

## 永嘉县国家标准气象观测站的补充公告

项目编号: YJ2024051

致各潜在投标人:

本补充文件是修改和补充, 并作为招标文件的一部分, 若本补充文件和招标文件有相抵触之处, 以本补充文件为准。

### 一、原招标文件第4页第2.2款:

2.1 项目概况: 本项目位于永嘉县东城街道浦东村龙山公园内, 规划建设用地 6365 m<sup>2</sup>。项目新建气象观测站业务用房(气象综合观测中心、应急值班用房、酸雨专用观测室、生态气象观测室、信息网络机房、小型会议室)及辅助用房, 工程总建筑面积约 324m<sup>2</sup>。预算价约 600 万元。具体以审查的施工图和工程量清单为准。

变更为

2.1 项目概况: 本项目位于永嘉县东城街道浦东村龙山公园内, 规划建设用地 6365 m<sup>2</sup>。项目新建气象观测站业务用房(气象综合观测中心、应急值班用房、酸雨专用观测室、生态气象观测室、信息网络机房、小型会议室)及辅助用房, 工程总建筑面积约 324m<sup>2</sup>。预算价为 4962599.38 元。具体以审查的施工图和工程量清单为准。

### 二、原招标文件第4页第3.5款:

3.5 拟派项目负责人具有注册在投标人单位的房屋建筑工程专业的注册二级及以上建造师执业资格, 同时具有有效的安全生产管理人员 B 类证书, 未担任其他在建建设工程项目的项目负责人。

如在投标截止日存在在其他任何在建合同工程(在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知书发出日期, 或者不通过招标方式的则以合同签订日期为开始时间, 结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期)担任项目负责人(包括工程总承包项目中的施工负责人)的, 不得以拟派项目负责人的身份参加本次投标。

变更为

3.5 拟派项目负责人具有注册在投标人单位的建筑工程专业的注册二级及以上建造师执业资格, 同时具有有效的安全生产管理人员 B 类证书, 未担任其他在建建设工程项目的项目负责人。

如在投标截止日存在在其他任何在建合同工程(在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知书发出日期, 或者不通过招标方式的则以合同签订日期为开始时间, 结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期)担任项目负责人(包括工程总承包项目中的施工负责人)的, 不得以拟派项目负责人的身份参加本次投标。

### 三、原招标文件第9页3.2.4款:

3.2.4	最高投标限价	1、招标控制价        元 2、最高投标限价的计算方式 (1) 工程招标控制价 $\times (1-K\%)$ 后的造价为本工程的最高投标限价(最高投标限价保留至元, 元后四舍五入)。K=11 (2) 最高投标限价: (        ) $\times (1-11\%) =$ 元 3、风险控制价: 为防止投标人恶意低价竞标, (工程招标控制价-甲供材料) $\times 82\%$ 作为风险控制价(即为        元)(风险控制价保留至元, 元后四舍五入)
-------	--------	---

变更为

3.2.4	最高投标限价	1、招标控制价 4962599.38 元 2、最高投标限价的计算方式 (1) 工程招标控制价 $\times (1-K\%)$ 后的造价为本工程的最高投标限价(最高投标限价保留至元, 元后四舍五入)。K=11 (2) 最高投标限价: $(4962599.38) \times (1-11\%) = 4416713$ 元 3、风险控制价: 为防止投标人恶意低价竞标, 工程招标控制价 $\times 82\%$ 作为风险控制价(即为 4069331 元)(风险控制价保留至元, 元后四舍五入)
-------	--------	---

四、原招标文件第 34 页评标基准价及投标报价得分计算方法:

①最高投标限价:           元

②风险控制价:为防止投标人恶意低价竞标, 工程招标控制价 $\times 82\%$ 作为风险控制价(即为           元)  
变更为

①最高投标限价:4416713 元

②风险控制价:为防止投标人恶意低价竞标, 工程招标控制价 $\times 82\%$ 作为风险控制价(即为 4069331 元)

五、原永嘉县国家标准气象观测站的工程量清单作废, 现已重新上传工程量清单, 请投标人自行下载。

六、原永嘉县国家标准气象观测站的施工图作废, 现将施工图重新上传, 请各潜在投标人自行重新下载。

七、其它按已发布的内容执行。本补充未涉及的内容不变。各潜在投标人应及时关注本网站关于本工程发布的其它相关信息, 如有遗漏, 招标人概不负责。

永嘉县气象局

温州市中管工程咨询有限公司

2024 年 9 月 14 日