**彭水苗族土家族自治县林业局**

**关于2023年森林防火5KM有效识别半径前端设备采购方案**

彭水苗族土家族自治县林业局森林防火5KM有效识别半径前端设备采购，欢迎符合相关要求的供应商踊跃参与。

### ****一、采购内容****

1.项目名称：森林防火5KM有效识别半径前端设备采购，数量5个。

2.采购预算：20万元（大写：贰拾万整）。

3.资金来源：财政资金。

### ****二、资格条件****

（一）基本资格条件

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

2.参与本次询价的供应商须具备有效的带二维码标识的营业执照；

3.要求提供未被列入“信用中国”网(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单承诺书。

注：以上证件报名时提交复印件加盖公章。

（二）其他要求

本项目不接受联合体投标。

### ****三、采购内容及要求****

彭水苗族土家族自治县林业局森林防火5KM有效识别半径前端设备采购、安装，设备标准为“**1 旋转角度范围**：水平360度，-90度（俯角）～+40度（仰角）；1.2 预置位个数：≥300；1.3 云台（转台）定位精度≤0.01度；1.4 防护等级：不低于IP67。**2 热成像**2.1 噪声等效温差(NETD)：≤20mk；2.2 最小图像像素：≥640×512；2.3 热成像焦距：≥100mm；2.4 火源识别距离：≥5000m；2.5 支持温度异常报警功能，在热成像视图探测温度区域中，有超过预设温度的可进行报警。**3 可见光**3.1 传感器像面尺寸：≥1/1.8"；3.2 有效像素：≥400万；3.3 可见光焦距：≥300mm；3.4 光学变倍：≥53倍；3.5 支持透雾功能；3.6 低照度，彩色≤0.001lux，黑白≤0.0001lux”，数量5个，安装地点采购人指定地点安装。

### ****四、报价须知****

1.供应商只能有一个报价，供应商应一次性报出不可更改的报价。

2.本报价包括货物、随配附件、备品备件、售后服务、辅材、人工、安装、税金及其他所有事宜等所发生的一切费用（包括但不限于以上内容）。

### ****五、服务期限****

自合同签订之日起2个月内完成安装。质保期1年。

### ****六、验收、资金拨付方式****

1.验收方式。施工结束后，由采购人组织工作人员对供应商所提供的设备按照采购文件上的技术规格要求进行验收，验收后由采购人出具现场验收单。

2.资金拨付方式。供应商提供等额发票、合同、管护站验收单。验收合格后支付采购总金额的95%，剩余5%作为质保金，质保期满后无质量问题无息支付。

### ****七、挂网地址****

1.凡有意参加询比的供应商，请于公告发布之日起至开标前，在彭水苗族土家族自治县林业局门户网站http://www.psx.gov.cn/zfbm\_174/fzhggwyh\_82800/，政府采购专栏下载相关资料，并按照要求制作投标资料。成功下载资料均视为已知晓所有询比实质性要求内容。

2.无论询比结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

### ****八、采购评选方法****

综合评分法，满分100分，综合评分标准见附件。综合评分最高的投标人为中标候选人。得分有2个或2个以上相同得分由评审小组随机抽签决定中标候选人。

### ****九、其他****

（一）供应商必须按照综合评分标准进行应答明确列出，承诺内容必须达到要求。

（二）报价文件的递交时间、递交方式、开标时间及相关要求

1.请于2023年9月12日上午9时30分（北京时间）之前将报价资料密封后加盖单位公章，送达彭水苗族土家族自治县林业局办公室报名（报名不需报名费），逾期送达或者未送达到指定地点的报价文件，采购人不予受理。开标时间：2023年9月12日上午9时40分（北京时间）。

2.询价文件格式及要求见附件，文件编制时在指定位置加盖供应商鲜章。全部装订为一本装文件袋密封加盖鲜章，提交正本壹份，副本贰份。

（三）供应商提出问题的截止时间

供应商在收到询价文件后，应仔细检查询价文件的所有内容，如有残缺或文字表述不清，及存在错、碰、漏、缺、概念模糊和有可能出现歧义或理解上的偏差的内容等应在2023年9月11日10：00前以书面的形式提交给采购人。

（四）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

### ****十、联系方式****

采购人：彭水苗族土家族自治县林业局

联系人：黄秋林

电  话：78442263

地  址：重庆市彭水苗族土家族自治县林业局环城路140号

**评审标准（**综合评分法**）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素****及权重** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 投标报价（10%） | 10分 | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分别统一按照下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 | 对小微企业的价格用扣除后的价格参与评审，详见“（二）关于小微企业报价扣除比例说明”。 |
| 2 | 服务及技术部分（47%） | 服务及技术标准（30分） | 1. 起评分：有效投标人的起评分为30分。2. 扣分条款：2.1若不满足招标文件中标注的“\*”技术要求的：（1）该项条款没有分项时，扣2分；（2）该项条款包含若干分项时，有任意一分项不满足的，均视为该条要求不满足，且包含的所有分项各扣1分。（3）“\*”技术要求累计5条不满足的，服务及技术部分，得0分。2.2 投标应答中有1条不满足招标文件第二篇“四、服务内容及要求”（本招标文件 “※”和“\*”号标注的部分除外）从起评分中扣除1分，扣完为止。 |  |
| 服务方案（4分） | 投标人提供服务方案，方案包括并不限于具体服务措施，项目兼容性等方面，有针对本项目技术及服务需求的完善的服务措施， 服务方案提供支撑软件、平台演示视频，且详尽、可靠、具体，得2分；未提供视频，或不够详尽、不够可靠、不够具体，得1分；未提供视频且差，得0分。 | 提供服务方案、人员团队计划及能力方案。 |
| 投标人提供人员团队计划及能力方案，人员组织方案完善、可靠、具体，得2分；人员组织方案不够完善、不够可靠、不够具体，得1分；差或未提供方案，得0分。 |
| 方案响应（4分） | 1.要求各投标人按照第二篇“二、服务采购数量及前端点位规划方案”要求，提供前端点位布设方案。每个点位偏移不超过20米，且方案详实、科学、合理、有执行性、优化证明材料明晰，得2分；每个点位偏移不超过20米，方案不够详实、执行性差、优化证明材料不够明晰，得1分；每个点位偏移超过了20米，或未提供优化方案，或无优化证明材料，得0分。2.在现有规划点位基础上，以提高覆盖率为目的，每无偿增加1个监控点位，得0.2分，最高不超过2分。 | 提供优化方案，并提供优于原规划点位的相关证明（以天地图为依据，提供火情智能监控覆盖仿真对比图等材料）。 |
| 产品品质（9分） | 1.安全准入设备；2.信息系统密码管理设备；3.安全隔离设备；4.设备故障诊断控制箱。提供以上产品的公安部检测报告，要求参数内容在检测报告上全部得以体现并满足或优于项目参数。每提供1个满足要求的检测报告，得1.5分；不满足或未提供，得0分。该项得分最高不超过4分。 | 提供检测报告复印件。 |
| 投标人的应答应满足招标文件“第三篇 项目商务需求”，有一条不满足的（第三篇中“※”号标注的部分除外），商务部分得分为0分，不再进入商务部分的评审。 |  |
| 3 | 商务部分（43%） | 承诺（10分） | 投标人承诺：1.承诺提供本次服务的硬件设备的生命周期不低于5年，且本次服务周期结束时相关功能完好。提供承诺，得1分；未提供，得0分。2.承诺未按合同规定时间交付使用时，采购人有权单方面解除合同，且已建硬件设施及软件（包括，并不限于中标人未付费的硬件设施及软件）全部无偿归采购人所有。提供承诺，得3分；未提供，得0分。3. 承诺中标价低于最高限价的85%时，提供风险担保金。（1）如不按时足额提供风险担保金，视为中标人放弃中标，采购人有权不退还其投标保证金；（2）风险担保金的形式：转账、支票、汇票、本票或不可撤销的见索即付银行保函；（3）风险担保金的金额：（最高限价×85%-中标价）×3；（4）风险担保金的提交时间：中标候选人公示结束后5个工作日内足额提交。提供承诺，得3分；未提供，得0分。4. 承诺在投标文件中明确项目涉及的硬件品牌型号和软件公司、功能参数，且中标后严格按照投标文件中明确的硬件品牌型号和软件公司、功能参数等签订合同。提供，得3分；未提供，得0分。 | 承诺格式自拟。 |  |
|  | 能力（15分） | 【评分标准1】投标人提供本次服务项目   座铁塔的相关授权使用意向协议或自己具有铁塔服务能力证明，得4分；低于 146  座，得0分。投标人提供本次服务项目  146 座铁塔以外的  2 个新建监控杆塔的建设方案，得1分；未提供，得0分。  | 符合第二篇“二、服务采购数量及前端点位规划“。提供意向协议或自有铁塔服务能力证明。 |  |  |
| 投标人提供给本次服务支撑软件具有森林防火管理系统、烟火智能识别、火情定位三类计算机软件著作权登记证书。每类各提供1个，得6分；只有两个类别各提供1个的，得4分；只有1个类别提供的，得2分；未提供，得0分。 | 提供软件著作权登记证书复印件。可提供投标人自有的或经授权的证书。如果是经授权的，同时提供授权书复印件。 |  |  |
|  |  | 投标人提供与项目投标金额相一致的投融资能力证明，满足条件，得4分；未提供或不满足，得0分。 | 提供银行预授信证明、银行存款证明 |  |  |  |  |
|  | 资质（6分） | 投标人具有：信息安全管理体系认证证书（ISO27001）；信息技术服务管理体系认证证书（ISO20000）；质量管理体系认证证书（ISO9001）。每提供1个，得1分，最多得3分；未提供，得0分。 | 提供相应证书复印件，并加盖投标人公章。可提供投标人自有的或经授权的证书。如果是经授权的，同时提供授权书复印件。 |  |  |  |  |  |
|  | 投标人提供重庆市本地（市级）通信运营商的链路运维服务承诺书，得3分；没有或未提供，得0分。 |  |  |  |  |  |
|  | 运维力量（4分） | 投标人要提供本次服务项目的自有本地化运维队伍。彭水自治县有运维机构（分公司、子公司）且不少于4人（含4人）的运维团队。运维团队人数不少于4人（含4人），得4分；运维团队人数只有3人，得3分；运维团队人数只有2人及以下（含2人），得0分。 | 提供区县机构的营业执照证明及其运维人员合同，以及近6个月以来的社保证明复印件。 |  |  |  |  |  |
|  | 业绩（8分） | 2018年1月1日以来，投标人或所属集团公司的分公司、子公司独立承担过森林防火视频监控相关项目，同时提供客户满意度证明为“满意”或“好”评价的，提供1个，得1分，最多5分；未提供，得0分。2018年1月1日以来，投标人或所属集团公司的分公司、子公司独立承担过森林防火视频监控相关项目5个以上，超出5个的项目中，有重庆市内市级或区县级森林防火视频监控相关项目，并同时提供客户满意度证明为“满意”或“好”评价的，每提供1个，得0.5分，最多2分；未提供得0分。2018年1月1日以来，投标人或所属集团公司的分公司、子公司独立承担过重庆市内市级或区县级森林防火视频监控购买服务项目，同时提供客户满意度证明为“满意”或“好”评价的，每提供1个，得0.5分，最多1分；未提供得0分。 | 提供合同复印件和客户满意度证明材料。 |  |  |  |  |  |

**彭水苗族土家族自治县林业局**

**2023年森林防火5KM有效识别半径前端设备采购项目**

报 价 文 件

**项目名称：**

**报价人名称：**

**报价人地址：**

**报价人联系方式：**

**二○二三年   月**

目录

**（根据采购文本要求格式自拟）**

一、**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询比采购文件，经详细研究，决定参加该项目的询比。

1、愿意按照询比采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写：     元整；人民币小写：    元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件三份（其中正本壹份，副本贰份）。

3、我方承诺：本次询比的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方询比采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询比采购过程中，我方若有违规行为，按照相关要求处理。

6、我方若中选，将按照询比结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

                                          供应商名称（公章）：

                                                  年   月   日

**二、报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **5KM有效识别半径前端设备参数** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 5KM有效识别半径前端设备 | 1 旋转角度范围：水平360度，-90度（俯角）～+40度（仰角）；1.2 预置位个数：≥300；1.3 云台（转台）定位精度≤0.01度；1.4 防护等级：不低于IP67。2 热成像2.1 噪声等效温差(NETD)：≤20mk；2.2 最小图像像素：≥640×512；2.3 热成像焦距：≥100mm；2.4 火源识别距离：≥5000m；2.5 支持温度异常报警功能，在热成像视图探测温度区域中，有超过预设温度的可进行报警。3 可见光3.1 传感器像面尺寸：≥1/1.8"；3.2 有效像素：≥400万；3.3 可见光焦距：≥300mm；3.4 光学变倍：≥53倍；3.5 支持透雾功能；3.6 低照度，彩色≤0.001lux，黑白≤0.0001lux。  | 5个 |  |  |
| 合计金额 | 小写金额：    万元（大写合计金额:           元） |

注：1.本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

2.本报价包括货物、随配附件、备品备件、售后服务、辅材、人工、安装、税金及其他所有事宜等所发生的一切费用（包括但不限于以上内容）。

                                                   供应商名称（公章）：

年     月    日

**三、评审资料**

**（一）技术参数服务方案**

格式自定

**（二）商务部分**

格式自定

###

### ****（三）资格条件及其他****

按照采购文件要求提供扫描件加盖鲜章

###

### ****（四）其他应提供的资料****

**四、法定代表人授权委托书（格式）/法定代表人（格式）（二选一）**

**法定代表人授权委托书**

致：                     （采购人名称）：

            （法定代表人名称）是                    （供应商名称）的法定代表人，特授权          （被授权人姓名及身份证代码）电话          代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人：                                 法定代表人：

（签字或盖章）                             （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年   月   日

---------------------------------------------------------------------------

**法定代表人证明**

致：                     （采购人名称）：

            （法定代表人名称及身份证代码）是                    （供应商名称）的法定代表人，电话          代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）：                          供应商名称（公章）

年   月   日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（结束）