公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK15-W1285 | | | | |
| 项目名称 | | | 压力可调式空气爆震装置 | | | | |
| 数量 | | | 1套 | | 🗹国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 28万元 | | | | |
| **功能要求** | | | | | | | |
| 定向可调空气压力瞬间释放爆震装置，主要用于模拟爆炸产生的冲击波。可设置空气压力范围，并对压力罐的压缩空气进行瞬时释放。可用于兔、犬、猪等中大型动物的致伤。压力调节方式需采用数字调节。该设备需户外使用，需采用便携式移动方式。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 压缩空气罐 | | | | 1套 | |
| 2 | | 动物固定台 | | | | 1套 | |
| 3 | | 不锈钢平板推车 | | | | 1套 | |
| 4 | | 工业空压机 | | | | 1套 | |
| 5 | | 单向管路系统 | | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 压缩空气罐 | | |  | | |
| 1.1 | ★数字可调空气压力系统组成 | | | 由数显压力控制表、远程手持数显压力控制仪、耐冲击压力变送器、速开气动密闭阀门、空气罐组成。 | | |
| 1.2 | 压缩罐体 | | | 空气罐耐压≥1.5MPa。 | | |
| 1.3 | ★速开气动密闭阀门 | | | 开启时间为≤0.15s，使压缩气体，实现压缩气体的瞬间释放。 | | |
| 1.4 | 远程控制阀门开关电压 | | | 220V | | |
| 1.5 | ★手持数显压力仪精度 | | | 小于等于0.02KPa。 | | |
| 1.6 | 耐冲击压力变送器最大量程 | | | 大于等于4MPa。 | | |
| 1.7 | 致伤口径 | | | 致伤孔口径可调，口径≥4档：包含100、150、200、250毫米。 | | |
| 2 | 动物固定台 | | |  | | |
| 2.1 | 材质 | | | 不锈钢材质 | | |
| 2.2 | 尺寸大小 | | | 1.2m\*0.7m\*1.6m（±10cm） | | |
| 2.3 | 辅助要求 | | | 台体有捆扎杆，致伤口有网格口，可以对实验动物的爆震部位进行调节。 | | |
| 3 | 不锈钢推车 | | | 万向轮，承重≥200kg | | |
| 4 | 工业空压机 | | |  | | |
| 4.1 | 压缩空气 | | | ≥100KPa-1000KPa。 | | |
| 4.2 | ★电源 | | | 220V | | |
| 4.3 | 加压至1000KPa时间 | | | ≤2min | | |
| 5 | 单向管路系统 | | | 管路系统有油水分离器，单向阀门，耐1.4mpa管路。 | | |
| **售后服务要求（每一项都是“★”）** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 到货验收之后三年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修人员 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外配件及维修价格等于或低于7折 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 安装完毕后现场培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 2小时响应，12小时内上门 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后60天 | | |