附件1

询价响应函

致：四川铸创安全科技有限公司

我方已仔细研究了 询价函的全部内容，我方承诺所供产品完全遵照并满足询价函要求，且报价如下：

我公司承诺本次报价为 元，大写：人民币 整，（需注明是否含税及税率）。

报价人单位名称（公章）：

2025年\*\*月\*\*日

（联系人：\*\*\*\* 联系电话：\*\*\*\*\*

附件2

拟配备检测设备清单

| 序号 | 便携式测量设备名称 | 技术参数 | 采购数量 | 费用 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 便携式可燃/有毒气体检测仪 | 设备要求：四合一防爆型，防护等级IP67  检测气体类型：可燃气体、氧、硫化氢、一氧化碳  可燃气体 量程：0-100%LEL；精度：<±5%(F.S)；最小读数：1%LEL  氧气 量程：0-30.0%VOL；精度：±3% (F.S)；最小读数：0.1%VOL  硫化氢 量程：0-100μmol/mol；精度：<±5% (F.S)；最小读数：1μmol/mol  一氧化碳 量程：0-500μmol/mol；精度：<±10% (F.S)；最小读数：1μumol/mol  温度范围：-10℃～60℃  湿度范围：<95%R.H  工作电压：DC24V  显示方式：液晶高清显示屏  多重报警功能：声光报警，故障报警，高低报警。  待机：3600mAh大容量电池 | 2 |  |
| 2 | 便携式粉尘浓度检测仪 | 检测粉尘类型：金属、谷物等工业粉尘，具备防爆功能  湿度范围：0℃-35℃  湿度范围：20%-70%R.H  测量范围：0-20mg/m3  测量误差：<±10%mg/m3  响应时间：<6s  检测方式：泵吸式  报警：浓度超标报警  待机：7000mAh大容量电池，48小时待机 | 1 |  |
| 3 | 激光远距测距仪 | 测距方式：激光脉冲（人眼安全）  测距范围：1000m  测距误差：<±0.5m  测角范围：<±90°  测角误差：<0.3°  工作温度：0℃-40℃  防水：3级以上  望远镜倍率：6倍 | 2 |  |
| 防爆记录仪 | 设备要求：防爆、防水防尘、防摔  内存：不低于256G  分辨率：拍照5800万像素、录像1920×1440  工作温度：-10℃-55℃  镜头：高清广角  对焦距离：50cm-无限远  内置麦克风、扬声器，有录音、延录功能  电池：3600mA H以上 | 1 |  |
| 防爆手电筒 | 防水等级：IPX4  防爆标志：Ex ibⅡC T4Gb  射程：300m以上  电池:18650锂电池  光照强度：22500cd左右  功率：DC4.2V  续航：6-10小时  外壳材质：铝合金  电池容量：2400毫安 | 2 |  |
| 4 | 工具包或工具箱 | 材质：铝合金  尺寸：50cm×37cm×18cm | 1 |  |
| 腰带 | 通用工具腰带，材质：牛津布，长度尺寸：约145cm  有调节长度、拆卸、悬挂工具功能。 | 1 |  |