**基本格式：**

**关于对★★★★★★★★★★★★项目的意见建议**

致：诸暨市广顺工程管理服务有限公司

对于贵公司于2025年★月★日公示的★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★项目采购要素，我公司有如下意见建议：

|  |  |
| --- | --- |
| 原条款 | 本公司意见建议 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

传 真：★★★★★★★★

联 系 人：★★★★★★★★

联系电话：★★★★★★★★

联系手机：★★★★★★★★

电子邮箱：★★★★★★★★

单位名称：（加盖公章）

 二〇二五年★月★日

**注：**

**1、针对本项目的意见建议仅供采购人完善采购需求参考所用！**

**2、意见建议以书面（含传真）为准，供应商必须同时提供WORD版电子稿，并电话与代理机构项目联系人确认接收，否则视为供应商未提交书面意见建议。**

**诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目——玻璃钢夹砂管甲供材料采购项目采购要素**

1. **项目名称：**诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目——玻璃钢夹砂管甲供材料采购项目

**二、项目内容及规模**

诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目——玻璃钢夹砂管甲供材料采购项目，采购预算金额为人民币壹仟捌佰万元整（¥18000000.00），具体内容详见采购需求。

**三、投标人（供应商）资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2.具有本项目实施能力且信誉良好的生产厂家；

3.本项目的特定资格要求：无。

**四、评标办法：综合评分法**

（1）满分为100分。总得分=商务技术得分+报价得分；

（2）商务技术得分=商务技术评分，商务技术评分=所有评委的有效评分的算术平均数。

（3）报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100，评标基准价=有效投标人的最低投标报价，价格权值=30%；

（4）商务技术分评分细则（70分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **商务技术评分细则** | **分值** |
| 1 | 企业资信 | 投标人具有市场监督管理部门颁发的AAA级守合同重信用单位 得5分，AA级得3分；A级不得分。**（注：在商务技术文件中须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人CA签章，否则不得分。）** | 5分 |
| 2 | 研发实力 | 投标企业具有投标产品相关实用新型或发明专利，实用新型专利每件得1分，发明专利每件得2分，外观专利不得分，最多得4分；**（注：商务技术文件中提供有效期限内的证书扫描件并加盖投标人CA签章，否则不得分。）** | 4分 |
| 3 | 体系认证 | 1.投标人具有质量管理体系认证证书的得2分；2.投标人具有环境管理体系认证证书的得2分；3.投标人具有职业健康管理体系认证证书的得2分。**（注：在商务技术文件中须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人CA签章，否则不得分。）** | 6分 |
| 4 | 业绩 | 根据生产厂商提供的2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来的同类产品销售业绩（单个合同金额500万元以上，并提供发票扫描件或国税网站截图证明），每提供一份合同得1分，最高得3分。**（注：商务技术文件中需提供业绩合同扫描件加盖投标人CA签章，不提供不得分。）** | 3分 |
| 5 | 检测报告 | 投标人提供 2023年1月1日以来招标文件清单相对应产品的（带CMA及CNAS认证）检测报告，每份得1分，最高得3分。**（注：商务技术文件中需提供产品检测报告扫描件加盖投标人CA签章，不提供不得分。）** | 3分 |
| 6 | 产品性能技术指标 | 根据投标人提供的产品技术指标、技术规范、产品综合性能等资料综合因素由专家打分。0-8分。 | 8分 |
| 7 | 服务方案 | 根据投标人项目供货安排的科学性、合理性，各进度环节与项目的符合性等进行打分；内容完整，设计合理，完全符合项目实施要求的得(4,6]分；内容完整，设计较为合理，基本符合项目实施要求的得(2,4]分；内容不完整或设计有欠缺，偏离项目实施要求的得[0,2]分。 | 6分 |
| 8 | 质量保证措施 | 根据投标人的质量保证措施等进行打分；措施描述详细、合理可行，切合项目需求，得(4,6]分；措施描述较为详细、基本合理可行，切合项目需求，得(2,4]分；措施描述较为粗略，可执行程度较弱或与项目需求的切合度较差，得[0,2]分。 | 6分 |
| 9 | 与采购人之间的工作协调方案 | 根据投标人提供的与采购人之间的工作协调方案进行评分：工作协调方案合理、全面、可行的的得(4,6]分，工作协调方案在欠缺，但相对完整、基本合理的得(2,4]分；工作协调方案在欠缺，可操作性差得(0,2]分；未提供工作协调方案的不得分。 | 6分 |
| 10 | 应急方案 | 根据投标人提供的应急方案（如遇采购单位突发紧急采购情况等）进行打分；方案内容完整，设计合理，完全符合项目实施要求的得(4,6]分；方案内容完整，设计较为合理，基本符合项目实施要求的得(2,4]分；方案内容不完整或设计有欠缺，偏离项目实施要求的得[0,2]分 | 6分 |
| 11 | 售后服务 | 投标人具有运输车辆（车身长度5.8米及以上）的每辆得2分，最高4分；上述运输车辆配有吊装装置的每辆得2分，最高4分。**（注：商务技术文件中提供车辆图片及行驶证扫描件并加盖投标人CA签章，行驶证扫描件的所有人名称与投标人名称一致，否则不得分。）** | 8分 |
| 售后响应时间（投标人提供售后服务响应承诺函，格式自拟。）承诺响应时间在2小时内，得4分；承诺响应时间在24小时内，得2分；响应时间24小时以上不得分。 | 4分 |
| 12 | 样品 | 样品外表面应光滑、无裂纹、色泽应均匀、不应有明显划痕，内表面应为树脂层，表面应光滑平整，不应有玻璃纤维露在外部，无可见裂纹、划痕、疵点及白化分层等缺陷，评委根据上述要求进行打分。0-5分 | 5分 |
| **备注：1.以上涉及相关资质、证书、业绩等评分内容需在商务技术文件中提供相关资质、证书、业绩等证明材料扫描件加盖投标人CA签章，未提供不得分；所有证书须在有效期范围内，若不在有效期范围内的，该项不得分。****2.通过资格审查和符合性评审的投标人全部入围进行报价评审。** |

**五、采购需求**

**（一）采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格 | 单位 | 最高单价限价(元) | 备注 |
| 连续缠绕玻璃钢夹砂管 | DN300 | 米 | 215 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN400 | 米 | 324 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN500 | 米 | 481 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN600 | 米 | 625 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN700 | 米 | 811 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN800 | 米 | 1027 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN900 | 米 | 1263 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN1000 | 米 | 1508 | 环刚度≥10000N/m² |
| DN1200 | 米 | 2181 | 环刚度≥10000N/m² |
| 连续缠绕玻璃钢夹砂管套筒（一体式橡胶圈套筒接头） | DN300 | 个 | 307 |  |
| DN400 | 个 | 409 |  |
| DN500 | 个 | 569 |  |
| DN600 | 个 | 804 |  |
| DN700 | 个 | 994 |  |
| DN800 | 个 | 1161 |  |
| DN900 | 个 | 1591 |  |
| DN1000 | 个 | 1897 |  |
| DN1200 | 个 | 2274 |  |
| 1.连续缠绕玻璃钢夹砂管符合GB/T 21238-2016标准；2.产品以2024年12月份浙江省正刊信息价作为连续缠绕玻璃钢夹砂管最高单价限价；3.投标报价含运输费、搬运费、配件费、仓储费、税费等费用。 |

**（二）供货和服务要求**

1.供货范围：该甲供材料用于诸暨市开发区区域范围内的雨污水改造项目

2.产品质量要求：产品须符合国家标准，供货时，中标供应商须向采购人提供每批次产品的检验标准和检测报告、合格证书、原材料产地证明等。

3.**此次采购要求产品按需供货，中标人在接到采购人书面订单通知后5日内将货发到采购人指定地点并按采购人要求进行堆放，如采购人有应急等特殊情况的，供应商须无条件配合；**具体送货数量、规格、时间和地点按采购人订货清单执行。中标人必须按照采购人的要求及时将货物送达到指定地点，否则，由于供应商不及时供货对采购方造成损失的应予以赔偿，并且采购方有权单方面终止合同。

4.货到现场前的安全责任和运输费由供应商承担，在货到现场之后（卸货由供货单位负责），供应商应将产品技术资料（含原材料产地质量证明）同时交采购人，采购人将按照本规范的要求，对产品的外观内在质量、数量进行现场验收，验收合格的，由施工方、监理单位、业主单位三方在验收单上签字确认。供应商应派人在现场进行货物交接及处理可能发生的问题，若发现任何损坏及质量问题，中标供应商应当日负责更换，并妥善处理直至采购人满意，由此发生一切费用由中标供应商承担。

5.要求提供所供产品质保期一年，自工程最终验收合格之日起计算。如在质保期内，由于中标方提供的产品质量上的问题导致发生安全事故、质量问题等，采购方因此所遭受的一切经济损失和法律责任均由中标供应商承担。

6.中标供应商须负责产品在现场的安装指导工作，派遣足够的技术力量进驻现场指导施工，提供施工、检测所必须的专用设备，并对安装施工全过程进行现场跟踪服务，直到整个项目通过有关部门验收，并投入正常运行。

7.因本项目供货地点较分散，供货时间紧，供应商送货时须充分做好送货车辆调度安排工作，不得延误，按时送货到施工现场，如延误一天罚款5000元。累计发现三次，采购人有权解除合同，履约保证金不予退还。

**★8.如中标人不能按时、按需、按质进行供货，采购人有权从其他渠道采购产品，如采购价格（含采购产生的费用）高于中标价格，采购人有权向中标人索赔。**

**★9.供应商在中标后需在诸暨有自有或租赁的仓库，仓库面积不得小于1000平方（以不动产登记证为准），仓库用地性质必须为工业用地或仓储物流用地，投标供应商对此应在商务技术文件中进行承诺，格式自拟，中标人在收到中标通知书后15天内，采购人对仓库进行现场核实，如不符合要求，则取消中标资格；仓库中的材料根据采购人的要求提前一个月备好，采购人对货物进行不定期抽检，抽检比例由采购人决定，抽检费用由采购人承担，若抽检不合格，抽检费由供应商承担，；货物移交给施工单位时，施工单位也可对材料进行抽检，抽检费用由施工单位承担，若抽检不合格，抽检费由供应商承担，。**

**（三）检测**

1.产品到货后，采购人有权组织有关人员按国家相关标准进行抽检试验，检测机构由采购人认定。如检测结果不合格，采购人有权要求退货，供应商需安排及时换货供货，且供货时间不能延后，由此造成的一切损失由中标供应商赔偿。

2.在产品供货与安装进程中，采购人将组织进行随机抽检，检验费用由采购人负责；如抽检发现有不合格情况，采购人对该批次的产品进行整体退货，中标供应商须承担包括抽检、调换、退货发生的一切费用和经济损失。如经第三方具有检测资质的检测机构检测后发现产品质量不合格，采购人有权取消采购合同，中标供应商承担采购人的一切损失。

**（四）投标样品**

**1、样品种类和数量：连续缠绕玻璃钢夹砂管DN300环刚度≥10000N/m²（数量：一米），连续缠绕玻璃钢夹砂管套筒（一体式橡胶圈套筒接头）DN300（数量：1个）；随样品提供相对应产品的检测报告复印件，复印件需加盖投标人公章。**

**2、样品提供时间：投标文件提交截止时间前；样品提供地点：诸暨市环城北路1号时代商务中心；样品接收联系人：周书哲；联系电话：15257526139。**

**3、★按标项提供样品，供应商未提供样品或提供样品不全，其相应标项投标无效；**

**4、中标后，采购人对中标供应商的样品进行检测，如中标供应商的样品不符合要求，则中标供应商被认定为以提供虚假资料谋取中标，其投标无效。**

**5、中标产品样品不退还，由采购人保管，其他样品在投标结束后由投标单位自行处理。**

**（五）合同履约期限**

合同签订生效之日起至2026年12月31日或结算金额达采购预算金额止，以先到者为准；在合同期限内，已开始要求供应商供货的工程，除特殊原因外，默认供货至工程完工验收为止。

**（六）报价要求**

1、报价要求：本项目以采购清单最高单价限价为基准，采用统一单价折扣招标，（折扣统一按百分比填写，如报九折，则按90.00％填写）。折扣报价需保留到小数点后二位。成交单价＝单价基准价×中标折扣，数量按实结算。（例：中标人折扣为90.00％，那么连续缠绕玻璃钢夹砂管DN300中标人结算单价=215元/米\*90.00%=193.50元/米)

2、供应商的报价应包括货款、包装、运输、装卸、保险、税金、利润、货到就位以及售后服务等本项目实施的一切费用。材料运输应按国家标准轴载执行。

**（七）履约保证金及付款方式**

**1、履约保证金：本项目免收履约保证金。**

**2、付款方式：**

结算价格：2025年结算价格以中标价格为准；2026年结算价格按下列情况调整：采购清单中注明以信息价为最高单价限价依据的，若2026年2月份信息价与2024年12月份信息价同比超过±15%，结算单价=中标单价±信息价超过部分\*中标折扣，2026年2月份信息价与2024年12月份信息价同比不超过±15%及采购清单中不以信息价为最高单价限价依据的，价格不作调整。

结算方式：按季度结算，供货单位每季度末凭三方核签的现场收货交接单提出书面支付申请，经采购人确认后支付至97％，剩余3％在质保期满且无质量问题后三十天内付清（不计息）。付款前中标人须开具等额有效的增值税专用发票。

**（八）最高限价**

**本项目按统一单价折扣招标，数量按实际使用情况结算，最高单价限价详见采购清单，任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价，报价包括了与本项目相关的一切费用。**

**注：★为实质性响应项，不满足则投标无效。**