

采购项目技术、服务及商务要求

一、项目概况

本项目共1个包，拟采购风口式消毒机一批。

二、技术参数及要求

序号	产品名称	技术参数及要求	规格	数量	单位
1	风口式消毒机	1. 安装方式：风机盘管回风口； 2. 外型尺寸：按实际开孔尺寸配套安装； 3. 输入功率：≤20W 电源：AC 220V50Hz； 4. 消毒方法：等离子体； 5. 噪声：≤50dB(A)； 6. 等离子体场强度：8 kV±0.3 kV； 7. 消毒过程空气中臭氧浓度：0.005mg/m ³ ； 8. 颗粒物(0.5 μm) 去除率>99.99%； 9. 气雾室细菌的杀灭率均>99.90%； 10. 自然菌平均消亡率(消毒时间60min)均>92%； 11. 可在有人状态下运行，且对人体没有任何伤害； 12. 外壳采用优质镀锌钢板，防老化防自燃，回风面板可拆卸，维修方便； 13. 采用新型两段式等离子体电场，杀菌效率高，积尘效果好； 14. 模块化设计，方便用户维护保养； 15. 量身定制：根据风口大小尺寸定制； 16. 可有效保护空调、避免二次污染。	625*190*160mm (±5%)	67	台
			705*190*160mm (±5%)	28	
			865*190*160mm (±5%)	57	

	<p>17. 配有手动、预约模式，满足用户更多使用需求；</p> <p>18. 预约模式可实现9时段预约开关机；</p> <p>19. 工作时间自动累计功能，清洗维护自动提醒功能；</p> <p>20. 液晶中文显示屏，远红外线遥控，一键锁定功能，防止误操作；</p> <p>21. 等离子体杀菌净化模块故障报警、通讯故障报警功能；</p> <p>22. 空气消毒器与风机盘管联动控制工作的要求；</p> <p>23. 风机盘管必须满足能与空气消毒器联动控制工作，预留消毒器接线端口；</p> <p>24. 当空调在制冷、制热、送风等模式时，消毒器需联动工作，空调系统应默认此状态为正常模式；</p> <p>25. 当空调待机状态时，消毒器联动空调内机电机工作。当有消毒需要时空调内机电机与消毒器联动工作，空调系统默认此状态为正常模式；</p> <p>26. 投标产品为消毒产品的，提供投标产品有效的《消毒产品卫生安全评价报告》及备案证明复印件，投标产品若为新消毒产品须提供有效的卫生许可批件复印件。</p>	1245*190*160mm (±5%)	122	
<p>注：1. 表中各个规格型号的数量为预估值，项目实施过程中以实际为准，根据各个规格型号所报单价按实结算。</p> <p>2. 本项目含安装和调试。</p>				

三、商务要求：

（一）履约时间：合同签订后30完成供货、安装、调试等所有工作。

（二）报价要求：报价为包干价，包含设备及配件（材料）、运输、二次搬运以及安装、调试费用等所有各项的含税费用。

（三）付款方式及时间：项目完成且验收合格后支付成交总金额的95%，剩余5%待2年质保期届满后无息支付。

（四）交货地点：采购人指定位置。

（五）自验收合格起，整机质保2年以上，质保期内出现非人为因素质量问题，供应商须无条件免费维修，若三次维修不合格则免费更换新产品。

（六）供应商配备专职售后服务人员。接到采购人通知后，2小时内响应，12

小时内修复，如 24 小时内无法修复的，需提供性能相当的替代产品使用，在质保期内需更换的任何零配件，必须是原厂配件，且采购人不再另行支付其他费用。质保期过后，提供成本零配件供应及优惠维修服务。

（七）验收方法和标准：

（1）验收组织方式：采购人自行验收；

（2）是否邀请本项目的其他供应商：否；

（3）.是否邀请专家：否；

（4）是否邀请第三方检测机构：否；

（5）履约验收程序：供应商提出验收申请之日起 10 日内组织验收；

（6）履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 10 日内组织验收；

（7）验收组织的其他事项：无；

（8）技术履约验收内容：按采购文件要求及响应文件响应内容进行技术验收；

（9）商务履约验收内容：按响应文件响应商务内容验收；

（10）履约验收标准：严格按照政府采购相关法律法规、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）及泸州市有关规定进行验收；

（11）履约验收其他事项：履约验收各条款间有不一致时，按较高标准进行。

（八）其他要求和说明

（1）所有设备均为“交钥匙”工程，中标人自行负责所有设备包装运输、收发货、设备存放、安装、调试，验收，税金，保险等所有费用。在此期间，采购人不代为中标人接收设备、存放设备，验收之前半成品保护、材料的保管、设备的存放安全由投标人自行负责。设备到货后，国家法律、法规规定使用前必须进行的检测或监测由中标人承担。其中包装（符合国家对货物包装相关规定），运输方式，保险的方式由中标人自行确定方式和承担相关费用，采购人以验收合格作为保管义务边界。

（2）现场踏勘：请投标人自行到采购人设备安装现场进行勘察，对该项目设备的设计、安装环境等条件及各土建基础、预留情况、建造形式认真核查，以现场实际为准。如发现设计中有表述不清楚、不完整、或不能满足设计使用功能、

安装条件等疑问，投标人应在投标前向采购人书面提出，采购人给予解答。若投标人无书面提出疑问的，采购人视为投标人完全清楚该项目的要求及土建施工基础符合、满足设施设备安装的一切要求。若成交后才发现问题及缺陷，投标文件编制有漏项，认为需要整改或增加费用时，均由投标人自行承担一切相关责任及费用。采购人概不承担任何责任。【提供承诺函】

（3）成品保护：中标人应提前与项目所在地施工总承包单位衔接进场安装施工事宜，若需使用现场的电梯、水电等设施，自行协商费用，并做好安装时的成品保护，若因转运、施工等现场管理不善，造成原有成品破坏的，由中标人自行负责。

（4）安全文明施工：中标人在安装过程中，必须按照国家相关法律、法规做到文明施工，安全施工，必须做好安全防护措施。若在安装施工过程中发生纠纷、安全事故等，中标人承担一切责任及造成的相应损失，采购人不承担任何责任。

（5）中标人自行办理在货物交付前产品的所有费用均由中标人负责，与采购人和招标代理机构无关，投标人不得以任何理由要求采购人或代理机构承担相关责任或赔偿；如在规定时间内无法提供货物，采购人有权终止合同。

（6）投标人自行负责货物运输，在采购人清点验收前的保存、管理由投标人自行负责，投标人应在送货之前与采购人的收货人联系，确认到货时间、验货具体地点等相关事宜。如出现未和采购人的收货人确认到货时间、验货具体地点等相关事宜的情况，将自行承担可能出现无人收货及验收的情况，如造成损失由投标人自行承担。【提供承诺函】

（九）其他未尽事宜在合同中约定。