**项目方案**

**满足招标文件要求，格式自拟**

**附件1**

**技术偏离表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 招标文件中的条款 | 投标文件条款响应情况 | 偏离 | 说明 | 佐证材料  所在页码 |
| 1 |  |  |  | **1、**监测指标  **（1）**可燃物含水率传感器监测指标  **1）地表凋落物含水率** |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  | **1、（1）**  **2）地表可燃物物候状态** |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  | **1、（1）**  **3）土壤容积含水率** |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  | **1、（1）**  **4）地表空气温度** |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  | **1、（1）**  **5）地表空气湿度** |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  | **1、**监测指标  **（2）**多要素气象传感器监测指标  **1）空气温度** |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  | **1、（2）**  **2）空气温度** |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  | **1、（2）**  **3）大气压** |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | **1、（2）**  **4）风速** |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  | **1、（2）**  **5）风向** |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  | **1、（2）**  **6）降雨量** |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  | **1、（2）**  **7）光照度** |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  | 2、通信指标  （1）支持 GPRS/3G/4G 公网与北斗 3 号短报文数据传输； |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  | 2、（2）北斗边缘计算盒支持双核 cpu,内存≥ 8G，具备单图计算分析能力。 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  | 3、可靠性（1）一体化集成结构； |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  | （2）具备防锈、防雷功能，IP65及以上防护能力； |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  | （3）具备高低温（-40℃-80℃）、湿度（10%–100%RH）、高海拔（≥3500m）、高辐射环境条件下的可靠运行能力； |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  | （4）设备野外平均无故障时间不小于10000小时; |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  | （5）支持太阳能可靠供电； |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  | 6）具备低电压保护功能； |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  | 7）支持防盗告警：倾斜分辨率：≤3°；报警类型：支持倾斜、挖掘、破坏、移动状态告警监测。 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  | （8）远程定位：支持北斗定位。 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  | （9）远程标定：支持对凋落物含水率等传感器设备的远程标定。 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  | 10）远程管理：支持远程设备自检分析、指令下发、参数设置及管理。 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  | 4、采集频率 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  | **5、**数据产品指标  （1）数据产品报告生成时间不大于 5 秒，对于特殊情况且确实需要较长时间处理的需给出进度提示； |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  | **5、**（2）支持公里级精细化网格预警，格点精度不低于 30 米。 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  | **6、**安全指标 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  | **7、**存储指标 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  | **8、选址要求指标** |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  | **9、站点成果指标**  （1）设备配套AI模型，支持火险预警、凋落物含水率网格化成果输出，支持公里级精细化网格预警，格点精度不低于30米； |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  | **9、**（2）数据通过开放接口可传输至省级森林草原火险监测预警定制数据产品或省级数据汇聚平台。 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  | **10、相关配件**  **（**1）**配套太阳能板：**含北斗配套太阳能版；根据设备所需功率进行太阳能板配置；太阳能板功率不低于50w； |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  | **10、相关配件（**2）**管理单元** |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  | **10、（**3）**配套电池** |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  | **10、（**4）**立杆及连接线** |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  | **11**、**辅材要求** |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  | **12**、**数据对接** |  |  |  |  |
| 备注 |  |  |  |  | | | |  |

1、供应商须详细列明拟配备设备的实际情况(应按拟配备设备的实际数据逐条列明，不能照抄招标要求)、在此处附技术偏离表（注明无偏离/正偏离/负偏离），提供投标产品的主要技术指标、参数的相应的证明材料1、供应商须详细列明拟配备设备的实际情况(应按拟配备设备的实际数据逐条列明，不能照抄招标要求)、在此处附技术偏离表（注明无偏离/正偏离/负偏离），提供投标产品的主要技术指标、参数的相应的证明材料【以第三方检测机构出具的检测报告作为评审依据，若检测报告中无法体现的技术参数或未要求提供检测报告的须提供由制造商加盖公章的产品证明材料（包括但不限于产品官网截图或用户使用说明书等）】，经评审专家审定得分。投标人自行承担因证明材料不全而被视为技术参数负偏离的风险。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

**附件2**

**项目组人员配备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 专业 | 职称 | 资格证 | 工作年限 | 拟在本项目中的工作内容 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：须提供人员相关证明材料（包括但不限于身份证、执业证书、劳动合同、工作经验证明等）证明材料。**

供应商名称： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

**附件3**

**业绩**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 项目名称 | 金额 | 采购人名称及联系方式 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

**注：后附相关业绩证明材料。**

供应商名称： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日