

分项报价表



项目编号：0877-24GZTP12C0138

项目名称：2024年广东省地质灾害野外观测站和模拟试验场建设项目（二次）

包号：1

投标人名称：北京江云智能科技有限公司



货币及单位：人民币/元

| 品目号 | 序号 | 服务名称         | 服务范围                 | 服务要求          | 服务时间     | 服务标准  | 单价        | 数量         | 总价         |
|-----|----|--------------|----------------------|---------------|----------|---|-----------|------------|------------|
| 1-1 | 1  | 野外站场地租赁      | 用于建设野外站现场综合观测保障设施    | 场地面积不小于450平方米 | 符合招标文件要求 | 必须为新装饰的场地和新设施，场地须设置配套相应设备满足会议、办公、科普展示等功能，且包含物业费、水电费、网络通讯费等费用，符合自然资源部野外台站挂牌要求；聘请场地维护人员1名 | 1,500.00  | 450.00（m²） | 675,000.00 |
| 1-1 | 2  | 台站制度建设       | 用于建设野外站现场综合观测保障设施    | 配合台站制度建设      | 符合招标文件要求 | 配合起草野外台站的基本管理、数据开放、仪器共享、实验室开放基金管理办法等台站制度  | 50,000.00 | 1.00（套）    | 50,000.00  |
| 1-1 | 3  | 气象站          | 增设梅州站1个，其余站点可用已有站点   | 符合招标文件要求      | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求  | 30,000.00 | 1.00（个）    | 30,000.00  |
| 1-1 | 4  | 地下水遥测终端      | 梅州站、龙川、茂名、连州各监测站1个   | 符合招标文件要求      | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求  | 16,000.00 | 4.00（个）    | 64,000.00  |
| 1-1 | 5  | 地表径流小区       | 梅州站、龙川、茂名、连州各1个      | 符合招标文件要求      | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求  | 30,000.00 | 4.00（个）    | 120,000.00 |
| 1-1 | 6  | 测流堰          | 茂名站1个，观测崩塌滑坡泥石流复合灾害链 | 符合招标文件要求      | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求  | 30,000.00 | 1.00（个）    | 30,000.00  |
| 1-1 | 7  | 智能倾角裂缝加速度监测仪 | 梅州站5个                | 符合招标文件要求      | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求  | 20,000.00 | 5.00（个）    | 100,000.00 |
| 1-1 | 8  | 北斗GNSS一体机    | 梅州站3个，连州站1个，茂名站1个    | 符合招标文件要求      | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求  | 30,000.00 | 5.00（个）    | 150,000.00 |



|     |    |                        |  |              |              |  |            |               |            |
|-----|----|------------------------|--|--------------|--------------|--|------------|---------------|------------|
| 1-1 | 9  | 阵列式深部位<br>移监测站         | 梅州站3个, 连州站1个                             | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求   | 45,000.00  | 4.00 (个)      | 180,000.00 |
| 1-1 | 10 | 无人机站                   | 龙川站1个                                    | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求   | 350,000.00 | 1.00 (套)      | 350,000.00 |
| 1-1 | 11 | 危岩体激光雷<br>达变形监测        | 广州黄埔站                                    | 3次/年         | 符合招标文件<br>要求 | 广州站3次<br>/年  | 10,000.00  | 3.00 (次)      | 30,000.00  |
| 1-1 | 12 | 卫星遥感监测                 | 5个站点卫星遥感                                 | 每个站点每<br>年3次 | 符合招标文件<br>要求 | 用于5个站<br>点卫星遥感<br>定期监测分<br>析, 每个站<br>点每年3次。  | 10,000.00  | 5.00 (个)      | 50,000.00  |
| 1-1 | 13 | 土壤孔隙水压<br>力            | 梅州站3个, 连州站1个, 茂名<br>站1个                  | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求   | 15,000.00  | 5.00 (个)      | 75,000.00  |
| 1-1 | 14 | 土壤含水率                  | 梅州站6个, 连州站2个, 茂名<br>站3个, 广州站1个           | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求   | 28,500.00  | 12.00 (个<br>) | 342,000.00 |
| 1-1 | 15 | 植被观测样地                 | 梅州站, 连州站、茂名站、龙川<br>站各1个                  | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求   | 30,000.00  | 4.00 (个)      | 120,000.00 |
| 1-1 | 16 | 基建/ 耗材/<br>人工等其他费<br>用 | 野外站科学观测网建设                               | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求 | 提供野外站<br>科学观测网<br>建设过程中<br>所需的基建<br>、耗材、人<br>工等其他费<br>用  | 100,000.00 | 1.00 (项)      | 100,000.00 |
| 1-1 | 17 | 科普培训及学<br>术交流活动        | 地质灾害科普培训以及学术交流<br>、发表论文、申请专利和软著等<br>知识产权 | 符合招标文件<br>要求 | 符合招标文件<br>要求 | 提供地质灾<br>害科普培训<br>以及学术交<br>流专家咨询<br>费、差旅费<br>、会议费,<br>打印复印、<br>发表论文、<br>申请专利和<br>软著等知识<br>产权费用 | 250,000.00 | 1.00 (项)      | 250,000.00 |

投标人盖章:

日期: 2024 年 04 月 11 日

