

关于梅河口市易涝点改造工程一体化预制泵站采购项目（二）投标疑问的回复

针对梅河口市易涝点改造工程一体化预制泵站采购项目（二）（项目编号：JLSRD-HW25003）参与投标供应商对该项目招标文件提出的问题集中回复：

问题一： 根据招标文件，采用“满足招标文件要求且评标价格最低的价格为评标基准价，其他投标人价格分按(评标基准价 / 评标价格)×50 分计算”的规则。此规则虽有其合理性，但存在明显弊端。过低的报价可能导致中标供应商为压缩成本，在产品质量、售后服务等方面大打折扣，最终影响项目的顺利实施与预期效果。

目前市场上，完成本项目所需的各项成本，包括但不限于原材料采购、生产加工、运输配送、售后服务等，均有合理的区间范围。若缺乏最低限价，极有可能出现恶意低价竞争的情况。一些不良供应商可能以低于成本的价格参与投标，一旦中标，便难以保证产品质量或诚信履约。

我司恳请贵司充分考虑，在本项目中设置合理的最低限价，以确保项目能够吸引具备实力、诚信经营且能保障产品质量和服务水平的供应商参与投标，从而保障项目的顺利推进与成功交付。

回复一： 1、首先感谢贵公司提出的宝贵意见，本着择优原则，我单位在招标时综合考虑了报价、质量、企业实力、售后等多项标准，采用公开招标方式采购。

2、招标文件编制和赋分比重符合《政府采购货物和服务招标投标



标管理办法》第五十五条规定。

问题二：针对评标办法详细评审中企业实力及履约能力提出的疑问。据我们了解，该资质只有个别公司拥有，这可能会严重限制潜在投标人的数量，极大地降低项目的竞争程度，不利于采购方获得更优质、更具性价比的产品或服务。基于以上情况，我司恳请贵司对招标文件中的资质要求进行重新评估和调整，使其更加合理、公平，符合市场实际情况和相关法律法规要求，以确保本项目招标活动的公平、公正和充分竞争。

回复二：本项目采用公开招标中的综合评分法评审，供应商是否符合要求是在第一阶段（资格评审内容），符合条件的供应商都可以进入下一阶段评审，不存在排斥潜在供应商参与问题；详细评审中的企业实力及履约能力是采购货物的质量性能、履约能力、服务能力的基本保障，是保证择优企业和货物质量的综合体现，不存在限制投标人现象。

问题三：关于招标文件第51页，兴昌街雨水泵站：筒体 6500*9200，水泵 H=5.5m N=160KW，与提供的图纸筒体 6500*9500，水泵 H=8.4m N=250KW 不符，以哪版为准？砂轮社区泄洪沟雨水泵站：筒体 3800*4500 与提供的图纸筒体 3800*5300 不符，以哪版为准？

回复三：招标文件参数与图纸不同时，以图纸为准。

问题四：关于分析报告的疑问。招标文件原文引用招标文件第60页“2、GRP 筒体 GRP（高强度玻璃纤维）筒体，厚度请供方根据技术参数合理配置。采用防腐、防渗、结构层及外保护层四层结构计算

机控制缠绕工艺，确保达到设计要求，筒体巴氏硬度 $\geq 55\text{HBa}$ ，吸水率 $\leq 0.1\%$ ，轴向拉伸强度 $\geq 55\text{MPa}$ ，轴向拉伸弹性模量 $\geq 5500\text{MPa}$ ，环向拉伸强度 $\geq 390\text{MPa}$ ，环向拉伸弹性模量 $\geq 22000\text{MPa}$ ，轴向弯曲强度 $\geq 91\text{MPa}$ ，环向弯曲强度 $\geq 550\text{MPa}$ ，环向压缩强度 $\geq 310\text{MPa}$ ，轴向压缩强度 $\geq 120\text{MPa}$ ，抗压强度 $\geq 120\text{MPa}$ ，轴向断裂伸长率 $\geq 1.0\%$ ；环向拉伸延伸率 1.5% ；环向弯曲模量 $\geq 18000\text{MPa}$ ；轴向弯曲模量 $\geq 9400\text{MPa}$ ；树脂不可溶分含量 $\geq 92\%$ ；层间剪切强度 $\geq 33\text{MPa}$ ；热变形温度 $\geq 102^\circ\text{C}$ ；24h 常温酸碱试验外观无异常，同时应提供国家权威机构出具的检测报告。”

疑问：国家现阶段没有对一体化泵站筒体设立必须得检验项目，现有筒体的检验项目及检验数值均为厂家送检时提出的内容，各厂家的检验项并不一致，招标文件中所列项目是否均需在检验报告中体现？如有缺项或者数值有所偏差是否做为废标或者评分考核标准？如以上检验项目涉及到废标或者评分考核，请提供所执行的相应的国家标准。

回复四：针对问题 1：招标文件中所列项目不用全部在检验报告中体现，但必须提供国家权威机构的性能检测报告，报告中包含但不限于以下检测目录：

1.筒体巴氏硬度 $\geq 55\text{HBa}$ ； 2、轴向拉伸强度 $\geq 55\text{MPa}$ ； 3、环向拉伸强度 $\geq 390\text{MPa}$ ； 4、轴向弯曲强度 $\geq 91\text{MPa}$ ； 5、环向弯曲强度 $\geq 550\text{MPa}$ ； 6、抗压强度 $\geq 120\text{MPa}$ ； 7、环向拉伸延伸率 1.5% ； 8、环向弯曲模量 $\geq 18000\text{MPa}$ ； 9、轴向弯曲模量 $\geq 9400\text{MPa}$ ；

针对问题 2 及问题 3：按照招标文件规定，不响应第四章采购需求，视为符合性评审不合格。

问题五：关于供应商的要求。招标文件原文引用招标文件第 60 页“考虑到泵站的重要性、安全可靠性等要求，预制泵站中的潜污泵必须采用国内知名品牌，且一体化预制泵站供应商必须为水泵制造商。”

疑问：招标文件中的这条要求，在实际上构成了一种对潜在投标人的限制，这种限制可能使得某些具有竞争力但非该制造商生产的投标产品无法参与竞争，从而违反了招标投标法中关于不得限制或排斥潜在投标人的原则。主要涉及条款为第二十条第（三）项以及第（八）项，请取消招标文件中对供应商的相关限制。

回复五：“考虑到泵站的重要性、安全可靠性等要求，预制泵站中的潜污泵必须采用国内知名品牌，且一体化预制泵站供应商必须为水泵制造商。”的规定将会在后续更正公告中统一回复。

问题六：关于“速闭闸门”招标文件原文引用，第 72 页

3) 主要技术参数

安装形式	外附式（即墙式安装）
密封形式	铜合金硬密封止水
启闭形式	速闭启闭机
速闭模式	断电或按钮操控
启闭时间	≤120s
防护等级	IP55/F



手动操作力	<150N
工作制	间歇运行

疑问 1: 该表中“启闭时间 $\leq 120s$ ”，请明确该时间是开启时间还是关闭时间，或者是对二者的同时要求。

疑问 2: 对于速闭闸门,行业内通用的常规关闭时间一般应 $\leq 30s$,如果是关闭时间 $\leq 120s$,则常规闸门即可满足要求,如此,是否无需采用速闭型闸门。

回复六: 开启时间 $\leq 120s$; 关闭时间 $\leq 30s$ 。

根据《水利水电工程钢闸门设计规范》(SL 74-2019) 3.3.3 章节要求,快速闸门关闭时间应满足对机组和钢管的保护要求,在接近底槛时下降速度不宜大于 5m/min。

采购人: 梅河口市住房和城乡建设局

采购代理机构: 吉林省荣达项目管理有限公司

