**西安飞宇航空仿真技术股份有限公司**

**航空服务柜台**

**报价文件**

**公司名称： （盖章）**

**法定代表人（负责人）： （签章或签字）**

**日期:2025年10月09日**

1. 项目报价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 税率 | 总价（元） |
| 1 | 航空服务柜台 | 1项 |  |  |

注：本报价所列总金额为最终结算总价，已包含所供货物的本身价款、全国范围内的物流运输费（含保险及卸货）、上门安装调试费、法定增值税及其他所有相关税费。除因采购人方需求变更导致的增减项外，报价总金额不作任何调整，无其他额外费用。

公司名称： （盖章）

日期:2025年10月09日

二、报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 颜色 | 数量 | 单价/元 | 合计/元 |
| 1 | 机场信息咨询柜台 | 1.大小不小于：长5米X宽1米X高1.2米，支持3-4名工作人员协同服务。2.高度分层：旅客操作面高度750-850毫米，工作人员操作区高度900-1100毫米，预留设备安装空间（如电脑、打印机）。3.无障碍设计柜台需配置轮椅可接入的低位台面（高度≤750毫米），并预留直径1.5米的转向空间。4.主框架：采用铝合金或不锈钢材质，确保承重能力（静态荷载≥150kg/m²),同时具备抗腐蚀性。5.表面处理：覆盖防火板、高压层压板（HPL）或人造石，既满足防火标准（GB8624-2012B1级），又可通过数码打印技术实现个性化设计（如学校LOGO、学校化元素）。6.边缘处理：采用圆角设计。 | D1200-16月光白 | 1套 |  |  |
| 2 | 值机柜台 | 1.尺寸不小于：长\*宽\*高1200mm\*800mm\*1200mm(±10mm)。2.桌面可放置票务打印机；并设置电脑存储间；小件行李搁置台；五金连接件、锌合金压铸件、板材收边条、铝型材；滑轨、门铰。上台面、工作台面板及柜体基材:采用实木颗粒板外覆饰面纸；底部拼接；五金：焊高链接件合金钢铸件，合页悍高；板材收口：柜体同材质。 | D1200-16月光白 | 3套 |  |  |
| 3 | 登机柜台 | 1.尺寸不小于：长\*宽\*高1200mm\*800mm\*1200mm(±10mm)。2.桌面可放置登机显示器和扫描枪；并设置电脑存储间；小件行李搁置台；五金连接件、锌合金压铸件、板材收边条、铝型材；滑轨、门铰。上台面、工作台面板及柜体基材:采用实木颗粒板外覆饰面纸；底部拼接；五金：悍高链接件合金钢铸件，合页悍高；板材收口：柜体同材质。 | D1200-16月光白 | 1套 |  |  |
| 4 | 广播柜台 | 1.不小于尺寸：长\*宽\*高1200mm\*800mm\*1200mm(±10mm)；2.行李牌打印机专用抽屉二个；3.电脑柜：平开式对开门；小件行李搁置台；五金连接件、锌合金压铸件、板材收边条、铝型材；滑轨、门铰：钢质；正面踢脚板防撞脚。4.上台面、工作台面板及柜体基材:采用实木颗粒板外覆饰面纸；底部拼接；五金：悍高链接件合金钢铸件，合页悍高；板材收口：柜体同材质。 | D1200-16月光白 | 1套 |  |  |
| 5 | 航空服务专用问询柜台 | 尺寸：外径5m1、上台面板：面材采用12mm厚国产人造石，内衬18mm厚国产优质三聚氰胺板。2、工作台面板及柜体：基材采用25mm厚国产优质三聚氰胺板。柜体采用18mm厚国产优质三聚氰胺板。3、五金连接件：国产优质锌合金压铸件；4、滑轨：品牌三节静音滑轨；5、门铰：钢质；6、正面踢脚板：1.2MM厚拉丝不锈钢板；7、整个柜台防撞、防腐、耐磨、防潮等，中间做成矮一截的样式（用于轮椅旅客服务） | 8844-17老梣木（山） | 1套 |  |  |
| 6 | 航空服务专用值机柜台 | 尺寸：长\*宽\*高1200mm\*800mm\*1200mm(±10mm)；行李牌打印机专用抽屉二个；电脑柜：平开式对开门；小件行李搁置台；五金连接件、锌合金压铸件、板材收边条、铝型材；滑轨、门铰：钢质；正面踢脚板防撞脚。上台面、工作台面板及柜体基材:采用实木颗粒板外覆饰面纸；底部拼接；五金：悍高链接件合金钢铸件，合页悍高；板材收口：柜体同材质;开两个方孔和过线孔。 | 8844-17老梣木（山） | 4台 |  |  |
| 7 | 航空服务专用人工安检测证台 | 尺寸：长\*宽\*高1200mm\*1600mm\*1200mm(±10mm)；上台面板：面材采用≥12mm厚石材，内衬≥18mm厚三聚氰胺板；工作台面板及柜体：基材采用≥25mm厚三聚氰胺板；柜体采用≥18mm厚三聚氰胺板；行李牌打印机专用抽屉二个；电脑柜：平开式对开门；小件行李搁置台：不锈钢(1180mm\*150mm）(±10mm)；五金连接件：锌合金压铸件；板材收边条：铝型材；滑轨：三节静音滑轨；门铰、钢质；正面踢脚板：采用≥1.2mm厚拉丝不锈钢板；防撞脚：采用国标#304\*38不锈钢，厚度为1.5mm。 | 8844-17老梣木（山） | 1台 |  |  |
| 8 | 航空服务登机柜台 | 尺寸：长\*宽\*高1200mm\*800mm\*1200mm(±10mm)；上台面板：面材采用≥12mm厚石材，内衬≥18mm厚三聚氰胺板；工作台面板及柜体：基材采用≥25mm厚三聚氰胺板；柜体采用≥18mm厚三聚氰胺板；行李牌打印机专用抽屉二个；电脑柜：平开式对开门；小件行李搁置台：不锈钢(1180mm\*150mm）(±10mm)；五金连接件：锌合金压铸件；板材收边条：铝型材；滑轨：三节静音滑轨；门铰：钢质；正面踢脚板：采用≥1.2mm厚拉丝不锈钢板；防撞脚：采用国标#304\*38不锈钢，厚度为1.5mm。 | 8844-17老梣木（山） | 1台 |  |  |

公司名称： （盖章）

日期:2025年10月09日

三、具有独立承担民事责任的能力

四、身份证明

法定代表人（负责人）身份证明

西安飞宇航空仿真技术股份有限公司：

兹证明 同志（身份证号： ）在我单位任 职务，系 的法定代表人（负责人）。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人（负责人）身份证扫描件（正面） | 法定代表人（负责人）身份证扫描件（背面） |

公司名称： （盖章）

日期:2025年10月09日

[法人代表](http://www.so.com/s?q=%E6%B3%95%E4%BA%BA%E4%BB%A3%E8%A1%A8&ie=utf-8&src=wenda_link)（负责人）授权书

西安飞宇航空仿真技术股份有限公司：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是中华人民共和国合法企业，法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

法定代表人（负责人）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表我公司全权办理针对贵公司招标活动的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部的有关文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任，本授权书有效期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

在撤销授权的书面通知之前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签字： 授权人（签章或签字）：

[身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link)： [身份证号](http://www.so.com/s?q=%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%81%E5%8F%B7&ie=utf-8&src=wenda_link)：

职务： 职务：

电话： 电话：

公司名称： （盖章）

日期:2025年10月09日

法人代表（负责人）及被授权人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人（授权人）身份证扫描件（正面） | 被授权人身份证扫描件（正面） |
| 法定代表人（授权人）身份证扫描件（背面） | 被授权人身份证扫描件（背面） |

注：如法人全权办理该公司关于本项目比价活动的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部的有关文件、协议及合同等，则无须提供法人代表授权书，以及被授权人身份证，但需要提供法人代表人身份证扫描件。

五、财务报告或财务承诺书

财务承诺书

致西安飞宇航空仿真技术股份有限公司：

我司积极参与贵方 的投标工作，为体现我司的诚信与担当，现就财务事宜作出如下承诺：

一、我司承诺在投标及合同履行期间，将严格执行财务管理制度，确保财务运作规范、透明。

二、我司将按照招标文件及合同要求，及时足额支付与项目相关的各项费用，保障项目资金的合理使用。

三、我司保证不利用不正当的财务手段参与投标竞争，不进行任何形式的财务违规操作。

四、如因我司财务问题导致项目无法正常进行或给贵方带来不良影响，我司将承担全部责任，并接受贵方依据相关规定作出的处理。

特此承诺！

公司名称： （盖章）

法定代表人或其授权委托人： （签字）

日期:2025年10月09日

1. 售后承诺书或售后能力证明

售后承诺书

致西安飞宇航空仿真技术股份有限公司：

 我公司在本次报价中的所有产品均严格按照贵公司标准执行，严格按照贵司提出的质量要求进行质保。

对本次所采购的产品均三年保修，终生维护。我方对产品的质量负责，并由此承担造成相应经济损失。

特此承诺！

公司名称： （盖章）

日期:2025年10月09日