

温州市（苍南县）海洋生态保护修复工程项目（涉海部分）工程总承包+运维（EPC+运维）答疑及补充文件001号

各投标人：

根据温州市（苍南县）海洋生态保护修复工程项目（涉海部分）工程总承包+运维（EPC+运维）（编号：A3303010410004296001001）招标文件（以下简称“招标文件”）规定，招标人发布补充文件，是对招标文件的补充和修改，应优先于招标文件阅读。

一、本工程招标文件作如下修改：

1、专用合同条款4.3.2款“…工程项目负责人、施工负责人和运维负责人未经批准擅自离开施工现场的违约责任：违约金2000元 /天。”修改为“…工程项目负责人、施工负责人和运维负责人未经批准擅自离开施工现场的违约责任：违约金20000元 /天。”。

2、招标公告3.1投标人资格要求，同时满足以下条件：“（1）设计资质：具有工程设计综合甲级资质或同时具有水运行业甲级资质和农林行业甲级资质”修改为“（1）设计资质：具有工程设计综合甲级资质或具有水运行业甲级资质和农林行业甲级资质”。

3、招标文件第三章 评标定标办法中“2. 资信标评分因素和评分标准”“信用评分”“浙江省交通运输厅公布的最近一个周期浙江省水运工程设计企业信用评价结果得分。评价结果得分计算原则如下：…备注：联合体投标的，承担设计资质任务的成员进行评审。”修改为“浙江省交通运输厅公布的最近一个周期浙江省水运工程设计企业信用评价结果得分。评价结果得分计算原则如下：…备注：联合体投标的，承担水运行业设计资质任务的成员进行评审。”。

二、对投标人提出的疑问作如下回答：

1、目前资料缺的太多，工作无法开展，以下资料是否可以提供？（1）地形图cad （2）红线图cad （3）地勘资料 （4）实施方案 （5）可行性研究报告 （6）水动力模型 （7）数模报告 （8）波浪模拟报告 （9）环评报告 （10）海域论证报告 （11）生物多样性影响评价报告 （12）鸟调报告、底栖调研报告 （13）植被修复适应性分析报告 （14）红树林宜林地选划报告 （15）环境资源现状调查报告 （16）国土空间规划 （17）三调图，图斑图 （18）海洋功能区划 （19）岸线利用和保护专项规划。

答：招标文件附件已经将本项目初步设计报告上传至平台，各潜在投标人根据提供的初步设计报告和招标文件进行投标文件的编制。

2、招标公告中：3.2 自 2018 年 7 月 1 日至投标截止日（以交工验收时间为准）以独立承包人或联合体牵头人身份完成过合同金额 1.5 亿元及以上的水运工程工程总承包业绩（联合体投标的，须牵头人具有）（证明材料：①中标通知书或合同协议书复制件；②交工验收资料复制件。二者缺一不可，否则业绩 不予认可。）二、第三章 评标定标办法 业绩 中要求：除资格审查业绩外，投标人(如为联合体的，指的是联合体牵头 人)2018年7月1日以来(交（完）工验收时间为准）以独立承包人或联合体牵头人身份完成过合同金额1.5亿元及以上的水运工程或海洋生态 修复工程总承包（EPC）业绩的得1.0分，最高得1.0分。注：同时提供①合同协议书或中标通知书复制件、②完（交或竣）工验收资料复制件；二者缺一不可。请问：1. 资格要求业绩、加分业绩中。把工程总承包业绩作为资格条件，直接排斥了施工总承包业绩，而在获奖业绩中没有要求工程总承包业绩。是否存在排斥潜在投标人？2. 根据本项目控制价，建安费占总控制价的93%，且要求联合体投标的港口与航道施工总承包二级及以上资质企业为本项目的牵头人，那么在投标人资格要求及业绩加分项中，添加施工总承包业绩，会合规合理且更加具有竞争性。

答：本项目为工程总承包项目，业绩按工程总承包设置，奖项业绩未对总承包性质进行限定。

3、初步设计中的牡蛎礁完全是不正确的应该是牡蛎礁建设项目除礁体预制外，还包括1、礁体去碱性2、牡蛎亲体培育3、催产4、浮游幼体培育、5、礁体附苗6、附着稚苗培育7、选择适合的天气潮汐运输安装8、管护。这些工序需充气、换水、投饵等；跟据附苗情况进行一次或多次附苗。每根礁体的多次搬运、固定安装等等。这是一个生态礁体的建设工程，并具有试验性、科研性，和牡蛎养殖完全是两码事。

答：本项目初步设计报告经专家评审后出具了本初步设计报告，作为本次招标附件及技术资料。

三、本补充文件未涉及的其他内容按原招标文件执行。

苍南县自然资源和规划局
浙江首信工程项目管理有限公司
2024年7月26日