附件1 采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 单位 | 数量 | 参数 |
| 防爆型个体噪声剂量计 | 台 | 1 | 通道数至少2个， 双通道并行（同时）测量；积分测量、声级记录、录音并行（同时）进行。2.测量范围：声压级测量范围（1kHz） 65-140dBA，70-140dBC，75-140dBZ;峰值C声级测量范围80-140dB；其他频率点的线性工作范围：31.5Hz：75dBA-100dBA，4kHz：65dBA-140dBA，8kHz：65dBA-135dBA。3.频率范围：20Hz-12.5kHz。4.频率计权：每通道A、C、Z分别可选。5.时间计权：每通道并行F、S、I、peak。6.积分时间：1秒到24小时。7.符合标准：GB/T3785.1-2010 2级，GB/T15952-2010。8.具有防爆功能，可进行采矿等井下作业检测。9.电池：充满电后可连续使用12小时以上。10.使用环境：空气温度-15℃-+50℃；静压65kPa-108kPa；相对湿度25%-90%。 |
| 防尘口罩 | 盒 | 10 | 满足kn95 |
| 防毒口罩 | 盒 | 10 | 满足kp95 |
| 防噪声耳塞 | 盒 | 2 | 满足nnr≥29 |
| 37mm个体总尘滤膜夹 | 个 | 20 |  |
| 滤膜夹转接头及硅胶采样管 | 套 | 10 | 要求用转接头连接硅胶管和个体总尘滤膜夹时气密性良好，不漏气。硅胶管长度1米，配有便于固定在劳动者衣物上的固定夹。 |
| 呼尘校准转接头 | 个 | 1 | 用于连接定点呼尘采样头流量校准使用 |
| 个体呼尘采样头校准罐 | 个 | 1 | 用于个体呼尘采样头流量校准使用 |
| 个体采样碳管夹 | 个 | 5 | 适配7-11cm溶剂解析型采样管 |
| 40mm呼尘滤膜夹及采样盒 | 个 | 20 | 适配定点呼尘采样头 |
| 40mm总尘滤膜夹及采样盒 | 个 | 50 | 适配定点总尘采样头 |
| 现场采样防护服（夏季） | 套 | 5 | 防静电，可定制logo，薄款长袖，透气性好 |
| 现场采样防护服（秋冬季） | 套 | 5 | 防静电，可定制logo，厚款长袖，有一定防风保暖功能 |

附件2

德阳市疾病预防控制中心

报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名称 | 总 价（元） |
|  |  |

备注：报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、税费、检定/校准（个体噪声仪）费用。

附件3

综合评分法评审表（满分100分）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价 | 30 | 以投标人有效报价中的最低价为比选基准价，得满分30分。报价评分计算公式为：投标报价得分=（基准价/投标价）×30 | 得分四舍五入，保留小数点后两位 |
| 2 | 样品占比 | 35 | 要求每个品类提供一个实物或图片样品，评标专家依照投标人提供的样品综合评定：样品评比最优得35分，良好得 20 分，一般得 10 分，不提供样品、少送样品、错送样品或样品提供不全、样品出现安全隐患的不得分。 | 查阅服务方案和样品，评选专家综合评分 |
| 3 | 履约能力 | 20 | 1. 供应商提供资质要求，每提供一个得1分，满分8分。未提供不得分。

2.以承诺函形式保证12月5日前供应产品得12分。 | 所有材料需加盖公章 |
| 4 | 履约能力 | 15 | 1. 提供售后服务承诺、正品保障承诺及保障措施方案得 10 分，
2. 指派专人负责与采购人联系售后服务事宜得 5 分。
 | 所有材料需加盖公章 |