附件1

**定制民俗厅多功能供台项目需求书**

一、需求概况

（一）功能简介：该设备主要用于满足双层各规格（民俗厅款式）鲜花拜台（含遗像）摆放的前提下，对在民俗活动过程中产生的烟尘进行静音无害化处理，并配套相应灯光、电子蜡烛及控制系统等；

（二）设备概况：该设备主体部分为可移动不可拆卸整体，分上下2层，可见部分共8面，分别是上下层台面、上下层正面、上下层左侧及右侧面

（1）下层部分，台面中段部分为香炉放置区，用于烧香预留空间，台面两端为鲜花拜祭台放置区，需具备宽度（长度）调节功能（详见规格要求），以适用灵活款式/尺寸鲜花拜台摆放，下层正面及两侧面均采用金属镂空中式格栅装饰；

（2）上层部分，该层整体具备高度调节功能，台面中部内侧用于遗像放置，正面留置烟气净化设备风口，其筛板采用定制图案花纹镂空板，并实现烟尘静音处置，同时加装同正侧面结构尺寸一致的亚克力灯背板；

（3）烟气净化器，静音祛除单支或少量香阴燃产生的烟尘等；

（4）灯饰，应对下层正侧面，及正面中心部分（形状和图案可定制）安装背光灯饰。

二、货物清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **单位** | **数量** | **预算费用（元）** | **技术要求** | **备注** |
| 1 | 多功能供台 | 台 | 5 | 194000 | 详见技术参数要求 | 拒绝进口 |
| 合计 | | 台 | 5 | 194000 | | |

**三、技术参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | | **招标技术要求** |
| 1 | ▲主体结构 | 下层  整体 | 尺寸：L×W×H=3600mm×650mm×900mm(±5%） |
| 下层  中心部分 | 尺寸：L×W×H=2000mm×650mm×900mm(±5%) |
| 下层两侧  伸缩部分 | 尺寸：L×W×H=800mm×600mm×870mm(±5%) |
| 上层部分 | 尺寸：L×W×H=2000mm×600mm×1500mm(±5%) |
| 下层  伸缩装置 | 配套手扶省力伸缩装置，配装伸缩滑轮，完全展开与下层中心部分高度、宽度误差≤1mm，侧面需留置中式翘头 |
| 上层  升降装置 | 要求升降高度最大值1500mm，最小值900mm，且具备手工点动控制升降功能，配金属风琴防护罩，承重≥100kg |
| 材质 | 采用304不锈钢（边长50mm，厚度2mm）方管焊接，双层台面均配套实木板承重夹层； |
| 2 | ▲台面 | | 上下层台面，均采用玫瑰金色304拉丝不锈钢（厚度≥1mm）装饰 |
| 3 | ▲侧面部分 | | 1.下层正面、侧面采用玫瑰金色不锈钢（厚度≥1mm）镂空中式格栅板装饰；  2.上层正面、侧面采用玫瑰金色304拉丝不锈钢板（厚度≥1mm）装饰；  3.上层正面中心烟气净化孔筛板采用玫瑰金不锈钢板（厚度≥3mm）采图腾花纹镂空板装饰 |
| 4 | ▲烟气净化器 | | 风量：460立方米/小时；  功率：≥500w（采用无刷直流变频引风机）；  采用多重复合过滤系统；  噪音要求：≤20-55dB；  电源方式：交流电；  控制方式：手动及遥控； |
| 5 | 灯饰 | | 1.下层正面及侧面内置亚克力背板环境灯，中性光源，可声控  2.下层正面中心采用圆形工艺灯装饰，中性光源，可声控  3.中式电子灯，LED灯源 |
| 6 | 其他配套 |  | 根据采购方要求配备 |

四、商务要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商务要求项 | 招标商务要求 | |
| （一）免费保修期内售后服务要求 | | |
| 1 | 关于免费保修期 | （1）免费质保期：质保期为3年，质保期内烟气净化器、升降装置、主体结构、伸缩装置等主体及关键零部件、易损耗件中标人免费无条件包修包换，并提供常规保养。质保期后中标人须保证以合理的价格提供备件和保养服务，终身有偿服务。  （2）响应时间：中标人向采购人提供24小时电话响应服务；服务及维修响应时间为1小时内，8-24小时内抵达现场，一般故障在12小时内维修完毕，特殊故障不超过24小时。 | |
| （二）其他商务要求 | | | |
| 1 | 报价要求 | 报价不得超过预算费用，投标总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括设备费、运输费、装卸费、技术培训费、设备安装费、调试费、售后服务费、国家规定的各项税费等全部费用。 | |
| 2 | 交货地点 | 采购方指定地点。 | |
| 3 | 交货期限 | 合同签订后90天（日历日）内完成交货及验收。 | |
| 4 | 付款方式 | 合同签订且采购人收到中标人开具的等额发票后15个工作日内支付货款总金额的40%首付款；全部货物送到采购人指定地点、完成安装并验收合格，中标人需向采购人提交发票、送货单等付款凭证后，采购人在15个工作日内，向中标人支付合同总价60%的尾款。 | |
| 5 | 验收方式 | （1）采购人对中标供应商提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，符合采购文件技术要求的，给予签收；不符合采购文件所列的技术及质量参数要求视为验收不合格，不予签收验收，所产生的后果由中标供应商负责。货到后，采购人应当在到货（安装、调试完）后3个工作日内进行验收。  （2）中标人交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。  （3）采购人对中标人提供的货物在使用前进行调试时，中标人需负责安装并培训采购人的使用操作人员，保证采购人员能够熟练掌握各种设备等常规使用方法，以及小故障的判断与解决。并协助采购人一起调试，直到符合技术要求，采购人才做最终验收。  （4）验收时中标中标供应商必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；若需由专业机构配合验收，相关费用由中标供应商负责。 | |
| 6 | 违约责任 | （1）合同生效后，中标人逾期交付货物，应向采购人每天支付合同总金额千分之三的违约金。如中标人超过供货期10天仍未供货，采购人有权解除合同，并要求中标人承担违约责任。验收合格后，采购人逾期付款，应向中标人每天支付合同总金额千分之三的违约金。  （2）中标人所交付的货物质量不符合同规定标准、国家安全标准和采购人要求，采购人有权拒收或要求中标人更换货物。中标人不能交货或者不能按合同提供技术服务或者单方面终止合同，采购人可主张中标人向采购人支付不超过合同总金额百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。  （3）中标人交付的货物在采购人验收人员在验收时无法肉眼现场发现的质量问题，包括但不限于货物技术质量问题、使用后才能发现的问题、专业仪器检测才能发现的问题、假冒产品经原厂或专业部门检测后发现的问题等，采购人有权在质保期内向中标人主张退货或者换货，采购人可主张中标人向采购人支付不超过合同总价百分之二十的违约金并承担相应的违约责任。  （4）若因不可抗力因素（包括但不限台风、雷暴等自然灾害，政府部门政策调整、运输意外交通事故等其它因素）造成逾期交货的，中标人应及时书面告知采购人，双方均无权立即终止项目合同，采购人视情况决定是否同意延长一定期限的交货时间。若采购人同意延长交货，中标人仍无法在延长后的期限内交货的，采购人有权解除本项目合同；若因采购人原因造成中标人逾期交货的，中标人不承担因此而产生的相关责任。 | |
| 7 | 争议的解决 | 凡因执行本项目合同所发生的或者与本项目合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。  协商不成时，双方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。 | |
| 8 | 签订合同 | 中标人须按中标通知书规定的时间、地点与采购人办理合同签订事宜。  中标人若不按规定时间、地点与采购人办理合同签订事宜，采购人可取消其中标资格。给采购人造成的损失，还应当予以赔偿并承担相应法律责任。 | |
| 9 | 合同解除 | 有下列情形之一的，双方可以解除合同：  （1）因不可抗力致使不能实现合同目的；  （2）由于中标人的原因未能在本合同约定的交货期或者工期交货或者移交的，逾期超过 15 个日历日仍不能交货或者移交的；中标人所交付的产品品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，并经过15个日历日整改仍不达标的，采购人有权解除合同并要求中标人承担相应的违约责任及由此给采购人造成的其他经济损失；  （3）法律规定的其他情形。 | |

**备注：带“▲”指标项为重要参数条款，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。**

技术要求偏离表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | | **招标技术要求** | **投标技术响应** | **偏离情况** | **说明** |
| 1 | ▲主体结构 | 下层  整体 | 尺寸：L×W×H=3600mm×650mm×900mm(±5%） |  |  |  |
| 下层  中心部分 | 尺寸：L×W×H=2000mm×650mm×900mm(±5%) |  |  |  |
| 下层两侧  伸缩部分 | 尺寸：L×W×H=800mm×600mm×870mm(±5%) |  |  |  |
| 上层部分 | 尺寸：L×W×H=2000mm×600mm×1500mm(±5%) |  |  |  |
| 下层  伸缩装置 | 配套手扶省力伸缩装置，配装伸缩滑轮，完全展开与下层中心部分高度、宽度误差≤1mm，侧面需留置中式翘头 |  |  |  |
| 上层  升降装置 | 要求升降高度最大值1500mm，最小值900mm，且具备手工点动控制升降功能，配金属风琴防护罩，承重≥100kg |  |  |  |
| 材质 | 采用304不锈钢（边长50mm，厚度2mm）方管焊接，双层台面均配套实木板承重夹层； |  |  |  |
| 2 | ▲台面 | | 上下层台面，均采用玫瑰金色304拉丝不锈钢（厚度≥1mm）装饰 |  |  |  |
| 3 | ▲侧面部分 | | 1.下层正面、侧面采用玫瑰金色不锈钢（厚度≥1mm）镂空中式格栅板装饰；  2.上层正面、侧面采用玫瑰金色304拉丝不锈钢板（厚度≥1mm）装饰；  3.上层正面中心烟气净化孔筛板采用玫瑰金不锈钢板（厚度≥3mm）采图腾花纹镂空板装饰 |  |  |  |
| 4 | ▲烟气净化器 | | 风量：460立方米/小时；  功率：≥500w（采用无刷直流变频引风机）；  采用多重复合过滤系统；  噪音要求：≤20-55dB；  电源方式：交流电；  控制方式：手动及遥控； |  |  |  |
| 5 | 灯饰 | | 1.下层正面及侧面内置亚克力背板环境灯，中性光源，可声控  2.下层正面中心采用圆形工艺灯装饰，中性光源，可声控  3.中式电子灯，LED灯源 |  |  |  |
| 6 | 其他配套 | | 根据采购方要求配备 |  |  |  |

**备注：带“▲”指标项为重要参数条款，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。**

免费保修期内售后服务条款偏离表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 要求项 | 招标商务要求 | 投标商务  响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 | 免费保修期 | （1）免费质保期：质保期为3年，质保期内烟气净化器、升降装置、主体结构、伸缩装置等主体及关键零部件、易损耗件中标人免费无条件包修包换，并提供常规保养。质保期后中标人须保证以合理的价格提供备件和保养服务，终身有偿服务。  （2）响应时间：中标人向采购人提供24小时电话响应服务；服务及维修响应时间为1小时内，8-24小时内抵达现场，一般故障在12小时内维修完毕，特殊故障不超过24小时。 |  |  |  |