公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1391 | | | | |
| 设备名称 | | | 实验室污染清除仪 | | | | |
| 设备数量 | | | 2 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 76万元（免税） | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 整套设备可生产制造微酸性次氯酸水并利用超微细粉车雾化,对设施设备表面及设施内可控气容胶附着微生物进行空杀，对人与动物无毒性，可在动物饲养室内正常饲养动物条件下带动物和人员进行消毒管控，有效降低设备、设施及人员的生物安全污染风险。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 微酸性次氯酸水生成器 | | | | 2套 | |
| 2 | | 移动式超微细喷雾装置 | | | | 2台 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ＃制水量要求 | | | 微酸性次氯酸水生成量：≥70L/H。 | | |
| 2 | ＃有效氯浓度要求 | | | PH 值：4.0～6.5，50～80mg/L（ppm)，需国家权威检测机构出具的检测报告（整机送检，现场制水检验的检测报告）。 | | |
| 3 | ＃杀菌效果 | | | 大肠杆菌：平均杀灭对数值>3.00；金黄色葡萄球菌：平均杀灭对数值>3.00。 | | |
| 4 | ★喷雾精细化要求 | | | 喷雾平均粒子直径：7.6～11.2μm，能够喷射超细微雾气。 | | |
| 5 | ＃喷雾有效性要求 | | | 喷雾有效距离≥2.5m；药液喷雾量：3-35cc/min。 | | |
| 6 | 连续工作时间要求 | | | 微酸性次氯酸水生成器≥24小时；移动式超微细喷雾装置连续喷液≥4小时，消杀面积≥200平方米。 | | |
| 7 | ＃运转时噪音要求 | | | 整个系统运行状态正常情况下≤58db。 | | |
| 8 | 操控系统要求 | | | 可进行个性化的使用设定，可固定设置喷雾时间和喷雾间隔时间等。 | | |
| 9 | ＃安全性试验 | | | 单次口服药物毒性、皮肤单次刺激性、皮肤重覆刺激性、眼刺激、皮肤敏感、细胞毒性试验和细菌基因突变测试（Ames test）等测试，皆为阴性反应，安全性高（需国家权威检测机构出具的检测报告）。 | | |
| ★售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 验收合格之日起二年质保 | | |
| 2 | 备件库 | | | 国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 国内有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外配件及维修价格提供优惠 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 现场免费培训至采购方人员可独立操作 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 12小时内响应,24小时内到达现场 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 信用证开立日起45天内送货 | | |

说明：功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。