**绍兴市再生能源发展有限公司**

**年度消防维保项目**

**挂网文件**

采购编号： ZSNY2311019

项目名称： 年度消防维保项目

绍兴市再生能源发展有限公司

二○二三年十一月

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 6

第三部分 询价内容 10

第四部分 合同主要条款 11

第五部分 报价文件格式 15

附件一： 15

附件二 16

附件三 18

**第一部分 询价公告**

绍兴市再生能源发展有限公司因日常生产需要，需采购年度消防维保项目进行挂网招标，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：ZSNY2311019

2.项目内容：

①火灾自动报警系统；②消火栓、消防炮系统；③消防供水系统；④防排烟系统；⑤消防电话系统；⑥消防应急广播系统；⑦消防应急照明、疏散指示系统；⑧消防卷帘门、防火门；⑨消防设施检测

以上内容需依据国家相关消防规范（《火灾自动报警系统设计规范》《自动喷水灭火系统设计规范》《消防应急照明灯具通用技术规范》等）及其他相关规范等进行消防设施检测，并按计划抽样测试部分设备，致使一年内所有设备全部覆盖测试一遍，确保系统、设备的正常运行。

3.本项目采购总金额限价为人民币伍万元。

**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。

**三、开标时间及递交方式。**

1.开标时间：2023年12月13日10:30。

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：王工 联系电话：18367809201

**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

2023年12月6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、成交原则与方法。**

（一）采购人组织评审小组对各单位的报价资料进行审核，在满足采购人要求的前提下，按经评审通过后总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）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、项目内容及相关说明

（1）.内容明细

1.检查紧急广播的放音及切换功能。放音包括通过话筒、磁带等方 式放音,检查声音的大小。切换功能指每个区是否都能正常切换。2.各信号线路及线路保护管道维修。3 控制器的基本功能试验。包括控 制器的开机、液晶和数码管的显示、主备电的工作、显示和切换、声音、打印、时钟、黑匣子记录等。4 检查控制器的点名、报火警、报故障功能。5 探测器的报警试验。包括感烟、感温等所有类型探测器 的试验，试验工具符合检测要求。6 手动报警按钮的报警试验。7.声光报警器 8.消防泵的远程启停，风机的远程启停。9 消防稳压泵自动给水。

（2）、工作计划

1.控制器每月检测一次。2 现场探测器和手动报警按钮每月检测一次。3.每年找有资质的单位年检一次。4.每月对消防泵作一次启动试运转。 5.消火栓系统 ：每月检查室内消火栓栓头是否漏水,开关是否灵活,组件是否完整。每月对屋面试验栓进行放水试验,并用消火栓按钮启动消防泵,实验供水系统的水量水压。6.每月风机远程控测试一次。7 检查消防水箱的水量能否满足要求;消防气压给水装置能否保证水量和水压;自动控制系统能否正常工作。水位计、压力表工作是否正常,压力表指针是否正确,进水管上的控制阀门应每个季度检查一次，核实是否处于全开启状态。8.消防管道维修

二、服务方式

本项目供货期为一年，即2024年1月1日至2024年12月31日

三、付款方式

在合同有效期内，供货方实施按 6 个月付款 1 次。每 6 个月经消防检测合格（有资质的第三方检测机构出具的检测报告）后支付总金额的 50%和当季配件更换费。付款具体时间为采购方收到供货方开具结算价款的合格增值税专用发票后，次二月内向供货方支付结算价款。

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。

#

# 第四部分 报价文件格式

附件一：

绍兴市再生能源发展有限公司

年度消防维保项目

采购编号：ZSNY2311019

报价文件

报价单位全称：\*\*

2023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年度消防维保 项目。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 报价 | 限价 |
| 1 | 消防设备维保项目 |  | ¥50000.00 |

报价如下：（总金额： 元，税率为 6 %）

付款方式：在合同有效期内，供货方实施按 6 个月付款 1 次。每 6 个月经消防检测合格（有资质的第三方检测机构出具的检测报告）后支付总金额的 50%和当季配件更换费。付款具体时间为采购方收到供货方开具结算价款的合格增值税专用发票后，次二月内向供货方支付结算价款【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为人民币伍万元。

2、投标方报价内需包含有资质的第三方检测机构出具的检测报告的相关检测费用，到时不得再以此为理由另外新增费用。

3、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。

4、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）：

 2023年 月 日