**绍兴市再生能源发展有限公司**

**厂区内建造制水站及配水系统采购项目**

**挂网文件**

采购编号： SX-CG-ZS-2507008

项目名称：厂区内建造制水站及配水系统采购项目

绍兴市再生能源发展有限公司

二○二五年八月

目录

绍兴市再生能源发展有限公司 1

第一部分 询价公告 3

第二部分 采购须知 10

第三部分 询价内容 15

第四部分 合同主要条款 16

第五部分 报价文件格式 22

附件一： 22

附件二 23

附件三 25

**第一部分 询价公告**

绍兴市再生能源发展有限公司现有饮用水系统主要为市政给水，达到城市自来水标准。为改善厂区职工饮水条件、节约用水成本、提升食堂饮食品质及安全，拟采用直饮水系统从根本上解决以上问题，需对厂区内建造制水站及配水系统项目进行招标，欢迎符合要求的供应商积极参与。

**一、采购内容及相关说明。**

1.项目编号：SX-CG-ZS-2507008

2.内容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 直饮水制水机 | 0.10 t/h | 1 | 套 | 成套设备，含原水罐制水机、净水罐、供水泵等 |
| 2 | 管线机 | 0.05L/s | 12 | 台 | 包含三档壁挂式管线机，直饮水龙，茶水柜 |
| 3 | 直饮水机 | 直饮机，产水量≥20L/h，包含加热、可调温等功能 | 1 | 台 | / |
| 4 | 直饮水设备房 | 5.5\*3.8\*3.3，钢结构、玻璃 | 1 | 座 | 含基础、排水沟等 |
| 5 | 壁挂式空调 | 3P | 1 | 套 | / |
| 6 | 紫外消毒灯组 | AC220V、LED，40W | 2 | 支 | / |
| 7 | 供回水管道 | DN25，薄壁不锈钢 | 1600 | 米 | / |
| DN15，薄壁不锈钢 | 120 | 米 | / |
| 8 | 排水管道 | DN50，UPVC | 300 | 米 | / |
| 9 | 穿墙套管 | DN100，Q235 | 20 | 米 | / |
| 10 | 管道支架 | Q235 | 1 | t | / |
| 11 | 减压阀 | DN25 | 10 | 个 | / |
| 12 | 电气材料 | 主要包括设备电力电缆、监控、照明、开关、插座等 | 1 | 批 | / |
| 13 | 土建 | 主要包括设备基础、道路破坏及修复、绿化恢复等 | 1 | 批 | / |

3.其他要求：投标单位须提供2020年1月1日至今至少1个水处理相关设备供货业绩。

4.技术要求及工作量：

4.1技术要求:

4.1.1

《建筑与小区管道直饮水系统技术规程》（CJJ/T 110-2017）

《建筑给水排水设计标准》 （GB 50015-2019）

《室外排水设计标准》 （GB 50014-2021）

《生活饮用水卫生标准》 （GB 5749-2022）

《饮用净水水质标准》 （CJ 94-2005）

《管道直饮水系统技术要求》 （T/CAQI69-2019）

4.1.2

生活区域、办公区域、生产区域集中供水系统管道敷设需美观，不得影响区域整体观赏性。

4.1.3

技术参数及各项指标符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》和CJ 94-2005《饮用净水水质标准》严控要求，具体要求如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检测项目** | **限值要求** | **检测方法** | **备注** |
| **感官指标** |
| **浑浊度** | **≤0.5 NTU** | **GB/T 5750.4-2023** | **管道直饮水建议≤0.5 NTU** |
| **色度** | **≤5度** | **GB/T 5750.4-2023** | **铂钴色度单位** |
| **臭和味** | **无异臭、异味** | **GB/T 5750.4-2023** |  |
| **肉眼可见物** | **无** | **GB/T 5750.4-2023** |  |
| **微生物指标** |
| **菌落总数** | **≤50 CFU/mL** | **GB/T 5750.12-2023** | **严于国标（国标≤100）** |
| **总大肠菌群** | **不得检出/100mL** | **GB/T 5750.12-2023** |  |
| **粪大肠菌群** | **不得检出/100mL** | **GB/T 5750.12-2023** |  |
| **毒理指标** |
| **铅（Pb）** | **≤0.01 mg/L** | **GB/T 5750.6-2023** |  |
| **砷（As）** | **≤0.01 mg/L** | **GB/T 5750.6-2023** |  |
| **镉（Cd）** | **≤0.003 mg/L** | **GB/T 5750.6-2023** |  |
| **铬（六价）** | **≤0.05 mg/L** | **GB/T 5750.6-2023** |  |
| **消毒副产物** |
| **三氯甲烷** | **≤0.03 mg/L** | **GB/T 5750.10-2023** |  |
| **亚氯酸盐（ClO₂⁻）** | **≤0.7 mg/L** | **GB/T 5750.10-2023** | **若采用二氧化氯消毒** |
| **一般化学指标** |
| **pH值** | **6.5~8.5** | **GB/T 5750.4-2023** |  |
| **总硬度（以CaCO₃计）** | **≤300 mg/L** | **GB/T 5750.4-2023** | **建议控制（国标≤450）** |
| **TDS（总溶解固体）** | **≤500 mg/L** | **GB/T 5750.4-2023** |  |
| **耗氧量（CODₘₙ）** | **≤2.0 mg/L** | **GB/T 5750.7-2023** | **表征有机物含量** |
| **放射性指标** |
| **总α放射性** | **≤0.5 Bq/L** | **GB/T 5750.13-2023** |  |
| **总β放射性** | **≤1.0 Bq/L** | **GB/T 5750.13-2023** |  |

（符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》和CJ 94-2005《饮用净水水质标准》严控要求）**1.工艺说明：** 设备需采用“预处理+超滤纳滤+臭氧杀菌、紫外线杀菌”工艺，确保稳定性。 **2. 检测与验收：** 安装完成后需由第三方检测机构按上表全项检测，并出具CMA认证报告。 日常运维中每周检测微生物、浊度、电导率等关键指标。**3. 设备要求：** 材质符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》。 配备在线水质监测仪（实时监测电导率、浊度、余氯）。    |
| **1、PP纤维滤芯**需配置多级PP纤维滤芯，过滤精度需达到1μm及0.22μm两级，有效去除水源中的1μm或0.22μm以上的悬浮物、泥沙、颗粒杂质。**2、颗粒活性炭滤芯**（1）吸附水中部分有机物，吸附率需达到60%；（2）吸附水中粒度10～20埃左右的无机胶体、有机胶体、溶解性有机高分子杂质和余氯。活性炭碘吸附值≥1000mg/g，亚甲基蓝吸附率≥135mg/g，强度≥94%。**3、超滤膜**超滤膜截留分子量需达到60～70K道尔顿。对原水进行初过滤，去除水中有机物、胶体、细菌、微生物、色度、浊度等，保护纳滤膜元件。超滤装置由超滤膜组件、支架、相应的阀门、管道等组成。**4、纳滤膜**截留分子量范围应为200～400道尔顿，对溶解性二价盐的截留率应达到97％，对单价阴离子盐溶液的截留率低于高价阴离子盐溶液。纳滤装置由纳滤膜组件、支架、相应的阀门、管道等组成。**5、不锈钢水箱**SS304材质，要求水箱内不生锈，不长青苔，不漏水，永久保持清洁卫生，作为终端储水罐。同时调节直饮水设备供水能力，满足工程最大供水规模。**6、供水泵**需采用304不锈钢离心泵，支持变频恒压供水，保证系统压力稳定。1. **臭氧杀菌＋紫外杀菌**

臭氧杀菌需满足高效快速杀灭细菌、病毒，且不产生氯仿等致癌副产物，保证饮用水水质符合要求。紫外杀菌需具有记录灯管运行时间、声光报警提示、灯管故障记录功能**8、**设备的运行控制需采用智能PLC，触摸屏操作，并有运行状况显示，和水质在线监测。图片2 |

4.2工作量：

4.2.1用水点分布：

**办公区域**：综合楼每层一个终端，共三个。

**生活区域**：宿舍楼每层一个终端，共四个。

**生产区域**：

接待大厅一楼一个终端、维检办公室一个终端、中控室一个终端、化水车间一个终端、五楼垃圾吊一个终端，共五个。

渗滤液处理区一个直饮水机。

5.本项目总金额限价为人民币48.9万元。

**二、供应商要求。**

1.报价人必须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力；投标人经营范围须包含相关的销售资质。

2.供应商在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等其它官方网站没有被列入失信被执行人、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、有责合同纠纷、重点关注名单、黑名单等不良记录；

3.报价单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目。

4.本项目不接受联合体报价，不接受分包。

5.供应商须提供2020年1月1日至今至少1个水处理相关设备供货业绩。

**三、开标时间及递交方式。**

1.开标时间：2025年8月15日14:00。

2.开标地点：浙江省绍兴市柯桥区钱滨线二线海塘绍兴市再生能源发展有限公司。

3.报价文件的递交：

（1）本次询价开标采用线下开标方式，报价人需在开标时间前将报价文件递交至绍兴市再生能源发展有限公司综合楼一楼投标箱。报价人可现场提交报价文件，也可以通过邮寄（快递）递交报价文件，报价人在报价文件寄出后，应将邮寄信息及时反馈给采购人收件人。

（2）邮寄地址：浙江省绍兴市柯桥区钱滨线二线海塘绍兴市再生能源发展有限公司   采购供应部 0575-85791916

（3）报价文件邮寄封装要求：供应商除按照文件要求封装报价文件外，还需在快递外包装上醒目注明项目名称、询价编号，且注明报价人联系人、联系人电话；快递包装务必牢固可靠，因包装原因出现影响报价文件完整性、密封性等后果由供应商自行负责。

（4）报价文件邮递递交截止时间：以邮寄签收时间为准，因邮寄原因导致报价文件不能如期送达等风险由供应商自行承担。

**四、技术规范**

1.报价人如对询价文件中采购内容的技术规范/型号规格存在疑义，应在投标前向采购人进行咨询。开标后采购人不再回答相关问题。若报价人提供货品与供货要求不符，则由报价人自行负责。

2.联系人：杨工 联系电话：18857591913

**五、质疑。**

报价人如认为询价文件使自身的合法权益受到损害的，应于自公告之日起1日内以书面形式向采购人提出质疑。逾期视作无异议。

1. **其他**

本项目未委托任何招标代理进行对外询价，且禁止第三方平台用于相关经济项目活动。若未经本公司授权，直接对本项目进行二次利用，产生的相关纠纷，本公司保留追责权利。

**七、监督部门** 联系电话：13017709799

绍兴市再生能源发展有限公司

2025年8月8日

**第二部分 采购须知**

**一、适用范围。**

 仅适用于本次询价采购所叙述的货物和服务。无论询价采购过程和结果如何，报价人自行承担全部费用。

**二、定义。**

（一）“采购人”系指绍兴市再生能源发展有限公司。

（二）“报价人”系指向采购人提交报价文件的商家。

（三）“货物和服务”系指按询价文件要求的货物和服务。

（四）“中标人”系指向经评审确定为本次询价成交商家

**三、采购报价。**

（一）本项目以人民币为结算货币。

（二）报价人应按询价文件要求认真制作《报价一览表》，报价时，报价文件中的报价金额如有大写和小写不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

（三）报价人报价应为一次性报价。如果出现两个或两个以上报价，则报价无效。报价人报价超过最高限价的，作无效报价处理。报价人报价应包括运输费和税费等。

**四、报价有效期。**

（一）从报价截止之日起，报价文件有效期为30日。

（二）特殊情况下，采购人可与报价人协商延缓报价有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

**五、报价文件的组成。**

1.报价文件密封封面（附件一）；

2.报价一览表（附件二）；

3.产品质量保证承诺函（附件三）；

4.有效资质证明并加盖公章：通过年检的营业执照复印件。报价文件装订密封，并**在封面上注明：采购项目名称、采购项目编号、报价单位名称、联系人、联系方式；**

**六、报价文件的签署和份数。**

（一）报价文件需打印或用不褪色的墨水填写。报价文件的装订顺序应按本章第六条所叙顺序装订。

（二）报价文件凡需要盖章处均须由报价单位盖公章，并由法定代表人或授权代表签署，报价人单位应写全称。

（三）报价人应按照询价文件的格式要求制作报价文件，报价文件正本1份，副本4份。

**七、报价文件的递交。**

（一）如果报价人未加写标记，采购人对报价文件的误投和提前启封不负责任。

（二）采购人接受报价人报价文件时间：在报价截止时间前接受报价文件。

（三）报价截止时间前，报价人可以书面形式向采购人已递交的报价文件提出补充和修改，采购人以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由法定代表人或授权委托人签字并加盖公章。

（四）报价文件填写字迹必须清楚、工整，对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**八、无效报价。**

发生下列情况之一的，采购人可视情况作无效报价处理：

（一）在采购人规定的截止时间以后送达的报价文件。

（二）提供两个或两个以上报价方案的。

（三）报价文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未装订、未密封、未有效授权的。

 （四）报价总价超过最高限价的。

 （五）所提供的资料存在弄虚作假的。

（六）不符合法律、法规和本询价文件规定的其他要求的。

**九、询价过程。**

 （一）采购人组织3人或3人以上组成询价评审小组。

（二）采购人在询价文件规定的时间和地点进行开标。

（三）开标时，采购人将查验报价文件密封情况，确认无误后公开拆封报价文件报价。

**十、重新询价和不再询价。**

（一）重新询价

询价截止时间止，报价人少于3家的或经评审后有效标不足3家，采购人将重新询价。

（二）不再询价

重新询价后报价人仍少于3个或者经评审有效标不足3家，直接转为竞争性谈判，询价文件即为谈判文件，评标小组成员即为谈判小组成员。

**十一、成交原则与二次报价。**

（一）为保障公司利益最大化，在初次报价基础上，我司将开展二次报价工作。二次报价将针对初次报价中部分关键条款或价格存在调整空间的物资/服务，遵循公平、公正、公开的原则进行。参与二次报价的供应商需严格按照采购人提供的二次报价文件要求，在规定的时间内提交详细且具有竞争力的报价及相关说明。报价应涵盖所有费用明细，确保清晰透明。供应商在二次报价时，除需提供更新后的价格信息外，还需对初次报价中的相关疑问或我司提出的特定要求做出明确回应，确保报价的完整性与准确性。采购人将严格按照既定的招标流程和时间安排，向符合条件的供应商电话发出二次报价通知。供应商的二次报价一经提交，不得更改。采购人组织评审小组对各单位的二次报价资料当场进行审核，在满足采购人要求的前提下，以二次报价金额最低价成交的原则确定中标单位，若出现税率不一致的情况，以除税总金额相对比。如果出现相同总金额最低报价情况时，总金额最低报价相同的报价人再进行一轮报价。如报价再相同，则由采购人抽签决定中标单位。

（二）二次报价流程仅限于采购总金额限价人民币10万元（含）以上的采购项目展开，若采购总金额限价低于人民币10万元（不含）则不进行二次报价，以初次递交报价文件为最终报价。

（三）参与二次报价的供应商需在接到采购人电话通知后30分钟内将盖章后的二次报价文件电子版发至邮箱dzw@sxszsny.com。若超过30分钟采购人未收到准确有效的二次报价文件，则默认供应商保持原价。二次报价文件内容参照附件“二次报价一览表”。

 （四）采购人不向未中标单位解释未成交原因，不退还报价文件。

**十二、合同。**

合同签订：报价人按照上述第十一条规定确定中标单位，并签订采购合同，签约单位为绍兴市再生能源发展有限公司。合同履行期间，采购人可根据实际需要，按照成交价格，调整采购数量。（成交价格及采购数量不得超过原合同的百分之十）

标书内合同主要条款为拟定条款，具体合同条款在签订合同时由双方协商后确定。

**十三、其他。**

（一）如果有证据证明各报价人之间存在串通等舞弊、违法行为，采购人有权拒绝存在此行为的报价人报价。

（二）本询价文件未及事项，在签订合同时双方友好商定。

（三）凡涉及本次询价的解释权均属于绍兴市再生能源发展有限公司。

#

# 第三部分 询价内容

一、采购内容及相关说明

详见报价清单

二、供货方式

根据采购人实际要求供货期，供货方接到采购人通知后，3个工作日内将货物如数送至采购人指定地点。

三、付款方式

项目完成且经由采购人验收合格后，供货方提供经双方确认的送货清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。供货方需提供二年质保，其履约保证金（合同价的5%）到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。

四、售后服务

1.供应商必须满足采购人售后服务要求。如产品使用过程发生问题，供应商须在接到采购人通知后24小时内做出书面答复并提供解决方案。若需要派遣技术人员，则应在接到采购人通知后48小时内派人员到达现场进行免费指导解决问题。

2.采购人不再对任何售后服务进行付费。供应商的派遣人员产生的一切费用由供应商承担。

#

#  合同主要条款

采购方需采购以下供货范围设备/备件若干，经供需双方友好协商，一致同意签订本合同，以便遵照执行。

第一条 采购范围及价格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **内容** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **合同总金额人民币（大写）：** | **￥** |  |
| **备注：以上金额含 %增值税和运费** |

第二条 送货时间、地点、要求

1、送货时间：供货方接到采购人通知后，3个工作日内将货物如数送至采购人指定地点。

2、送货地点：浙江省绍兴市柯桥区钱滨线二线海塘绍兴市再生能源发展有限公司。

3、送货要求：交货时，应附有相应的装货清单、合格证及相关技术资料。（如有）

第三条 技术要求及工作量

技术要求：

工作量：

第四条 合同价格

合同总金额人民币（大写） 元整，本合同为固定总价合同，金额包含包装费、运费、税金、保险费等， 供需双方不能因市场价格变化而调整合同价。

1. 付款方式

项目完成且经由采购人验收合格后，供货方提供经双方确认的送货清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。供货方需提供二年质保，其履约保证金（合同价的5%）到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。

1. 验收标准

供方应提供相应的送货单，采购方按相关技术协议、行业规范或国家标准进行验收，验收标准以严格者为基准，规格、质量等应符合相关质量标准。到厂验收，只能视为初步验收，即可合同要求予以接收，并不能视为供方对其产品在质保期内损坏所应负责任解除的凭据。

若发现质量不合格者，采购方有权拒收，并视为材料并未到场。供方应无条件将不合格货品运出现场，由此产生的相关费用及给采购方造成的一切损失由供货方承担。

第七条 包装标准、包装物的供应与回收

供方所交付的货品必须包装完整，并采取防潮、防湿、防震、防锈、防腐蚀等措施，以保证在长途运输中经受多次搬运和装卸后，货物完好无损，安全到达目的地。由于采用不充分或不妥善的防护措施造成货物的任何损坏、腐蚀或变形，供方应承担由此造成的一切损失。

第八条 质量保证

供方保证其供应的本合同标的是全新的，技术水平先进、成熟、质量优良、安全可靠、经济运行和易于维护。本合同下质量标准为国家标准及相关行业标准（不同标准之间如有冲突，比较严格者为准）。在正常使用过程中，如有产品质量问题，供货方需依据国家法律法规进行维修或更换。

1. 运输方式及费用负担

汽车运输到指定地点，运输费用由供货方承担。

1. 本合同解除的条件

采供双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由。在取得有关证明后，允许延期履行、部分履行或解除合同。

本合同在双方责任、义务履行完毕后终止。

第十一条 违约责任

按《中华人民共和国民法典》相关条款

1. 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，依法向采购方所在地人民法院起诉。

1. 售后要求

供货方必须满足采购人售后服务要求。如产品使用过程发生问题，供货方须在接到采购人通知后24小时内做出书面答复并提供解决方案。若需要派遣技术人员，则应在接到采购方通知后48小时内派人员到达现场进行免费指导解决问题。

采购方不再对任何售后服务进行付费。供货方的派遣人员产生的一切费用由供货方承担。

**附件：**

**廉政责任书**

**项目名称：绍兴市再生能源发展有限公司厂区内建造制水站及配水系统项目**

**甲方(全称)：绍兴市再生能源发展有限公司 （以下简称甲方）**

**乙方(全称)： （以下简称乙方）**

为加强项目实施过程中的廉政建设，规范项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲、乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反项目管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该项目管理的工作人员，在项目服务的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行项目的有关方针、政策，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；廉政建设风险抵押金不予返还。

第五条 本责任书作为服务合同的附件，与服务合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该服务项目质保期结束时止。

第七条 本责任书一式六份，甲方五份，乙方一份，作为合同附件后附。

**甲方（盖章） 乙方（盖章）**

**法定代表人（签名或盖章） 法定代表人（签名或盖章）**

**或委托代理人（签名） 或委托代理人（签名）**

 **年 月 日**

# 第五部分 报价文件格式

附件一：

绍兴市再生能源发展有限公司

厂区内建造制水站及配水系统采购项目

采购编号：SX-CG-ZS-2507008

报价文件

报价单位全称：\*\*

2025年 月 日

附件二

**报 价 一 览 表**

绍兴市再生能源发展有限公司：

我公司 （报价单位名称） 根据贵单位询价文件要求，委派 （联系人） ，联系方式 ，参加 绍兴市再生能源发展有限公司 厂区内建造制水站及配水系统 采购项目。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额 | 备注 |
| 1 | 直饮水制水机 | 0.10 t/h | 1 | 套 |  |  | 成套设备，含原水罐制水机、净水罐、供水泵等 |
| 2 | 管线机 | 0.05L/s | 12 | 台 |  |  | 包含三档壁挂式管线机，直饮水龙，茶水柜 |
| 3 | 直饮水机 | 直饮机，产水量≥20L/h，包含加热、可调温等功能 | 1 | 台 |  |  | 品牌： |
| 4 | 直饮水设备房 | 5.5\*3.8\*3.3，钢结构、玻璃 | 1 | 座 |  |  | 含基础、排水沟等 |
| 5 | 壁挂式空调 | 3P | 1 | 套 |  |  | 品牌： |
| 6 | 紫外消毒灯组 | AC220V、LED，40W | 2 | 支 |  |  | 品牌： |
| 7 | 供回水管道 | DN25，薄壁不锈钢 | 1600 | 米 |  |  |  |
| DN15，薄壁不锈钢 | 120 | 米 |  |  |  |
| 8 | 排水管道 | DN50，UPVC | 300 | 米 |  |  |  |
| 9 | 穿墙套管 | DN100，Q235 | 20 | 米 |  |  |  |
| 10 | 管道支架 | Q235 | 1 | t |  |  |  |
| 11 | 减压阀 | DN25 | 10 | 个 |  |  |  |
| 12 | 电气材料 | 主要包括设备电力电缆、监控、照明、开关、插座等 | 1 | 批 |  |  |  |
| 13 | 土建 | 主要包括设备基础、道路破坏及修复、绿化恢复等 | 1 | 批 |  |  |  |

报价如下：（总金额： 元，税率为 %）

付款方式：项目完成且经由采购人验收合格后，供货方提供经双方确认的送货清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。供货方需提供二年质保，其履约保证金（合同价的5%）到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。

【禁止擅自修改付款条件，未满足该条件则视为无效投标】

相关要求：

1、本项目采购总金额限价人民币48.9万元。

2、该采购项目履约保证金为合同价的5%。中标人于合同签订前将履约保证金打入招标人指定账户。合同履行完成后，履约保证金转为质保金。质保期满后，招标人退还质保金（无息）。

3、中标人在合同履行期间出现违约行为，招标人可扣除相应履约保证金/质保金，并向中标人追究相应经济损失。

4、预成交公示结束后，中标人在收到招标人拟订合同（所中标项目）电子版本后，确认无误并签署盖章，2天内邮寄给招标人。合同上的签订时间与招标人实际收到合同时间原则上不超过5天。否则视为中标人自动放弃，招标人有权解除合同。

5、以上总价应为含税全包价，包括运费、税费等一切费用，发票必须为增值税专用发票。

报价单位名称（公章）：

 2025年 月 日

**二 次 报 价 一 览 表**

绍兴市再生能源发展有限公司：

我公司 （报价单位名称） 根据贵单位询价文件要求，委派 （联系人） ，联系方式 ，参加 绍兴市再生能源发展有限公司 厂区内建造制水站及配水系统 采购项目。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额 | 品牌 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

报价如下：（总金额： 元，税率为 %）

相关要求：

1. 付款方式：项目完成且经由采购人验收合格后，供货方提供经双方确认的送货清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。供货方需提供二年质保，其履约保证金（合同价的5%）到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。
2. 以上总价应为含税全包价，包括运费、税费等一切费用，发票必须为增值税专用发票。
3. 本次报价为最终投标报价依据。
4. 请自接到采购人二次报价通知后30分钟内将二次报价一览表盖章后的电子版发至邮箱dzw@sxszsny.com。

报价单位名称（公章）：

 2025年 月 日

附件三

**服务质量保证承诺函**

绍兴市再生能源发展有限公司：

我公司 （报价单位名称） 自愿参加绍兴市再生能源发展有限公司厂区内建造制水站及配水系统采购项目询价采购，并作如下承诺：

1.我公司所供产品均为原厂生产或正规销售渠道进货。

2.我公司所供产品如果存在以次充好、陈货杂货、虚假生产日期、逾期供货等情况，愿意承担一切法律责任。

3.我公司所供产品如果存在任何外包装或内物破损、产品过期等情况，承诺24小时内提供替换产品。

4.我公司保证提供采购人要求的全部产品，若提供的产品和采购人要求的不一致，我公司保证于3日内提供生产厂家证明及市场调查证明，说明所提供货物优于采购人要求。若采购人不同意，则我公司愿意承担相关违约责任。

5.我公司对提供的产品进行质量保证，若因我公司产品质量问题，造成贵公司损失的，我公司承担相应责任。

报价单位名称（公章）：

 二○二五年 月 日