### 中标人公告内容

采购项目：莲都区危旧房安全动态监控报警服务

采购编号：浙明丽采2023021号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成交人名称 | 中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司 | 成交人负责人 | 胡志勇 |
| 成交人地址 | 丽水市莲都区中山街2号 | | |
| 成交标的 | | | |
| 服务内容 | 单位 | 数量 | 单价（元） |
| 建筑物倾斜监测服务 | 月/个 | 按实计取 | 73 |
| 建筑物沉降监测服务 | 月/个 | 按实计取 | 87 |
| 建筑物裂缝监测服务 | 月/个 | 按实计取 | 88 |
| 实时视频监测服务 | 月/个 | 按实计取 | 114 |
| 最高限价： | | | 6266100 |
| 服务要求：  **建筑物倾斜监测服务**：  1) 包括不均匀沉降和承重结构压缩破坏引起的倾斜。每幢房屋倾斜测量点应根据房屋体型复杂程度、原有倾斜状况、原有沉降情况现场确定。  2) 按相关技术标准布设观测点和测站点，倾斜精度要求0.01°；  3) 当遇基础附近因大量堆载或卸载、场地降雨长期积水等而导致倾斜速度加快时，应及时增加人工观测次数。当建筑倾斜已严重影响居民居住安全时，应立即报告当地乡镇街道及建设主管部门，并协助做好居民解释工作。  **建筑物沉降监测服务：**  1) 建筑物沉降观测精度要求为0.1mm；  2) 按要求设置观测点、基准点，观测点数布置不能低于国家规范；  3) 在观测过程中，若有基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况，均应及时增加人工观测次数。当建筑突然发生明显沉降、不均匀沉降或严重裂缝时，应立即报告当地乡镇街道及建设主管部门，并协助做好解释工作。  **建筑物裂缝监测服务：**1) 建筑物沉降观测精度要求为0.1mm；  2) 按要求设置观测点、基准点，观测点数布置不能低于国家规范；  3) 在观测过程中，若有基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况，均应及时增加人工观测次数。当建筑突然发生明显沉降、不均匀沉降或严重裂缝时，应立即报告当地乡镇街道及建设主管部门，并协助做好解释工作。  **实时视频监测服务：**  在建筑物上安装传感器, 如倾斜、沉降、裂缝宽度测量等传感器对房屋结构进行24小时不间断远程监测，来监测建筑物沉降、倾斜变形、裂缝等变量，实时收集建筑物结构安全变化数据，其中数据采集频率不小于每小时1次，可输出参考性数据及报告。  将采集信号通过无线方式传输到云端数据库，监控中心实时同步云端数据，在监控中心通过相应的专业软件来实时观察建筑物变形状况；通过专业软件自动发送警报信号，提示工作人员及时查看并确定报警类型，及时对房屋进行处理，避免人员和财产的损失。真正做到实时监控。 | | | |

注：1、中标人应根据其投标情况填写该表，并保证其与投标文件内容的一致性、正确性和真实性；

2、填写该表不代表中标人已具有中标人资格。本表只作为中标结果公告内容的一部分，进行公告使用；

3、本表内容涉及较多，中标人可以适当增减表格行数，以保证表格内容的完整；

4、评审结果排名第一的中标人在评审结束后**2个工作日内**将该表格以电子文档的形式提交给代理机构的项目负责人。未按时提交规定内容造成后果由中标人自行承担。

5、中标结果公告内容如涉及中标人的商业秘密等法律法规规定可以不予公告的情形，中标人应另附书面说明，如未事前书面说明造成的后果由中标人自行承担。