

瑞安市塘下镇新坊社区菜市场工程建设  
项目


招标控制价


招标控制价 (小写): 42698523.00元

(大写): 肆仟贰佰陆拾玖万捌仟伍佰贰拾叁元整


招 标 人: 瑞安市塘下镇新坊村股份经济合  
作社  
  
(单位盖章)

造价咨询人:   
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:   
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:   
(签字或盖章)

编 制 人:   
(造价工程师签字盖专用章)

复 核 人:   
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年3月18日

复核时间: 2025年3月18日

# 工程量清单编制说明

## 一、工程概况：

- 1、工程名称：瑞安市塘下镇新坊社区菜市场工程建设项目
- 2、建设地点：浙江省温州瑞安市塘下镇新坊社区。
- 3、工程规模：总用地面积 5686.02 m<sup>2</sup>，总建筑面积 8280.97 m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积 4000 m<sup>2</sup>，地下建筑面积 4280.97 m<sup>2</sup>，建筑占地面积为 2187.79 m<sup>2</sup>。地上主体 2 层，建筑高度 15m，结构体系为钢筋砼框架结构。
- 4、建筑特征：具体详见施工图纸及工程量清单。

## 二、招标范围：

- 1、建筑工程包括但不限于完成土建、给排水、消防通风、电气、电梯、消防、基坑围护、室外附属景观（绿化、景观、室外管网、室外照明等）、抗震支架等所有工程，具体以工程量清单和施工图纸为准。

## 三、工程质量要求和工期：详见招标文件。

## 四、编制依据：

- 1、浙江嘉华建筑设计研究院有限公司的施工图（工程编号 22072S-a-001）；
- 2、浙江有色勘测规划设计有限公司提供的《瑞安市塘下镇新坊社区菜市场工程岩土工程详细勘察报告》（报告编号 YSKC23）；
- 3、建设工程工程量清单计价规范（GB50500—2013）；
- 4、《浙江省建设工程计价规则（2018 版）》；
- 5、《浙江省建设工程施工取费定额（2018 版）》；
- 6、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额（2018 版）》；
- 7、《浙江省通用安装工程预算定额（2018 版）》；
- 8、《浙江省市政工程预算定额（2018 版）》；
- 9、《浙江省园林绿化及仿古建筑工程预算定额（2018 版）》；
- 10、《浙江省施工机械台班费用参考单价（2018 版）》；
- 11、《浙江省建筑安装材料统一分类编码及 2018 年基期价格》（上、下册）；
- 12、浙建建发（2019）92 号《关于增值税调整后我省建设工程计价依据增值税税率及有关计价调整的通知》；
- 13、温住建发（2020）127 号《关于全面实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的通知》；
- 14、瑞发改综（2018）31 号《关于印发加快发展预拌砂浆实施办法的通知》；

15、浙建建发（2022）37 号浙江省建设厅关于调整建筑工程安全文明施工费的通知；

16、本工程按一般计税法计算；

17、人工及材料信息价按《瑞安市工程造价信息》2025 年 1 月份计算，以及同期的《温州市工程造价信息》和《浙江省工程造价信息》，无价材料按市场询价计算；

18、国家标准图集、其他有关造价政策文件、规范性文件等；

## 五、编制说明

### （一）通用部分

1、本清单项目特征描述与设计描述做法不同时以本清单描述为准，本清单没有具体描述的工作内容和做法均按《GB50500-2013》规范和设计要求计入。

2、分部分项工程量清单中对工程项目特征及具体做法只作重点描述，投标单位需根据施工图设计、说明及相关标准图集，组价时还应结合投标单位自行现场勘察情况全面考虑完成所有工序工作内容的费用。

3、本清单中涉及到有关标准图集的以标准图集做法为准，投标时综合单价应包含标准图集做法中所有工作内容。

4、除了清单中注明用途外的预埋铁件，未单列的均包含在其所依附的主要项目内，投标单位合并在该项综合单价中报价。

5、对于本工程的个别节点做法，本清单只描述了主要要素，投标单位需根据设计图纸及施工工艺全面考虑，并将相关造价计入综合单价内；

6、若清单描述与清单编制说明不符时，以清单描述为准；除特别说明外，建筑说明与节点说明不一致以建筑说明为准，结构与建筑有矛盾的以结构为准，平面图与大样图有矛盾以大样图为准。

7、本工程钢筋按设计图纸图示尺寸计算，其损耗、搭接、焊接、连接器等由投标单位自行测算，列入综合单价中，结算时工程量不予调整。

8、本清单所有涉及颜色的项目或材料，其最终采用何种颜色由建设单位确定，由此增加的费用考虑在各项目的报价中。

9、本工程清单所涉及的“单位”未注明者皆为 mm。

10、土方类别、地下水位线等由各投标单位自行现场踏勘，自行测定。

11、大型机械设备进出场及安拆，由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整。

12、本工程±0.000 相当于 85 基准高程为 5.15m，西侧场地标高为 3.70m，其余场地标高为 4.00m，室外自然地坪标高相对±0.000 暂按-1.15m（标高 4.00m）计算，实际以测绘数据为主。

13、本工程混凝土按以下方式计入：

A）非泵送商品混凝土：桩基、垫层、与砌体同步施工的压顶、构造柱、圈梁、过梁、窗台板、地面（屋面）细石砼。

B）泵送商品混凝土：主体结构包括基础、柱、梁、板、砼墙、栏板、雨棚、阳台等。

C）泵送砼塌落度按规范要求进行调整费用计入砼单价内，一次性报价，今后单价不再调整；各投标单位

根据施工组织，自行考虑泵送机械，泵送费计入砼单价内；混凝土场内运输自行考虑，所需费用均包含在综合单价中。

14、本工程混凝土运输距离引起增加的费用列入混凝土单价内，由投标单位根据本工程所在地点与商品混凝土供应站距离综合考虑报价，结算不作调整。

15、本工程现浇混凝土模板按砼接触面积计算。

16、本工程所有砂浆均采用预拌砂浆。

17、抹灰中的挡水线、滴水线、分格线、护角等施工规范要求的施工内容（清单中有单独列项或有特别说明的除外），投标单位报价时需综合考虑，合并并在相应的综合单价中报价。

18、平整场地：现场杂草、生活垃圾清理、建筑垃圾清理、外运及消纳处置等费用，由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整。

19、三通一平：道路：场外道路已通，无需铺设进场临时道路，打桩、基坑开挖所需的临时钢板铺设费用等；施工用水、用电：报装和铺设总管线由业主提供到红线范围内，内部连接由施工单位自行处理，水电费用由施工单位支付；以上三通一平由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整。

20、地上、地下设施、建筑物的临时 保护设施：对现场原有的建筑、周边构筑物、电线杆、电线、树木等保护及修复费用；包括雨水、污水、给水、电力、电信、围墙、渠道、挡土墙等所有管线的保护、拆除、修复费用；管线穿越原有井时对原检查井的拆除、修复等；由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整。

21、地下障碍物拆除费：打桩、基础地梁、桩承台、基坑等±0.000 以下部位施工开挖过程中地下钢筋砼、大石块及其他障碍物的排除费用，由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整。

22、基坑应急物质及措施费用：投标单位根据实际情况自行报价，结算不再调整。

23、电梯工程按专业工程暂估价 200000 元/部计入，共 2 部，合计 400000 元，计取税金后 436000 元，不得变动，不下浮。

24、光伏系统（含钢结构）按专业工程暂估价 250000 元计入，计取税金后 272500 元，不得变动，不下浮。

25、水池混凝土基础、PP 雨水模块等雨水收集工艺流程需厂家二次深化，按专业工程暂估价 55000 元/项计入，计取税金后 59950 元，不得变动，不下浮。

26、标化工地增加费未计入。



## （二）建筑部分

1、满堂基础、基础梁和承台周围的砖胎膜采用 MU10 水泥标准砖, M7.5 水泥砂浆砌筑, 当基础侧膜高度  $1.5\text{m} < h \leq 2.5\text{m}$ , 其侧面砖胎膜厚度为 370mm; 高度  $h < 1.5\text{m}$ , 其侧面砖胎膜厚度为 250mm, 砖胎模内侧采用 20mm 厚 1:3 水泥砂浆粉刷。

2、灌注桩有效桩长按平均 45m 计入, 结算以打桩记录为主。

3、墙面、楼地面面层由二次装修设计, 不计入本工程预算。

4、地下室底板侧面防水按: 1.2mm 厚预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基); 1.5mm 厚聚氨酯防水涂料; 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆找平计入。

5、地下室天棚 4 吸音天棚吊顶净高按 3.5m 计入。

6、标高-6.550~-0.05 柱平法施工图, 框架柱 KL21、KL22 标高-0.3m 以上变虚线截面按 600\*700mm 计入。

7、金属防火卷帘门电动装置、传动轴计入。

8、楼梯不锈钢栏杆 1100mm 高做法同不锈钢栏杆 700mm 高, 按  $\phi 60$  不锈钢管扶手, 壁厚 1.5mm;  $\phi 30$  不锈钢竖管@140mm, 壁厚 2mm 计入。

9、配电房屋面 XDS 挤塑聚苯保温板按 50mm 厚计入, 其他做法同屋面 (1)。

10、外墙真石漆计算范围如下: 1) 外墙面、2) 室外架构天棚及梁三面、3) 女儿墙外侧及顶面、4) 坡道墙外侧。

11、外墙涂料计算范围如下: 1) 外墙面、2) 雨篷板底面、侧面、3) 室外独立柱四面、4) 女儿墙内侧、5) 室外雨水、落水管面层。

## （三）安装部分

1、智能化系统、空调系统无图纸, 不计入本工程预算。

2、户内配电箱至室外低压配电装置的入户电缆及配管工程量暂定, 以实际室外低压配电装置位置调整办理结算。

3、图纸中所有二次深化设计例如光伏系统、地下一层二次深化设计、配电房设备布置等不计入本工程预算。

4、给排水系统管道以外墙外边线为界, 以内计入安装, 以外计入附属。

5、给排水系统中卫生洁具不计入本工程预算。

6、图纸中无配电房的低压配电柜型号规格, 不计入本工程预算。

6、配电箱 1ZAW1 与 1ZAW2 摊位电表箱系统图中标明“采用多用户电能表, 电度表箱具体相序以实际为准,

复核使三相平衡，电缆预留离地 1.5 米作为后期备用，根据业主要求前期安装或者后期二层安装”，按电缆出电表箱 1.5 米计入。

- 7、引入配电房的总电缆及其配管图纸中无标注，不计入本工程预算。
- 8、配电房配电柜至主体配电箱各线路走向及埋地钢管型号图纸中无标注，不计入本工程预算。

（四）附属部分

- 1、道路回填基础塘渣厚度按 1m 计入。
- 2、图纸上 8.2t 化粪池按 9 立方玻璃钢隔油池计入。
- 3、给排水管半管到管顶以上 500mm 范围内采用中砂、粗砂、碎石、最大粒径 40 毫米沙砾或符合要求的原状土回填，按设计回复采用中粗砂回填。
- 4、HDPE 缠绕增强管（B 型管）DN100 和 DN150 管材按 HDPE 实壁管 DN100 和 DN150 计入。
- 5、室内污水管、雨水管、废水管排入室外井，外墙外边线至井这段管材按室内管材材质计入。
- 6、设计回复所有绿地均按下沉式绿地做法，生物过滤介质厚度按 0.2m 计入，碎石滤层按 0.2m 计入，种植土黄土回填厚度按 0.6m 计入，结算由第三方测量数据为准。

六、推荐品牌：

序号	材料名称	品牌/系列
1	外墙涂料、内墙涂料、腻子	三棵树、久诺、华润
2	铝型材	坚美铝材，闽铝铝材，明晟意铝材
3	铝合金门窗配件	坚朗、顶固、国强
4	玻璃	吴江南玻、上海耀皮、江苏信义
5	防火门	永康/群升、温州/银盾、温州/神龙
6	轻钢龙骨	龙牌、拉法基、可耐福
7	成品木门	广千、晴朗、欧派
8	铝单板	上海丰丽、浙江弘创、江阴海达
9	耐候密封胶	之江、道康宁、白云
10	铝方通	德雷斯顿、欧斯宝、力思龙
11	防静电活动地板	欧运华情、向利、华通
12	防水卷材、防水涂料	东方雨虹、宁波/华高科、浙江/中誉
13	电线、电缆	永电、昌泰、山本

14	PVC 排水管、PPR 管、PVC-U 电 工管	伟星、顾地、日丰
15	HDPE 管、PE 管、钢丝网骨架 PE 复合管	伟星、顾地、日丰
16	钢塑管、镀锌钢管	浙江金洲、上海劳钢、天津友发
17	阀门	杭州春江、上海龙珠、上海凯泰
18	水泵、给水变频设备	上海凯泉, 上海太平洋、上海熊猫
19	消防模块、消电器材	北大青鸟、海湾、松江
20	消防水设备: 报警阀、喷淋头、 信号蝶阀、水流指示器、末端 试水装置等	上海金盾, 广东胜捷, 上海瑞泰
21	人防设备	易普、大丰、欧盾
22	风机、风管部件	浙江越舜、上虞江联、浙江特风
23	消火栓器材	东方、百安、飞盾
24	配电箱中主要元器件	正泰、德力西、人民电器
25	桥架	世发长胜、华宇、华鹏
26	钢纤维混凝土井盖井座、钢纤 维混凝土雨水箅子 I 级	诚屹、悦驰、时进
27	普通照明灯具	三雄极光、佛山照明、奥普
28	应急照明灯具	东君、万友、敏华
29	开关、插座	泰力、龙胜、利尔
30	充电桩	深圳能效、杭州创睿、电尾猴
31	发电机组	杭州嘉柴(发动机: 上柴股份, 发电机: 上海马拉松, 控制系统: 深海)、沃尔奔 达(发动机: 广西玉柴, 发电机: 无锡斯坦 福, 控制系统: 科迈)、深圳东康(发动机: 潍柴动力, 发电机: 福州利莱森玛, 控 制系统: 丹弗)
32	电梯	三菱、日立、天津奥的斯

注：1、以上所列材料在使用之前应提交样品。

2、由于中标人未经业主确认擅自订货的，业主将对此不予计价。

3、工程材料进场投入使用前均需经过报验手续，将相关材料的品牌资料及质量检验报告等资料报监理工程师及业主确定后方可使用，否则业主将对此不予计价。

4、本清单提供品牌要求并不是唯一标准，投标人可参照清单要求品牌提供“相当于”或“高于”本要求标准的品牌。

## 招标控制价费用表

工程名称:瑞安市塘下镇新坊社区菜市场工程建设项目

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称: 建筑工程-总价措施费

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)		见表10. 2. 2-16
1. 1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)		
2	措施项目费		(2. 1+2. 2)	183841. 09	
2. 1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	176539. 50	见表10. 2. 2-16
2. 1. 1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	65426. 46	
2. 2	施工组织措施项目费		(1. 1+2. 1. 1) $\times$ 11. 16%	7301. 59	见表10. 2. 2-20
2. 2. 1	其中	安全文明施工基本费	(1. 1+2. 1. 1) $\times$ 10. 55%	6902. 49	见表10. 2. 2-20
3	其他项目费		(3. 1+3. 2+3. 3+3. 4)		
3. 1	暂列金额		3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		见表10. 2. 2-21
3. 1. 1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-22
3. 1. 2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-22
3. 1. 3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-22
3. 2	暂估价		3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		见表10. 2. 2-21
3. 2. 1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10. 2. 2-23
3. 2. 2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-24
3. 2. 3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-25
3. 3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10. 2. 2-21
3. 4	施工总承包服务费		3. 4. 1+3. 4. 2		见表10. 2. 2-21
3. 4. 1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10. 2. 2-27
3. 4. 2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10. 2. 2-27
4	规费		(1. 1+2. 1. 1) $\times$ 25. 78%	16866. 94	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	18063. 72	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	218772. 00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-总价措施费

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
本页小计											
合计											

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-总价措施费

标段:

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		技术措施			0		176539.50	28966.88	48646.38		
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、大型机械设备进出场及安拆，由各投标人自行踏勘现场情况综合考虑，费用一次性包干，结算时不再调整；	项	1	102385.89	102385.89	28512.00	46258.25		
2	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时 保护设施	1、地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费用，由各投标人自行踏勘现场情况综合考虑，费用一次性包干，结算时不再调整；	项	1	10000.00	10000.00				
3	010101001001	平整场地	1、现场杂草、生活垃圾清理、建筑垃圾清理、外运及消纳等费用，由各投标人自行踏勘现场情况综合考虑，费用一次性包干，结算时不再调整；	项	1	3411.61	3411.61	454.88	2388.13		
4	01B001	三通一平	三通一平： 1、道路：场外道路已通，无需铺设进场临时道路，打桩、基坑开挖所需的临时钢板铺设和道路硬化费用等； 2、施工用水、用电：报装和铺设总管线由业主提供到红线范围内，内部连接由施工单位自行处理，水电费用由施工单位支付； 3、以上三通一平由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整。	项	1	45996.00	45996.00				
本页小计							161793.50	28966.88	48646.38		



施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-总价措施费

标段:

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
5	01B002	地下障碍物拆除费	1、打桩、基础地梁、桩承台、基坑等±0.000以下部位施工开挖过程中地下钢筋砼、大石块及其他障碍物的排除费用，由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整	项	1	4746.00	4746.00				
本页小计							4746.00				

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-总价措施费

标段:

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
6	01B003	基坑应急物质及措施费用	1. 由于基坑开挖情况复杂、周边高层建筑、河道等，因此应做好必要的应急措施。基坑内应保证有一台挖土机可以随时调用，现场应配备一定数量的砂包（现场准备编织袋5000只等应急物资，平时装2500只沙包）、钢管、水泥、水泵、注浆设备等抢险物资。在突发事故产生时，除马上通知有关单位外，现场必须及时采取有效的措施来保证整个基坑和周边环境的安全； 2. 发现开挖后坡顶位移呈增大趋势且收敛，立即用挖土机向坡脚回填反压，待位移稳定后再采加固措施； 3. 在基坑开挖过程中如发现位移速率过大，则应放慢开挖速度或调整挖土顺序，对相应部位采取回填土等措施； 4. 如地面出现裂缝，应及时灌浆修补，防止地表水渗入； 5. 当周围建筑物、构筑物监测报警或出现险情时，应立即采取疏散建筑物内人员、设置警戒区等措施； 6. 当基坑周边管线发生破坏时，应立即采取切断（封堵）水源、切断电源、关闭阀门等措施； 7. 当土方开挖过程发现不明或有毒气体时，应立即停止施工，查明原因并采取措施后方可继续施工。 8. 由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合	项	1	10000.00	10000.00				
本页小计											

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-总价措施费

标段:

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
			考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不作调整（不包括：设计变更产生的费用、基坑施工对周边构筑物产生的负面影响造成的修复费用）。								
本页小计							10000.00				
合计							176539.50	28966.88	48646.38		

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:总价措施费

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			6902.49	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	10.55	6902.49	
2	Z01110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	011707004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.5	327.13	
4	011707005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.11	71.97	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					7301.59	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:建筑工程-总价措施费

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					



### 发包人提供材料和设备一览表

工程名称:总价措施费

标段:

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	4803327.74	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	1379460.79	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	153947.82	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)		
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 11.16%	153947.82	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 10.55%	145533.11	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 25.78%	355624.99	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	478161.05	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	5791062.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	0103	C 桩基工程					4803327.74	849730.95	738293.00		
1	010301004001	截（凿）桩头	1、灌注桩桩头； 2、桩径700mm； 3、高出设计标高的桩头砼应凿除并外运,运距由投标单位自行考虑,一次性报价结算不再调整。	根	168	112.47	18894.96	14337.12	1281.84		
2	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-7.7m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	87	23032.69	2003844.03	377559.99	352087.26		
本页小计							2022738.99	391897.11	353369.10		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第2页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
3	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-7.85m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	32	23065.61	738099.52	139167.04	129812.80		
本页小计							738099.52	139167.04	129812.80		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第3页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
4	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-8.05m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	35	23109.55	808834.25	152643.75	142434.60		
本页小计							808834.25	152643.75	142434.60		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第4页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
5	010302001004	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-8.45m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	1	23197.39	23197.39	4385.81	4095.36		
本页小计							23197.39	4385.81	4095.36		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第5页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
6	010302001005	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-8.65m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	2	23241.32	46482.64	8796.18	8216.52		
本页小计							46482.64	8796.18	8216.52		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第6页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
7	010302001006	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-8.9m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	2	23296.20	46592.40	8826.86	8248.78		
本页小计							46592.40	8826.86	8248.78		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第7页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
8	010302001007	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-9.1m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	1	23340.12	23340.12	4425.71	4137.29		
本页小计							23340.12	4425.71	4137.29		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第8页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
9	010302001008	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-9.3m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	2	23384.05	46768.10	8875.98	8300.40		
本页小计							46768.10	8875.98	8300.40		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第9页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
10	010302001009	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-9.65m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	2	23460.92	46921.84	8918.96	8345.56		
本页小计							46921.84	8918.96	8345.56		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第10页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
11	010302001010	泥浆护壁成孔灌注桩	工程桩 1、桩型号：D700，有效桩长暂按45米计入，桩顶标高-2.95m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌1m，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	1	21989.59	21989.59	4048.16	3740.55		
本页小计							21989.59	4048.16	3740.55		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
12	010302001011	泥浆护壁成孔灌注桩	试桩 1、桩型号：D700，桩顶标高-7.7m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌到自然地坪标高，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	1	29886.39	29886.39	6188.41	6127.74		
本页小计							29886.39	6188.41	6127.74		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第12页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
13	010302001012	泥浆护壁成孔灌注桩	试桩 1、桩型号：D700，桩顶标高-7.85m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌到自然地坪标高，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	1	29930.03	29930.03	6201.58	6142.25		
本页小计							29930.03	6201.58	6142.25		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第13页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
14	010302001013	泥浆护壁成孔灌注桩	试桩 1、桩型号：D700，桩顶标高-8.05m，自然地坪标高暂按黄海高程4.000m计入，桩端进入中风化1m； 2、土壤级别：根据该工程详细勘察报告且结合现场踏勘自行确定； 3、桩截面：Φ700mm，单桩承载力特征值详见施工图纸； 4、成孔方法：机械冲击钻孔灌注桩； 5、钢护筒埋设、拆除； 6、混凝土强度等级：水下商品混凝土C30，加灌到自然地坪标高，桩身混凝土坍落度160~220，充盈系数大于1.15，均按规范和图纸规定进行施工，含钢护筒埋设及拆除，桩与承台连接节点见图集《钻孔灌注桩》《2004浙G23》； 7、泥浆池搭、拆，泥浆固化及渣土处置费由投标人自行确定，计入综合单价中，今后不再调整； 8、桩孔回填按施工组织设计进入，今后不再调整。	根	1	29988.20	29988.20	6219.13	6161.60		
15	010515004001	钢筋笼	1、桩钢筋笼:圆钢综合； 2、钢筋种类、符号:HPB300； 3、报价含制作、安装、运输及连接等所有费用。	t	25.828	4502.85	116299.61	12820.24	5405.03		
本页小计							146287.81	19039.37	11566.63		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第14页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
16	010515004002	钢筋笼	1、桩钢筋笼:螺纹钢综合; 2、钢筋种类、符号:HRB400; 3、报价含制作、安装、运输及连接等所有费用。	t	179.399	4254.13	763186.67	86316.03	43755.42		
17	01B004	定位环	1、成品定位环	项	1	9072.00	9072.00				
本页小计							772258.67	86316.03	43755.42		
合计							4803327.74	849730.95	738293.00		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		[请输入分部名称, 电子评标勿删]			0						
本页小计											
合计											

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:桩基工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			145533. 11	
1. 1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	10. 55	145533. 11	
2	Z01110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	011707004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0. 5	6897. 30	
4	011707005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0. 11	1517. 41	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					153947. 82	











### 专项技术措施暂估价表

单位(专业)工程名称:建筑工程-桩基工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

计 日 工 表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-桩基工程

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					





# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	4806294.66	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	1426814.36	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	254760.59	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	90953.02	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	40995.40	
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 11.16%	163807.57	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 10.55%	154853.93	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 25.78%	378401.36	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	489551.09	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	5929008.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第1页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		水泥搅拌桩					1029830.73	275236.26	195256.31		
1	010603002001	空腹钢柱	1. 钢格构柱； 2. 钢材品种、规格：角钢采用 L100x10、止水钢板厚度采用5mm； 3. 立柱截面：钢格构柱420mm*420mm； 4. 综合单价含制作、运输、安装及使用后拆除整理回收利用等费用；	t	24.988	6527.32	163104.67	58296.25	18568.08		
2	010301004002	截（凿）桩头	1. 水泥搅拌桩凿桩头； 2. 桩径600mm； 3. 高出设计标高的桩头砼应凿除并外运,运距由投标单位自行考虑。	m3	861.80	29.21	25173.18	19106.11	1706.36		
3	010201009001	水泥搅拌桩	1. 土壤级别：各投标单位根据地质资料结合现场踏勘自行确定； 2. 单桩长度、根数：止水帷幕水泥搅拌桩Φ600mm@500，桩长6.9米，共246根； 3. 水泥强度等级：42.5普通硅酸盐水泥，水泥掺和量为15%，被动区加固桩空搅部分掺入量为5%，浆液水灰比0.45~0.55，外加水泥重量2%的石膏和0.2%木质素； 4. 成桩方法：水泥搅拌桩； 5. 桩顶标高：-1.45米。	m	1820.40	61.95	112773.78	21863.00	26341.19		
本页小计							301051.63	99265.36	46615.63		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第2页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
4	010201012001	高压喷射注浆桩	1. 土壤级别：各投标单位根据地质资料结合现场踏勘自行确定； 2. 单桩长度、根数：止水帷幕高压旋喷桩 Φ600mm@950，桩长5.7米，共15根； 3. 水泥强度等级：42.5普通硅酸盐水泥，水泥掺和量为21% 4. 成桩方法：高压旋喷桩； 5. 桩顶标高：-2.65米。	m	85.50	95.19	8138.75	1898.10	1224.36		
5	010201012002	高压喷射注浆桩	1. 土壤级别：各投标单位根据地质资料结合现场踏勘自行确定； 2. 单桩长度、根数：a-a截面坑中高压旋喷桩 Φ700mm@600，桩长4.8米，共68根； 3. 水泥强度等级：42.5普通硅酸盐水泥，水泥掺和量为21% 4. 成桩方法：高压旋喷桩； 5. 桩顶标高：-7.3米。	m	326.40	129.57	42291.65	9863.81	6364.80		
6	010201012003	高压喷射注浆桩	1. 土壤级别：各投标单位根据地质资料结合现场踏勘自行确定； 2. 单桩长度、根数：b-b截面坑中高压旋喷桩 Φ700mm@600，桩长5.3米，共72根； 3. 水泥强度等级：42.5普通硅酸盐水泥，水泥掺和量为21% 4. 成桩方法：高压旋喷桩； 5. 桩顶标高：-7.3米。	m	381.60	129.57	49443.91	11531.95	7441.20		
本页小计							99874.31	23293.86	15030.36		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第3页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
7	010201012004	高压喷射注浆桩	1. 土壤级别：各投标单位根据地质资料结合现场踏勘自行确定； 2. 单桩长度、根数：c-c截面坑中高压旋喷桩Φ700mm@600，桩长6.6米，共169根； 3. 水泥强度等级：42.5普通硅酸盐水泥，水泥掺和量为21% 4. 成桩方法：高压旋喷桩； 5. 桩顶标高：-7.3米。	m	1115.40	129.57	144522.38	33707.39	21750.30		
8	010201012005	高压喷射注浆桩	1. 土壤级别：各投标单位根据地质资料结合现场踏勘自行确定； 2. 单桩长度、根数：出土口高压旋喷桩Φ700mm@600，桩长15.4米，共42根； 3. 水泥强度等级：42.5普通硅酸盐水泥，水泥掺和量为21% 4. 成桩方法：高压旋喷桩； 5. 桩顶标高：-2.65米。	m	646.80	95.19	61568.89	14358.96	9262.18		
本页小计							206091.27	48066.35	31012.48		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第4页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
9	010201009002	水泥搅拌桩	1. 土壤级别：各投标单位根据地质资料结合现场踏勘自行确定； 2. 单桩长度、根数：水泥搅拌桩被动区加固Φ600mm@500，桩长4米，共1278根； 3. 水泥强度等级：42.5普通硅酸盐水泥，水泥掺和量为15%，被动区加固桩空搅部分掺入量为5%，浆液水灰比0.45~0.55，外加水泥重量2%的石膏和0.2%木质素； 4. 成桩方法：水泥搅拌桩； 5. 桩顶标高：-6.3米。	m	5751.00	73.52	422813.52	104610.69	102597.84		
		灌注桩					2252811.92	332845.50	238241.91		
10	010301004003	截（凿）桩头	1. 灌注桩桩头； 2. 桩径700mm； 3. 高出设计标高的桩头砼应凿除并外运,运距由投标单位自行考虑。	根	13	112.47	1462.11	1109.42	99.19		
11	010301004004	截（凿）桩头	1. 灌注桩桩头； 2. 桩径750mm； 3. 高出设计标高的桩头砼应凿除并外运,运距由投标单位自行考虑。	根	129	129.11	16655.19	12638.13	1130.04		
本页小计							440930.82	118358.24	103827.07		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第5页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
12	010302001014	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况：各投标单位根据本工程《岩土工程详细勘察报告》结合现场踏勘自行确定； 2. 新增立柱桩钻孔灌注桩有效桩长25米，桩顶标高-7.55米，原地坪标高详为-1.45米； 3. 桩径：桩径700mm； 4. 成孔方法：机械钻孔灌注桩； 5. 混凝土类别、强度等级：非泵送商品水下混凝土C25，坍落度160~220mm，超灌高度不小于1米，充盈系数不得小于1.2，桩端持力层进入粉质粘土层，其它详见施工图纸； 6. 报价包含桩端进入持力层、埋护筒、泥浆池建造及拆除、桩孔回填、桩泥外运与泥浆消纳费，按有关部门要求自行办理泥浆外运相关手续。	根	12	10746.67	128960.04	21936.60	18775.32		
本页小计							128960.04	21936.60	18775.32		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第6页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
13	010302001015	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况：各投标单位根据本工程《岩土工程详细勘察报告》结合现场踏勘自行确定； 2. 1-1剖面钻孔灌注桩有效桩长20.6米，桩顶标高-2.6米，原地坪标高详为-1.45米； 3. 桩径：桩径750mm； 4. 成孔方法：机械钻孔灌注桩； 5. 混凝土类别、强度等级：非泵送商品水下混凝土C30，坍落度160~220mm，超灌高度不小于1米，充盈系数不得小于1.2，桩端持力层进入粉质粘土层，其它详见施工图纸； 6. 报价包含桩端进入持力层、埋护筒、泥浆池建造及拆除、桩孔回填、桩泥外运与泥浆消纳费，按有关部门要求自行办理泥浆外运相关手续。	根	52	9424.71	490084.92	78677.56	66419.60		
本页小计							490084.92	78677.56	66419.60		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第7页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
14	010302001016	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况：各投标单位根据本工程《岩土工程详细勘察报告》结合现场踏勘自行确定； 2. 1a~1a剖面钻孔灌注桩有效桩长22.4米，桩顶标高-2.6米，原地坪标为-1.45米； 3. 桩径：桩径750mm； 4. 成孔方法：机械钻孔灌注桩； 5. 混凝土类别、强度等级：非泵送商品水下混凝土C30，坍落度160~220mm，超灌高度不小于1米，充盈系数不得小于1.2，桩端持力层进入粉质粘土层，其它详见施工图纸； 6. 报价包含桩端进入持力层、埋护筒、泥浆池建造及拆除、桩孔回填、桩泥外运与泥浆消纳费，按有关部门要求自行办理泥浆外运相关手续。	根	62	10185.94	631528.28	101138.74	85195.44		
本页小计							631528.28	101138.74	85195.44		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第8页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
15	010302001017	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况：各投标单位根据本工程《岩土工程详细勘察报告》结合现场踏勘自行确定； 2. 2-2剖面钻孔灌注桩有效桩长20.6米，桩顶标高-2.6米，原地坪标高详为-1.45米； 3. 桩径：桩径750mm； 4. 成孔方法：机械钻孔灌注桩； 5. 混凝土类别、强度等级：非泵送商品水下混凝土C30，坍落度160~220mm，超灌高度不小于1米，充盈系数不得小于1.2，桩端持力层进入粉质粘土层，其它详见施工图纸； 6. 报价包含桩端进入持力层、埋护筒、泥浆池建造及拆除、桩孔回填、桩泥外运与泥浆消纳费，按有关部门要求自行办理泥浆外运相关手续。	根	15	9424.71	141370.65	22695.45	19159.50		
16	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋HPB300，用于箍筋； 2. 钢筋笼制作、运输、安装、焊接。	t	12.209	4502.85	54975.30	6060.18	2554.98		
17	010515004004	钢筋笼	1. 钢筋HRB400，用于加强箍筋； 2. 钢筋笼制作、运输、安装、焊接。	t	3.749	4254.13	15948.73	1803.79	914.38		
18	010515004005	钢筋笼	1. 钢筋HRB400，用于主筋、吊筋； 2. 钢筋笼制作、运输、安装、焊接。	t	180.375	4254.13	767338.70	86785.63	43993.46		
19	01B005	桩基钢筋笼定位环	1. 成品水泥块定位环。	个	4488	1.00	4488.00				
本页小计							984121.38	117345.05	66622.32		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第9页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		PC工法组合钢管桩				610980.01	78490.90	203297.99			
20	010301003001	钢管桩	1. 地层情况：各投标单位根据本工程《岩土工程详细勘察报告》结合现场踏勘自行确定； 2. 送桩深度、桩长：桩长20m 3. 材质：钢管桩 4. 管径、壁厚：Φ630*14 5. 钢管桩回收时间：待地下室外墙施工完毕并达到设计强度后，回填密实地下室外墙与围护结构之间空隙后，跳拔拔出钢管桩和钢板桩，必要时需采用灌浆填实围护桩拔出后留下的空隙。 6. 钢管桩回收方法：拔桩采用振动锤，利用振动锤产生的强迫振动，扰动土质，破坏钢管桩周边土体的粘聚力以克服拔桩阻力，依靠附加起吊力的作用将桩拔除。	根	153	3314.69	507147.57	68978.52	167351.40		
21	010202006001	钢板桩	拉森IV钢板桩 1. 拉森钢板桩400*170，小止口施工，桩长12m米； 2. 含打、拔、租金、装卸费、清理、运费等所有费用； 3. 具体做法及施工工艺详见图纸。	t	138.806	748.04	103832.44	9512.38	35946.59		
		支撑工程					912672.00	173230.72	160479.34		
本页小计							610980.01	78490.90	203297.99		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第10页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
22	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：100厚碎石垫层 2. 冠梁支撑梁垫层。	m3	117. 11	247. 02	28928. 51	6982. 10	127. 65		
23	010501001001	垫层	1. 混凝土种类、规格、厚度：50mm厚C15砼垫层，上铺油毛毡； 2. 冠梁支撑梁垫层。	m3	58. 56	484. 82	28391. 06	4652. 59	39. 24		
24	010501001002	垫层	1. 1. 混凝土种类、规格、厚度450mm厚C20素砼回填； 2. 地下室底板处。	m3	199. 50	405. 62	80921. 19	9785. 48	133. 67		
25	010503001001	基础梁	1、冠梁、支撑梁； 2、梁截面：详见图纸； 3、混凝土强度等级：C30泵送商品混凝土。	m3	638. 86	458. 56	292955. 64	20820. 45	255. 54		
26	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢，箍筋； 2. 直径：8mm。	t	10. 275	5136. 19	52774. 35	12742. 13	531. 83		
27	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢，箍筋； 2. 直径：10mm。	t	3. 584	5136. 19	18408. 10	4444. 55	185. 51		
28	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢； 2. 直径：8mm。	t	3. 623	4337. 81	15715. 89	2410. 49	82. 39		
29	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢； 2. 直径：18mm。	t	36. 577	4095. 14	149787. 94	20958. 26	2328. 49		
30	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢； 2. 直径：20mm。	t	8. 977	3849. 04	34552. 83	3533. 89	465. 01		
本页小计							702435. 51	86329. 94	4149. 33		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第11页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
31	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 60厚C20喷射砼； 2. 坡度60度以内。	m2	419.94	67.02	28144.38	8470.19	6118.53		
32	01B006	结构拆除	1. 拆除结构部位：冠梁、支撑梁； 2. 结构类型：钢筋混凝土结构； 3. 综合单价包括拆除、建筑垃圾的清理外运及钢筋回收利用自行考虑报价；	m3	638.86	250.50	160034.43	70804.85	149908.50		
33	010401014001	砖地沟、明沟	1. 基坑外四周设置300X400的排水沟； 2. 垫层：100厚C20垫层； 3. 沟侧边用120mm厚标准砖砌筑，内侧10mm厚1:2水泥砂浆抹面； 4. 报价含土方及模板等费用。	m	126.40	107.95	13644.88	4521.33	236.37		
34	010401011001	砖检查井	集水坑600*600（沿排水沟每30m一个） 1. 垫层：100厚C20垫层； 2. 240mm厚标准砖砌筑； 3. 内侧10mm厚1：2水泥砂浆抹面； 4. 报价含土方及模板等费用。	座	5	602.71	3013.55	1041.60	47.05		
35	010401003001	实心砖墙	1. 砖的品种规格及强度等级:混凝土标准砖； 2. 墙体类型:1-1、2-2、4-4、1a-1a剖面墙体； 3. 墙体厚度:120mm 4. 墙体高度:见图； 6. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆。	m3	5.25	592.39	3110.05	1170.28	11.55		
本页小计							207947.29	86008.25	156322.00		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第12页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
36	010401003002	实心砖墙	1. 砖的品种规格及强度等级:混凝土标准砖; 2. 墙体类型:1-1、2-2、4-4、1a-1a剖面墙体; 3. 墙体厚度:120mm, 圆弧形墙体; 4. 墙体高度:见图; 6. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆。	m3	3.64	628.90	2289.20	892.53	8.01		
本页小计							2289.20	892.53	8.01		
合计							4806294.66	859803.38	797275.55		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		S.2混凝土模板及支架（撑）（编码：011702）			0		90953.02	45562.36	3751.34		
1	011702001001	基础	1.冠梁、支撑梁垫层复合木模板；	m2	117.70	51.23	6029.77	3695.78	120.05		
2	011702005001	基础梁	1.冠梁、支撑梁侧复合木模板；	m2	1525.75	55.66	84923.25	41866.58	3631.29		
本页小计							90953.02	45562.36	3751.34		
合计							90953.02	45562.36	3751.34		

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:基坑支护

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			154853.93	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	10.55	154853.93	
2	Z01110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	011707004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.5	7339.05	
4	011707005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.11	1614.59	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					163807.57	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-基坑支护

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					





# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	10865830.00	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	2252062.96	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	2048866.28	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	1697835.79	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	893371.57	
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 11.16%	351030.49	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 10.55%	331843.34	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 25.78%	810893.02	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	1235303.04	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	14960892.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第1页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	0101	A 土石方工程					1622210.55	119812.26	1012769.48		
1	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别：各投标单位根据本工程《岩土工程勘察报告》结合现场踏勘及基坑围护施工方案自行确定； 2、基础类型：地下室底板基础、基础梁、承台、电梯井、排水沟、集水坑、下翻构件等； 3、挖土深度：原始地坪标高平均-1.15m； 4、弃土外运和运距及周边回填：投标单位应根据现场情况结合自身实力，自行考虑计算进行综合报价； 5、自行考虑湿土排水费用和地下室基础土方回填； 6、报价含地下室外墙与围护桩之间的开挖及回填，开挖及回填的具体要求按照施工图、基坑围护图纸的要求，各投标单位应结合图纸与现场踏勘，自行计算工程量，综合报价，今后不再调整； 7、报价含土方开挖、外运及消纳、湿土排水、地下室基坑周边回填、基础回填、现场建筑垃圾清运等所有费用； 8、若瑞安市无消纳场地，则由投标单位自行解决，但需遵守相关法律法规规定，其相关费用由投标单位承担，今后不再调整。	m3	29656.50	54.70	1622210.55	119812.26	1012769.48		
本页小计							1622210.55	119812.26	1012769.48		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第2页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	0104	D 砌筑工程					460012.83	122410.94	1968.49		
2	010401001001	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级：混凝土砖240×115×53 MU10； 2、墙体类型：砖胎膜； 3、砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆； 4、墙体厚度：250mm。	m3	267.62	479.11	128219.42	33773.64	674.40		
3	010401001002	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级：混凝土砖240×115×53 MU10； 2、墙体类型：砖胎膜； 3、砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆； 4、墙体厚度：370mm。	m3	36.82	479.11	17640.83	4646.68	92.79		
4	010401003003	实心砖墙	1、砖的品种规格及强度等级：混凝土砖190×90×53 MU10； 2、墙体类型：实心砖墙； 3、砂浆强度等级、配合比：Mb10水泥砂浆 4、墙体厚度：200mm； 5、部位：地下室隔墙。	m3	254.87	670.75	170954.05	52518.51	711.09		
5	010404001002	垫层	1、100mm厚碎石夯实灌砂	m3	449.73	318.41	143198.53	31472.11	490.21		
	0105	E 混凝土及钢筋混凝土工程					6162105.57	751151.39	55950.98		
6	010501001003	垫层	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C15； 3、垫层厚度：150mm。	m3	699.74	405.62	283828.54	34322.25	468.83		
本页小计							743841.37	156733.19	2437.32		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第3页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
7	010501004001	满堂基础	1、泵送防水商品混凝土； 2、强度等级：C35/P8。	m3	2726.00	485.04	1322219.04	70794.22	654.24		
8	010502001001	矩形柱	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C35。	m3	174.65	575.53	100516.31	18362.70	69.86		
9	010502002001	构造柱	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25。	m3	15.86	577.60	9160.74	2829.58	9.52		
10	010503002001	矩形梁	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C35。	m3	418.50	500.44	209434.14	18405.63	167.40		
11	010503004001	圈梁	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25。	m3	12.85	513.71	6601.17	1538.15	7.71		
12	010503005001	过梁	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25。	m3	0.61	513.71	313.36	73.02	0.37		
13	010504001001	直形墙	1、泵送防水商品混凝土； 2、强度等级：C35/P8； 3、部位：地下室外墙。	m3	626.83	508.23	318573.81	29548.77	250.73		
14	010504001002	直形墙	1、泵送防水商品混凝土； 2、强度等级：C35/P8； 3、部位：地下室内墙。	m3	153.35	508.23	77937.07	7228.92	61.34		
15	010505003001	平板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C35。	m3	887.97	513.57	456034.75	45082.24	674.86		
16	010505003002	平板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C35； 3、斜板坡度：小于30度。	m3	107.22	523.01	56077.13	5980.73	81.49		
本页小计							2556867.52	199843.96	1977.52		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第4页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
17	010506001001	直形楼梯	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C35； 3、底板厚度：详见施工图。	m2	183.31	132.12	24218.92	3429.73	25.66		
18	010507003001	电缆沟、地沟	1、截水沟 2、规格：宽300mm*深300mm； 3、25mm厚380*380mm铸铁盖板； 4、20mm厚1:2水泥砂浆粉面（纵坡0.5%）； 5、1.2mm厚水泥基抗渗结晶性防水涂料； 6、刷素水泥浆一遍。	m	176.88	215.59	38133.56	3638.42	65.45		
19	010508001001	后浇带	1、泵送防水商品混凝土（补偿性收缩混凝土，掺12%水泥重量的HEA或HEA-h膨胀剂）； 2、强度等级：C40/P8； 3、部位：地下室底板后浇带。	m3	14.64	568.13	8317.42	492.78	4.83		
20	010508001002	后浇带	1、泵送防水商品混凝土（补偿性收缩混凝土，掺12%水泥重量的HEA或HEA-h膨胀剂）； 2、强度等级：C40/P8； 3、部位：梁板后浇带。	m3	12.36	576.36	7123.81	482.16	17.06		
21	010508001003	后浇带	1、泵送防水商品混凝土（补偿性收缩混凝土，掺12%水泥重量的HEA或HEA-h膨胀剂）； 2、强度等级：C40/P8； 3、部位：砼墙后浇带。	m3	2.99	629.39	1881.88	263.51	1.79		
本页小计							79675.59	8306.60	114.79		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
22	010515001006	现浇构件钢筋	1、砌体内加固钢筋 HRB400 直径（mm以内）6	t	0.096	6105.64	586.14	189.64	5.24		
23	010515001007	现浇构件钢筋	1、现浇构件圆钢筋 HPB300 直径（mm以内）6	t	1.129	4698.81	5304.96	903.52	25.56		
24	010515001008	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）6	t	1.769	4716.74	8343.91	1176.97	40.23		
25	010515001009	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）8	t	7.584	4337.81	32897.95	5045.86	172.46		
26	010515001010	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）10	t	20.736	4274.57	88637.48	13796.28	471.54		
27	010515001011	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）12	t	130.176	4208.91	547899.07	74589.55	8287.00		
28	010515001012	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）14	t	31.484	4148.44	130609.48	18040.02	2004.27		
29	010515001013	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）16	t	239.174	4095.14	979451.01	137044.31	15225.82		
30	010515001014	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）18	t	30.297	4095.14	124070.46	17359.88	1928.71		
31	010515001015	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）20	t	101.423	3849.04	390381.18	39926.18	5253.71		
32	010515001016	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）22	t	76.363	3871.59	295646.23	30061.06	3955.60		
本页小计							2603827.87	338133.27	37370.14		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第6页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
33	010515001017	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）25	t	61.659	3903.36	240677.27	24272.68	3193.94		
34	010515001018	现浇构件钢筋	1、箍筋 圆钢 HPB300 直径（mm以内）6	t	0.451	5271.85	2377.60	559.29	23.34		
35	010515001019	现浇构件钢筋	1、箍筋 圆钢 HPB300 直径（mm以内）8	t	0.406	5136.19	2085.29	503.48	21.01		
36	010515001020	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）6	t	0.028	5575.77	156.12	37.06	1.55		
37	010515001021	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）8	t	21.141	5196.85	109866.61	27984.34	1166.77		
38	010515001022	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）10	t	10.646	5133.61	54652.41	14092.11	587.55		
39	010515001023	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）12	t	9.914	4363.95	43264.20	7542.08	259.65		
40	010516003001	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400； 2、钢筋直径：柱筋及墙竖向筋，钢筋直径≥16mm按电渣压力焊考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	3198	7.20	23025.60	15062.58	3421.86		
本页小计							476105.10	90053.62	8675.67		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第7页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
41	010516003002	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400；  2、钢筋直径：除柱筋及墙竖向筋，25mm>钢筋直径≥16mm按直螺纹钢筋接头考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	17455	8. 55	149240. 25	74183. 75	6982. 00		
42	010516003003	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400；  2、钢筋直径：钢筋直径≥25mm按螺纹钢筋冷挤压接头考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	883	10. 82	9554. 06	4291. 38	362. 03		
43	Z010516004001	植筋	1、植筋 钢筋直径（mm以内）8-14mm。	个	364	8. 26	3006. 64	2016. 56			
	0106	F 金属结构工程					4733. 12	2355. 65			
44	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1、不同墙体材料交接处均铺设160g/m2耐碱玻纤网，放置与两层抹灰之间，基体搭接>100mm，所有转角处应弯转200mm。	m2	545. 29	8. 68	4733. 12	2355. 65			
	0108	H 门窗工程					65134. 45	4945. 80	30. 45		
本页小计							166534. 07	82847. 34	7344. 03		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第8页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
45	010801002001	木质门带套	1、门类型：成品木质门M1023； 2、洞口尺寸：1000*2300mm； 3、报价要求：含木门框、门套及基层制作、运输、安装、成品贴脸、油漆、门锁、及五金配件等所有项目； 4、符合设计要求、现行有关的施工及验收规范要求。 5、做法参照浙J2-93；	樘	2	1571.43	3142.86	227.92			
46	010801002002	木质门带套	1、门类型：成品木质门M1123； 2、洞口尺寸：1050*2300mm； 3、报价要求：含木门框、门套及基层制作、运输、安装、成品贴脸、油漆、门锁、及五金配件等所有项目； 4、符合设计要求、现行有关的施工及验收规范要求。 5、做法参照浙J2-93；	樘	1	1634.68	1634.68	113.96			
47	010802003001	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲1123； 2、洞口尺寸：1050*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	1483.87	2967.74	190.70			
本页小计							7745.28	532.58			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
48	010802003002	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲1223； 2、洞口尺寸：1200*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	1673.50	3347.00	209.56			
49	010802003003	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲1523； 2、洞口尺寸：1500*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	11	2052.73	22580.03	1360.04			
50	010802003004	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲2123； 2、洞口尺寸：2100*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	1	2811.21	2811.21	161.37			
本页小计							28738.24	1730.97			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第10页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
51	010802003005	钢质防火门	1、门类型：甲级不锈钢钢质防火门BGFM甲1523； 2、洞口尺寸：1500*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	2052.73	4105.46	247.28			
52	010802003006	钢质防火门	1、门类型：乙级钢质防火门FM乙1523； 2、洞口尺寸：1500*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	1963.03	3926.06	247.28			
53	010803002001	防火卷帘（闸）门	1、门类型：钢制防火卷帘门SWFJ1-3230； 2、洞口尺寸：3150*3000mm 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可，背火面温升耐火极限≥3.0h； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件、电动装置、传动轴等所有项目。	樘	1	6565.76	6565.76	680.27	9.36		
本页小计							14597.28	1174.83	9.36		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第11页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
54	010803002002	防火卷帘（闸）门	1、门类型：钢制防火卷帘门SWFJ1-3330； 2、洞口尺寸：3300*3000mm 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可，背火面温升耐火极限≥3.0h； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件、电动装置、传动轴等所有项目。	樘	1	6738.66	6738.66	707.81	9.80		
55	010803002003	防火卷帘（闸）门	1、门类型：钢制防火卷帘门SWFJ1-3830； 2、洞口尺寸：3800*3000mm 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可，背火面温升耐火极限≥3.0h； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件、电动装置、传动轴等所有项目。	樘	1	7314.99	7314.99	799.61	11.29		
	0109	J 屋面及防水工程					1544890.33	259523.56	3794.49		
本页小计							14053.65	1507.42	21.09		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第12页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
56	010904001001	楼（地）面卷材防水	地下室底板防水 1、1.2mm厚预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)； 2、1.5mm厚聚氨酯防水涂料； 3、20mm厚1：2.5水泥砂浆找平， 4、报价含侧面工程量V=1212.7474m2（含砖胎膜）。	m2	4225.47	125.15	528817.57	85734.79	929.60		
57	010904001002	楼（地）面卷材防水	地下室顶板（1）（一级防水）参10J301-ZF19 1、种植土及植被层（暂定，具体景观设计定）； 2、过滤层：无纺布一层（200g/m）； 3、200mm高凹凸型排（蓄）水板； 4、70mm厚C20细石保护层内配Φ6@200双向钢筋网片（分隔缝处断开，钢筋保护层>10），每隔6X6米设分仓缝，缝宽5，防水油膏嵌缝； 5、找坡层：最薄处30mm厚轻集料混凝土找坡0.5%； 6、隔离层：干铺无纺布隔离层一道； 7、耐根穿刺防水层：4mm厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材； 8、2.0mm厚聚氨酯防水涂料； 9、20mm厚1：2.5水泥砂浆找平。 部位：种植区、采光井	m2	714.17	268.84	191997.46	29252.40	507.06		
本页小计							720815.03	114987.19	1436.66		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
58	010904001003	楼（地）面卷材防水	地下室顶板（2）（一级防水）参10J301-F1-10 1、70mm厚C20细石保护层内配Φ6@200双向钢筋网片（分隔缝处断开，钢筋保护层>10），每隔6X6米设分仓缝，缝宽5，防水油膏嵌缝，当位于主楼下时：40mm厚细石混凝土+覆土或面层（具体详见上部建筑）； 2、找坡层：最薄处30mm厚轻集料混凝土找坡0.5%； 3、隔离层：干铺无纺布隔离层一道； 4、3.0mm自粘性聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎）； 5、1.5mm厚聚氨酯防水涂料； 6、20mm厚1：2.5水泥砂浆找平。 部位：非种植区	m2	2754.61	206.01	567477.21	104261.99	1955.77		
59	010903001001	墙面卷材防水	地下室侧壁防水（1）（一级防水）参10J301-F1-10 1、黏土回填（计入土方工程）； 2、50mm厚挤型聚苯板保护层（B1级）双面胶粘贴，密度不小于20kg/m； 3、3.0mm厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎）； 4、1.5mm厚聚氨酯防水涂料。	m2	1564.57	144.33	225814.39	31181.88	46.94		
60	010903001002	墙面卷材防水	1、地下室外墙后浇带外侧加铺防水卷材，并以M5干混砌筑砂浆250mm厚砖墙压紧。	m2	7.84	187.33	1468.67	522.54	4.55		
本页小计							794760.27	135966.41	2007.26		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第14页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
61	010903004001	墙面变形缝	1、止水带材料种类：3X400钢板止水带。	m	473.74	61.88	29315.03	8569.96	350.57		
	0111	L 楼地面装饰工程					500078.47	120119.45	1784.33		
62	011101003001	细石混凝土楼地面	地下室地面（1）地坪楼面（燃烧性能A级） 1、密封固化剂； 2、50mm厚C30细石混凝土地坪（内配Φ6双向@200钢筋网片或钢纤维混凝土20kq/m³），面撒金刚砂(3-5kg/m³)； 3、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(JS-II型)； 4、3mm厚聚合物防水砂浆； 5、素水泥浆结合层一道（内掺建筑胶）。 部位：车库	m2	3013.38	135.32	407770.58	87086.68	1536.82		
63	011101001001	水泥砂浆楼地面	地下室地面（2）水泥砂浆地面（燃烧性能A级） 1、20mm厚1：3水泥砂浆分层压实； 2、水泥浆一道（内掺建筑胶）。 部位：楼梯、走道、竖井、管井	m2	281.93	29.62	8350.77	4107.72	62.02		
本页小计							445436.38	99764.36	1949.41		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第15页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
64	011102003001	块料楼地面	地下室地面（3）防滑地砖地面（燃烧性能A级） 1、8-10mm厚防滑地砖，干水泥浆擦缝，向集水井做1%的找坡(具体材料以二次精装修为准)； 2、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆，面撒素水泥(具体材料以二次精装修为准)； 3、水泥浆一道（内掺建筑胶）(具体材料以二次精装修为准)； 4、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料（JS-II型），四周卷起300高，水口、穿管、转角处防水涂膜加强； 5、3mm厚聚合物防水砂浆； 6、20mm厚1:3水泥砂浆找平层抹平； 7、水泥浆一道（内掺建筑胶）。 部位：消防水泵房	m2	54.93	83.73	4599.29	1083.22	14.28		
本页小计							4599.29	1083.22	14.28		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
65	011102003002	块料楼地面	地下室地面（4）防滑地砖地面2（燃烧性能A级） 1、8-10mm厚防滑地砖(具体材料以二次精装修为准)； 2、20mm厚1：3干硬性水泥砂浆，面撒素水泥(具体材料以二次精装修为准)； 3、水泥浆一道（内掺建筑胶）(具体材料以二次精装修为准)； 4、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料（JS-II型），四周上翻与卫生间内墙面防水层连接，水口、穿管、转角处胎体加强； 5、3mm厚聚合物防水砂浆； 6、最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡，坡度1%随捣随抹平； 7、水泥浆一道（内掺建筑胶）。 部位：卫生间	m2	25.06	85.48	2142.13	499.45	6.52		
66	011101003002	细石混凝土楼地面	地下室地面（5）不发火细石砼地面（燃烧性能A级） 1、50厚C25不发火细石混凝土(内配Φ6 @200双向钢筋网)随捣随抹平，分层赶光，纵横间距≤6m机械切缝，密封膏嵌缝； 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)。 部位：发电机房、储油间	m2	69.10	71.20	4919.92	1538.17	32.48		
本页小计							7062.05	2037.62	39.00		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
67	011101003003	细石混凝土楼地面	地下室地面（7）减震防滑面层 1、喷涂专用罩光剂，喷涂彩色防滑面层； 2、5mm厚批刮防滑抗压中层； 3、滚涂渗透性混凝土密封固化底涂； 4、70mm厚C25细石混凝土，初时撒6mm厚水泥基耐磨地坪材料随打随抹，打磨平整。 部位：车库坡道	m2	229.94	98.21	22582.41	3810.11	16.10		
68	011101003004	细石混凝土楼地面	地下室地面（8）细石砼地面（燃烧性能A级） 1、40mm厚C25细石砼，随浇随抹平，表面撒1：1水泥砂浆随打随抹光； 2、水泥浆一道（内掺建筑胶）； 3、60厚LC7.5轻集料混凝土填充层。 部位：风机房、其他设备用房	m2	182.94	74.54	13636.35	3700.88	10.98		
69	011101001002	水泥砂浆楼地面	地下室地面（9）防水地面 1、20mm厚1：2.5水泥砂浆面层压光，1%坡向地漏； 2、1.5mm厚JS防水涂料（水泥基）； 3、自防水钢筋混凝土池壁，修补平整，表面清扫干净。 部位：钢筋砼水池、电梯基坑、集水坑	m2	185.82	72.44	13460.80	3203.54	40.88		
本页小计							49679.56	10714.53	67.96		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第18页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
70	011105001001	水泥砂浆踢脚线	地下室踢脚（1）水泥砂浆踢脚150mm高 1、钢筋混凝土墙或砖墙清理基底； 2、刷素水泥浆一道； 3、12mm厚1：2水泥砂浆打底； 4、8mm厚1：2.5水泥砂浆抹光。 部位：车库、楼梯、走道、发电机房、储油间、风机房、其他设备用房	m2	73.01	67.10	4898.97	3140.16	20.44		
71	011105003001	块料踢脚线	地下室踢脚（2）地砖踢脚板120mm高 1、砖墙清理基底； 2、5mm厚1：3水泥砂浆打底划出纹道； 3、8mm厚1：2水泥浆结合层（内掺建筑胶）； 4、8mm厚地砖，白水泥擦缝。 部位：电梯厅、消防水泵房	m2	10.45	139.52	1457.98	723.35	1.15		
72	011105003002	块料踢脚线	地下室踢脚（3）抛光砖踢脚150mm高 1、10mm厚抛光砖踢脚，稀水泥浆擦缝； 2、9mm厚1：2水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶）； 3、界面剂一道（甩前用水喷湿墙面）； 4、蒸压加气混凝土砌块墙。 部位：卫生间	m2	3.96	147.09	582.48	287.14	1.94		
本页小计							6939.43	4150.65	23.53		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第19页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
73	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	水泥砂浆楼梯面 1、20mm厚1:2水泥砂浆面层； 2、楼梯踏步防滑条两槽两道。	m2	113.10	138.61	15676.79	10939.03	40.72		
	0112	M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					362443.19	150446.54	1461.94		
74	011201001001	墙面一般抹灰	地下室墙面（1）防霉腻子墙面 1、防霉腻子刮白二道； 2、12mm厚1：3水泥砂浆分层赶平； 3、混凝土砖墙（抹灰前墙面润湿）。 部位：车库、楼梯、走道、其他设备用房	m2	3126.10	42.67	133390.69	72869.39	781.53		
75	011201001002	墙面一般抹灰	地下室墙面（2）水泥砂浆面层内墙 1、钢筋混凝土墙或砖墙清理基底； 2、8mm厚1：2水泥砂浆罩面，压实赶光； 3、刷素水泥浆一道； 4、12mm厚1：3水泥砂浆分层赶平。 部位：竖井、管井	m2	675.23	35.93	24261.01	13153.48	168.81		
本页小计							173328.49	96961.90	991.06		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
76	011204003001	块料墙面	地下室墙面（3）面砖墙面（燃烧性能A级） 1、专用美缝剂美缝处理；（具体材料以二次精装修为准） 2、10mm厚全抛釉瓷砖（具体材料以二次精装修为准）； 3、4mm厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实（具体材料以二次精装修为准）； 4、刷素水泥浆一道（具体材料以二次精装修为准）； 5、1.5mm厚JS聚合物水泥防水涂料II型（当无防水要求房间时，此防水层取消）； 6、8mm厚1：2.5水泥砂浆打底并压实抹平； 7、刷素水泥浆一道(墙面为钢筋混凝土时采用)。 部位：电梯厅	m2	356.19	67.60	24078.44	6810.35	28.50		
本页小计							24078.44	6810.35	28.50		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第21页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
77	011207001001	墙面装饰板	地下室墙面（4）吸音墙面（燃烧等级A级） 1、满刷防潮水性涂料两道，横纵向各刷一道； 2、6mm厚穿孔纤维水泥压力板，用螺钉固定于龙骨上，玻璃丝布一道，细紧钉牢于龙骨表面； 3、50mm厚玻璃棉毡，用建筑胶粘贴于龙骨档内； 4、75系列轻钢龙骨用膨胀螺栓固定于墙面； 5、1.5mm厚聚氨脂防水涂料两道防潮层； 6、10mm厚1：0.5：3混合砂浆，分层抹平。 部位：发电机房、储油间、消防水泵房、风机房	m2	509.60	228.11	116244.86	35753.54	157.98		
78	011201001003	墙面一般抹灰	地下室墙面（5）防霉腻子墙面 1、白色防霉腻子抹平； 2、水泥基界面剂。 部位：独立柱	m2	506.72	22.84	11573.48	7697.08	192.55		
本页小计							127818.34	43450.62	350.53		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第22页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
79	011201001004	墙面一般抹灰	地下室墙面（6）水泥砂浆防水墙面（燃烧等级A级） 1、墙面满刷1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(JS-II型)； 2、15mm厚1：3水泥砂浆，分两次抹灰； 3、素水泥浆结合层一遍（内掺5%建筑胶）。 部位：卫生间、钢筋砼水池、电梯基坑、集水坑	m2	736.49	71.82	52894.71	14162.70	132.57		
	0113	N 天棚工程					135933.91	72625.48			
80	011301001001	天棚抹灰	地下室天棚（1）防霉腻子顶棚 1、防霉腻子刮白二道； 2、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）。 部位：车库、楼梯、走道、其他设备用房	m2	4209.07	19.97	84055.13	57032.90			
81	011302002001	格栅吊顶	地下室天棚（2）铝方通顶棚 1、50*100*0.8铝方通@100； 2、板底以及所有管道龙骨均喷灰色无机涂料两道； 3、U形方通龙骨@1000； 4、Φ8吊杆@1000。 部位：电梯厅	m2	30.24	92.38	2793.57	821.62			
本页小计							139743.41	72017.22	132.57		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第23页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
82	011301001002	天棚抹灰	地下室天棚（3）防水水泥砂浆顶棚（防潮，燃烧性能A级） 1、3mm厚涂刷型聚合物水泥防水砂浆； 2、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）。 部位：卫生间、消防水池	m2	149.24	88.12	13151.03	1432.70			
83	011301001003	天棚抹灰	地下室天棚（4）吸音板顶棚（燃烧等级A级） 1、钢筋砼板底面清理干净； 2、75系列轻钢龙骨用膨胀螺栓固定于板底； 3、50mm厚玻璃棉毡，用建筑胶粘贴于龙骨档内； 4、6mm厚穿孔纤维水泥压力板，用螺钉固定于龙骨上，玻璃丝布一道，细紧钉牢于龙骨表面； 5、满刷防潮水性涂料两道、横纵向各刷一道。 部位：发电机房、储油间、消防水泵房、风机房	m2	270.06	133.06	35934.18	13338.26			
	0115	Q 其他装饰工程					8287.58	90.22	3.64		
84	01B007	沉降观测点	1. 成品沉降观测点，安装位置及方式详见图纸要求。	个	7	50.00	350.00				
85	070205001001	铸铁盖板	1、集水坑25mm厚成品铸铁800*800mm盖板	块	13	533.66	6937.58	90.22	3.64		
本页小计							56372.79	14861.18	3.64		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第24页 共24页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
86	01B008	钢爬梯	1、水池钢爬梯，安装位置及方式详见图纸要求。	座	1	1000.00	1000.00				
本页小计							1000.00				
合计							10865830.00	1603481.29	1077763.80		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	011701	S.1脚手架工程（编码：011701）			0		510906.37	369524.78	5115.20		
1	011701001001	综合脚手架	1、建筑物檐高及层高：一层地下室综合脚手架； 2、建筑类型：混凝土结构； 3、层高详见施工图。	m2	4280.97	18.83	80610.67	56166.33	428.10		
2	Z011702035001	超危支撑架	1、定型化工具式(盘扣)支撑架增加费，报价含地基加固或下部的地下室支模架加固； 2、必须满足温住建发【2020】127号温州市住建局关于全面实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的通知，需另行考虑危大工程防范措施项目增加费； 3、施工单位自行委托专项方案设计，由原设计单位认可方可施工，报价含图纸深化费用、专家论证费用； 4、报价含搭设材料使用费，租期自行考虑； 5、由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不再调整。	项	1	430295.70	430295.70	313358.45	4687.10		
	011702	S.2混凝土模板及支架（撑）（编码：011702）			0		837247.51	454640.24	824.47		
本页小计							510906.37	369524.78	5115.20		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
3	Z011702034001	后浇带模板增加费	1、后浇带模板增加费 梁板（板厚）20cm 以上	m	43.07	79.84	3438.71	1799.46	5.60		
4	Z011702034002	后浇带模板增加费	1、后浇带模板增加费 墙（厚）20cm 以上	m	9.90	90.13	892.29	333.73	2.08		
5	011702002001	矩形柱	1、建筑物模板 矩形柱 复合木模	m2	1165.99	70.54	82248.93	47758.95	81.62		
6	011702003001	构造柱	1、建筑物模板 构造柱 复合木模	m2	154.63	58.72	9079.87	5027.02	10.82		
7	011702004001	异形柱	1、建筑物模板 异形柱、圆形柱 复合木模	m2	7.02	97.05	681.29	422.88	0.63		
8	011702006001	矩形梁	1、建筑物模板 矩形梁 复合木模	m2	2461.93	63.68	156775.70	94981.26	172.34		
9	011702008001	圈梁	1、建筑物模板 直形圈、过梁 复合木模	m2	128.45	74.84	9613.20	6087.25	8.99		
10	011702009001	过梁	1、建筑物模板 直形圈、过梁 复合木模	m2	9.58	74.84	716.97	454.00	0.67		
11	011702011001	直形墙	1、建筑物模板 地下室外墙 直形 复合木模； 2、止水对拉螺栓处理、睹眼增加费。	m2	2605.33	94.55	246333.95	111951.03	182.37		
12	011702011002	直形墙	1、建筑物模板 地下室内墙 直形 复合木模； 2、止水对拉螺栓处理、睹眼增加费。	m2	634.51	63.56	40329.46	24377.87	44.42		
本页小计							550110.37	293193.45	509.54		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
13	011702011003	直形墙	1、建筑物模板 地下室外墙 弧形 复合木模； 2、止水对拉螺栓处理、睹眼增加费。	m2	692.96	113.84	78886.57	38223.67	55.44		
14	011702011004	直形墙	1、建筑物模板 地下室内墙 弧形 复合木模； 2、止水对拉螺栓处理、睹眼增加费。	m2	64.30	81.01	5208.94	3368.68	4.50		
15	011702016001	平板	1、建筑物模板 板 复合木模	m2	3282.53	40.85	134091.35	74382.13	196.95		
16	011702016002	平板	1、建筑物模板 板 复合木模； 2、斜板坡度：小于30度	m2	372.96	53.54	19968.28	11897.42	26.11		
17	011702024001	楼梯	1、建筑物模板 楼梯 直形 复合木模	m2	245.61	199.43	48982.00	33574.89	31.93		
	011703	S.3垂直运输（编码：011703）			0		249978.12	3000.24	182994.93		
18	011703001001	垂直运输	1、建筑物建筑类型及结构形式：钢混结构； 2、地下室建筑面积：见施工图； 3、地下室层数：一层； 4、层高：见施工图。	m2	4280.97	52.52	224836.54		182883.04		
19	Z011703003001	施工电梯固定基础费用	1、物料提升机或龙门架等固定式基础； 2、费用一性次包干，结算时不再调整。	座	1	1707.52	1707.52	486.00	24.57		
本页小计							513681.20	161932.79	183222.54		



施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-地下室

标段:

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
20	Z011703002001	塔式起重机基础费用	1、自升式塔式起重机固定式基础； 2、费用一性次包干，结算时不再调整。	座	1	23434.06	23434.06	2514.24	87.32		
		其他措施费			0		99703.79	34675.86			
21	01B009	洞库照明费	地下室洞口照明费部分包括： 1、线路架设、安装； 2、安全检查、维修保养； 3、拆除及材料运输； 4、费用一性次包干，结算时不再调整。	项	1	99703.79	99703.79	34675.86			
本页小计							123137.85	37190.10	87.32		
合计							1697835.79	861841.12	188934.60		

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:地下室

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			331843. 34	
1. 1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	10. 55	331843. 34	
2	Z01110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	011707004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0. 5	15727. 17	
4	011707005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0. 11	3459. 98	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					351030. 49	











计 日 工 表

单位(专业)工程名称:建筑工程-地下室

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					





## 发包人提供材料和设备一览表

工程名称:地下室

标段:

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	4988024. 51	见表10. 2. 2-16
1. 1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	892515. 16	
2	措施项目费		(2. 1+2. 2)	1779777. 44	
2. 1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	1580231. 49	见表10. 2. 2-16
2. 1. 1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	895530. 99	
2. 2	施工组织措施项目费		(1. 1+2. 1. 1) $\times$ 11. 16%	199545. 95	见表10. 2. 2-20
2. 2. 1	其中	安全文明施工基本费	(1. 1+2. 1. 1) $\times$ 10. 55%	188638. 87	见表10. 2. 2-20
3	其他项目费		(3. 1+3. 2+3. 3+3. 4)		
3. 1	暂列金额		3. 1. 1+3. 1. 2+3. 1. 3		见表10. 2. 2-21
3. 1. 1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-22
3. 1. 2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-22
3. 1. 3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-22
3. 2	暂估价		3. 2. 1+3. 2. 2+3. 2. 3		见表10. 2. 2-21
3. 2. 1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10. 2. 2-23
3. 2. 2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-24
3. 2. 3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10. 2. 2-25
3. 3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10. 2. 2-21
3. 4	施工总承包服务费		3. 4. 1+3. 4. 2		见表10. 2. 2-21
3. 4. 1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10. 2. 2-27
3. 4. 2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10. 2. 2-27
4	规费		(1. 1+2. 1. 1) $\times$ 25. 78%	460958. 30	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	650588. 42	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	7879349. 00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第1页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	0104	D 砌筑工程				272554.17	60315.03	143.77			
1	010402001001	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0蒸压加气混凝土砌块B07； 2、墙体类型：砌块墙； 3、砂浆强度等级：Ma10专用砂浆； 4、墙体厚度：200mm； 5、部位：外墙。	m3	85.50	402.17	34385.54	7423.97	17.10		
2	010402001002	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0蒸压加气混凝土砌块B07； 2、墙体类型：砌块墙； 3、砂浆强度等级：Ma10专用砂浆； 4、墙体厚度：300mm； 5、部位：外墙。	m3	107.16	392.32	42041.01	8453.85	21.43		
3	010402001003	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：A3.5蒸压加气混凝土砌块（B06）； 2、墙体类型：砌块墙； 3、砂浆强度等级：Ma5专用砂浆； 4、墙体厚度：200mm； 5、部位：楼梯间、电梯井墙。	m3	326.26	384.57	125469.81	28329.16	65.25		
4	010402001004	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：A3.5蒸压加气混凝土砌块（B06）； 2、墙体类型：砌块墙； 3、砂浆强度等级：Ma5专用砂浆； 4、墙体厚度：200mm； 5、部位：隔墙。	m3	181.65	384.57	69857.14	15772.67	36.33		
本页小计							271753.50	59979.65	140.11		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第2页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
5	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：出屋面台阶； 2. 砖品种、规格、强度等级：Mu10混凝土标准砖（实砌）240X115X53； 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5。	m2	2.88	278.01	800.67	335.38	3.66		
	0105	E 混凝土及钢筋混凝土工程					1603851.68	254147.24	12049.46		
6	010502001002	矩形柱	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	333.26	547.25	182376.54	35038.96	133.30		
7	010502002002	构造柱	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25；	m3	41.48	577.60	23958.85	7400.45	24.89		
8	010503002002	矩形梁	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	473.06	472.16	223360.01	20805.18	189.22		
9	010503004002	圈梁	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25；	m3	24.97	513.71	12827.34	2988.91	14.98		
10	010503004003	圈梁	1. 混凝土类别:泵送商品混凝土； 2. 混凝土强度等级:C30； 3. 部位：卫生间、消控室素砼翻高，与楼面结构一起整浇。	m3	3.38	525.40	1775.85	287.27	2.03		
11	010503005002	过梁	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25；	m3	1.54	513.71	791.11	184.34	0.92		
本页小计							445890.37	67040.49	369.00		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第3页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
12	010505003003	平板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	361.01	485.29	175194.54	18328.48	274.37		
13	010505006001	栏板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	20.04	607.44	12173.10	3161.11	12.02		
14	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	28.63	545.42	15615.37	2815.19	48.38		
15	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	1.00	529.50	529.50	84.95	0.59		
16	010506001002	直形楼梯	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30； 3、底板厚度：详见施工图。	m2	312.07	125.32	39108.61	5838.83	43.69		
17	010507005001	扶手、压顶	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25；	m3	4.77	591.69	2822.36	862.99	2.86		
18	010507003002	电缆沟、地沟	1、截水沟； 2、规格：宽300mm*深300mm； 3、25mm厚380*380mm铸铁盖板； 4、20mm厚1：2水泥砂浆掺5%防水剂抹面。 部位：垃圾房	m	2.35	180.73	424.72	65.52	1.29		
19	010515001024	现浇构件钢筋	1、砌体内加固钢筋 HRB400 直径（mm以内）6	t	0.274	6105.64	1672.95	541.27	14.96		
本页小计							247541.15	31698.34	398.16		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第4页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
20	010515001025	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）6	t	1.586	4716.74	7480.75	1055.21	36.07		
21	010515001026	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）8	t	46.344	4337.81	201031.47	30834.05	1053.86		
22	010515001027	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）10	t	11.128	4274.57	47567.41	7403.79	253.05		
23	010515001028	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）12	t	8.078	4208.91	33999.57	4628.61	514.25		
24	010515001029	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）14	t	0.979	4148.44	4061.32	560.96	62.32		
25	010515001030	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）16	t	7.540	4095.14	30877.36	4320.34	480.00		
26	010515001031	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）18	t	22.052	4095.14	90306.03	12635.58	1403.83		
27	010515001032	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）20	t	21.467	3849.04	82627.34	8450.70	1111.99		
28	010515001033	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）22	t	31.411	3871.59	121610.51	12365.25	1627.09		
29	010515001034	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）25	t	13.945	3903.36	54432.36	5489.59	722.35		
30	010515001035	现浇构件钢筋	1、箍筋 圆钢 HPB300 直径（mm以内）6	t	0.538	5271.85	2836.26	667.18	27.85		
本页小计							676830.38	88411.26	7292.66		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第5页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
31	010515001036	现浇构件钢筋	1、箍筋 圆钢 HPB300 直径（mm以内）8	t	0.011	5136.19	56.50	13.64	0.57		
32	010515001037	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）6	t	0.884	5575.77	4928.98	1170.15	48.79		
33	010515001038	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）8	t	31.316	5196.85	162744.55	41452.99	1728.33		
34	010515001039	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）10	t	6.798	5133.61	34898.28	8998.51	375.18		
35	010515001040	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）12	t	1.179	4363.95	5145.10	896.92	30.88		
36	010516003004	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400；  2、钢筋直径：柱筋及墙竖向筋，钢筋直径≥16mm按电渣压力焊考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	1170	6.81	7967.70	5229.90	1193.40		
37	010516003005	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400；  2、钢筋直径：除柱筋及墙竖向筋，25mm>钢筋直径≥16mm按直螺纹钢筋接头考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	1048	10.00	10480.00	4873.20	482.08		
本页小计							226221.11	62635.31	3859.23		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第6页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
38	010516003006	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400；  2、钢筋直径：钢筋直径≥25mm按螺纹钢 钢筋冷挤压接头考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	327	10.82	3538.14	1589.22	134.07		
39	Z010516004002	植筋	1、植筋 钢筋直径（mm以内）8-14mm 。	个	560	8.27	4631.20	3108.00			
	0106	F 金属结构工程					41717.61	22603.89			
40	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1、不同墙体材料交接处均铺设 160g/m2耐碱玻纤网，放置与两层抹灰 之间，基体搭接>100mm，所有转角处 应弯转200mm。	m2	1394.07	8.68	12100.53	6022.38			
41	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1、外墙砌体外表面满挂镀锌钢丝网（ 网格间距≤15mm，直径≥0.7mm），且 隔层在楼层结构梁设置分仓缝。	m2	3377.09	8.77	29617.08	16581.51			
	0108	H 门窗工程					780127.22	40479.07	195.03		
42	010801002003	木质门带套	1、门类型：成品木质门M1023； 2、洞口尺寸：1000*2300mm； 3、报价要求：含木门框、门套及基层 制作、运输、安装、成品贴脸、油漆 、门锁、及五金配件等所有项目； 4、符合设计要求、现行有关的施工及 验收规范要求。 5、做法参照浙J2-93；	樘	5	1571.43	7857.15	569.80			
本页小计							57744.10	27870.91	134.07		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第7页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
43	010801002004	木质门带套	1、门类型：成品木质门M1123； 2、洞口尺寸：1100*2300mm； 3、报价要求：含木门框、门套及基层制作、运输、安装、成品贴脸、油漆、门锁、及五金配件等所有项目； 4、符合设计要求、现行有关的施工及验收规范要求。 5、做法参照浙J2-93；	樘	1	1697.93	1697.93	113.96			
44	010801002005	木质门带套	1、门类型：成品木质移门M1123； 2、洞口尺寸：1100*2300mm； 3、报价要求：含木门框、门套及基层制作、运输、安装、成品贴脸、油漆、门锁、及五金配件等所有项目； 4、符合设计要求、现行有关的施工及验收规范要求。 5、做法参照浙J2-93；	樘	1	1674.49	1674.49	57.68			
45	010801004001	木质防火门	1、门类型：甲级木质防火门M1021； 2、洞口尺寸：1000*2100mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	955.79	1911.58	213.84			
本页小计							5284.00	385.48			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
46	010801004002	木质防火门	1、门类型：甲级木质防火门M1521； 2、洞口尺寸：1500*2100mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	1412.10	2824.20	291.42			
47	010801004003	木质防火门	1、门类型：乙级木质防火门M1623； 2、洞口尺寸：1600*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	6	1560.79	9364.74	991.80			
48	010801004004	木质防火门	1、门类型：乙级木质防火门M1723； 2、洞口尺寸：1700*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	1	1629.01	1629.01	173.79			
本页小计							13817.95	1457.01			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第9页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
49	010801004005	木质防火门	1、门类型：乙级木质防火门M0921； 2、洞口尺寸：900*2100mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	866.41	1732.82	198.32			
50	010802001001	金属（塑钢）门	1、门类型：不锈钢防盗门GM1523； 2、洞口尺寸：1500*2300mm； 3、要求：符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《13J602-3》； 5、报价含所有辅材及五金配件；	樘	1	3305.52	3305.52	131.13	0.83		
51	010802001002	金属（塑钢）门	1、门类型：不锈钢防盗门GM1323； 2、洞口尺寸：1300*2300mm； 3、要求：符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《13J602-3》； 5、报价含所有辅材及五金配件；	樘	1	2864.78	2864.78	113.65	0.72		
52	010802003007	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲1524； 2、洞口尺寸：1500*2400mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	2135.17	4270.34	255.48			
本页小计							12173.46	698.58	1.55		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第10页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
53	010802003008	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲1624； 2、洞口尺寸：1600*2400mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	2	2267.08	4534.16	268.62			
54	010802003009	钢质防火门	1、门类型：乙级钢质防火门FM乙0921； 2、洞口尺寸：900*2100mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	1	1805.95	1805.95	115.44			
55	010802003010	钢质防火门	1、门类型：乙级钢质防火门FM乙1521； 2、洞口尺寸：1500*2100mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	1	1805.95	1805.95	115.44			
本页小计							8146.06	499.50			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
56	010803001001	金属卷帘（闸）门	1、门类型：钢制卷帘门JLM2230； 2、洞口尺寸：2200*3000mm； 3、要求：符合设计要求； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件等所有项目。	樘	4	2214.10	8856.40	1615.68	26.12		
57	010803001002	金属卷帘（闸）门	1、门类型：钢制卷帘门JLM2433； 2、洞口尺寸：2400*3300mm； 3、要求：符合设计要求； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件等所有项目。	樘	1	2656.92	2656.92	484.70	7.84		
58	010803001003	金属卷帘（闸）门	1、门类型：钢制卷帘门JLM2530； 2、洞口尺寸：2500*3000mm； 3、要求：符合设计要求； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件等所有项目。	樘	10	2516.04	25160.40	4590.00	74.30		
59	010803001004	金属卷帘（闸）门	1、门类型：钢制卷帘门JLM3630； 2、洞口尺寸：3600*3000mm； 3、要求：符合设计要求； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件等所有项目。	樘	6	3623.07	21738.42	3965.76	64.14		
本页小计							58412.14	10656.14	172.40		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
60	010803002004	防火卷帘（闸）门	1、门类型：钢制防火卷帘门SWFJ1-3630； 2、洞口尺寸：3550*3000mm 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可，背火面温升耐火极限≥3.0h； 4、做法参考国标《08CJ17》； 5、报价要求：含制作、运输、安装、五金配件、电动装置、传动轴等所有项目。	樘	2	7026.82	14053.64	1507.42	21.08		
本页小计							14053.64	1507.42	21.08		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第13页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
61	010802001003	金属（塑钢）门	1、门类型：断桥隔热铝合金平开门BLM1524； 2、洞口尺寸：1500*2400mm； 3、不锈钢及玻璃厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定；； 4、门窗做法参照《2010浙J7》； 5、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 6、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 7、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	2	2816.93	5633.86	191.80			
本页小计							5633.86	191.80			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第14页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
62	010802001004	金属（塑钢）门	1、门类型：断桥隔热铝合金平开门BLM1531； 2、洞口尺寸：1500*3100mm； 3、不锈钢及玻璃厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定；； 4、门窗做法参照《2010浙J7》； 5、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 6、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 7、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	3638.53	3638.53	123.88			
本页小计							3638.53	123.88			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第15页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
63	010802001005	金属（塑钢）门	1、门类型：断桥隔热铝合金平开门BLM1533； 2、洞口尺寸：1500*3300mm； 3、不锈钢及玻璃厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定；； 4、门窗做法参照《2010浙J7》； 5、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 6、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 7、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	3638.53	3638.53	123.88			
本页小计							3638.53	123.88			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第16页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
64	010802001006	金属（塑钢）门	1、门类型：断桥隔热铝合金平开门BLM1633； 2、洞口尺寸：1600*3300mm； 3、不锈钢及玻璃厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定；； 4、门窗做法参照《2010浙J7》； 5、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 6、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 7、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	4131.49	4131.49	140.66			
本页小计							4131.49	140.66			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第17页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
65	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C1036; 2、洞口尺寸：1000*3600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2128.17	2128.17	84.41			
本页小计							2128.17	84.41			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
66	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C1724; 2、洞口尺寸：1700*2400mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2354.88	2354.88	92.12			
本页小计							2354.88	92.12			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第19页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
67	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2409; 2、洞口尺寸：2400*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	1300.24	1300.24	52.10			
本页小计							1300.24	52.10			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第20页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
68	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2409-1; 2、洞口尺寸：2400*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	1300.24	1300.24	52.10			
本页小计							1300.24	52.10			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
69	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2424; 2、洞口尺寸：2400*2400mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	3280.61	3280.61	127.32			
本页小计							3280.61	127.32			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第22页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
70	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2709; 2、洞口尺寸：2700*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	2	1462.77	2925.54	117.22			
本页小计							2925.54	117.22			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第23页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
71	010807001007	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2724; 2、洞口尺寸：2700*2400mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	2	3690.69	7381.38	286.46			
本页小计							7381.38	286.46			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第24页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
72	010807001008	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3536; 2、洞口尺寸：3450*3600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	6642.05	6642.05	247.66			
本页小计							6642.05	247.66			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第25页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
73	010807001009	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3609; 2、洞口尺寸：3600*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	1897.85	1897.85	74.88			
本页小计							1897.85	74.88			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第26页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
74	010807001010	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5609; 2、洞口尺寸：5600*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	3033.91	3033.91	121.56			
本页小计							3033.91	121.56			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第27页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
75	010807001011	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5809; 2、洞口尺寸：5800*900mm， 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	3159.76	3159.76	127.00			
本页小计							3159.76	127.00			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第28页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
76	010807001012	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7736; 2、洞口尺寸：7700*3600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	14737.68	14737.68	547.36			
本页小计							14737.68	547.36			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第29页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
77	010807001013	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7809; 2、洞口尺寸：7800*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	3	4068.26	12204.78	478.56			
本页小计							12204.78	478.56			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第30页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
78	010807001014	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7809-1; 2、洞口尺寸：7800*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	4330.82	4330.82	175.86			
本页小计							4330.82	175.86			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第31页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
79	010807001015	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7836; 2、洞口尺寸：7750*3600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	14828.53	14828.53	550.62			
本页小计							14828.53	550.62			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第32页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
80	010807001016	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C8809; 2、洞口尺寸：8800*900mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	4697.54	4697.54	186.67			
本页小计							4697.54	186.67			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第33页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
81	010807001017	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C8824; 2、洞口尺寸：8800*2400mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	11904.42	11904.42	459.08			
本页小计							11904.42	459.08			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
82	010807001018	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C1526; 2、洞口尺寸：1500*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	2	2637.29	5274.58	211.74			
本页小计							5274.58	211.74			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第35页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
83	010807001019	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C1530; 2、洞口尺寸：1500*2950mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	2	2831.45	5662.90	234.34			
本页小计							5662.90	234.34			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第36页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
84	010807001020	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C1821; 2、洞口尺寸：1800*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2221.25	2221.25	89.00			
本页小计							2221.25	89.00			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第37页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）				备注	
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费		暂估价
85	010807001021	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C1826; 2、洞口尺寸：1800*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2803.42	2803.42	105.80			
本页小计							2803.42	105.80			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第38页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
86	010807001022	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2121; 2、洞口尺寸：2050*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2479.92	2479.92	98.26			
本页小计							2479.92	98.26			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
87	010807001023	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2126; 2、洞口尺寸：2050*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	3131.49	3131.49	117.55			
本页小计							3131.49	117.55			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第40页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
88	010807001024	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2421; 2、洞口尺寸：2400*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2961.67	2961.67	118.67			
本页小计							2961.67	118.67			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第41页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
89	010807001025	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C2426; 2、洞口尺寸：2400*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	3704.56	3704.56	141.07			
本页小计							3704.56	141.07			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第42页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
90	010807001026	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3521; 2、洞口尺寸：3450*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	4028.15	4028.15	156.33			
本页小计							4028.15	156.33			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
91	010807001027	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3526; 2、洞口尺寸：3450*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	5063.48	5063.48	189.22			
本页小计							5063.48	189.22			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第44页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
92	010807001028	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3521-1; 2、洞口尺寸：3450*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	4028.15	4028.15	156.33			
本页小计							4028.15	156.33			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
93	010807001029	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3526-1; 2、洞口尺寸：3450*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	5163.48	5163.48	189.22			
本页小计							5163.48	189.22			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第46页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
94	010807001030	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3621; 2、洞口尺寸：3600*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	4203.28	4203.28	163.12			
本页小计							4203.28	163.12			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第47页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
95	010807001031	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3626; 2、洞口尺寸：3600*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	5279.29	5279.29	197.45			
本页小计							5279.29	197.45			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第48页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
96	010807001032	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3621-1; 2、洞口尺寸：3600*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	4203.28	4203.28	163.12			
本页小计							4203.28	163.12			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
97	010807001033	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3626-1; 2、洞口尺寸: 3600*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度: 60系列, 单银5Low-E+12A+5, 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定; 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工, 因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑, 施工时不因颜色因素另行调整单价; 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目; 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求, 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定, 质量符合国家验收规范。	樘	1	5279.29	5279.29	197.45			
本页小计							5279.29	197.45			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第50页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
98	010807001034	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3721; 2、洞口尺寸：3650*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	5001.37	5001.37	189.65			
本页小计							5001.37	189.65			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
99	010807001035	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3726; 2、洞口尺寸：3650*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	6316.78	6316.78	232.66			
本页小计							6316.78	232.66			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第52页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
100	010807001036	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5621; 2、洞口尺寸：5600*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	6751.08	6751.08	266.98			
本页小计							6751.08	266.98			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第53页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
101	010807001037	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5626; 2、洞口尺寸：5600*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8458.94	8458.94	319.73			
本页小计							8458.94	319.73			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第54页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
102	010807001038	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5621-1; 2、洞口尺寸：5600*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	6910.56	6910.56	276.90			
本页小计							6910.56	276.90			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
103	010807001039	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5626-1; 2、洞口尺寸：5600*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8610.64	8610.64	329.17			
本页小计							8610.64	329.17			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第56页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
104	010807001040	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5821; 2、洞口尺寸：5800*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	6958.01	6958.01	274.38			
本页小计							6958.01	274.38			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
105	010807001041	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5826; 2、洞口尺寸：5800*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8721.40	8721.40	329.12			
本页小计							8721.40	329.12			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第58页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
106	010807001042	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7221; 2、洞口尺寸：7200*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8426.50	8426.50	327.49			
本页小计							8426.50	327.49			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第59页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
107	010807001043	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7226; 2、洞口尺寸：7200*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	10577.54	10577.54	396.08			
本页小计							10577.54	396.08			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第60页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
108	010807001044	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7721; 2、洞口尺寸：7700*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8923.90	8923.90	344.77			
本页小计							8923.90	344.77			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
109	010807001045	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7726; 2、洞口尺寸：7700*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	11214.71	11214.71	418.39			
本页小计							11214.71	418.39			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第62页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
110	010807001046	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7821; 2、洞口尺寸：7800*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	3	9226.71	27680.13	1082.61			
本页小计							27680.13	1082.61			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第63页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
111	010807001047	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7826; 2、洞口尺寸：7800*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	3	11535.56	34606.68	1304.67			
本页小计							34606.68	1304.67			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第64页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
112	010807001048	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7821-1; 2、洞口尺寸：7800*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	9505.81	9505.81	378.24			
本页小计							9505.81	378.24			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第65页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
113	010807001049	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7826-1; 2、洞口尺寸：7800*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	11901.04	11901.04	451.40			
本页小计							11901.04	451.40			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第66页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
114	010807001050	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7821-2; 2、洞口尺寸：7750*2050mm， 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8975.64	8975.64	346.62			
本页小计							8975.64	346.62			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
115	010807001051	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C7826-2; 2、洞口尺寸：7750*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	11280.32	11280.32	420.74			
本页小计							11280.32	420.74			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
116	010807001052	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C8821; 2、洞口尺寸：8800*2050mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	10699.96	10699.96	425.20			
本页小计							10699.96	425.20			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第69页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
117	010807001053	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C8826; 2、洞口尺寸：8000*2600mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验、手摇式方便开启装置等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	13365.02	13365.02	507.82			
本页小计							13365.02	507.82			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
118	010807001054	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C1532; 2、洞口尺寸：1500*3150mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2764.06	2764.06	108.98			
本页小计							2764.06	108.98			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第71页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
119	010807001055	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合门窗ZHC3633; 2、洞口尺寸：3600*3300mm; 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8546.05	8546.05	307.99			
本页小计							8546.05	307.99			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）				备注	
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费		暂估价
120	010807001056	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合门窗ZHC5633; 2、洞口尺寸：5600*3300mm; 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	11877.20	11877.20	427.25			
本页小计							11877.20	427.25			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第73页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
121	010807001057	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合门窗ZHC5833; 2、洞口尺寸：5800*3300mm; 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	12210.32	12210.32	439.17			
本页小计							12210.32	439.17			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
122	010807001058	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合门窗ZHC7833; 2、洞口尺寸：7800*3300mm; 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	3	15541.47	46624.41	1675.32			
本页小计							46624.41	1675.32			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）				备注	
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费		暂估价
123	010807001059	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合门窗ZHC7833-1; 2、洞口尺寸：7800*3300mm; 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	16816.46	16816.46	605.09			
本页小计							16816.46	605.09			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
124	010807001060	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合门窗C1; 2、洞口尺寸：10672*4500mm; 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	26905.18	26905.18	950.07			
本页小计							26905.18	950.07			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第77页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
125	010807001061	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金固定窗C2； 2、洞口尺寸：10672*1650mm； 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	8887.51	8887.51	318.19			
本页小计							8887.51	318.19			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第78页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
126	010807001062	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C3； 2、洞口尺寸：10672*3350mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	18900.10	18900.10	699.26			
本页小计							18900.10	699.26			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第79页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
127	010807001063	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金固定窗C4； 2、洞口尺寸：10672*3500mm； 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	18852.30	18852.30	674.95			
本页小计							18852.30	674.95			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第80页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
128	010807001064	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金组合窗C5； 2、洞口尺寸：10672*4450mm 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	25136.30	25136.30	930.75			
本页小计							25136.30	930.75			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第81页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
129	010807001065	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金固定窗C6； 2、洞口尺寸：10672*1500mm； 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	9952.07	9952.07	356.30			
本页小计							9952.07	356.30			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第82页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
130	010807001066	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型:隔热断桥铝合金平开窗C1012; 2、洞口尺寸：1000*1200mm; 3、铝合金及玻璃品种、厚度：60系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 4、颜色待建设单位和设计人员认可后方能施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 5、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 6、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	922.70	922.70	32.56			
131	010807003001	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC0808； 2、洞口尺寸：800*800mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	322.38	322.38	11.56			
本页小计							1245.08	44.12			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第83页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
132	010807003002	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC1010； 2、洞口尺寸：1000*1000mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	503.72	503.72	18.07			
133	010807003003	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC1110； 2、洞口尺寸：1100*1000mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	3	554.09	1662.27	59.64			
134	010807003004	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC1124； 2、洞口尺寸：1100*2400mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	1329.82	1329.82	47.70			
本页小计							3495.81	125.41			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第84页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
135	010807003005	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC1522； 2、洞口尺寸：1500*2200mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	1662.28	1662.28	59.63			
136	010807003006	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC2409； 2、洞口尺寸：2400*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	2	1088.04	2176.08	78.06			
137	010807003007	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC2636； 2、洞口尺寸：2550*3600mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	4624.15	4624.15	165.88			
本页小计							8462.51	303.57			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第85页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
138	010807003008	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC2709； 2、洞口尺寸：2700*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	2	1224.04	2448.08	87.82			
139	010807003009	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC3609； 2、洞口尺寸：3600*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	1632.05	1632.05	58.55			
140	010807003010	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC3836； 2、洞口尺寸：3750*3600mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	6800.23	6800.23	243.95			
本页小计							10880.36	390.32			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
141	010807003011	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC5609； 2、洞口尺寸：5600*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	2538.75	2538.75	91.07			
142	010807003012	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC5809； 2、洞口尺寸：5800*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	2629.42	2629.42	94.33			
143	010807003013	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC7809； 2、洞口尺寸：7800*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	3	3536.11	10608.33	380.55			
本页小计							15776.50	565.95			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第87页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
144	010807003014	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC7809-1； 2、洞口尺寸：7800*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	3536.11	3536.11	126.85			
145	010807003015	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗BYC8809； 2、洞口尺寸：8800*900mm； 3、铝合金符合国家相关规定要求； 4、做法参照国标《05J624》； 5、按施工图及有关规范施工，含制作、运输、安装、检测检验、辅材及五金配件等所有项目。	樘	1	3989.46	3989.46	143.11			
	0109	J 屋面及防水工程					621589.46	93488.49	1117.54		
本页小计							7525.57	269.96			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
146	010902001001	屋面卷材防水	屋面（1）用于：保温平屋面 1、浅色涂料(阳能反射系数≥04)； 2、最薄处50mm厚C25细石混凝土找平层内配Φ6@200双向钢筋（置于该层上半部,保护层厚≥15），设分仓缝@4mx4m，缝宽20，周边须设缝，钢筋在缝内断开，缝内嵌防水密封膏； 3、聚酯无纺布隔离层(200g/m2)； 4、135mm厚XDS挤塑聚苯板(燃烧性能B1级)； 5、3mm厚自粘高聚物改性沥青防水卷材（聚酯胎）（遇墙上返至结构面以上500mm）； 6、2mm厚橡胶沥青防水涂料（遇墙上返至结构面以上500mm）； 7、容易漏水的薄弱部位(如管根、水落口、阴阳角、施工缝等)做好细部附加层（一布二涂，厚度不小于2mm 厚）第一、第二遍大面刷扫完后铺贴聚酯无纺布保护层，再在其上面刷扫第三、四遍并不得有胎体外露现象； 8、轻骨料砼找坡坡度2%抹平（最薄处30mm）（抗压强度03MPa）； 9、1.5mm厚JS防水涂料； 10、现浇钢筋混凝土屋面板,原浆找平,表面清扫干净。	m2	1832.03	339.29	621589.46	93488.49	1117.54		
	0110	K 保温、隔热、防腐工程					471611.69	194087.39	3207.02		
本页小计							621589.46	93488.49	1117.54		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第89页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
147	011001003001	保温隔热墙面	外墙（1）保温防水墙面 1、面层涂料、真石漆（另列清单） 3、5mm厚抗裂砂浆（网格布）； 4、20mm厚无机轻集料保温砂浆II型； 5、5mm厚纤维抗裂聚合物防水砂浆； 6、15mm预拌防水砂浆找平层。	m2	3361.41	108.61	365082.74	156742.55	2319.37		
148	011001003002	保温隔热墙面	外墙内保温 1、5mm厚抗裂砂浆（网格布）； 2、40mm厚无机轻集料保温砂浆I型。	m2	1056.73	100.81	106528.95	37344.84	887.65		
	0111	L 楼地面装饰工程					331364.85	111574.79	765.49		
149	011101003005	细石混凝土楼地面	地面（2）初装修防水地面(燃烧性能A级) 1、面层详二次装修设计； 2、35mm厚C20细石混凝土找坡抹平； 3、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料(JS-II型)、(周边上翻与卫生间内墙面防水层连接)水口、穿管、转角处胎体加强； 4、3mm厚聚合物防水砂浆； 5、1:3水泥砂浆找坡层抹平，(最薄处20mm厚，坡向地漏或排水口)； 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)； 7、60厚LC7.5轻集料混凝土(结构降板区域需增加)。 部位：一层菜市场大厅、商铺、一层卫生间	m2	1512.15	138.17	208933.77	50490.69	453.65		
本页小计							680545.46	244578.08	3660.67		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
150	011101001003	水泥砂浆楼地面	地面（3）水泥砂浆地面（燃烧性能A级） 1、20mm厚1：2水泥砂浆抹平压光； 2、水泥浆一道（内掺建筑胶）； 3、60mm厚C15砼混凝土垫层。 部位：一层楼梯间、设备管井	m2	204.11	54.09	11040.31	3573.97	53.07		
151	011104004001	防静电活动地板	地面（4）架空板楼地面（燃烧性能A级） 1、150mm高架空防静电活动地板（成品）； 2、面层涂刷地板漆； 3、20mm厚1：2.5水泥砂浆，压实抹平； 4、刷水泥浆一道（内掺建筑胶）。 部位：消控室	m2	24.08	294.20	7084.34	1281.06	5.30		
152	011002006001	块料防腐面层	地面（6）防腐蚀楼地面 1、30mm厚耐酸砖，用环氧沥青胶泥铺砌，缝宽2mm厚； 2、4mm厚环氧胶泥结合层； 3、1.5mm厚聚氨酯隔离层表面撒粘细石英砂一层； 4、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料（JS-II型），四周沿墙上部300mm高； 5、1mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料（用量不应小于1.5kg/m）； 6、1：3水泥砂浆找坡层抹平（最薄处20厚，坡向地漏或排水口）。 部位：垃圾房	m2	10.32	521.53	5382.19	1799.19	11.15		
本页小计							23506.84	6654.22	69.52		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第91页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
153	011101003006	细石混凝土楼地面	楼面（1）初装修楼面（燃烧性能A级） 1、面层详二次装修设计； 2、30mm厚C20细石混凝土找坡抹平； 3、水泥浆一道（内掺建筑胶）。 部位：二层菜市场大厅、商铺	m2	1548.34	31.38	48586.91	24587.64	46.45		
154	011101001004	水泥砂浆楼地面	楼面（2）初装修防水楼面(燃烧性能A级) 1、面层详二次装修设计； 2、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料（JS-II型）（周边上翻与卫生间内墙面防水层连接）水口、穿管、转角处胎体加强； 3、3mm厚聚合物防水砂浆； 4、1:3水泥砂浆找坡层抹平，（最薄处20mm厚，坡向地漏或排水口）； 5、水泥浆一道(内掺建筑胶)； 6、现浇钢筋混凝土楼板，修补平整，表面清扫干净。 部位：二层卫生间	m2	29.92	75.68	2264.35	563.39	7.78		
155	011101001005	水泥砂浆楼地面	楼面（3）水泥砂浆楼面（燃烧性能A级） 1、20mm厚1：2水泥砂浆抹平压光； 2、水泥浆一道（内掺建筑胶）； 3、现浇钢筋混凝土楼板，修补平整，表面清扫干净。 部位：二层楼梯间、设备管井	m2	278.59	29.76	8290.84	4059.06	61.29		
本页小计							59142.10	29210.09	115.52		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第92页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
156	011101001006	水泥砂浆楼地面	楼面（4）水泥砂浆防水楼面（燃烧性能A级） 1、20mm厚1：2.5水泥砂浆； 2、1.5mm厚聚合物水泥防水涂料（JS-II型）（周边上翻与卫生间内墙面防水层连接）水口、穿管、转角处胎体加强； 3、3mm厚聚合物防水砂浆； 4、1:3水泥砂浆找坡层抹平，（最薄处20mm厚，坡向地漏或排水口）； 5、水泥浆一道（内掺建筑胶）。 部位：一层空调外机	m2	50.94	102.93	5243.25	1619.38	24.45		
157	011105001002	水泥砂浆踢脚线	踢脚（1）水泥砂浆踢脚120mm高（燃烧性能A级） 1、6mm厚1：2.5水泥砂浆抹面压实赶光； 2、素水泥浆一道； 3、5mm厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道； 4、3mm厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙（抹前用水喷湿墙面）。	m2	108.41	64.65	7008.71	4488.17	30.35		
本页小计							12251.96	6107.55	54.80		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第93页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
158	011105002001	石材踢脚线	踢脚（2）花岗岩踢脚150mm高（燃烧性能A级） 1、20mm厚花岗岩踢脚，稀水泥浆擦缝； 2、9mm厚1：2水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶）； 3、界面剂一道（甩前用水喷湿墙面）。 部位：垃圾房	m2	1.36	175.72	238.98	81.91	0.67		
159	011106004002	水泥砂浆楼梯面层	水泥砂浆楼梯面 1、20mm厚1:2水泥砂浆面层； 2、楼梯踏步防滑条两槽两道。	m2	198.15	137.73	27291.20	19030.33	71.33		
	0112	M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					331559.70	174687.87	3981.88		
160	011201001005	墙面一般抹灰	内墙（1）刮腻子墙面（燃烧性能A级） 1、2mm厚面层耐水腻子分遍刮平； 2、20mm厚专业抹灰砂浆，强度为Ma10.0； 3、专业界面剂一道甩毛（甩前喷湿墙面）。	m2	6260.49	46.57	291551.02	164024.84	3881.50		
本页小计							319081.20	183137.08	3953.50		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第94页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
161	011201001006	墙面一般抹灰	内墙（2）初装修防水墙面（燃烧性能A级） 1、面层详二次装修设计； 2、墙面满刷1.5厚聚合物水泥防水涂料（JS-II型）； 3、15mm厚1:3水泥砂浆，分两次抹灰； 4、素水泥浆结合层一遍（内掺5%建筑胶）。 部位：卫生间、垃圾房	m2	557.69	71.74	40008.68	10663.03	100.38		
	0113	N 天棚工程					91408.10	59550.49	5.45		
162	011301001004	天棚抹灰	天棚（1）刮腻子顶棚（燃烧性能A级） 1、现浇钢筋混凝土楼板底清扫干净，修补平整； 2、满刮3mm厚腻子分遍找平（分两遍）。 部位：除卫生间、消控室以外天棚	m2	4856.95	17.36	84316.65	57797.71			
163	011301001005	天棚抹灰	天棚（2）防水水泥砂浆顶棚（燃烧性能A级） 1、3mm厚涂刷型聚合物水泥防水砂浆； 2、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）。 部位：卫生间	m2	69.53	10.43	725.20	333.74	2.78		
本页小计							125050.53	68794.48	103.16		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第95页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
164	011302001001	吊顶天棚	天棚（3）吸音顶棚（燃烧性能A级） 1、铝合金穿孔吸声板（内设玻璃棉） 自带龙骨等材料； 2、现浇钢筋混凝土楼板，修补平整， 表面清扫干净。 部位：消控室	m2	26.90	189.00	5084.10	1144.33			
165	Z011201005001	阳台、雨棚板抹灰	雨棚、挑板抹灰 1、15mm厚1:2.5水泥砂浆保护层； 2、2mm厚JS防水涂料，四周翻起200mm， 如墙有面防水层需与墙面防水层相接； 3、现浇钢筋混凝土楼板，修补平整， 表面清扫干净。	m2	15.68	81.77	1282.15	274.71	2.67		
	0114	P 油漆、涂料、裱糊工程					248737.70				
本页小计							6366.25	1419.04	2.67		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第96页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
166	011407001001	墙面喷刷涂料	外墙（1）涂料墙面 1、反射隔热涂料（具体以施工工艺为准）； 2、弹性防水底涂，柔性腻子； 3、因颜色不同导致价格差异由各投标单位考虑在综合单价中，施工中不因颜色因素另行调整单价； 4、工程量清单中提供了多个外墙涂料品牌供投标单位报价，投标单位在中标后不论采用哪个品牌的涂料都必须无条件的选用与涂料相同品牌的外墙专用腻子、封闭底漆和弹性面涂漆； 5、外墙挡水线、滴水线、分格线、护角等施工规范要求的施工内容包含在清单报价中，不再另行调整； 6、品牌详见清单编制说明品牌表；	m2	1977.14	55.00	108742.70				
本页小计							108742.70				

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第97页 共99页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
167	011407001002	墙面喷刷涂料	外墙（2）真石漆墙面 1、外墙涂料真石漆 2、外墙专用腻子找平2道，真石漆罩面； 3、因颜色不同导致价格差异由各投标单位考虑在综合单价中，施工中不因颜色因素另行调整单价； 4、工程量清单中提供了多个外墙涂料品牌供投标单位报价，投标单位在中标后不论采用哪个品牌的涂料都必须无条件的选用与涂料相同品牌的外墙专用腻子、封闭底漆和弹性面涂漆； 5、外墙挡水线、滴水线、分格线、护角等施工规范要求的施工内容包含在清单报价中，不再另行调整； 6、品牌详见清单编制说明品牌表；	m2	1399.95	100.00	139995.00				
	0115	Q 其他装饰工程					193502.33	34302.94	80.76		
168	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、不锈钢栏杆700mm高； 2、Φ60不锈钢管扶手，壁厚1.5mm； Φ30不锈钢竖管@140mm，壁厚2mm； 3、综合单价含制作安装、配件、预埋件等所有费用； 4、详见施工图；	m	105.25	180.00	18945.00				
本页小计							158940.00				

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
169	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1、楼梯不锈钢栏杆1100mm高； 2、Φ60不锈钢管扶手，壁厚1.5mm； Φ30不锈钢竖管@140mm，壁厚2mm； 3、综合单价含制作安装、配件、预埋件等所有费用； 4、详见施工图；	m	141.00	240.00	33840.00				
170	011503005001	金属靠墙扶手	1、楼梯靠墙304不锈钢扶手：具体做法见施工图及国际图集22J403-1(4-5-4)。	m	26.70	100.00	2670.00				
171	01B010	铝板雨棚	铝板雨棚 1、矩形钢管120*60*4mm@1000，角钢L50*5mm、方矩管50*4mm基层； 2、2.5mm厚单层铝板面层（氟碳三涂），工程量含顶面、底面、侧面； 3、报价含制作、安装、预埋铁件、配件等，由有资质的厂家二次深化设计施工。	m2	124.25	1086.90	135047.33	34302.94	80.76		
172	01B011	提示盲道	1、成品提示盲道，安装位置及方式详见图纸要求。	个	8	100.00	800.00				
173	01B012	沉降观测点	1、成品沉降观测点，安装位置及方式详见图纸要求。	个	4	50.00	200.00				
174	01B013	钢爬梯	1、屋面单段钢直梯，安装位置及方式详见图纸要求。	座	2	1000.00	2000.00				
本页小计							174557.33	34302.94	80.76		



施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	011701	S.1脚手架工程（编码：011701）			0		665063.18	461150.43	11152.22		
1	011701001002	综合脚手架	1、建筑物檐高及层高：20米檐高，层高详见施工图； 2、建筑类型：混凝土结构。	m2	3928.00	33.31	130841.68	71528.88	5145.68		
2	Z011702035002	超危支撑架	1、定型化工具式(盘扣)支撑架增加费，报价含上部建筑支模架加固； 2、必须满足温住建发【2020】127号温州市住建局关于全面实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的通知，需另行考虑危大工程防范措施项目增加费； 3、施工单位自行委托专项方案设计，由原设计单位认可方可施工，报价含图纸深化费用、专家论证费用； 4、报价含搭设材料使用费，租期自行考虑； 5、由各投标单位自行现场踏勘并根据施工组织设计，结合自身实力综合考虑，自行测定，费用一次性包干，结算不再调整。	项	1	531160.20	531160.20	387730.37	5803.52		
3	Z011701009001	电梯井脚手架	1、电梯安装井道脚手架 高度20m以内	座	2	1530.65	3061.30	1891.18	203.02		
	011702	S.2混凝土模板及支架（撑）（编码：011702）			0		733812.55	441525.73	778.46		
4	011702002002	矩形柱	1、建筑物模板 矩形柱 复合木模	m2	2272.83	70.54	160325.43	93095.12	159.10		
本页小计							825388.61	554245.55	11311.32		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
5	011702003002	构造柱	1、建筑物模板 构造柱 复合木模	m2	421.16	58.72	24730.52	13691.91	29.48		
6	011702006002	矩形梁	1、建筑物模板 矩形梁 复合木模	m2	3917.11	63.68	249441.56	151122.10	274.20		
7	011702008002	圈梁	1、建筑物模板 直形圈、过梁 复合木模	m2	246.66	74.84	18460.03	11689.22	17.27		
8	011702009002	过梁	1、建筑物模板 直形圈、过梁 复合木模	m2	23.40	74.84	1751.26	1108.93	1.64		
9	011702016003	平板	1、建筑物模板 板 复合木模	m2	3082.62	40.85	125925.03	69852.17	184.96		
10	011702021001	栏板	1、现浇混凝土直形栏板、翻檐模板	m2	268.07	64.42	17269.07	10805.90	18.76		
11	011702022001	天沟、檐沟	1、现浇混凝土天沟、挑檐模板	m2	429.07	107.12	45961.98	28889.28	30.03		
12	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1、现浇混凝土阳台、雨篷模板	m2	20.17	146.58	2956.52	2076.10	2.62		
13	011702024002	楼梯	1、建筑物模板 楼梯 直形 复合木模	m2	411.63	199.43	82091.37	56269.82	53.51		
14	011702025001	其他现浇构件	1、现浇混凝土单独扶手压顶 复合模板	m2	47.71	79.08	3772.91	2466.61	3.34		
15	Z011702033001	线条模板增加费	1、建筑物模板 线条模板增加费 三道以内 复合木模	m	177.74	6.34	1126.87	458.57	3.55		
	011703	S.3垂直运输（编码：011703）			0		131823.68		107902.16		
本页小计							573487.12	348430.61	619.36		



施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-主体

标段:

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
16	011703001002	垂直运输	1、混凝土结构建筑物垂直运输 檐高20m内`檐高30m以下建筑物垂直运输机械	m2	3928.00	33.56	131823.68		107902.16		
	011704	S.4超高施工增加（编码：011704）			0		49532.08	31227.60	5224.24		
17	011704001001	超高施工增加	1、建筑物超高人工降效增加费 檐高30m以内 2、建筑物超高机械降效增加费 檐高30m以内 3、建筑物超高加压水泵台班及其他费用 檐高30m以内	m2	3928.00	12.61	49532.08	31227.60	5224.24		
本页小计							181355.76	31227.60	113126.40		
合计							1580231.49	933903.76	125057.08		

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:主体

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			188638.87	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	10.55	188638.87	
2	Z01110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	011707004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.5	8940.23	
4	011707005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.11	1966.85	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					199545.95	











计 日 工 表

单位(专业)工程名称:建筑工程-主体

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					







# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	156991.82	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	29639.34	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	25987.17	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	21435.54	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	11145.87	
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 11.16%	4551.63	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 10.55%	4302.84	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 25.78%	10514.43	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	17414.41	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	210908.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第1页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	0104	D 砌筑工程					10920.61	2514.96	22.62		
1	010401001003	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级：水泥标准砖MU10； 2、墙体类型：基础梁砖胎膜； 3、砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆； 4、墙体厚度：250mm。	m3	6.81	479.11	3262.74	859.42	17.16		
2	010402001005	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0蒸压加气混凝土砌块B07； 2、墙体类型：砌块墙； 3、砂浆强度等级：Ma10专用砂浆； 4、墙体厚度：200mm； 5、部位：外墙。	m3	17.64	402.17	7094.28	1531.68	3.53		
3	010404001003	垫层	1、100mm厚碎石夯实灌砂	m3	1.77	318.41	563.59	123.86	1.93		
	0105	E 混凝土及钢筋混凝土工程					43776.31	7130.13	364.63		
4	010501001004	垫层	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C15； 3、垫层厚度：150mm；	m3	2.66	405.62	1078.95	130.47	1.78		
5	010502001003	矩形柱	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	3.08	547.25	1685.53	323.83	1.23		
6	010503001002	基础梁	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	7.43	458.56	3407.10	242.14	2.97		
本页小计							17092.19	3211.40	28.60		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第2页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
7	010503002003	矩形梁	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	5.96	472.16	2814.07	262.12	2.38		
8	010503004004	圈梁	1、非泵送商品混凝土； 2、强度等级：C25；	m3	1.08	513.71	554.81	129.28	0.65		
9	010505003004	平板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	7.44	485.29	3610.56	377.73	5.65		
10	010505006002	栏板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	4.59	607.44	2788.15	724.03	2.75		
11	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1、泵送商品混凝土； 2、强度等级：C30；	m3	2.08	529.50	1101.36	176.70	1.23		
12	010515001041	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）6	t	0.038	4716.74	179.24	25.28	0.86		
13	010515001042	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）8	t	1.398	4337.81	6064.26	930.13	31.79		
14	010515001043	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）10	t	0.116	4274.57	495.85	77.18	2.64		
15	010515001044	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）12	t	0.168	4208.91	707.10	96.26	10.69		
16	010515001045	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）14	t	0.208	4148.44	862.88	119.18	13.24		
17	010515001046	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）16	t	0.231	4095.14	945.98	132.36	14.71		
本页小计							20124.26	3050.25	86.59		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第3页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
18	010515001047	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）18	t	0.709	4095.14	2903.45	406.25	45.13		
19	010515001048	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）20	t	0.502	3849.04	1932.22	197.62	26.00		
20	010515001049	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）22	t	0.362	3871.59	1401.52	142.50	18.75		
21	010515001050	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）25	t	1.013	3903.36	3954.10	398.78	52.47		
22	010515001051	现浇构件钢筋	1、箍筋 圆钢 HPB300 直径（mm以内）6	t	0.020	5271.85	105.44	24.80	1.04		
23	010515001052	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）8	t	0.531	5196.85	2759.53	702.88	29.31		
24	010515001053	现浇构件钢筋	1、箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径（mm以内）10	t	0.652	5133.61	3347.11	863.05	35.98		
25	010516003007	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400； 2、钢筋直径：柱筋及墙竖向筋，钢筋直径≥16mm按电渣压力焊考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	48	6.88	330.24	216.48	49.44		
本页小计							16733.61	2952.36	258.12		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第4页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
26	010516003008	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400；  2、钢筋直径：除柱筋及墙竖向筋，25mm>钢筋直径≥16mm按直螺纹钢筋接头考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	14	8.85	123.90	60.76	5.74		
27	010516003009	机械连接	1、钢筋类型、规格：三级钢HRB400；  2、钢筋直径：钢筋直径≥25mm按螺纹钢筋冷挤压接头考虑； 3、连接方向：竖向及水平。	个	20	10.82	216.40	97.20	8.20		
28	Z010516004003	植筋	1、植筋 钢筋直径（mm以内）8-14mm。	个	48	8.47	406.56	273.12			
	0106	F 金属结构工程					2460.73	1352.13			
29	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1、不同墙体材料交接处均铺设160g/m2耐碱玻纤网，放置与两层抹灰之间，基体搭接>100mm，所有转角处应弯转200mm。	m2	47.32	8.68	410.74	204.42			
30	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1、外墙砌体外表面满挂镀锌钢丝网（网格间距≤15mm，直径≥0.7mm），且隔层在楼层结构梁设置分仓缝。	m2	233.75	8.77	2049.99	1147.71			
	0108	H 门窗工程					8473.42	421.51			
本页小计							3207.59	1783.21	13.94		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
31	010802003011	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲2427； 2、洞口尺寸：2400*2700mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	1	3718.08	3718.08	206.48			
32	010802003012	钢质防火门	1、门类型：甲级钢质防火门FM甲1523； 2、洞口尺寸：1500*2300mm； 3、要求：符合设计要求，有消防部门的鉴定认可； 4、报价要求：含制作、运输、安装、油漆、闭门器、顺位器、门锁、合页、五金配件等所有项目。	樘	1	2052.73	2052.73	123.64			
本页小计							5770.81	330.12			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第6页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
33	010807001067	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗类型：隔热断桥铝合金推拉窗C3014； 2、洞口尺寸：3000*1400mm； 2、铝合金及玻璃品种、厚度：85系列，单银5Low-E+12A+5，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》、地方主管部门及设计图纸的有关规定； 3、颜色待建设单位和设计人员认可后方可施工，因颜色不同导致价格差异由投标人在投标报价中综合考虑，施工时不因颜色因素另行调整单价； 4、含制作、运输、安装、检测检验等所有项目； 5、门窗抗风压性能、气密性能、水密性能及空气隔声性能应符合设计要求，门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》及地方主管部门的有关规定，质量符合国家验收规范。	樘	1	2702.61	2702.61	91.39			
	0109	J 屋面及防水工程					27972.72	4361.83	40.83		
本页小计							2702.61	91.39			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第7页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
34	010902001002	屋面卷材防水	屋面（1）用于：保温平屋面 1、浅色涂料(阳能反射系数≥04)； 2、最薄处50mm厚C25细石混凝土找平层内配Φ6@200双向钢筋（置于该层上半部,保护层厚≥15），设分仓缝@4mx4m，缝宽20，周边须设缝，钢筋在缝内断开，缝内嵌防水密封膏； 3、聚酯无纺布隔离层(200g/m2)； 4、50mm厚XDS挤塑聚苯板(燃烧性能B1级)； 5、3mm厚自粘高聚物改性沥青防水卷材（聚酯胎）（遇墙上返至结构面以上500mm）； 6、2mm厚橡胶沥青防水涂料（遇墙上返至结构面以上500mm）； 7、容易漏水的薄弱部位(如管根、水落口、阴阳角、施工缝等)做好细部附加层（一布二涂，厚度不小于2mm 厚）第一、第二遍大面刷扫完后铺贴聚酯无纺布保护层，再在其上面刷扫第三、四遍并不得有胎体外露现象； 8、轻骨料砼找坡坡度2%抹平（最薄处30mm）（抗压强度03MPa）； 9、1.5mm厚JS防水涂料； 10、现浇钢筋混凝土屋面板，原浆找平，表面清扫干净。	m2	66.93	417.94	27972.72	4361.83	40.83		
	0110	K 保温、隔热、防腐工程					25387.59	10899.76	161.29		
本页小计							27972.72	4361.83	40.83		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第8页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
35	011001003003	保温隔热墙面	外墙1保温防水墙面 1、反射隔热涂料（另列清单）； 2、弹性防水底涂，柔性腻子（另列清单）； 3、5mm厚抗裂砂浆（网格布）； 4、20mm厚无机轻集料保温砂浆II型； 5、5mm厚纤维抗裂聚合物防水砂浆； 6、15mm预拌防水砂浆找平层。	m2	233.75	108.61	25387.59	10899.76	161.29		
	0111	L 楼地面装饰工程					4074.70	1297.77	5.35		
36	011101003007	细石混凝土楼地面	地面（5）不发火细石混凝土地面（燃烧性能A级） 1、40厚C25不发火细石混凝土，随打随抹光，骨料用石灰石、白云石； 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)； 3、60mm厚C15混凝土垫层。 部位：配电房	m2	66.93	60.88	4074.70	1297.77	5.35		
	0112	M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					6066.67	3413.07	80.77		
37	011201001007	墙面一般抹灰	内墙（1）刮腻子墙面（燃烧性能A级） 1、2mm厚面层耐水腻子分遍刮平； 2、20mm厚专业抹灰砂浆，强度为Ma10.0； 3、专业界面剂一道甩毛（甩前喷湿墙面）。	m2	130.27	46.57	6066.67	3413.07	80.77		
本页小计							35528.96	15610.60	247.41		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	0113	N 天棚工程					15002.82	3376.83			
38	011302001002	吊顶天棚	天棚（3）吸音顶棚（燃烧性能A级） 1、铝合金穿孔吸声板（内设玻璃棉）自带龙骨等材料； 2、现浇钢筋混凝土楼板，修补平整，表面清扫干净。	m2	79.38	189.00	15002.82	3376.83			
	0114	P 油漆、涂料、裱糊工程					12856.25				
39	011407001003	墙面喷刷涂料	外墙（1）涂料墙面 1、反射隔热涂料（具体以施工工艺为准）； 2、弹性防水底涂，柔性腻子； 3、因颜色不同导致价格差异由各投标单位考虑在综合单价中，施工中不因颜色因素另行调整单价； 4、工程量清单中提供了多个外墙涂料品牌供投标单位报价，投标单位在中标后不论采用哪个品牌的涂料都必须无条件的选用与涂料相同品牌的外墙专用腻子、封闭底漆和弹性面涂漆； 5、外墙挡水线、滴水线、分格线、护角等施工规范要求的施工内容包含在清单报价中，不再另行调整； 6、品牌详见清单编制说明品牌表；	m2	233.75	55.00	12856.25				
本页小计							27859.07	3376.83			
合计							156991.82	34767.99	675.49		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 建筑工程-配电房土建

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		技术措施			0		21435.54	13269.84	104.14		
1	011701001003	综合脚手架	1、建筑物檐高及层高：20米檐高，层高6米以内； 2、建筑类型：混凝土结构。	m2	72.00	29.02	2089.44	1141.20	83.52		
2	011702002003	矩形柱	1、建筑物模板 矩形柱 复合木模	m2	40.24	70.54	2838.53	1648.23	2.82		
3	011702006003	矩形梁	1、建筑物模板 矩形梁 复合木模	m2	57.95	63.68	3690.26	2235.71	4.06		
4	011702008003	圈梁	1、建筑物模板 直形圈、过梁 复合木模	m2	10.85	74.84	812.01	514.18	0.76		
5	011702016004	平板	1、建筑物模板 板 复合木模	m2	61.93	40.85	2529.84	1403.33	3.72		
6	011702021002	栏板	1、现浇混凝土直形栏板、翻檐模板	m2	66.29	64.42	4270.40	2672.15	4.64		
7	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1、现浇混凝土阳台、雨篷模板	m2	35.51	146.58	5205.06	3655.04	4.62		
本页小计							21435.54	13269.84	104.14		
合计							21435.54	13269.84	104.14		

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:配电房土建

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			4302.84	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	10.55	4302.84	
2	Z01110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	011707004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.5	203.93	
4	011707005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.11	44.86	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					4551.63	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:建筑工程-配电房土建

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					



### 发包人提供材料和设备一览表

工程名称:配电房土建

标段:

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称:安装工程-主体安装

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	3536709.80	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	583651.59	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	211460.37	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	156983.68	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	52758.29	
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 8.56%	54476.69	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 8.17%	51994.69	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)	650000.00	
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3	650000.00	见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计	650000.00	见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 30.63%	194932.35	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	413379.23	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	5006482.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:安装工程-主体安装

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		强电系统				1204959.42	113210.71	6055.26			
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称：发电机组； 2. 型号：常载250KW，30S之内应急自启动； 3. 报价含柴油发电机系统调试，储油箱（带液位显示功能，储油量不大于1立方米），设备基础，日用油箱，调试期间燃油，信号线缆；	台	1	159023.29	159023.29	3525.12	1573.96		
2	030404017001	配电箱	1. 名称：负一层普通照明配电箱1； 2. 型 号：-1AL1-1（暗装）； 3. 安装方式：嵌墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2269.27	2269.27	182.54			
3	030404017002	配电箱	1. 名称：负一层普通照明配电箱2； 2. 型 号：-1AL1-2； 3. 安装方式：嵌墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2424.39	2424.39	152.12			
4	030404017003	配电箱	1. 名称：地下室负一层照明负荷总配电箱； 2. 型 号：-1ZAL1-1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	3280.37	3280.37	194.40			
本页小计							166997.32	4054.18	1573.96		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第2页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
5	030404017004	配电箱	1. 名称：非消防动力总进线箱； 2. 型 号：-1ZAP3； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2480.37	2480.37	194.40			
6	030404017005	配电箱	1. 名称：非消防动力总进线箱； 2. 型 号：-1ZAP4； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2480.37	2480.37	194.40			
7	030404017006	配电箱	1. 名称：货梯电梯配电箱； 2. 型 号：-1AP-PDT1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、安全照明变压器等。	台	1	2024.39	2024.39	152.12			
8	030404017007	配电箱	1. 名称：客梯电梯配电箱； 2. 型 号：-1AP-PDT2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、安全照明变压器等。	台	1	1904.39	1904.39	152.12			
本页小计							8889.52	693.04			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第3页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
9	030404017008	配电箱	1. 名称：一层普通照明配电箱； 2. 型 号：1AL1-1； 3. 安装方式：嵌墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2419.27	2419.27	182.54			
10	030404017009	配电箱	1. 名称：5G机房配电箱； 2. 型 号：-1AT-5G1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2724.39	2724.39	152.12			
11	030404017010	配电箱	1. 名称：弱电机房配电箱； 2. 型 号：-1AT-RD1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2724.39	2724.39	152.12			
12	030404017011	配电箱	1. 名称：普通负荷动力总进线箱； 2. 型 号：-1ZATP1-1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	4040.37	4040.37	194.40			
13	030404017012	配电箱	1. 名称：上部照明负荷总配电箱； 2. 型 号：1ZAL1-1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2830.37	2830.37	194.40			
本页小计							14738.79	875.58			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第4页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
14	030404017013	配电箱	1. 名称：楼梯间、电井照明配电箱； 2. 型 号：1AL1-2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1624.39	1624.39	152.12			
15	030404017014	配电箱	1. 名称：人行扶梯配电箱； 2. 型 号：1AP-FT1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1724.39	1724.39	152.12			
16	030404017015	配电箱	1. 名称：1摊位电表箱； 2. 型 号：1ZAW 1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等、导轨式单相远程电表。	台	1	2354.02	2354.02	236.52	6.33		
17	030404017016	配电箱	1. 名称：2摊位电表箱； 2. 型 号：1ZAW 2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、导轨式单相远程电表等。	台	1	2354.02	2354.02	236.52	6.33		
本页小计							8056.82	777.28	12.66		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第5页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
18	030404017017	配电箱	1. 名称：一层店铺电表箱； 2. 型 号：1ZAW3 ； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、导轨式单相远程电表等。	台	1	2354.02	2354.02	236.52	6.33		
19	030404017018	配电箱	1. 名称：二层普通照明配电箱； 2. 型 号：2AL1-1； 3. 安装方式：嵌墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1669.27	1669.27	182.54			
20	030404017019	配电箱	1. 名称：摊位电表箱1； 2. 型 号：2ZAW 1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价仅含配电箱外壳。	台	1	680.37	680.37	194.40			
21	030404017020	配电箱	1. 名称：摊位电表箱2； 2. 型 号：2ZAW 2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价仅含配电箱外壳。	台	1	680.37	680.37	194.40			
22	030404017021	配电箱	1. 名称：商铺照明配电箱； 2. 型 号：AL1 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1524.39	1524.39	152.12			
本页小计							6908.42	959.98	6.33		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第6页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
23	030404017022	配电箱	1. 名称：电动扶梯控制箱； 2. 安装方式：嵌墙安装； 3. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	4	924.76	3699.04	608.88			
24	030404031001	小电器	1. 电器名称：焊铜接线端子 （mm2）≤10	个	114	7.57	862.98	283.86			
25	030404033001	风扇	1. 名 称：吊扇； 2. 型 号：100W。	台	49	170.82	8370.18	1754.20			
26	030404034001	照明开关	1. 名 称：暗装单极开关； 2. 规 格：GP86K11-10。	个	51	15.72	801.72	404.94			
27	030404034002	照明开关	1. 名 称：暗装双极开关； 2. 规 格：GP86K21-10。	个	23	28.99	666.77	182.62			
28	030404034003	照明开关	1. 名 称：暗装三极开关； 2. 规 格：GP86K31-10。	个	2	22.19	44.38	15.88			
29	030404034004	照明开关	1. 名 称：无障碍卫生间暗装单极开关； 2. 规 格：GP86K11-10。	个	1	16.08	16.08	7.94			
30	030404034005	照明开关	1. 名 称：暗装双极开关（无障碍控制开关）； 2. 规 格：GP86K21-10（有无障碍标识）。	个	2	28.99	57.98	15.88			
31	030404035001	插座	1. 名 称：带保护接点暗装安全型插座	个	64	20.51	1312.64	599.04			
本页小计							15831.77	3873.24			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第7页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
32	030404035002	插座	1. 名 称：挂式空调插座	个	22	19.72	433.84	205.92			
33	030408001001	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZB-YJY-4*1.5。	m	54.58	14.39	785.41	111.34	2.73		
34	030408001002	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZN-YJY-4*1.5。	m	76.28	14.96	1141.15	155.61	3.81		
35	030408001003	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-4*2.5。	m	51.88	10.44	541.63	105.84	2.59		
36	030408001004	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-5*2.5。	m	616.67	15.90	9805.05	1258.01	30.83		
37	030408001005	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-4*4。	m	6.25	20.81	130.06	12.75	0.31		
38	030408001006	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-5*4。	m	48.46	26.39	1278.86	98.86	2.42		
39	030408001007	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZB-YJY5*4。	m	218.71	26.39	5771.76	446.17	10.94		
40	030408001008	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-5*6。	m	37.33	35.22	1314.76	76.15	1.87		
41	030408001009	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZB-YJY-5*6。	m	16.15	35.88	579.46	32.95	0.81		
42	030408001010	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-4*10。	m	6.58	40.60	267.15	13.42	0.33		
本页小计							22049.13	2517.02	56.64		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第8页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
43	030408001011	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-5*10。	m	106.79	51.19	5466.58	217.85	5.34		
44	030408001012	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZB-YJY-5*10。	m	236.00	52.45	12378.20	481.44	11.80		
45	030408001013	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY5*16。	m	21.89	79.04	1730.19	55.82	1.31		
46	030408001014	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-4*25+1*16。	m	482.18	106.38	51294.31	2463.94	62.68		
47	030408001015	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*25+1*16。	m	137.05	124.94	17123.03	700.33	17.82		
48	030408001016	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*35+1*16。	m	190.00	172.07	32693.30	970.90	24.70		
49	030408001017	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY4*50+1*25。	m	11.79	195.96	2310.37	97.74	9.31		
50	030408001018	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZB-YJY-4*50+1*25。	m	29.53	210.61	6219.31	244.80	23.33		
51	030408001019	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY4*70+1*35。	m	77.19	250.70	19351.53	639.91	60.98		
52	030408001020	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZB-YJY-4*95+1*50。	m	77.21	366.01	28259.63	782.14	74.89		
本页小计							176826.45	6654.87	292.16		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第9页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
53	030408001021	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*120+1*70。	m	436.85	509.87	222736.71	4425.29	423.74		
54	030408001022	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-4*150+1*70。	m	28.30	548.55	15523.97	330.54	75.00		
55	030408001023	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*150+1*70。	m	97.90	605.42	59270.62	1143.47	259.44		
56	030408001024	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*185+1*95。	m	123.54	763.12	94275.84	1442.95	327.38		
57	030408001025	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*240+1*120。	m	53.20	994.44	52904.21	759.70	176.09		
58	030408001026	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：HFTGBY-1KV-4*25+1*16。	m	170.62	115.61	19725.38	348.06	8.53		
59	030408001027	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：HFTGBY-1KV-4*95+1*50。	m	25.13	431.04	10832.04	51.27	1.26		
60	030408006001	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 35`铜芯10mm2及以下三芯及以上电缆头制安	个	77	28.91	2226.07	800.80			
本页小计							477494.84	9302.08	1271.44		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第10页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
61	030408006002	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 35`铜芯25mm2及以下三芯及以上电缆头制安	个	7	35. 49	248. 43	97. 09			
62	030408006003	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 35	个	5	96. 38	481. 90	173. 35			
63	030408006004	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 120	个	16	166. 18	2658. 88	907. 20			
64	030408006005	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 240	个	6	297. 83	1786. 98	441. 30			
65	030411001001	配管	1. 砖、混凝土结构明配JDG管 JDG20	m	15. 83	14. 14	223. 84	118. 57			
66	030411001002	配管	1. 砖、混凝土结构暗配JDG管 JDG20	m	82. 66	10. 07	832. 39	373. 62	4. 13		
67	030411001003	配管	1. 砖、混凝土结构明配JDG管 JDG25	m	3. 40	15. 55	52. 87	26. 96			
68	030411001004	配管	1. 砖、混凝土结构明配JDG管 JDG32	m	3. 72	17. 52	65. 17	31. 29			
69	030411001005	配管	1. 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	m	62. 64	22. 55	1412. 53	519. 29	3. 13		
70	030411001006	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC20	m	94. 79	18. 43	1746. 98	593. 39	4. 74		
71	030411001007	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC25	m	231. 33	24. 71	5716. 16	1755. 79	16. 19		
本页小计							15226. 13	5037. 85	28. 19		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第11页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
72	030411001008	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC32	m	28. 11	30. 46	856. 23	226. 85	1. 97		
73	030411001009	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC40	m	104. 36	40. 17	4192. 14	1352. 51	9. 39		
74	030411001010	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC50	m	9. 82	48. 75	478. 73	135. 71	0. 79		
75	030411001011	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC65	m	108. 30	65. 88	7134. 80	2171. 42	20. 58		
76	030411001012	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC80	m	104. 34	85. 65	8936. 72	3114. 55	19. 82		
77	030411001013	配管	1. 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 PC20	m	1475. 25	7. 16	10562. 79	6918. 92			
78	030411001014	配管	1. 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 PC25	m	2783. 63	8. 50	23660. 86	13945. 99			
79	030411001015	配管	1. 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 PC40	m	167. 75	12. 62	2117. 01	1090. 38			
80	030411003001	桥架	1. 名 称：1. 0mm304不锈钢桥架； 2. 规 格：300*150。	m	118. 09	215. 81	25485. 00	4407. 12	226. 73		
81	030411003002	桥架	1. 名 称：（非消防）防火桥架； 2. 规 格：150*75。	m	20. 69	70. 79	1464. 65	437. 80	22. 14		
82	030411003003	桥架	1. 名 称：（非消防）防火桥架； 2. 规 格：200*100。	m	22. 37	90. 71	2029. 18	473. 35	23. 94		
83	030411003004	桥架	1. 名 称：（非消防）防火桥架； 2. 规 格：400*200。	m	23. 85	192. 14	4582. 54	808. 99	41. 74		
本页小计							91500. 65	35083. 59	367. 10		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第12页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
84	030411003005	桥架	1. 名 称：（非消防）防火桥架； 2. 规 格：500*200。	m	116.52	233.14	27165.47	5357.59	529.00		
85	030411004001	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-1.5。	m	323.34	2.26	730.75	232.80			
86	030411004002	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZB-BYJ-1.5。	m	43.86	2.26	99.12	31.58			
87	030411004003	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-2.5。	m	4626.50	3.83	17719.50	3377.35			
88	030411004004	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-2.5。	m	863.82	3.72	3213.41	725.61			
89	030411004005	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-4.0。	m	8673.75	3.67	31832.66	5898.15			
90	030411004006	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-4.0。	m	737.13	4.01	2955.89	751.87			
91	030411004007	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZB-BYJ-6。	m	378.00	7.59	2869.02	385.56			
92	030411004008	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZB-BYJ-10。	m	501.25	15.31	7674.14	345.86			
93	030411004009	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZB-BYJ-10。	m	1674.33	16.04	26856.25	2109.66			
94	030411006001	接线盒	1. 塑料开关盒、插座盒安装	个	162	8.78	1422.36	570.24			
本页小计							122538.57	19786.27	529.00		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第13页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
95	030411006002	接线盒	1. 暗装塑料接线盒	个	556	6. 74	3747. 44	1857. 04			
96	030411006003	接线盒	1. 铁质开关盒、插座盒安装	个	3	8. 78	26. 34	10. 56			
97	030412001001	普通灯具	1. 灯具名称：投光灯（LED）； 2. 型 号：65W LED灯。	套	200	120. 02	24004. 00	5154. 00	762. 00		
98	030412001002	普通灯具	1. 灯具名称：节能吸顶灯； 2. 型 号：13W LED灯 光通量不低于800ml。	套	36	79. 77	2871. 72	699. 84			
99	030412001003	普通灯具	1. 灯具名称：红外线感应灯； 2. 型 号：13W LED灯 光通量不低于800ml。	套	49	110. 26	5402. 74	952. 56			
100	030412001004	普通灯具	1. 灯具名称：设备水井灯（自带防溅措施）； 2. 型 号：10W LED灯 光通量不低于800ML。	套	1	96. 21	96. 21	19. 44			
101	030412001005	普通灯具	1. 灯具名称：设备竖井灯（自带电源）； 2. 型 号：10W LED灯 光通量不低于800ml。	套	3	359. 13	1077. 39	54. 69			
102	030412005001	荧光灯	1. 荧光灯名称：单管荧光灯； 2. 荧光灯型号：TMS011/118 HFE，光通量不低于1350lm； 3. 安装形式：吸顶式。	套	192	63. 28	12149. 76	3465. 60			
本页小计							49375. 60	12213. 73	762. 00		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第14页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
103	030412005002	荧光灯	1. 荧光灯名称：单管荧光灯（自带电源t≥3h）； 2. 荧光灯型号：TMS011/128HFE，光通量不低于2900lm； 3. 安装形式：吸顶式。	套	6	342.56	2055.36	108.30			
104	030412005003	荧光灯	1. 荧光灯名称：（防水型）单管荧光灯（自带电源t≥3h）； 2. 荧光灯型号：TMS011/128HFE，光通量不低于2900lm； 3. 规 格：带防潮罩； 4. 安装形式：吸顶式。	套	6	359.78	2158.68	108.30			
105	030412005004	荧光灯	1. 荧光灯名称：单管荧光灯（自带电源, t≥3h）； 2. 荧光灯型号：TMS011/228HFE，光通量不低于5800； 3. 安装形式：吸顶式。	套	10	342.56	3425.60	180.50			
106	030412005005	荧光灯	1. 荧光灯名称：双管荧光灯（自带电源, t≥3h）； 2. 荧光灯型号：自带电源, t≥3h，光通量不低于1350lm； 3. 安装形式：吸顶式。	套	4	389.16	1556.64	90.80			
107	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电（综 合）； 2. 结算以调试报告为准。	系统	25	244.48	6112.00	4131.00	593.75		
本页小计							15308.28	4618.90	593.75		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
108	030414004001	自动投入装置	1. 自动投入装置调试 备用电源自投装置	系统	1	339. 86	339. 86	140. 29	119. 19		
109	031002001001	管道支吊架	1. 桥架支吊架制作、安装	Kg	425. 80	15. 49	6595. 64	3261. 63	391. 74		
110	031201003001	金属结构刷油	1. 桥架支吊架除锈刷油	kg	425. 80	0. 92	391. 74	183. 09	51. 10		
111	031201001001	管道刷油	1. 管道、桥架除锈刷油	m2	613. 53	9. 60	5889. 89	3178. 09			
		消电系统					756105. 57	159112. 73	5251. 90		
112	030403003001	带形母线	1. 主母线：TMY-5(40*4)； 2. 线路型号：HY500-TA。	m	19. 74	255. 73	5048. 11	300. 84	62. 58		
113	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称：配电柜； 2. 型 号：-1AT-XF1； 3. 规 格：600*1600*500； 4. 安装方式：落地安装； 5. 报价含配电柜基础，元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	5582. 53	5582. 53	393. 01	105. 56		
114	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜AA1； 2. 型 号：MNS（进线柜）； 3. 规 格：800*800*2200； 4. 安装方式：落地安装； 5. 报价含配电柜基础，元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	5183. 33	5183. 33	393. 01	105. 56		
本页小计							29031. 10	7849. 96	835. 73		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第16页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
115	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜AA2； 2. 型 号：分线柜MNS； 3. 安装方式：落地安装； 4. 报价含配电柜基础，元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	4953.33	4953.33	393.01	105.56		
116	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜AA3； 2. 型 号：MNS； 3. 规 格：800*800*2200； 4. 安装方式：落地安装； 5. 报价含配电柜基础，元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	3953.33	3953.33	393.01	105.56		
117	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜AA4； 2. 型 号：MNS； 3. 规 格：800*800*2200； 4. 安装方式：落地安装； 5. 报价含配电柜基础，元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	4453.33	4453.33	393.01	105.56		
118	030404017023	配电箱	1. 名称：喷淋泵控制箱； 2. 安装方式：挂墙安装； 3. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	2	1874.39	3748.78	304.24			
119	030404017024	配电箱	1. 名称：地下室潜污泵配电箱； 2. 型 号：-1AL1-PWB1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1724.39	1724.39	152.12			
本页小计							18833.16	1635.39	316.68		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第17页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
120	030404017025	配电箱	1. 名称：集水井排水泵控制箱； 2. 型 号：-1AC-PS1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	4	1287.30	5149.20	507.40			
121	030404017026	配电箱	1. 名称：集水井排水泵控制箱； 2. 型 号：-1AC-PS2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	8	1287.30	10298.40	1014.80			
122	030404017027	配电箱	1. 名称：发电机房照明配电箱； 2. 型 号：-1AT-FD1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1637.30	1637.30	126.85			
123	030404017028	配电箱	1. 名称：地下室消防负荷双切箱； 2. 型 号：-1ZAT1-1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2984.39	2984.39	152.12			
124	030404017029	配电箱	1. 名称：负一层应急照明配电箱； 2. 型 号：-1ALE1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、回路控制模块、充电模块等。	台	1	4517.31	4517.31	152.12			
本页小计							24586.60	1953.29			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第18页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
125	030404017030	配电箱	1. 名称：负一层应急照明配电箱（防火分区二）； 2. 型 号：-1ALE2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、回路控制模块、充电模块等。	台	1	4517.31	4517.31	152.12			
126	030404017031	配电箱	1. 名称：消防水泵房照明配电箱； 2. 型 号：-1AL2-1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	987.30	987.30	126.85			
127	030404017032	配电箱	1. 名称：消防动力总进线箱； 2. 型 号：-1ZAP1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1974.39	1974.39	152.12			
128	030404017033	配电箱	1. 名称：消防动力总进线箱； 2. 型 号：-1ZAP2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1974.39	1974.39	152.12			
本页小计							9453.39	583.21			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第19页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
129	030404017034	配电箱	1. 名称：监控室配电箱； 2. 型 号：1AT-JK1； 3. 安装方式：嵌墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2064.39	2064.39	152.12			
130	030404017035	配电箱	1. 名称：消控室配电箱； 2. 型 号：1AT-XK1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2280.37	2280.37	194.40			
131	030404017036	配电箱	1. 名称：一层应急照明配电箱； 2. 型 号：1ALE1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、回路控制模块、充电模块等。	台	1	4517.31	4517.31	152.12			
132	030404017037	配电箱	1. 名称：一层消控室应急照明配电箱； 2. 型 号：1ALE2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、回路控制模块、充电模块等。	台	1	4517.31	4517.31	152.12			
本页小计							13379.38	650.76			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
133	030404017038	配电箱	1. 名称：二层应急照明配电箱； 2. 型 号：2ALE1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、回路控制模块、充电模块等。	台	1	4517.31	4517.31	152.12			
134	030404017039	配电箱	1. 名称：三层消防负荷双切箱； 2. 型 号：3AT1-1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2304.39	2304.39	152.12			
135	030404017040	配电箱	1. 名称：防火卷帘控制箱； 2. 安装方式：挂墙安装； 3. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	6	974.39	5846.34	912.72			
136	030404031002	小电器	1. 消防开窗器	个	1	153.14	153.14	69.17	2.84		
137	030404031003	小电器	1. 液位显示装置	个	1	224.82	224.82	69.17	2.84		
138	030404032001	端子箱	1. 名 称：B1-1号端子箱； 2. 型 号：HJ-1701。	台	1	351.08	351.08	183.71	8.23		
139	030404032002	端子箱	1. 名 称：B1-2号端子箱； 2. 型 号：HJ-1701。	台	1	351.08	351.08	183.71	8.23		
140	030404032003	端子箱	1. 名 称：1号端子箱； 2. 型 号：HJ-1701。	台	1	351.08	351.08	183.71	8.23		
本页小计							14099.24	1906.43	30.37		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第21页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
141	030404032004	端子箱	1. 名 称：2号端子箱； 2. 型 号：HJ-1701。	台	1	351.08	351.08	183.71	8.23		
142	030408001028	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-4*2.5。	m	41.32	10.44	431.38	84.29	2.07		
143	030408001029	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*2.5。	m	63.79	15.63	997.04	130.13	3.19		
144	030408001030	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZ-YJY-5*2.5。	m	34.85	15.90	554.12	71.09	1.74		
145	030408001031	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZN-YJY-5*2.5。	m	17.25	23.53	405.89	35.19	0.86		
146	030408001032	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-5*2.5。	m	416.46	23.53	9799.30	849.58	20.82		
147	030408001033	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZN-YJY-3*4。	m	10.13	20.54	208.07	20.67	0.51		
148	030408001034	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-3*4。	m	15.88	20.99	333.32	32.40	0.79		
149	030408001035	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：HFTGBY-1KV-3*4。	m	52.12	26.18	1364.50	106.32	2.61		
150	030408001036	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆。 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-5*4.0。	m	13.86	28.51	395.15	28.27	0.69		
151	030408001037	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZN-YJY-5*6。	m	184.04	36.53	6722.98	375.44	9.20		
本页小计							21562.83	1917.09	50.71		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第22页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
152	030408001038	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-7*10。	m	16.48	144.22	2376.75	33.62	0.82		
153	030408001039	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-3*16。	m	18.09	60.46	1093.72	46.13	1.09		
154	030408001040	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*16。	m	39.43	74.36	2932.01	100.55	2.37		
155	030408001041	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-5*16。	m	29.28	81.31	2380.76	74.66	1.76		
156	030408001042	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-3*25。	m	10.49	89.86	942.63	26.75	0.63		
157	030408001043	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-7*25。	m	20.72	195.42	4049.10	52.84	1.24		
158	030408001044	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-3*25+1*16。	m	10.49	99.42	1042.92	53.60	1.36		
159	030408001045	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：DZBN-YJY-4*25+1*16。	m	156.10	124.94	19503.13	797.67	20.29		
160	030408001046	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-3*50+2*25。	m	20.45	178.31	3646.44	169.53	16.16		
161	030408001047	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*50+1*25。	m	57.10	215.96	12331.32	473.36	45.11		
162	030408001048	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*70+1*35。	m	15.91	299.40	4763.45	131.89	12.57		
本页小计							55062.23	1960.60	103.40		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第23页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
163	030408001049	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：HFTGBY-1KV-4*50+1*25。 。	m	62.08	376.26	23358.22	514.64	49.04		
164	030408006006	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 35`铜芯10mm2及以下三芯及以上电缆 头制安	个	44	28.59	1257.96	457.60			
165	030408006007	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 35`铜芯25mm2及以下三芯及以上电缆 头制安	个	18	38.56	694.08	249.66			
166	030408006008	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 120	个	11	166.18	1827.98	623.70			
167	030411001016	配管	1. 砖、混凝土结构暗配JDG管 JDG20	m	2501.39	10.07	25189.00	11306.28	125.07		
168	030411001017	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC15	m	6425.48	15.62	100366.00	37717.57	321.27		
169	030411001018	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC20	m	501.73	18.43	9246.88	3140.83	25.09		
170	030411001019	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC25	m	516.08	24.71	12752.34	3917.05	36.13		
171	030411001020	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC32	m	98.21	30.46	2991.48	792.55	6.87		
172	030411001021	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC40	m	8.78	40.17	352.69	113.79	0.79		
本页小计							178036.63	58833.67	564.26		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第24页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
173	030411001022	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC50	m	30.20	48.75	1472.25	417.36	2.42		
174	030411001023	配管	1. 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 PC20	m	12.61	7.16	90.29	59.14			
175	030411001024	配管	1. 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 PC25	m	15.08	8.50	128.18	75.55			
176	030411003006	桥架	1. 名 称：消防防火桥架； 2. 规 格：100*50； 3. 材 质：铝合金。	m	15.97	48.20	769.75	202.82	8.78		
177	030411003007	桥架	1. 名 称：（消防）防火桥架； 2. 规 格：150*75。	m	117.99	70.79	8352.51	2496.67	126.25		
178	030411003008	桥架	1. 名 称：（消防）防火桥架； 2. 规 格：200*100。	m	442.11	90.71	40103.80	9355.05	473.06		
179	030411003009	桥架	1. 名 称：（消防）防火桥架； 2. 规 格：200*150。	m	32.53	101.57	3304.07	688.33	34.81		
180	030411003010	桥架	1. 名 称：（消防）防火桥架； 2. 规 格：300*150。	m	181.84	137.32	24970.27	6168.01	318.22		
181	030411003011	桥架	1. 名 称：（消防）防火桥架； 2. 规 格：300*200。	m	15.65	145.23	2272.85	530.85	27.39		
182	030411003012	桥架	1. 名 称：（消防）防火桥架； 2. 规 格：400*200。	m	115.72	192.14	22234.44	3925.22	202.51		
183	030411004010	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-RYJS-7*0.75。	m	10.11	4.83	48.83	9.60			
本页小计							103747.24	23928.60	1193.44		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第25页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
184	030411004011	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-1.5。	m	19.89	2.26	44.95	14.32			
185	030411004012	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：NH-RVS-2*1.5。	m	3.27	3.38	11.05	2.09			
186	030411004013	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZN-RYJS-2*1.5。	m	880.22	3.33	2931.13	563.34			
187	030411004014	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZN-RYJS-2*1.5。	m	174.79	3.49	610.02	146.82			
188	030411004015	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-KYJS-4*1.5	m	43.29	5.18	224.24	32.90			
189	030411004016	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-KYJS-6*1.5。	m	29.12	7.23	210.54	28.83			
190	030411004017	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-KYJS-7*1.5。	m	24.10	11.50	277.15	23.86			
191	030411004018	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-KYJS-12*1.5。	m	11.90	13.15	156.49	15.35			
192	030411004019	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZBN-KYJS-12*1.5。	m	17.63	13.15	231.83	22.74			
193	030411004020	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-2.5。	m	217.23	3.83	831.99	158.58			
194	030411004021	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZN-BYJ-2.5	m	249.62	3.85	961.04	182.22			
本页小计							6490.43	1191.05			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第26页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
195	030411004022	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-BYJ-2. 5。	m	214. 20	4. 32	925. 34	156. 37			
196	030411004023	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZN-BYJR-2. 5。	m	3626. 02	5. 01	18166. 36	2646. 99			
197	030411004024	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZN-BYJR-2. 5。	m	79. 78	4. 79	382. 15	67. 02			
198	030411004025	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-BYJ-2. 5。	m	681. 62	4. 32	2944. 60	497. 58			
199	030411004026	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZBN-BYJ-2. 5。	m	13. 41	4. 17	55. 92	11. 26			
200	030411004027	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZN-RYJS-2*2. 5。	m	7105. 35	4. 56	32400. 40	4547. 42			
201	030411004028	配线	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：WDZN-RYJS-2*2. 5。	m	694. 91	5. 57	3870. 65	583. 72			
202	030411004029	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZ-BYJ-4. 0。	m	57. 78	3. 67	212. 05	39. 29			
203	030411004030	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZBN-BYJ-4. 0。	m	48. 84	5. 15	251. 53	33. 21			
204	030411006004	接线盒	1. 暗装钢质接线盒	个	337	9. 03	3043. 11	1125. 58			
本页小计							62252. 11	9708. 44			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第27页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
205	030412004001	装饰灯	1. 装饰灯名称：安全出口标志灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 1W LED灯，防护等级：≥IP30； 3. 安装形式：吊管式。	套	3	118.59	355.77	71.10			
206	030412004002	装饰灯	1. 装饰灯名称：安全出口标志灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 1W LED灯，防护等级：≥IP30； 3. 安装形式：壁式。	套	10	111.64	1116.40	202.00			
207	030412004003	装饰灯	1. 装饰灯名称：楼层指示灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 1W LED灯； 3. 安装形式：吊管式。	套	18	120.65	2171.70	426.60			
208	030412004004	装饰灯	1. 装饰灯名称：双面疏散指示灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 1W LED灯，防护等级：≥IP30； 3. 安装形式：吊管式。	套	6	118.59	711.54	142.20			
209	030412004005	装饰灯	1. 装饰灯名称：多信息复合标志灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 1W LED灯，防护等级：≥IP30； 3. 安装形式：吊管式。	套	9	118.59	1067.31	213.30			
本页小计							5422.72	1055.20			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第28页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
210	030412004006	装饰灯	1. 装饰灯名称：单向疏散指示灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 1W LED灯，防护等级：≥IP30； 3. 安装形式：嵌入式。	套	109	116.49	12697.41	2574.58			
211	030412004007	装饰灯	1. 装饰灯名称：设备标志灯； 2. 装饰灯型号：LED灯 3W； 3. 安装形式：壁式。	套	15	94.80	1422.00	303.00			
212	030412004008	装饰灯	1. 装饰灯名称：疏散出口标志灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC2DC24V 1W LED灯，防护等级：≥IP30； 3. 安装形式：壁式。	套	16	113.70	1819.20	323.20			
213	030412004009	装饰灯	1. 装饰灯名称：应急照明灯具（A型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 6W LED灯 500lm。	套	151	91.56	13825.56	3050.20			
214	030502007001	光缆	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：2芯单膜光纤。	m	18.56	3.26	60.51	19.86	0.37		
215	030502007002	光缆	1. 配线形式：线槽配线； 2. 配线型号：2芯单膜光纤。	m	303.58	3.15	956.28	297.51	6.07		
216	030503002001	通讯网络控制设备	1. 名 称：短路隔离器	台	3	55.45	166.35	3.39	0.93		
217	030503003001	控制器	1. 消防电动窗控制器	台	1	153.14	153.14	69.17	2.84		
本页小计							31100.45	6640.91	10.21		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第29页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
218	030503003002	控制器	1. 名 称：漏电报警器（电气火灾监控探测器RXPM-L-C）	台	18	1438.10	25885.80	1245.06	51.12		
219	030504002001	服务器显示设备	1. 名 称：区域显示器	台	2	894.52	1789.04	13.28			
220	030904001001	点型探测器	1. 探测器名称：感烟探测器； 2. 规 格：JTY-GD-3001。	个	305	87.13	26574.65	7954.40	54.90		
221	030904001002	点型探测器	1. 探测器名称：感温探测器； 2. 规 格：JTW-BCD-300。	个	17	85.36	1451.12	443.36	3.06		
222	030904003001	按钮	1. 名 称：手动报警按钮； 2. 规 格：J-SAP-M-YA1。	个	23	70.35	1618.05	460.23	2.07		
223	030904003002	按钮	1. 名 称：消防栓启泵按钮； 2. 规 格：J-XAPD-02。	个	24	63.66	1527.84	369.36	1.68		
224	030904005001	声光报警器	1. 名 称：声光报警器； 2. 规 格：SGJ-1。	个	25	138.54	3463.50	1154.25	1.75		
225	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名 称：消防专用电话分机(ZF-1)	个	6	178.58	1071.48	53.46	0.42		
226	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名 称：消防广播扬声器； 2. 功 率：15W。	个	34	75.80	2577.20	666.40	2.38		
227	030904008001	模块(模块箱)	1. 模块名称：电梯控制模块	个	2	2989.41	5978.82	138.34	5.68		
228	030904008002	模块(模块箱)	1. 模块名称：防火卷帘控制模块	个	6	473.19	2839.14	415.02	17.04		
229	030904008003	模块(模块箱)	1. 模块名称：非消防切非模块	个	21	151.13	3173.73	1452.57	59.64		
本页小计							77950.37	14365.73	199.74		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第30页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
230	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名 称：电气火灾监控主机（自带UPS）； 2. 规格、线制：RXPM-L100B。	台	1	14654. 87	14654. 87				
231	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 名 称：集中应急照明灯具控制系统主机（自带UPS）	台	1	21239. 82	21239. 82				
232	030904012003	火灾报警系统控制主机	1. 名 称：消防设备监控状态监控器（自带UPS）； 2. 规格、线制：RXPM P100。	台	1	14469. 03	14469. 03				
233	030904017001	报警联动一体机	1. 主机(消防专用电话主机、火灾报警控制器、消防应急广播装置、消防控制室图形显示装置（预留远传信息接口、消防联动控制器）	台	1	17865. 49	17865. 49	2142. 77	42. 02		
234	030904013001	联动控制主机	1. 名 称：CO浓度监控器主机； 2. 型 号：RXPF C300。	台	1	1141. 59	1141. 59				
235	031002001002	管道支吊架	1. 桥架支吊架制作、安装	Kg	1006. 63	15. 49	15592. 70	7710. 79	926. 10		
236	031201003002	金属结构刷油	1. 桥架支吊架除锈刷油	kg	1006. 63	0. 92	926. 10	432. 85	120. 80		
237	031201001002	管道刷油	1. 管道、桥架除锈刷油	m2	934. 38	9. 60	8970. 05	4840. 09			
238	030414002002	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电(综 合)； 2. 结算以调试报告为准。	系统	39	244. 48	9534. 72	6444. 36	926. 25		
239	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试	系统	1	10851. 85	10851. 85	8004. 42	287. 58		
本页小计							115246. 22	29575. 28	2302. 75		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第31页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
240	030506006001	背景音乐系统试运行	1. 公共广播、背景音乐系统试运行	系统	1	819.59	819.59	535.90	106.66		
241	030905001002	自动报警系统调试	1. 通信分机调试	系统	6	23.04	138.24	68.04	14.82		
242	030905003001	防火控制装置调试	1. 防火卷帘门调试	个	6	144.38	866.28	631.80	29.28		
243	030905001003	自动报警系统调试	1. 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	系统	23	16.00	368.00	222.87	27.14		
244	Z030502022001	综合布线系统调试	1. 系统调试~≤400点	系统	1	876.49	876.49	661.61	28.74		
		防雷接地系统					68214.32	33094.03	4741.39		
245	030409002001	接地母线	1. 接地母线敷设40*4镀锌扁钢	m	2037.31	23.41	47693.43	24101.38	1527.98		
246	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设 利用建筑结构钢筋引下，包含断接卡子。	m	647.60	13.52	8755.55	3937.41	2596.88		
247	030409005001	避雷网	1. 避雷网安装 φ 10镀锌圆钢	m	700.94	15.10	10584.19	4556.11	574.77		
248	030409008001	等电位端子箱、 测试板	1. 名 称：接地端子箱； 2. 规 格：300*200*120。	台	7	130.25	911.75	332.92			
249	030414011001	接地装置	1. 接地网调试	系统	1	269.40	269.40	166.21	41.76		
		给排水系统					197633.44	58331.02	6918.72		
本页小计							71282.92	35214.25	4948.03		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第32页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
250	030109001001	离心式泵	1. 名称：污水提升泵； 2. 型号：120S150G-M(1.5KW, 220V, 12M3/H, H=16M)； 3. 报价包含水泵基础。	台	1	2347.99	2347.99	321.25	39.97		
251	030109011001	潜水泵	1. 名称：潜污泵； 2. 型号：WQ65-20-15-2.2, N=2.2kw； Q=20m3/h；H=15m； 3. 报价包含水泵基础。	台	15	2042.28	30634.20	1414.20	237.30		
252	030503006001	传感器	1. 名 称：液位计	支	4	140.65	562.60	119.88	1.24		
253	030503006002	传感器	1. 名 称：可视玻璃液位计； 2. 规 格：DN50。	支	2	530.74	1061.48	59.94	0.62		
254	030601002001	压力仪表	1. 压力仪表名称：压力表； 2. 规 格：DN80。	台	6	140.20	841.20	368.40			
255	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：污水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN50； 4. 连接形式：粘接。	m	22.71	19.77	448.98	224.37			
256	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：污水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN75； 4. 连接形式：粘接。	m	36.05	27.83	1003.27	434.40			
本页小计							36899.72	2942.44	279.13		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第33页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
257	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：污水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN100； 4. 连接形式：粘接。	m	96.42	41.64	4014.93	1408.70			
258	031001006004	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：废水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN65； 4. 连接形式：粘接。	m	122.94	27.83	3421.42	1481.43			
259	031001006005	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：废水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN80； 4. 连接形式：粘接。	m	33.04	37.81	1249.24	482.71			
260	031001006006	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：废水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN100； 4. 连接形式：粘接。	m	75.07	41.64	3125.91	1096.77			
261	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：废水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN150； 4. 连接形式：粘接。	m	442.40	68.61	30353.06	9790.31			
本页小计							42164.56	14259.92			



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第34页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
262	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：冷凝水； 3. 材质、规格：防紫外线UPVC管、DN50； 4. 连接形式：粘接。	m	93. 07	24. 36	2267. 19	1081. 47			
263	031001006009	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：冷凝水； 3. 材质、规格：防紫外线UPVC管、DN100； 4. 连接形式：粘接。	m	25. 20	53. 42	1346. 18	368. 17			
264	031001007001	复合管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：给水； 3. 材质、规格：钢塑（PE涂塑）复合管、DN20； 4. 连接形式：螺纹连接。	m	19. 35	35. 76	691. 96	279. 61	3. 68		
265	031001007002	复合管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：给水； 3. 材质、规格：钢塑（PE涂塑）复合管、DN25； 4. 连接形式：螺纹连接。	m	66. 49	46. 88	3117. 05	1155. 60	31. 25		
266	031001007003	复合管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：给水； 3. 材质、规格：钢塑（PE涂塑）复合管、DN40； 4. 连接形式：螺纹连接。	m	102. 37	64. 45	6597. 75	2162. 05	68. 59		
本页小计							14020. 13	5046. 90	103. 52		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第35页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
267	031001007004	复合管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：给水； 3. 材质、规格：钢塑（PE涂塑）复合管、DN50； 4. 连接形式：螺纹连接。	m	26.50	75.38	1997.57	572.14	18.55		
268	031001007005	复合管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：给水； 3. 材质、规格：钢塑（PE涂塑）复合管、DN65； 4. 连接形式：螺纹连接。	m	83.83	93.59	7845.65	1852.64	58.68		
269	031001007006	复合管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：给水； 3. 材质、规格：钢塑（PE涂塑）复合管、DN100； 4. 连接形式：沟槽连接。	m	37.07	144.01	5338.45	983.10	28.17		
270	031002003001	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN40，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	62.00	62.00	29.48	1.07		
271	031002003002	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN50，套管规格符合规范及设计要求。	个	7	62.00	434.00	206.36	7.49		
272	031002003003	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN75，套管规格符合规范及设计要求。	个	4	62.00	248.00	117.92	4.28		
本页小计							15925.67	3761.64	118.24		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第36页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
273	031002003004	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	11	107. 83	1186. 13	625. 46	11. 77		
274	031002003005	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN25，套管规格符合规范及设计要求。	个	10	279. 54	2795. 40	1330. 10	343. 70		
275	031002003006	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN40，套管规格符合规范及设计要求。	个	8	279. 54	2236. 32	1064. 08	274. 96		
276	031002003007	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN50，套管规格符合规范及设计要求。	个	38	279. 54	10622. 52	5054. 38	1306. 06		
277	031002003008	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN75，套管规格符合规范及设计要求。	个	8	279. 54	2236. 32	1064. 08	274. 96		
278	031002003009	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	20	330. 41	6608. 20	3035. 80	744. 80		
279	031002003010	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN150，套管规格符合规范及设计要求。	个	52	458. 44	23838. 88	10605. 92	2306. 72		
280	031002003011	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管； 2. 管道规格DN80，套管规格符合规范及设计要求。	个	4	1067. 58	4270. 32	1631. 68	735. 60		
本页小计							53794. 09	24411. 50	5998. 57		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第37页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
281	031002003012	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	4	613. 37	2453. 48	955. 16	367. 80		
282	031003001001	螺纹阀门	1. 阀门类型：球墨铸铁闸阀； 2. 规格、压力等级：DN50。	个	1	192. 76	192. 76	20. 09	0. 79		
283	031003001002	螺纹阀门	1. 阀门类型：球墨铸铁闸阀； 2. 规格、压力等级：DN65。	个	3	293. 09	879. 27	88. 95	3. 12		
284	031003001003	螺纹阀门	1. 阀门类型：全铜截止阀； 2. 规格、压力等级：DN25。	个	23	96. 96	2230. 08	219. 88	7. 59		
285	031003001004	螺纹阀门	1. 阀门类型：全铜截止阀； 2. 规格、压力等级：DN40。	个	14	171. 13	2395. 82	281. 26	7. 56		
286	031003001005	螺纹阀门	1. 阀门类型：微量排气阀； 2. 规格、压力等级：ARSX-15。	个	1	903. 50	903. 50	13. 61	0. 06		
287	031003013001	水表	1. 型号、规格：智能无线远传水表、DN20	组	20	339. 91	6798. 20	758. 20	15. 40		
288	031003013002	水表	1. 型号、规格：水表、DN40	组	3	270. 77	812. 31	161. 34	2. 94		
289	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材 质：不锈钢直通式地漏； 2. 型号、规格：DN50。	组	19	29. 84	566. 96	216. 41			
290	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材 质：不锈钢直通式地漏； 2. 型号、规格：DN75。	组	3	54. 28	162. 84	79. 62			
291	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材 质：网框式不锈钢地漏； 2. 型号、规格：DN150。	组	72	104. 20	7502. 40	3002. 40			
本页小计							24897. 62	5796. 92	405. 26		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第38页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
292	03B001	水管封堵	1. 水管封堵 DN25	个	20	4. 52	90. 40	52. 40			
293	03B002	水管封堵	1. 水管封堵 DN40	个	21	5. 53	116. 13	55. 02			
294	03B003	透气帽	1. 透气帽 DN75	个	1	25. 00	25. 00				
295	03B004	透气帽	1. 透气帽 DN100	个	1	25. 00	25. 00				
296	03B005	卫生间工日补贴	1. 卫生间（内周长在12m以上）暗敷管道补贴	间	4	308. 04	1232. 16	972. 00			
297	Z031003020001	水表箱	1. 水表箱 600*400*200	个	20	116. 37	2327. 40	563. 80	14. 00		
298	Z031003021001	沟槽阀门	1. 材 质：球墨铸铁闸阀； 2. 规格、压力等级：DN80。	个	6	479. 90	2879. 40	234. 24			
299	Z031003021002	沟槽阀门	1. 材 质：止回阀； 2. 规格、压力等级：DN80。	个	6	539. 36	3236. 16	234. 24			
		通气系统					7452. 42	2610. 54	114. 17		
300	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：通气； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN100； 4. 连接形式：粘接。	m	63. 75	41. 64	2654. 55	931. 39			
本页小计							12586. 20	3043. 09	14. 00		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第39页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
301	031001006011	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：通气； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN150； 4. 连接形式：粘接。	m	52.07	68.61	3572.52	1152.31			
302	031002003013	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	107.83	107.83	56.86	1.07		
303	031002003014	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	2	279.54	559.08	266.02	68.74		
304	031002003015	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN150，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	458.44	458.44	203.96	44.36		
305	03B006	透气帽	1. 透气帽 DN75	个	4	25.00	100.00				
		雨水系统					20962.32	7698.70	700.52		
306	031001006012	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：雨水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN75； 4. 连接形式：粘接； 5. 报价含雨水斗。	m	33.75	53.62	1809.68	625.39			
本页小计							6607.55	2304.54	114.17		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第40页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
307	031001006013	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：雨水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN100； 4. 连接形式：粘接； 5. 报价含雨水斗。	m	112.99	56.65	6400.88	1984.10			
308	031001006014	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：雨水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN150； 4. 连接形式：粘接。	m	82.93	68.61	5689.83	1835.24			
309	031002003016	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	2	107.83	215.66	113.72	2.14		
310	031002003017	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN150，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	194.23	194.23	97.36	1.07		
311	031002003018	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN75，套管规格符合规范及设计要求。	个	3	279.54	838.62	399.03	103.11		
312	031002003019	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	10	330.41	3304.10	1517.90	372.40		
本页小计							16643.32	5947.35	478.72		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第41页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
313	031002003020	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管； 2. 管道规格DN150，套管规格符合规范及设计要求。	个	5	458. 44	2292. 20	1019. 80	221. 80		
314	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材 质：直通式不锈钢地漏； 2. 型号、规格：DN75。	组	4	54. 28	217. 12	106. 16			
		消防水系统					666960. 43	156973. 71	11956. 68		
315	030109001002	离心式泵	1. 名称：喷淋泵； 2. 型号：XBD(HL)7/30； 3. 规格：Q=30L/s，H=70m，N=45kw； 4. 报价包含水泵基础。	台	2	13708. 13	27416. 26	1291. 14	150. 36		
316	030109001003	离心式泵	1. 名称：室内消防泵； 2. 型号：XBD(HL)6/20、Q=20L/s，H=60m，N=30kw； 3. 报价包含水泵基础。	台	2	8673. 34	17346. 68	642. 50	79. 94		
317	030109001004	离心式泵	1. 名称：消防水箱供水泵； 2. 型号：ISG40-160，Q=1. 2L/s，H=40m，N=3. 2KW； 3. 报价包含水泵基础。	台	1	1352. 88	1352. 88	321. 25	39. 97		
本页小计							48625. 14	3380. 85	492. 07		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第42页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
318	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称：消防给水稳压设备； 2. 型号、规格：含两台稳压泵，XW(L)-π-1.0-45-ADL、Q=1.0L/s，H=45m，N=1.1kw； 3. P(消防泵启泵压力)=0.32Mpa，Ps1(稳压泵启泵压力)=0.41Mpa，Ps2(稳压泵停泵压力)=0.54 Mpa（含气压罐、配套阀门）含设备基础、安装、含隔振配件。	套	1	35297.97	35297.97	1508.87	1411.76		
319	030503006003	传感器	1.名 称：流量计； 2.类 别：DN100。	支	3	5498.00	16494.00	179.82	14.43		
320	030601002002	压力仪表	1.压力仪表名称：压力表； 2.规 格：DN25。	台	2	154.17	308.34	122.80			
321	030601002003	压力仪表	1.压力仪表名称：压力表； 2.规 格：DN65。	台	1	154.17	154.17	61.40			
322	030601002004	压力仪表	1.压力仪表名称：压力表； 2.规 格：DN100。	台	1	154.17	154.17	61.40			
323	030601002005	压力仪表	1.压力仪表名称：压力表； 2.规 格：DN150。	台	2	240.20	480.40	122.80			
324	030601002006	压力仪表	1.压力仪表名称：压力表； 2.规 格：DN200。	台	2	290.20	580.40	122.80			
325	030601002007	压力仪表	1.压力仪表名称：压力开关； 2.规 格：DN100。	台	1	288.88	288.88	70.79	6.61		
本页小计							53758.33	2250.68	1432.80		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第43页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
326	030601004001	流量仪表	1. 辅助容器类型、规格：流量开关； 2. 挠性管材质、规格：Q≥3L/s。	台	1	699. 51	699. 51	79. 87	4. 57		
327	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN25； 4. 连接形式：丝扣连接。	m	979. 13	39. 73	38900. 83	18368. 48	362. 28		
328	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN32； 4. 连接形式：丝扣连接。	m	793. 38	48. 86	38764. 55	15748. 59	468. 09		
329	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN40； 4. 连接形式：丝扣连接。	m	361. 72	56. 21	20332. 28	8080. 82	303. 84		
330	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN50； 4. 连接形式：丝扣连接。	m	708. 13	67. 76	47982. 89	16187. 85	545. 26		
本页小计							146680. 06	58465. 61	1684. 04		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第44页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
331	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN65； 4. 连接形式：丝扣连接。	m	45.15	83.66	3777.25	1055.61	34.77		
332	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN80； 4. 连接形式：沟槽式连接。	m	35.09	85.50	3000.20	1054.45	12.28		
333	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN100； 4. 连接形式：沟槽式连接。	m	119.93	106.08	12722.17	3897.73	47.97		
334	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN150； 4. 连接形式：沟槽式连接。	m	250.97	157.54	39537.81	8814.07	1074.15		
335	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：喷淋； 3. 材质、规格：内外热浸镀锌焊接钢管，DN200； 4. 连接形式：沟槽式连接。	m	9.20	327.15	3009.78	372.14	52.81		
本页小计							62047.21	15194.00	1221.98		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第45页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
336	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：消防水； 3. 材质、规格：热浸镀锌钢管，DN40； 4. 连接形式：螺纹连接。	m	38.17	57.95	2211.95	855.77	28.25		
337	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：消防水； 3. 材质、规格：热浸镀锌钢管，DN50； 4. 连接形式：螺纹连接。	m	2.16	65.19	140.81	48.43	1.60		
338	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：消防水； 3. 材质、规格：热浸镀锌钢管，DN65； 4. 连接形式：沟槽连接。	m	84.17	79.37	6680.57	1929.18	60.60		
339	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：消防水； 3. 材质、规格：热浸镀锌钢管，DN100； 4. 连接形式：沟槽连接。	m	193.50	106.08	20526.48	6288.75	77.40		
340	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：消防水； 3. 材质、规格：热浸镀锌钢管，DN150； 4. 连接形式：沟槽连接。	m	404.98	157.54	63800.55	14222.90	1733.31		
本页小计							93360.36	23345.03	1901.16		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第46页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
341	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 玻璃球喷头（上喷） DN25	个	849	29.37	24935.13	10731.36	220.74		
342	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号：水流指示器、DN80	个	1	307.25	307.25	82.78	1.33		
343	030901006002	水流指示器	1. 规格、型号：水流指示器、DN100	个	1	569.30	569.30	98.98	1.36		
344	030901006003	水流指示器	1. 规格、型号：水流指示器、DN150	个	1	700.69	700.69	139.81	1.92		
345	030901007001	减压孔板	1. 减压孔板 DN80	个	3	161.84	485.52	61.23	3.24		
346	030901007002	减压孔板	1. 减压孔板 DN150	个	3	229.27	687.81	83.10	5.19		
347	030901008001	末端试水装置	1. 试水装置规格：末端试水阀（阀门设置锁具）DN25	组	3	367.33	1101.99	302.28	4.44		
348	030901008002	末端试水装置	1. 试水装置规格：末端试水阀DN25	组	1	235.01	235.01	100.76	1.48		
349	030901010001	室内消火栓	1. 名称：薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜； 2. 安装方式：室内； 3. 型号、规格：SG16E65Z-J、1800*700*160； 4. 3kg、MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器2具。	套	26	1423.88	37020.88	5530.46	60.06		
本页小计							66043.58	17130.76	299.76		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第47页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
350	030901010002	室内消火栓	1. 名称：薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜； 2. 安装方式：室内； 3. 型号、规格：SG16E65Z-J兼实验消火栓带压力表 、1800*700*160。 4. 3kg、MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器2具。	套	1	1423.88	1423.88	212.71	2.31		
351	030901013001	灭火器	1. 灭火器箱型号参照图集07S207P100，箱内布置两具灭火器； 2. 灭火器形式：手提式磷酸铵盐干粉灭火器； 3. 灭火器规格、型号：3kg、MF/ABC3。	组	17	182.16	3096.72	1294.38			
352	031002001003	管道支吊架	1. 管道支吊架制作、安装	Kg	2136.82	15.49	33099.34	16368.04	1965.87		
353	031201003003	金属结构刷油	1. 管道支吊架除锈刷油	kg	2136.82	0.92	1965.87	918.83	256.42		
354	031002003021	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN40，套管规格符合规范及设计要求。	个	2	60.11	120.22	58.96	2.14		
355	031002003022	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN75，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	107.83	107.83	56.86	1.07		
356	031002003023	套管	1. 名称、类型：一般钢套管； 2. 管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	9	107.83	970.47	511.74	9.63		
本页小计							40784.33	19421.52	2237.44		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第48页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
357	031002003024	套管	1.名称、类型：一般钢套管； 2.管道规格DN150，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	179.70	179.70	97.36	1.07		
358	031002003025	套管	1.名称、类型：刚性防水套管； 2.管道规格DN40，套管规格符合规范及设计要求。	个	2	279.54	559.08	266.02	68.74		
359	031002003026	套管	1.名称、类型：刚性防水套管； 2.管道规格DN65，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	279.54	279.54	133.01	34.37		
360	031002003027	套管	1.名称、类型：刚性防水套管； 2.管道规格DN75，套管规格符合规范及设计要求。	个	2	330.41	660.82	303.58	74.48		
361	031002003028	套管	1.名称、类型：刚性防水套管； 2.管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	9	351.17	3160.53	1422.99	354.51		
362	031002003029	套管	1.名称、类型：刚性防水套管； 2.管道规格DN150，套管规格符合规范及设计要求。	个	1	458.44	458.44	203.96	44.36		
363	031002003030	套管	1.名称、类型：柔性防水套管； 2.管道规格DN50，套管规格符合规范及设计要求。	个	2	437.43	874.86	346.68	115.10		
364	031002003031	套管	1.名称、类型：柔性防水套管； 2.管道规格DN100，套管规格符合规范及设计要求。	个	7	613.37	4293.59	1671.53	643.65		
本页小计							10466.56	4445.13	1336.28		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第49页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
365	031002003032	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管； 2. 管道规格DN150，套管规格符合规范及设计要求。	个	4	860.17	3440.68	1232.48	438.24		
366	031002003033	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管； 2. 管道规格DN200，套管规格符合规范及设计要求。	个	3	1085.39	3256.17	1024.47	406.62		
367	031003001006	螺纹阀门	1. 阀门类型：止回阀； 2. 规格、压力等级：DN50。	个	2	261.84	523.68	40.18	1.58		
368	031003001007	螺纹阀门	1. 阀门类型：全铜截止阀； 2. 规格、压力等级：DN40。	个	1	171.13	171.13	20.09	0.54		
369	031003001008	螺纹阀门	1. 阀门类型：截止阀； 2. 规格、压力等级：DN50。	个	2	223.46	446.92	40.18	1.58		
370	031003001009	螺纹阀门	1. 阀门类型：铜制闸阀； 2. 规格、压力等级：DN32。	个	1	150.09	150.09	11.99	0.44		
371	031003001010	螺纹阀门	1. 阀门类型：微量排气阀； 2. 规格、压力等级：ARSX-25。	个	2	1203.94	2407.88	43.42	0.20		
372	031003001011	螺纹阀门	1. 阀门类型：微量排气阀； 2. 规格、压力等级：ARSX-50。	个	1	989.04	989.04	20.09	0.79		
373	031003003001	焊接法兰阀门	1. 阀门类型：遥控浮球阀； 2. 规格、压力等级：DN40。	个	1	2501.69	2501.69	45.68	8.44		
374	031003003002	焊接法兰阀门	1. 阀门类型：湿式报警阀； 2. 规格、压力等级：DN150。	个	2	1221.78	2443.56	226.16	44.94		
本页小计							16330.84	2704.74	903.37		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第50页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
375	031003010001	软接头（软管）	1.材 质：可取绕橡胶软接头； 2.规 格：DN50。	个	4	248.81	995.24	93.96	3.96		
376	031003010002	软接头（软管）	1.材 质：可取绕橡胶软接头； 2.规 格：DN150。	个	2	1006.30	2012.60	218.70	74.14		
377	031003010003	软接头（软管）	1.材 质：可取绕橡胶软接头； 2.规 格：DN200。	个	2	1346.85	2693.70	368.38	135.94		
378	031006015001	水箱	1.材质、类型：18吨不锈钢矩形水箱； 2.型号、规格：4500*3000*2000。	台	1	26842.70	26842.70	577.04	258.31		
379	031201001003	管道刷油	1.管道除锈刷油	m2	766.21	9.60	7355.62	3968.97			
380	03B007	透气帽	1.透气帽 DN75	个	2	25.00	50.00				
381	031003012001	倒流防止器	1.名称：旋流防止器； 2.规格：DN100。	套	3	2124.26	6372.78	637.62	76.53		
382	Z031003019001	喷泉设备	1.名 称：分歧器； 2.规格、压力等级：DN40。	个	1	611.11	611.11	305.53			
383	Z031003021003	沟槽阀门	1.名 称：过滤器； 2.材 质：DN100。	个	2	444.54	889.08	116.32			
384	Z031003021004	沟槽阀门	1.材 质：球墨铸铁闸阀； 2.规格、压力等级：DN100。	个	7	632.36	4426.52	407.12			
385	Z031003021005	沟槽阀门	1.材 质：遥控浮球阀； 2.规格、压力等级：DN100。	个	1	23505.24	23505.24	348.96			
本页小计							75754.59	7042.60	548.88		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第51页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
386	Z031003021006	沟槽阀门	1. 材 质：球墨铸铁闸阀； 2. 规格、压力等级：DN150。	个	5	1085.26	5426.30	421.20			
387	Z031003021007	沟槽阀门	1. 材 质：球墨铸铁闸阀； 2. 规格、压力等级：DN200。	个	2	1979.55	3959.10	653.84			
388	Z031003021008	沟槽阀门	1. 材 质：信号蝶阀； 2. 规格、压力等级：DN80。	个	1	435.29	435.29	39.04			
389	Z031003021009	沟槽阀门	1. 材 质：信号蝶阀； 2. 规格、压力等级：DN100。	个	11	529.22	5821.42	639.76			
390	Z031003021010	沟槽阀门	1. 材 质：信号蝶阀； 2. 规格、压力等级：DN150。	个	10	892.80	8928.00	842.40			
391	Z031003021011	沟槽阀门	1. 材 质：蝶阀； 2. 规格、压力等级：DN100。	个	4	419.49	1677.96	232.64			
392	Z031003021012	沟槽阀门	1. 材 质：试水阀； 2. 规格、压力等级：DN100。	个	4	622.44	2489.76	232.64			
393	Z031003021013	沟槽阀门	1. 材 质：止回阀； 2. 规格、压力等级：DN100。	个	4	707.63	2830.52	232.64			
394	Z031003021014	沟槽阀门	1. 材 质：泄压阀； 2. 规格、压力等级：DN100。	个	3	6099.54	18298.62	174.48			
395	Z031003021015	沟槽阀门	1. 材 质：截止阀； 2. 规格、压力等级：DN100。	个	4	1069.21	4276.84	290.80			
396	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 消火栓灭火系统调试	点	27	34.12	921.24	551.07	95.85		
本页小计							55065.05	4310.51	95.85		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第52页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
397	030905003002	防火控制装置调试	1. 消防水泵调试	个	7	79.10	553.70	408.24	24.85		
		通风系统					614421.88	124698.39	3377.93		
398	030108001001	离心式通风机	1. 名称：柜式离心风机； 2. 型号：P(Y)-1-1，HTFC-II-No25； 3. 规格：L=40092/24363m3/h， N=18.5/6.2KW； 4. 报价含风机基础。	台	1	23128.26	23128.26	936.04	79.94		
399	030108001002	离心式通风机	1. 名称：柜式离心风机； 2. 型号：P(Y)-1-2，HTFC-II-No30； 3. 规格：L=45174/28181m3/h， N=24/8.5KW； 4. 报价含风机基础。	台	1	27553.04	27553.04	936.04	79.94		
400	030108001003	离心式通风机	1. 名称：柜式离心风机； 2. 型号：PF-1，HTFC-I-No28, 配变频器； 3. 规格：L=44723m3/h，N=24KWW； 4. 报价含风机基础。	台	1	24582.24	24582.24	936.04	79.94		
401	030108001004	离心式通风机	1. 名称：柜式离心风机； 2. 型号：PF-2，HTFC-I-No25，配变频器； 3. 规格：L=32534m3/h，N=11KW； 4. 报价含风机基础。	台	1	10914.23	10914.23	936.04	79.94		
本页小计							86731.47	4152.40	344.61		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第53页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
402	030108001005	离心式通风机	1. 名称：离心式管道风机； 2. 型号：PF-卫生间，GDF-No3.0-6， 3. 规格：L=1300m3/h，N=0.18KWW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	3577.32	3577.32	429.95	39.97		
403	030108003001	轴流通风机	1. 名称：轴（混）流式管道风机； 2. 型号：ZSF-1（正压送风机）， SWF-I-No9； 3. 规格：L=27174m3/h，N=5.5KWW； 4. 报价含风机基础。	台	1	8857.30	8857.30	626.29	75.18		
404	030108003002	轴流通风机	1. 名称：混流风机（防爆）； 2. 型号：PF-储油，SWF-I-No2.5； 3. 规格：L=3636m3/h，N=0.37KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	2450.13	2450.13	286.58	39.97		
405	030108003003	轴流通风机	1. 名称：混流风机（防爆）； 2. 型号：PF-发电，SWF-I-No4W； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	6166.95	6166.95	286.58	39.97		
406	030108003004	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：PF-水泵，SWF-I-No2.5； 3. 规格：L=3636m3/h，N=0.37KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	2450.13	2450.13	286.58	39.97		
407	030108003005	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：SF-水泵，DZ-No2.5； 3. 规格：L=1680m3/h，N=0.37W； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	2450.13	2450.13	286.58	39.97		
本页小计							25951.96	2202.56	275.03		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第54页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
408	030108003006	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：PF-5G，DZ-No2. 5； 3. 规格：L=41070m3/h，N=0. 06KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	1919. 16	1919. 16	286. 58	39. 97		
409	030108003007	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：PF-弱电，DZ-No2. 5； 3. 规格：L=1070m3/h，N=0. 06KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	1919. 16	1919. 16	286. 58	39. 97		
410	030108003008	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：PF-垃圾，GDF-No3. 2-65； 3. 规格：L=1678m3/h，N=0. 37KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	2450. 13	2450. 13	286. 58	39. 97		
411	030108003009	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：PF-配电，DZ-No2. 5； 3. 规格：L=1070m3/h，N=0. 06KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	1919. 16	1919. 16	286. 58	39. 97		
412	030108003010	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：P(Y)-1，HTF-I-No12A； 3. 规格：L=58642m3/h，N=18. 5KW； 4. 报价含风机基础。	台	1	15451. 89	15451. 89	286. 58	39. 97		
413	030108003011	轴流通风机	1. 名称：混流风机； 2. 型号：P(Y)-2，HTF-I-No12A； 3. 规格：HTF-I-No12A，L=58642m3/h ，N=18. 5KW； 4. 报价含风机基础。	台	1	16432. 43	16432. 43	286. 58	39. 97		
本页小计							40091. 93	1719. 48	239. 82		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第55页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
414	030404017041	配电箱	1. 名称：排风机配电箱； 2. 型 号：-1AC-PY1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	1	2024.39	2024.39	152.12			
415	030404017042	配电箱	1. 名称：排风机控制箱； 2. 型 号：-1AC-PY2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2024.39	2024.39	152.12			
416	030404017043	配电箱	1. 名称：风机控制箱； 2. 型 号：-1AC-TF1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器器等。	台	1	1187.30	1187.30	126.85			
417	030404017044	配电箱	1. 名称：风机控制箱； 2. 型 号：-1AC-TF2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器器等。	台	3	1187.30	3561.90	380.55			
本页小计							8797.98	811.64			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第56页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
418	030404017045	配电箱	1. 名称：风机控制箱； 2. 型 号：-1AC-TF3； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	1	1387.30	1387.30	126.85			
419	030404017046	配电箱	1. 名称：风机控制箱； 2. 型 号：-1AC-TF4； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	1	1387.30	1387.30	126.85			
420	030404017047	配电箱	1. 名称：垃圾房风机控制箱； 2. 型 号：1AC-LJ1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1087.30	1087.30	126.85			
421	030404017048	配电箱	1. 名称：风机控制箱； 2. 型 号：3AC-TF1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1187.30	1187.30	126.85			
422	030404017049	配电箱	1. 名称：风机控制箱； 2. 型 号：3AC-TF2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	1187.30	1187.30	126.85			
本页小计							6236.50	634.25			

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第57页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
423	030404017050	配电箱	1. 名称：排风机控制箱； 2. 型 号：3AC-PY1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	1	1274.39	1274.39	152.12			
424	030404017051	配电箱	1. 名称：排风机控制箱； 2. 型 号：3AC-PY2； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	1	1274.39	1274.39	152.12			
425	030404017052	配电箱	1. 名称：正压风机控制箱； 2. 型 号：3AC-ZYF1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、热继电器等。	台	1	1624.39	1624.39	152.12			
426	030404033002	风扇	1. 名 称：吊顶式排气扇	台	10	140.70	1407.00	340.20			
427	030503006004	传感器	1. 名 称：余压传感器	支	1	575.33	575.33	52.00	18.68		
428	030503006005	传感器	1. 名 称：压力传感器	支	1	575.33	575.33	52.00	18.68		
429	030702001001	碳钢通风管道	1. 名 称：送风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：圆形； 4. 直径(mm)≤1000； 5. 板材厚度：1mm。	m2	2.97	140.40	416.99	190.05	3.30		
本页小计							7147.82	1090.61	40.66		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第58页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
430	030702001002	碳钢通风管道	1. 名 称：送风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤450； 5. 板材厚度：0.75mm。	m2	1.30	122.23	158.90	76.09	2.72		
431	030702001003	碳钢通风管道	1. 名 称：送风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤1000； 5. 板材厚度：0.75mm。	m2	1.85	111.34	205.98	87.82	2.02		
432	030702001004	碳钢通风管道	1. 名 称：送风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤1000； 5. 板材厚度：1mm。	m2	10.00	122.05	1220.50	474.70	10.90		
433	030702001005	碳钢通风管道	1. 名 称：送风管； 2. 材 质：镀锌钢板 3. 形 状：矩形； 4. 规 格：长边长（mm）≤1250； 5. 板材厚度：1mm。	m2	5.60	126.14	706.38	279.33	5.60		
434	030702001006	碳钢通风管道	1. 名 称：排风管； 2. 材 质：镀锌钢板 3. 形 状：圆形； 4. 直径(mm)≤320； 5. 板材厚度：0.5mm。	m2	3.77	163.90	617.90	378.66	13.01		
本页小计							2909.66	1296.60	34.25		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第59页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
435	030702001007	碳钢通风管道	1. 名 称：排风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤450； 5. 板材厚度：0.5mm。	m2	54.56	111.52	6084.53	3193.40	114.03		
436	030702001008	碳钢通风管道	1. 名 称：排风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤1000； 5. 板材厚度：0.6mm。	m2	47.50	104.91	4983.23	2254.83	51.78		
437	030702001009	碳钢通风管道	1. 名 称：排风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤1000； 5. 板材厚度：0.75mm。	m2	263.41	111.34	29328.07	12504.07	287.12		
438	030702001010	碳钢通风管道	1. 名 称：排风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤1250； 5. 板材厚度：1mm。	m2	180.43	126.14	22759.44	8999.85	180.43		
439	030702001011	碳钢通风管道	1. 名 称：排风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤2000； 5. 板材厚度：1mm。	m2	433.51	133.57	57903.93	23153.77	338.14		
本页小计							121059.20	50105.92	971.50		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第60页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
440	030702001012	碳钢通风管道	1. 名 称：排风管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤4000； 5. 板材厚度：1.2mm。	m2	112.53	153.86	17313.87	6626.89	87.77		
441	030702001013	碳钢通风管道	1. 名 称：排烟管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：圆形； 4. 直径（mm）≤450； 5. 板材厚度：0.75mm。	m2	21.68	146.46	3175.25	1692.77	52.25		
442	030702001014	碳钢通风管道	1. 名 称：排烟管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：圆形； 4. 直径（mm）≤1250； 5. 板材厚度：1.2mm。	m2	4.00	154.07	616.28	268.92	3.88		
443	030702001015	碳钢通风管道	1. 名 称：排烟管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤1000； 5. 板材厚度：1mm。	m2	69.66	122.05	8502.00	3306.76	75.93		
444	030702001016	碳钢通风管道	1. 名 称：排烟管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤2000； 5. 板材厚度：1mm。	m2	5.32	133.57	710.59	284.14	4.15		
本页小计							30317.99	12179.48	223.98		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第61页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
445	030702001017	碳钢通风管道	1. 名 称：排烟管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤1250； 5. 板材厚度：1.2mm。	m2	73.76	134.71	9936.21	3679.15	73.76		
446	030702001018	碳钢通风管道	1. 名 称：排烟管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤2000； 5. 板材厚度：1.2mm。	m2	85.93	142.14	12214.09	4589.52	67.03		
447	030702001019	碳钢通风管道	1. 名 称：排烟管； 2. 材 质：镀锌钢板； 3. 形 状：矩形； 4. 长边长（mm）≤2000； 5. 板材厚度：1.5mm。	m2	192.44	154.99	29826.28	10278.22	150.10		
448	030702009001	弯头导流叶片	1. 弯头导流叶片	m2	8.82	190.97	1684.36	1094.47			
449	030702012001	挡烟垂壁	不燃型无机纤维防火布(本防火分区余同)	m	27.20	327.89	8918.61	572.83	33.18		
450	030703001001	碳钢阀门	1. 名 称：电动对开多叶调节阀； 2. 规 格：400*400。	个	1	589.23	589.23	37.91	3.39		
451	030703001002	碳钢阀门	1. 名 称：电动对开多叶调节阀； 2. 规 格：1000*1000。	个	1	1044.16	1044.16	41.96	4.47		
452	030703001003	碳钢阀门	1. 名 称：70° 防火阀； 2. 规 格：400*450。	个	1	886.19	886.19	144.99	6.25		
本页小计							65099.13	20439.05	338.18		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第62页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
453	030703001004	碳钢阀门	1. 名 称：70° 防火阀； 2. 规 格：500*160。	个	3	539.26	1617.78	180.30	10.17		
454	030703001005	碳钢阀门	1. 名 称：70° 防火阀； 2. 规 格：630*250。	个	1	718.02	718.02	60.10	3.39		
455	030703001006	碳钢阀门	1. 名 称：70° 防火阀； 2. 规 格：1250*800。	个	1	2772.91	2772.91	144.99	6.25		
456	030703001007	碳钢阀门	1. 名 称：70° 防火阀； 2. 规 格：1600*400。	个	4	1133.97	4535.88	579.96	25.00		
457	030703001008	碳钢阀门	1. 名 称：排烟阀（常闭）； 2. 规 格：630*250。	个	1	848.99	848.99	60.10	3.39		
458	030703001009	碳钢阀门	1. 名 称：排烟阀（常闭）； 2. 规 格：1600*400。	个	1	2728.66	2728.66	144.99	6.25		
459	030703001010	碳钢阀门	1. 名 称：排烟阀（常闭）； 2. 规 格：1600*500。	个	1	2728.66	2728.66	144.99	6.25		
460	030703001011	碳钢阀门	1. 名 称：排烟阀（常闭）； 2. 规 格：2000*400。	个	1	2728.66	2728.66	144.99	6.25		
461	030703001012	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：1250*800。	个	1	3277.34	3277.34	144.99	6.25		
462	030703001013	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：1250*1250。	个	3	4820.70	14462.10	434.97	18.75		
463	030703001014	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：1400*500。	个	3	2454.33	7362.99	434.97	18.75		
本页小计							43781.99	2475.35	110.70		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第63页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
464	030703001015	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：1600*400。	个	2	2289. 73	4579. 46	289. 98	12. 50		
465	030703001016	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：1600*500。	个	1	2728. 66	2728. 66	144. 99	6. 25		
466	030703001017	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：2000*320。	个	1	2289. 73	2289. 73	144. 99	6. 25		
467	030703001018	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：2000*400。	个	1	2728. 66	2728. 66	144. 99	6. 25		
468	030703001019	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：2200*400。	个	1	2948. 13	2948. 13	144. 99	6. 25		
469	030703001020	碳钢阀门	1. 名 称：280° 排烟防火阀； 2. 规 格：2500*400。	个	1	3346. 20	3346. 20	190. 67	9. 25		
470	030703001021	碳钢阀门	1. 名 称：手动对开多叶调节阀； 2. 规 格：800*250。	个	12	291. 89	3502. 68	454. 92	40. 68		
471	030703001022	碳钢阀门	1. 名 称：手动对开多叶调节阀； 2. 规 格：800*320。	个	4	331. 71	1326. 84	151. 64	13. 56		
472	030703001023	碳钢阀门	1. 名 称：手动对开多叶调节阀； 2. 规 格：1600*400。	个	1	612. 30	612. 30	41. 96	4. 47		
473	030703001024	碳钢阀门	1. 名 称：手动对开多叶调节阀； 2. 规 格：1400*450。	个	1	605. 22	605. 22	41. 96	4. 47		
474	030703001025	碳钢阀门	1. 名 称：风管止回阀； 2. 规 格：DN250。	个	2	210. 21	420. 42	42. 12	4. 46		
本页小计							25088. 30	1793. 21	114. 39		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第64页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
475	030703001026	碳钢阀门	1. 名 称：风管止回阀； 2. 规 格：500*160。	个	1	284.09	284.09	36.13	3.39		
476	030703001027	碳钢阀门	1. 名 称：风管止回阀； 2. 规 格：1000*400。	个	1	626.99	626.99	57.67	4.47		
477	030703001028	碳钢阀门	1. 名 称：风管止回阀； 2. 规 格：1250*800。	个	1	1038.49	1038.49	57.67	4.47		
478	030703001029	碳钢阀门	1. 名 称：风管止回阀； 2. 规 格：1400*500。	个	1	905.75	905.75	57.67	4.47		
479	030703001030	碳钢阀门	1. 名 称：风管止回阀； 2. 规 格：1600*400。	个	1	891.59	891.59	57.67	4.47		
480	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名 称：单层铝合金百叶风口； 2. 规 格：1000*500。	个	1	283.73	283.73	35.48	0.11		
481	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名 称：单层铝合金百叶风口（内附 钢筋防虫网）； 2. 规 格：1000*500。	个	1	273.00	273.00	28.38	0.09		
482	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名 称：单层栅格风口； 2. 规 格：160*160。	个	5	71.72	358.60	58.30	0.55		
483	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名 称：单层铝合金百叶风口； 2. 规 格：400*400。	个	12	142.94	1715.28	326.64	1.32		
484	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名 称：单层铝合金百叶风口； 2. 规 格：500*250。	个	7	130.55	913.85	190.54	0.77		
本页小计							7291.37	906.15	24.11		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第65页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
485	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名 称：单层铝合金百叶风口； 2.规 格：500*400。	个	12	157.98	1895.76	326.64	1.32		
486	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.名 称：单层铝合金百叶风口； 2.规 格：500*500。	个	9	183.75	1653.75	282.87	0.99		
487	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名 称：单层铝合金百叶风口； 2.规 格：630*630。	个	12	238.62	2863.44	377.16	1.32		
488	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名 称：单层铝合金百叶风口； 2.规 格：1000*1000。	个	4	485.50	1942.00	184.68	0.44		
489	030703019001	柔性接口	1.名 称：帆布接口； 2.规 格：DN250。	m2	17.95	241.14	4328.46	1564.52	31.41		
490	030703021001	静压箱	1.名 称：消声静压箱； 2.规 格：1000*640*200； 3.材 质：镀锌钢板。	个	1	2237.44	2237.44	170.10	4.02		
491	030703021002	静压箱	1.名 称：消声静压箱； 2.规 格：1490*1500*800； 3.材 质：镀锌钢板。	个	1	9504.49	9504.49	219.67	6.16		
492	030703021003	静压箱	1.名 称：消声静压箱； 2.规 格：1500*1500*1250； 3.材 质：镀锌钢板。	个	1	12177.94	12177.94	219.67	6.16		
493	030703021004	静压箱	1.名 称：消声静压箱； 2.规 格：1640*1500*450； 3.材 质：镀锌钢板。	个	1	8037.23	8037.23	219.67	6.16		
本页小计							44640.51	3564.98	57.98		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第66页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
494	030703021005	静压箱	1. 名 称：消声静压箱； 2. 规 格：1840*1500*400； 3. 材 质：镀锌钢板。	个	2	8470.86	16941.72	439.34	12.32		
495	030703021006	静压箱	1. 名 称：消声静压箱； 2. 规 格：2440*1500*400； 3. 材 质：镀锌钢板。	个	1	10690.33	10690.33	219.67	6.16		
496	030703021007	静压箱	1. 名 称：消声静压箱； 2. 规 格：2740*1500*400； 3. 材 质：镀锌钢板。	个	1	11800.06	11800.06	219.67	6.16		
497	030904008004	模块(模块箱)	1. 模块名称：排烟风机控制箱控制模块	个	6	2989.41	17936.46	415.02	17.04		
498	031201002001	设备与矩形管道刷油	1. 手工除锈 刷油	m2	1616.27	17.06	27573.57	14303.99			
499	03B008	法兰盲板封堵	1. 法兰盲板封堵	个	1	14.58	14.58				
500	03B009	风机防护罩	1. 风机防护罩	个	3	500.00	1500.00				
501	040602044001	除臭设备	1. 类型：纳米光子除臭装置； 2. 规格、型号：N=0.06KW； 3. 设置中效空气过滤器W； 4. 报价含支吊架。	套	1	1763.67	1763.67	567.00	191.99		
502	Z031003021016	沟槽阀门	1. 材 质：余压阀； 2. 规格、压力等级：400*400。	个	1	608.34	608.34	58.16			
本页小计							88828.73	16222.85	233.67		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-主体安装

标段:

第67页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
503	030414002003	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电(综 合)； 2. 结算以调试报告为准。	系统	14	244. 48	3422. 72	2313. 36	332. 50		
504	030704001001	通风工程检测、 调试	1. 通风空调系统调试费	系统	1	6324. 74	6324. 74	2299. 38			
505	030905003003	防火控制装置调试	1. 电动阀门调试	个	2	42. 39	84. 78	38. 88	6. 04		
506	030905003004	防火控制装置调试	1. 消防风机调试	个	16	73. 05	1168. 80	860. 48	55. 36		
本页小计							11001. 04	5512. 10	393. 90		
合计							3536709. 80	655729. 83	39116. 57		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:安装工程-主体安装

标段:

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	031301	N.1专业措施项目（031301）			0		156983.68	63316.85			
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆费	项	1	22452.27	22452.27	5756.40			
2	Z031301019001	操作高度增加费	1. 操作高度增加费	项	1	72964.13	72964.13	57560.45			
3	031002001004	抗震支架	1. 本工程所有系统所需抗震支架。 2. 根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)第1.0.2条、第3.7.1条及《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014)第1.0.4条等强制性条文,应对机电管线系统进行抗震加固。本项目对直径≥DN65的管道设置抗震支吊架,且此项目抗震支吊架产品需通过FM认证,与混凝土、钢结构、木结构等须采取可靠的锚固形式,具体深化设计由专业公司完成。 3. 抗震支吊架的设置原则为:新建工程刚性管道侧向抗震支撑最大设计间距12米,对长度低于300mm适当的补强);最终间距根据现场实际情况在深化设计阶段确定。 所有产品需满足《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》 4. 含深化设计费，一次性包干结算不再增加。	项	1	61567.28	61567.28				
本页小计							156983.68	63316.85			



施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:主体安装

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			51994.69	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	8.17	51994.69	
2	Z03130200801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	031302004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.26	1654.67	
4	031302005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.13	827.33	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					54476.69	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:安装工程-主体安装

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					



### 发包人提供材料和设备一览表

工程名称:主体安装

标段:

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称:安装工程-配电房安装

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	524891.63	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	16908.26	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	5540.73	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	3899.67	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	2263.02	
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 8.56%	1641.06	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 8.17%	1566.29	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工(暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程(暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 30.63%	5872.16	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	48267.41	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	584572.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-配电房安装

标段:

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		强电系统				489183.21	14304.70	1393.91			
1	030404017053	配电箱	1.名称：配电房进线箱； 2.型 号：1AT-PD1； 3.安装方式：挂墙安装； 4.报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	2174.39	2174.39	152.12			
2	030404017054	配电箱	1.名称：电动机控制箱； 2.安装方式：挂墙安装； 3.报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器等。	台	1	787.30	787.30	126.85			
3	030408001050	电力电缆	1.型 号：电力电缆； 2.电缆规格： HFTGBY-1KV-3*4。	m	6.15	26.18	161.01	12.55	0.31		
4	030408001051	电力电缆	1.电缆名称：电力电缆； 2.电缆规格： HFTGBY-1KV-4*25+1*16。	m	77.75	115.61	8988.68	158.61	3.89		
5	030408001052	电力电缆	1.电缆名称：电力电缆； 2.电缆规格： WDZBN-YJV-5*6。	m	56.07	53.91	3022.73	114.38	2.80		
6	030408001053	电力电缆	1.电缆名称：电力电缆； 2.电缆规格： WDZ-YJY-4*25+1*16。	m	150.80	106.38	16042.10	770.59	19.60		
7	030408001054	电力电缆	1.电缆名称：电力电缆； 2.电缆规格： WDZBN-YJY-4*25+1*16。	m	68.72	124.94	8585.88	351.16	8.93		
8	030408001055	电力电缆	1.电缆名称：电力电缆； 2.电缆规格： WDZBN-YJY-4*35+1*16。	m	150.47	172.07	25891.37	768.90	19.56		
本页小计							65653.46	2455.16	55.09		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-配电房安装

标段:

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
9	030408001056	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZB-YJY-4*95+1*50。	m	431.18	366.01	157816.19	4367.85	418.24		
10	030408001057	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*120+1*70。	m	137.17	509.87	69938.87	1389.53	133.05		
11	030408001058	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*150+1*70。	m	134.15	605.42	81217.09	1566.87	355.50		
12	030408001059	电力电缆	1. 电缆名称：电力电缆； 2. 电缆规格：WDZBN-YJY-4*185+1*95。	m	136.95	763.12	104509.28	1599.58	362.92		
13	030408006009	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头 铜芯10mm2及以下三芯及以上电缆头制安	个	4	28.91	115.64	41.60			
14	030408006010	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头（1kV以下截面mm2以下）35`铜芯25mm2及以下三芯及以上电缆头制安	个	5	38.56	192.80	69.35			
15	030408006011	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头（1kV以下截面mm2以下）35	个	1	96.38	96.38	34.67			
16	030408006012	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装干包终端头（1kV以下截面mm2以下）120	个	7	166.18	1163.26	396.90			
本页小计							415049.51	9466.35	1269.71		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-配电房安装

标段:

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
17	030408006013	电力电缆头	1. 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下） 240	个	2	282.67	565.34	147.10			
18	030411001025	配管	1. 砖、混凝土结构暗配JDG管 JDG20	m	63.84	10.07	642.87	288.56	3.19		
19	030411001026	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC50	m	52.00	48.75	2535.00	718.64	4.16		
20	040804001001	配管	1. 镀锌钢管地埋敷设 钢管公称直径 （mm 以内）100	m	50.93	83.41	4248.07	898.41	14.26		
21	030414002004	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流 供电(综 合)； 2. 结算以调试报告为准。	系统	2	244.48	488.96	330.48	47.50		
		防雷接地系统					943.32	447.61	31.30		
22	030409002002	接地母线	1. 接地母线敷设	m	33.92	17.46	592.24	263.90	23.07		
23	030409008002	等电位端子箱、 测试板	1. 名 称：总等电位端子箱； 2. 材 质：300*200*120。	台	1	351.08	351.08	183.71	8.23		
		消电系统					31771.19	2881.86	74.64		
24	030404017055	配电箱	1. 名称：应急照明配电箱； 2. 型 号：1ALE1； 3. 安装方式：挂墙安装； 4. 报价含配电箱元器件，端子板、空气开关、电涌保护器、回路控制模块、充电模块等。	台	1	4480.22	4480.22	126.85			
本页小计							13903.78	2957.65	100.41		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-配电房安装

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
25	030404032005	端子箱	1. 名 称：消防端子箱； 2. 型 号：HJ-1751； 3. 规 格：200*300*100。	台	1	351.08	351.08	183.71	8.23		
26	030411001027	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC15	m	18.45	15.62	288.19	108.30	0.92		
27	030411001028	配管	1. 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC20	m	209.28	18.43	3857.03	1310.09	10.46		
28	030411004031	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZN-RYJS-2*1.5。	m	134.28	3.33	447.15	85.94			
29	030411004032	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZN-BYJR-2.5。	m	279.48	5.01	1400.19	204.02			
30	030411004033	配线	1. 配线形式：管内穿线； 2. 配线型号：WDZN-RYJS-2*2.5。	m	156.79	4.56	714.96	100.35			
31	030412004010	装饰灯	1. 装饰灯名称：安全出口标志灯（A型）（大型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 1W LED灯，防护等级：≥IP30； 3. 安装形式：墙壁式。	套	1	111.64	111.64	20.20			
32	030412004011	装饰灯	1. 装饰灯名称：应急照明灯具（A型）； 2. 装饰灯型号：DC24V 6W LED灯 500lm。	套	5	91.56	457.80	101.00			
33	030503002002	通讯网络控制设备	1. 名 称：短路隔离器	台	1	55.45	55.45	1.13	0.31		
本页小计							7683.49	2114.74	19.92		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-配电房安装

标段:

第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
34	030904001003	点型探测器	1. 探测器名称：感烟探测器； 2. 规 格：JTY-GD-3001。	个	2	87.13	174.26	52.16	0.36		
35	030904003003	按钮	1. 名 称：手动报警按钮； 2. 规 格：J-SAP-M-YA1。	个	1	70.35	70.35	20.01	0.09		
36	030904005002	声光报警器	1. 名 称：声光报警器； 2. 规 格：SGJ-1。	个	2	138.54	277.08	92.34	0.14		
37	030904005003	声光报警器	1. 名 称：漏电报警器	个	1	528.96	528.96	46.17	0.07		
38	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名 称：消防专用电话分机(ZF-1)	个	1	178.58	178.58	8.91	0.07		
39	030904008005	模块(模块箱)	1. 模块名称：非消防切非模块	个	1	151.13	151.13	69.17	2.84		
40	03B010	消防设备电源监控系统	1. 消防设备电源监控系统	个	1	17699.12	17699.12				
41	030905001004	自动报警系统调试	1. 电话插孔调试	系统	1	16.00	16.00	9.69	1.18		
42	030905001005	自动报警系统调试	1. 通信分机调试	系统	1	23.04	23.04	11.34	2.47		
43	030414002005	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电(综 合)； 2. 结算以调试报告为准。	系统	2	244.48	488.96	330.48	47.50		
		雨水系统					866.58	328.43			
本页小计							19607.48	640.27	54.72		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-配电房安装

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
44	031001006015	塑料管	1. 安装部位：室内； 2. 介质：雨水； 3. 材质、规格：PVC-U实壁管 S20、DN75； 4. 连接形式：粘接； 5. 报价含雨水斗。	m	16.80	45.12	758.02	275.35			
45	031004014005	给、排水附(配)件	1. 材 质：直通式不锈钢地漏； 2. 型号、规格：DN75。	组	2	54.28	108.56	53.08			
		通风系统					2127.33	735.16	87.08		
46	030108003012	轴流通风机	1. 名称：轴流通风机； 2. 型号：PF-配电房上部，DZ-No3； 3. 规格：L=3000m3/h，N=0.37KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	920.29	920.29	286.58	39.97		
47	030108003013	轴流通风机	1. 名称：轴流通风机； 2. 型号：PF-配电房下部，DZ-No3； 3. 规格：L=1500m3/h，N=0.06KW； 4. 报价含风机支吊架。	台	1	775.06	775.06	286.58	39.97		
48	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1. 名 称：单层铝合金百叶风口； 2. 规 格：400*400。	个	2	142.94	285.88	54.44	0.22		
49	030905003005	防火控制装置调试	1. 消防风机调试	个	2	73.05	146.10	107.56	6.92		
本页小计							2993.91	1063.59	87.08		
合计							524891.63	18697.76	1586.93		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称: 安装工程-配电房安装

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	031301	N. 1专业措施项目（031301）			0		3899.67	2715.63			
1	031301017002	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆费	项	1	677.17	677.17	173.58			
2	Z031301019002	操作高度增加费	1. 操作高度增加费	项	1	3222.50	3222.50	2542.05			
本页小计							3899.67	2715.63			
合计							3899.67	2715.63			

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称: 配电房安装

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			1566.29	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	8.17	1566.29	
2	Z03130200801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	031302004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.26	49.85	
4	031302005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.13	24.92	
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					1641.06	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:安装工程-配电房安装

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					



### 发包人提供材料和设备一览表

工程名称:配电房安装

标段:

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称:附属工程-附属道路

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	459337.20	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	40587.69	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	4907.04	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)		
2.2	施工组织措施项目费		$(1.1+2.1.1) \times 12.09\%$	4907.04	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	$(1.1+2.1.1) \times 9.79\%$	3973.53	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工(暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程(暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		$(1.1+2.1.1) \times 18.75\%$	7610.19	
5	税金		$(1+2+3+4) \times 9\%$	42466.90	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	514321.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属道路

标段:

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		道路					459337.20	32060.57	17378.27		
1	040202001001	路床（槽）整形	1、路床（槽）整形 路床碾压检验； 2、符合设计要求；	m2	1547.90	1.95	3018.41	495.33	1981.31		
2	040103001001	回填方	1、填方材料品种：塘渣； 2、达到设计要求。	m3	1547.90	115.92	179432.57	5866.54	7894.29		
3	040202011001	碎石	1、部位：地下室顶板与非地下室顶板 衔接处； 2、材料品种：碎石； 3、石料厚度：60mm；	m2	1547.90	12.95	20045.31	1609.82	1393.11		
4	040203007001	水泥混凝土	1、部位：地下室顶板与非地下室顶板 衔接处； 2、混凝土强度等级：180mm厚商品混 凝土C30； 3、包含模板、伸缩缝、防滑槽、养护 等费用；	m2	275.05	86.46	23780.82	2139.89	723.38		
5	040901001001	现浇构件钢筋	1、普通钢筋制作、安装 带肋钢筋；	t	3.323	4442.08	14761.03	2898.35	80.48		
6	040202011002	碎石	1、部位：地下室顶板、非地下室顶板 ； 2、材料品种：碎石； 3、石料厚度：200mm；	m2	1272.85	12.95	16483.41	1323.76	1145.57		
本页小计							257521.55	14333.69	13218.14		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属道路

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
7	040203007002	水泥混凝土	1、部位：地下室顶板、非地下室顶板； 2、混凝土强度等级：250mm厚商品混凝土C30； 3、包含模板、伸缩缝、防滑槽、养护等费用；	m2	1272. 85	113. 78	144824. 87	10424. 64	3411. 24		
8	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：120mm*250mm*1000mm芝麻灰花岗岩机切面； 2、基础：100mm厚C20混凝土； 3、包含模板等费用；	m	343. 45	144. 98	49793. 38	6116. 84	54. 95		
9	040205019001	减速垄	1、减速带 品种：橡胶减速带 外形尺寸(mm)：500×350×50 重量(kg)：14；	m	12. 80	98. 82	1264. 90	246. 78	49. 41		
10	040205019002	减速垄	1、橡塑挡车器 品种：挡车器 结构形式：直流式 规格(mm)：560×160×90；	个	8	49. 74	397. 92	154. 24	30. 88		
11	040205006001	标线	1、热熔型地面标线；	m2	97. 56	56. 73	5534. 58	784. 38	613. 65		
本页小计							201815. 65	17726. 88	4160. 13		
合计							459337. 20	32060. 57	17378. 27		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属道路

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		[请输入分部名称, 电子评标勿删]			0						
本页小计											
合计											

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:附属道路

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			3973.53	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	9.79	3973.53	
2	Z04110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	041109003001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.48	194.82	
4	041109004001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.13	52.76	
5	041109005001	行车、行人干扰增加费	定额人工费+定额机械费	1.69	685.93	
6		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					4907.04	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属道路

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					

## 总承包服务费计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属道路

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人单独发包的专业工程					
1.1	专业发包工程管理费					
2	发包人提供材料(设备)					
2.1	甲供材料设备保管费					
	合计	-	-		-	

## 发包人提供材料和设备一览表

工程名称:附属道路

标段:

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称:附属工程-附属排水                      标段:                      第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	512345.22	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	69022.90	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	14581.04	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	5925.95	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	2565.85	
2.2	施工组织措施项目费		$(1.1+2.1.1) \times 12.09\%$	8655.09	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	$(1.1+2.1.1) \times 9.79\%$	7008.54	见表10.2.2-20
3	其他项目费		$(3.1+3.2+3.3+3.4)$	55000.00	
3.1	暂列金额		$3.1.1+3.1.2+3.1.3$		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		$3.2.1+3.2.2+3.2.3$	55000.00	见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计	55000.00	见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		$3.4.1+3.4.2$		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		$(1.1+2.1.1) \times 18.75\%$	13422.89	
5	税金		$(1+2+3+4) \times 9\%$	53581.42	
招标控制价合计			$1+2+3+4+5$	648931.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		土方工程				37417.57	3366.94	22894.75			
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：自行考虑； 2、挖土深度：由各投标单位自行测算。	m3	849.73	3.38	2872.09	365.38	1979.87		
2	040103001002	回填方	1、原挖方； 2、达到设计要求。	m3	277.20	14.95	4144.14	2755.37	601.52		
3	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：开挖土方； 2、运距：各投标人自行确定； 3、报价含渣土消纳费。	m3	572.53	53.10	30401.34	246.19	20313.36		
		污水工程					261771.18	25306.81	4400.29		
本页小计							37417.57	3366.94	22894.75		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第2页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
4	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：HDPE实壁管，PN0.8SDR21，电熔连接； 3、管径：DN300； 4、管道检验及试验要求：管道消毒冲洗，管道闭水、通水试验； 5、报价含管件等费用； 6、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	211.70	645.77	136709.51	8370.62	150.31		
本页小计							136709.51	8370.62	150.31		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第3页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
5	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：HDPE实壁管，PN0.8SDR21，电熔连接； 3、管径：DN200； 4、管道检验及试验要求：管道消毒冲洗，管道闭水、通水试验； 5、报价含管件等费用； 6、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	44.31	381.57	16907.37	1460.90	27.92		
本页小计							16907.37	1460.90	27.92		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
6	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：(PVC-U)排水管； 3、管径：DN110； 4、管道检验及试验要求：管道消毒冲洗，管道闭水、通水试验； 5、报价含管件等费用； 6、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	61.52	197.82	12169.89	1547.23	27.68		
7	040504002001	混凝土井	1、污水井； 2、1000mm预制装配式混凝土检查井，混凝土强度等级为C40，钢筋采用HRB400钢筋； 3、井盖、井圈材质及规格：15cm厚C25钢筋砼井盖，D400级钢纤维井盖、座，井盖有“污”“废”等标识并设置防盗措施； 4、报价含安全网、踏步、模板制作安装费用； 5、具体做法详见22S251；	座	3	2699.96	8099.88	1819.44	90.96		
本页小计							20269.77	3366.67	118.64		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
8	040504002002	混凝土井	1、废水井； 2、1000mm预制装配式混凝土检查井，混凝土强度等级为C40，钢筋采用HRB400钢筋； 3、井盖、井圈材质及规格：15cm厚C25钢筋砼井盖，D400级钢纤维井盖、座，井盖有“污”“废”等标识并设置防盗措施； 4、报价含安全网、踏步、模板制作安装费用； 5、具体做法详见22S251；	座	6	2699.96	16199.76	3638.88	181.92		
9	040504002003	混凝土井	1、菜市场废水井； 2、1000mm预制装配式混凝土检查井，混凝土强度等级为C40，钢筋采用HRB400钢筋； 3、井盖、井圈材质及规格：15cm厚C25钢筋砼井盖，D400级钢纤维井盖、座，井盖有“污”“废”等标识并设置防盗措施； 4、报价含安全网、踏步、模板制作安装费用； 5、具体做法详见22S251；	座	11	2699.96	29699.56	6671.28	333.52		
本页小计							45899.32	10310.16	515.44		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第6页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
10	040504008001	整体化粪池	1、20T玻璃钢化粪池YJBH-7-II； 2、报价包含土方挖、运、消纳、填等费用； 3、报价含支护措施、模板、钢筋、防护网、井圈、井座、井盖、(PVC-U)通风管等全部费用，具体做法详见施工图及图集《玻璃钢化粪池选用与埋设》14SS706； 4、其他：未尽事宜详见施工图，包含供货、安装及满足相关验收规范的一切工序。	座	1	19402.86	19402.86	853.80	1658.98		
11	040504008002	整体化粪池	1、9T玻璃钢化粪池YJBH-4-II； 2、报价包含土方挖、运、消纳、填等费用； 3、报价含支护措施、模板、钢筋、防护网、井圈、井座、井盖、(PVC-U)通风管等全部费用，具体做法详见施工图及图集《玻璃钢化粪池选用与埋设》14SS706； 4、其他：未尽事宜详见施工图，包含供货、安装及满足相关验收规范的一切工序。	座	1	10309.48	10309.48	472.33	964.50		
本页小计							29712.34	1326.13	2623.48		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第7页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
12	04B001	整体隔油池	1、9立方玻璃钢隔油池； 2、报价包含土方挖、运、消纳、填等费用； 3、报价含支护措施、模板、钢筋、防护网、井圈、井座、井盖、(PVC-U)通风管等全部费用，具体做法详见施工图及图集《玻璃钢化粪池选用与埋设》11BSZ2-1SHZ； 4、其他：未尽事宜详见施工图，包含供货、安装及满足相关验收规范的一切工序。	座	1	12272.87	12272.87	472.33	964.50		
		雨水工程					213156.47	26362.80	838.14		
13	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：HDPE实壁管，橡胶圈承插接口； 3、管径：DN100； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	83.40	212.11	17689.97	1756.40	28.36		
本页小计							29962.84	2228.73	992.86		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第8页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
14	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：HDPE实壁管，橡胶圈承插接口； 3、管径：DN150； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	8.10	281.27	2278.29	224.29	2.84		
本页小计							2278.29	224.29	2.84		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第9页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
15	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：HDPE缠绕增强管（B型管），橡胶圈承插接口； 3、管径：DN200； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	130.00	308.27	40075.10	3058.90	45.50		
本页小计							40075.10	3058.90	45.50		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第10页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
16	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：HDPE缠绕增强管（B型管），橡胶圈承插接口； 3、管径：DN300； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	198.60	375.39	74552.45	5737.55	83.41		
本页小计							74552.45	5737.55	83.41		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第11页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
17	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：HDPE缠绕增强管（B型管），橡胶圈承插接口； 3、管径：DN400； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	8.80	511.63	4502.34	288.90	4.14		
18	040501004009	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：(PVC-U)排水管； 3、管径：DN160； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	9.16	214.86	1968.12	255.29	4.40		
本页小计							6470.46	544.19	8.54		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第12页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
19	040501004010	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：(PVC-U)排水管； 3、管径：DN100； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	54.37	144.09	7834.17	1028.14	17.40		
20	040501004011	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：(PVC-U)排水管； 3、管径：DN50； 4、报价含管件等费用； 5、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	122.20	77.46	9465.61	1294.10	20.77		
本页小计							17299.78	2322.24	38.17		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第13页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
21	040504002004	混凝土井	1、雨水井； 2、1000mm预制装配式混凝土检查井，混凝土强度等级为C40，钢筋采用HRB400钢筋； 3、井盖、井圈材质及规格：15cm厚C25钢筋砼井盖，D400级钢纤维井盖、座，井盖有“雨”标识并设置防盗措施； 4、报价含安全网、踏步、模板制作安装费用； 5、具体做法详见22S251；	座	14	2699.96	37799.44	8490.72	424.48		
22	040504001001	砌筑井	1、380*380mm溢流井； 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C15砼底板； 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：240mm厚MU10混凝土实心砖； 4、勾缝、抹面要求：采用1:2水泥砂浆； 5、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆； 6、井盖、井圈材质及规格：C15砼井圈，450*480*180mm方形铸铁成品溢流井盖，周边散置直径60-70卵石； 7、500mm长DN100盲管制作安装，末端土工布包裹，铁丝固定； 7、报价含模板制作安装费用； 8、具体做法详见施工图；	座	17	838.88	14260.96	3613.86	176.29		
本页小计							52060.40	12104.58	600.77		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第14页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
23	040504002005	混凝土井	1、安全分流井； 2、1000mm预制装配式混凝土检查井，混凝土强度等级为C40，钢筋采用HRB400钢筋； 3、井盖、井圈材质及规格：15cm厚C25钢筋砼井盖，D400级钢纤维井盖、座，井盖有“雨”标识并设置防盗措施； 4、报价含安全网、踏步、模板制作安装费用； 5、做法参照雨水井，暂定，需由厂家二次深化；	座	1	2730.02	2730.02	614.65	30.55		
本页小计							2730.02	614.65	30.55		
合计							512345.22	55036.55	28133.18		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		技术措施			0		5925.95	3078.95			
1	041101005001	井字架	1、根据施工方案结合现场踏勘自行测定。	座	35	112.17	3925.95	3078.95			
2	04B002	接原有井	1、施工单位自己测定，一次性包干，结算不调整。	项	1	2000.00	2000.00				
本页小计							5925.95	3078.95			
合计							5925.95	3078.95			

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:附属排水

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			7008.54	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	9.79	7008.54	
2	Z04110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	041109003001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.48	343.63	
4	041109004001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.13	93.07	
5	041109005001	行车、行人干扰增加费	定额人工费+定额机械费	1.69	1209.85	
6		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					8655.09	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属排水

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					





# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	147432.77	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	18288.18	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	4180.27	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	2452.20	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	293.24	
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 9.3%	1728.07	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 7.19%	1336.00	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料 (工程设备) 暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工 (暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程 (暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 27.8%	5165.63	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	14110.08	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	170889.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		土方工程				9695.41	897.37	5867.16			
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：自行考虑； 2、挖土深度：由各投标单位自行测算。	m3	220.72	3.41	752.66	94.91	514.28		
2	040103001003	回填方	1、原挖方； 2、达到设计要求。	m3	74.40	15.08	1121.95	739.54	161.45		
3	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：开挖土方； 2、运距：各投标人自行确定； 3、报价含渣土消纳费。	m3	146.32	53.45	7820.80	62.92	5191.43		
		室外给水、消防工程					137737.36	14778.50	449.53		
本页小计							9695.41	897.37	5867.16		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
4	040501004012	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：钢丝网骨架塑料复合管，电熔连接，聚乙烯（PE）原材料不应低于PE80，内环向应力不应低于8.0MPa，公称压力1.0MPa； 3、管径：DN150； 4、管道检验及试验要求：管道消毒冲洗，管道闭水、通水试验； 5、报价含管件等费用； 6、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	210.60	308.09	64883.75	6638.11	162.16		
本页小计							64883.75	6638.11	162.16		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
5	040501004013	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：钢丝网骨架塑料复合管，电熔连接，聚乙烯（PE）原材料不应低于PE80，内环向应力不应低于8.0MPa，公称压力1.0MPa； 3、管径：DN100； 4、管道检验及试验要求：管道消毒冲洗，管道闭水、通水试验； 5、报价含管件等费用； 6、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	16.90	257.10	4344.99	433.32	10.65		
本页小计							4344.99	433.32	10.65		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
6	040501004014	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm中砂或粗砂垫层，管底到管DN/2处采用中砂或粗砂，管DN/2处到管顶以上500mm范围内采用中粗砂回填，压实度符合设计要求； 2、材质及规格：钢塑复合管，丝扣连接，公称压力1.0MPa； 3、管径：DN80； 4、管道检验及试验要求：管道消毒冲洗，管道闭水、通水试验； 5、报价含管件等费用； 6、管道包封，管道回填及垫层设计要求中粗砂的，结算时要求提供影像(摄影内容包括：中粗砂材料，砂垫层及回填厚度、长度，旁站监理人员等要素)及相关证明资料，否则按不利承包方的方式调整单价；	m	3.70	315.43	1167.09	100.83	2.44		
本页小计							1167.09	100.83	2.44		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
7	040504001002	砌筑井	1、2750*1300mm砖砌水表井； 2、垫层、基础材质及厚度：100mm碎石垫层，200mm厚C25钢筋砼底板； 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：240×115×53 MU10混凝土实心砖； 4、勾缝、抹面要求：内外均采用1:2水泥砂浆； 5、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆； 6、井盖、井圈材质及规格：15cm厚C25钢筋砼井盖，D400级钢纤维井盖、座； 7、报价含模板制作安装费用； 8、具体做法详见07MS101-2-P41；	座	2	6961. 51	13923. 02	3955. 40	156. 14		
8	040504001003	砌筑井	1、砖砌Φ1000阀门井； 2、垫层、基础材质及厚度：100mm碎石垫层，200mm厚C25钢筋砼底板； 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：240×115×53 MU10混凝土实心砖； 4、勾缝、抹面要求：内外均采用1:2水泥砂浆； 5、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆； 6、井盖、井圈材质及规格：15cm厚C25钢筋砼井盖，D400级钢纤维井盖、座； 7、报价含安全网、踏步、模板制作安装费用； 8、具体做法详见07MS101-2-P14；	座	2	1503. 75	3007. 50	797. 88	38. 02		
本页小计							16930. 52	4753. 28	194. 16		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第6页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
9	040502009001	水表	1、规格：DN100消防水表；	个	1	644.46	644.46	53.30			
10	040502005001	阀门	1、规格：DN100闸阀；	个	2	987.67	1975.34	128.96			
11	040502005002	阀门	1、规格：DN150闸阀；	个	4	1775.72	7102.88	320.76			
12	040502005003	阀门	1、规格：DN80闸阀；	个	1	753.01	753.01	43.90			
13	040502005004	阀门	1、规格：DN150低阻力倒流防止器（非空气隔断）；	个	1	6400.72	6400.72	80.19			
14	040502009002	水表	1、DN150水表组5件套，（闸阀、滤网伸缩器、WS水表带远传、倒流防止器、闸阀）；	个	1	16512.96	16512.96	383.45			
15	040502009003	水表	1、DN80水表组5件套，（闸阀、滤网伸缩器、WS水表带远传、倒流防止器、闸阀）；	个	1	7058.93	7058.93	216.59			
16	040502010001	消火栓	1、规格：室外消火栓 SF150；	个	3	1036.73	3110.19	396.57			
17	030901012001	消防水泵接合器	1、水泵接合器SQS-150-1.6	套	4	1513.87	6055.48	788.60	25.68		
18	040502011001	补偿器（波纹管）	1、焊接钢套筒补偿器安装 公称直径（mm 以内）150；	个	2	398.52	797.04	440.64	54.44		
本页小计							50411.01	2852.96	80.12		
合计							147432.77	15675.87	6316.69		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		技术措施			0		2452.20	351.88			
1	041101005002	井字架	1、根据施工方案结合现场踏勘自行测定。	座	4	113.05	452.20	351.88			
2	04B003	接原有井	1、施工单位自己测定，一次性包干，结算不调整。	项	1	2000.00	2000.00				
本页小计							2452.20	351.88			
合计							2452.20	351.88			

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:附属给水

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			1336.00	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	7.19	1336.00	
2	Z04110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	041109003001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.41	76.18	
4	041109004001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.13	24.16	
5	041109005001	行车、行人干扰增加费	定额人工费+定额机械费	1.57	291.73	
6		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					1728.07	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属给水

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					



### 发包人提供材料和设备一览表

工程名称:附属给水

标段:

第1页 共1页

[illegible]

# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称:附属工程-附属电

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	180701.69	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	15049.72	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	1399.61	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)		
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 9.3%	1399.61	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 7.19%	1082.07	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工(暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程(暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 27.8%	4183.82	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	16765.66	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	203051.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属电

标段:

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		土方工程					4030.64	2260.56	980.96		
1	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别：自行考虑； 2、挖土深度：由各投标单位自行测算。	m3	217.99	3.41	743.35	93.74	507.92		
2	040103001004	回填方	1、原挖方； 2、达到设计要求。	m3	217.99	15.08	3287.29	2166.82	473.04		
		强电工程					176671.05	12932.07	1677.72		
3	040801010001	落地式配电箱	1、名称：AL-SW1配电箱； 2、详见电气配电系统图； 3、报价含基础制做。	台	1	1706.34	1706.34	301.64	94.35		
4	040801010002	落地式配电箱	1、名称：1AP-DDQC1配电箱； 2、详见电气配电系统图； 3、报价含基础制做。	台	1	2006.34	2006.34	301.64	94.35		
5	040801010003	落地式配电箱	1、名称：1AP-DDQC2配电箱； 2、详见电气配电系统图； 3、报价含基础制做。	台	1	2006.34	2006.34	301.64	94.35		
6	030408006014	电力电缆头	1、户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式（截面mm2以下）120；	个	2	395.48	790.96	479.52			
本页小计							10540.62	3645.00	1264.01		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属电

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
7	030408006015	电力电缆头	1、户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式（截面mm2以下）35 ；	个	4	265.61	1062.44	654.48			
8	040803001001	电缆	1、名称：电力电缆； 2、型号：WDZCN-YJY3*4+1*2.5；	m	318.08	19.90	6329.79	407.14	9.54		
9	040803001002	电缆	1、名称：电力电缆； 2、型号：WDZCN-YJY5*6；	m	149.01	35.44	5280.91	190.73	4.47		
10	040803001003	电缆	1、名称：电力电缆； 2、型号：WDZCN-YJY5*6；	m	52.67	35.44	1866.62	67.42	1.58		
11	040803001004	电缆	1、名称：电力电缆； 2、型号：YJV-4*150+1*70；	m	33.99	520.81	17702.33	502.03	130.18		
12	040803001005	电缆	1、名称：电力电缆； 2、型号：YJV-4*25+1*16；	m	105.69	95.56	10099.74	216.66	5.28		
13	040803001006	电缆	1、名称：电力电缆； 2、型号：YJY-4*50+1*25；	m	9.00	212.39	1911.51	92.61	7.92		
14	040803001007	电缆	1、名称：电力电缆； 2、型号：YJY-3*10；	m	9.00	40.95	368.55	11.52	0.27		
15	040804001002	配管	1、镀锌钢管地埋敷设 钢管公称直径 （mm 以内）32；	m	355.75	26.76	9519.87	2020.66			
16	040804001003	配管	1、镀锌钢管地埋敷设 钢管公称直径 （mm 以内）40；	m	7.00	34.34	240.38	61.60	0.77		
本页小计							54382.14	4224.85	160.01		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属电

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
17	040804001004	配管	1、镀锌钢管地埋敷设 钢管公称直径（mm 以内）50；	m	35.23	41.95	1477.90	310.02	3.88		
18	040804001005	配管	1、镀锌钢管地埋敷设 钢管公称直径（mm 以内）65；	m	7.00	55.96	391.72	86.94	1.96		
19	040804001006	配管	1、镀锌钢管地埋敷设 钢管公称直径（mm 以内）100；	m	30.99	83.55	2589.21	546.66	8.68		
20	040807002001	供电系统调试	1、供电系统、接地装置调试 1kV以下三相交流供电综合； 2、结算以调试报告为准。	系统	3	248.56	745.68	524.88	67.38		
21	040807003001	接地装置调试	1、供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测； 2、结算以调试报告为准。	系统	12	28.47	341.64	210.00	50.16		
22	040806001001	接地极	1、接地极（板）制作、安装 角钢接地极普通土；	根	12	90.87	1090.44	419.88	121.20		
23	040805001001	常规照明灯	1、名称：景观庭院灯； 2、平均12-20米/个（成品采购）； 3、报价含0.5*0.5*0.5mC30基础、模板等费用；	套	12	1867.81	22413.72	1909.92	842.04		
24	040205001001	人(手)孔井	1、低压、高压、弱电电缆井； 2、孔井 井尺寸（mm）500X500（H=800）；	座	13	977.94	12713.22	3314.48	139.36		
本页小计							41763.53	7322.78	1234.66		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属电

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
25	04B004	电动汽车充电桩	1、60kw快充电动汽车充电桩； 2、基本参数：钣金，单枪5M，支持扫码支付，刷卡支付功能，以太网、充电联网带4G模块运营版； 3、报价含基础制做、接地等所有费用。	个	2	34034.02	68068.04				
26	04B005	电动汽车充电桩	1、7kw慢充电动汽车充电桩：塑壳，单枪5M，支持扫码支付，刷卡支付功能，以太网、充电联网带4G模块运营版； 2、基本参数：钣金，单枪5M，支持扫码支付，刷卡支付功能，以太网、充电联网带4G模块运营版； 3、报价含基础制做、接地等所有费用。	个	2	2973.68	5947.36				
本页小计							74015.40				
合计							180701.69	15192.63	2658.68		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属电

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		技术措施			0						
本页小计											
合计											

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:附属电

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			1082.07	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	7.19	1082.07	
2	Z04110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	041109003001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.41	61.70	
4	041109004001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.13	19.56	
5	041109005001	行车、行人干扰增加费	定额人工费+定额机械费	1.57	236.28	
6		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					1399.61	











## 专项技术措施暂估价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属电

标段:

第1页 共1页

[illegible]

计 日 工 表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属电

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					





# 单位（专业）工程招标控制价费用表

工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	500766.56	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (定额人工费+定额机械费)	77712.06	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	7517.18	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)	828.07	见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (定额人工费+定额机械费)	68.34	
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 8.6%	6689.11	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 7.37%	5732.42	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工(暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程(暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估 金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 30.97%	24088.59	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	47913.51	
招标控制价合计			1+2+3+4+5	580286.00	

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
		常绿乔木					25202.26	1400.70	1296.58		
1	050102001001	栽植乔木	1、种类：金桂A； 2、株高（cm）：500； 3、冠径（cm）：450； 4、其他：从生,冠幅饱满,选用精品苗,枝叶密实度90%； 5、养护期：一年；	株	4	5595.29	22381.16	1197.00	1267.56		
2	050102001002	栽植乔木	1、种类：茶花树A； 2、胸径Φ或地径D（cm）：D14； 3、株高（cm）：351-400； 4、冠径（cm）：331-350； 5、其他：单瓣花红色,形态饱满； 6、养护期：一年；	株	1	2821.10	2821.10	203.70	29.02		
		落叶乔木					68653.17	3381.38	2969.59		
3	050102001003	栽植乔木	1、种类：榉树A； 2、胸径Φ或地径D（cm）：22.1-24； 3、株高（cm）：831以上； 4、冠径（cm）：451-480； 5、其他：三主分枝以上,分支点3米以上,树形优美,冠幅饱满,全冠苗； 6、养护期：一年；	株	9	7108.04	63972.36	2776.14	2861.73		
本页小计							89174.62	4176.84	4158.31		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
4	050102001004	栽植乔木	1、种类：日本晚樱A； 2、胸径Φ或地径D（cm）：10.1-12； 3、株高（cm）：301-350； 4、冠径（cm）：251-300； 5、其他：形态优美； 6、养护期：一年；	株	3	1363.00	4089.00	525.57	88.05		
5	050102001005	栽植乔木	1、种类：花石榴； 2、胸径Φ或地径D（cm）：8.1-9； 3、株高（cm）：250； 4、冠径（cm）：200； 5、其他：形态优美； 6、养护期：一年；	株	1	591.81	591.81	79.67	19.81		
		地被					99829.67	20945.68	3325.27		
6	050102007001	栽植色带	1、苗木、花卉种类：珊瑚绿篱； 2、株高H或蓬径P（cm）：H151-180； 3、其他：16株/米,两年生,品字形密植； 4、养护期：一年；	m	62.50	195.00	12187.50	563.13	57.50		
7	050102007002	栽植色带	1、苗木、花卉种类：红叶石楠； 2、株高H或蓬径P（cm）：H41-50，P30； 3、其他：49株/平方米； 4、养护期：一年；	m2	80.50	115.76	9318.68	1551.24	261.63		
本页小计							26186.99	2719.61	426.99		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
8	050102007003	栽植色带	1、苗木、花卉种类：红花继木； 2、株高H或蓬径P（cm）：H41-50，P31-40； 3、其他：49株/平方米； 4、养护期：一年；	m2	70.70	215.06	15204.74	1362.39	229.78		
9	050102007004	栽植色带	1、苗木、花卉种类：春鹃； 2、株高H或蓬径P（cm）：H31-40，P21-30； 3、其他：49株/平方米； 4、养护期：一年；	m2	126.30	110.81	13995.30	1934.92	410.48		
10	050102007005	栽植色带	1、苗木、花卉种类：茶梅； 2、株高H或蓬径P（cm）：H31-35，P21-25； 3、其他：49株/平方米； 4、养护期：一年；	m2	35.80	152.29	5451.98	689.87	116.35		
11	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类：马尼拉草,补播多年生黑麦草； 2、铺种方式：满铺； 3、养护期：一年；	m2	1388.60	31.45	43671.47	14844.13	2249.53		
		其他					307081.46	47202.99	13003.63		
本页小计							78323.49	18831.31	3006.14		



分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
12	050101010001	整理绿化用地	1、回填土质要求：符合设计及规范要求； 2、回填厚度：详见设计图纸； 3、弃渣运距：自行测定； 4、平整绿化地面，同时清除碎石及杂草等杂物、报价包括外运等全部内容费用；	m2	1764.40	5.68	10021.79	8045.66			
13	050101009001	种植土回（换）填	1、回填土质要求：种植土黄土内掺入5%泥炭土，符合设计及规范要求，其中0.2m厚生物过滤介质（推荐土壤比40%中粗砂，40%种植土，20%腐殖质）； 2、回填厚度：现状场地标高回填至设计标高； 3、综合单价含种植土（利用或外购自行考虑）、化肥、二次运输、沉降等全部内容； 4、各投标人要考虑种植土沉降而引起费用的增加，排水坡度按设计图纸要求施工； 5、土方方量需第三方测绘公司提供报告，否则按不利于施工方处理；	m3	1940.84	109.37	212269.67	18379.75	13003.63		
14	040201021001	土工合成材料	下沉式绿地 1、长丝透水土工布（不小于200g/m2）；	m2	1764.40	9.13	16108.97	3422.94			
本页小计							238400.43	29848.35	13003.63		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
15	040601025001	滤料铺设	下沉式绿地 1、200mm厚碎石（粒径5-30mm）；	m3	352.88	194.63	68681.03	17354.64			
本页小计							68681.03	17354.64			
合计							500766.56	72930.75	20595.07		

施工技术措施项目清单与计价表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额 （元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	050403	D.3树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程（编码：050403）			0		828.07	81.97			
1	050403001001	树木支撑架	1、所有乔木树木支撑架，一次性包干，今后不再调整。	项	1	828.07	828.07	81.97			
2	050403002001	草绳绕树干	1、草绳绕树干，一次性包干，今后不再调整。	项	1						
3	050403003001	搭设遮阴（防寒）棚	1、搭设遮阴（防寒）棚，一次性包干，今后不再调整。	项	1						
4	050405006001	反季节栽植影响措施	1、反季节栽植影响措施，一次性包干，今后不再调整。	项	1						
本页小计							828.07	81.97			
合计							828.07	81.97			

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:附属绿化

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	050405001001	安全文明施工费			5732.42	
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费+定额机械费	7.37	5732.42	
2	Z50405009001	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费			
3	050405004001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.13	101.11	
4	050405005001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.15	116.67	
5	Z50405010001	行车、行人干扰增加费	定额人工费+定额机械费	0.95	738.91	
6		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					6689.11	













计 日 工 表

单位(专业)工程名称:附属工程-附属绿化

标段:

第1页 共1页

编号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)
一	人 工	元			
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 小 计					
二	材 料	元			
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 小 计					
三	施 工 机 械	元			
1					
2					
3					
4					
5					
施工机械小计					
总 计					



