**鄂尔多斯市中心医院**

**院内招标采购招标文件**

****

**中心实验室家具项目**

**2025年3月19日**

**第一章 产品信息**

一.主要商务要求 金额：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算总价 |
| 1 | 中心实验室家具项目 | 批 | 1 | 106649 |
|  | 预算总价合计 | | | 106649 |
| 2 | 质保期 | 2年 | | |
| 3 | 付款方式 | 货到验收合格后一次性付清 | | |
| 4 | 服务地点 | 鄂尔多斯市中心医院（康巴什部） | | |
| 5 | 交付使用时间 | 合同签订后20日内 | | |

1. 技术标准与要求：

（1）项目基本情况介绍： 康巴什部中心实验室改造需采购一批家具，预算金额10.7万元 。

（2）技术参数和要求（功能和质量）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和要求 |
| 更衣柜A | | |
|  | 1 | 尺寸规格1200\*450\*1850(mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。全部带门。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 更衣柜B | | |
|  | 1 | 尺寸规格900\*450\*1850(mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。全部带门。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 鞋架更衣柜一体C | | |
|  | 1 | 尺寸规格1000\*450\*1850(mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 更衣柜鞋柜一体化，其中衣柜六格、鞋架三层，全部带门。 |
|  | 4 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 6 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 7 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 8 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 9 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 更衣柜的D | | |
|  | 1 | 尺寸规格700\*320\*2100(mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。全部带门。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 双层辅助凳 | | |
|  | 1 | 尺寸规格500\*400\*200/400(mm)（长\*宽\*高）适用于手术室等医疗环境。台阶高度：200mm和400mm，适合不同身高人群使用。 |
|  | 2 | 材料：不锈钢材质：采用AISI 304或18/10不锈钢，具有耐腐蚀、易清洁的特点，符合医疗环境的卫生要求。防滑表面：踏板通常采用防滑设计，如防滑橡胶或带纹理的不锈钢表面，以确保使用安全。 |
|  | 3 | 承重能力：最大载荷：承重能力为135kg至185kg。稳定性：配备防滑脚垫或脚轮，确保在手术室等环境中稳定使用。 |
|  | 4 | 其他特性：卫生设计：符合医疗行业严格的卫生和消毒要求，易于清洁和消毒。人体工学：部分设计考虑人体工学，提供舒适的使用体验。 |
|  | 5 | 国标参考：产品符合GB/T标准，确保质量和安全性。适用于医疗设备的设计和制造。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 手术辅助车 | | |
|  | 1 | 尺寸规格1000\*480\*900(mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 双层设计，周边带围栏，防止物品滑落。 |
|  | 4 | 配备四个万向脚轮，其中两个带制动器。适用于手术室、实验室等医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
|  | 6 | 化学成分：304不锈钢的化学成分主要包括碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铬（Cr）和镍（Ni）等元素。其中，铬和镍是提高304不锈钢耐腐蚀性的主要元素。 |
|  | 7 | 密度：304不锈钢的密度约为7.93克/立方厘米。 |
|  | 8 | 弹性模量：304不锈钢的弹性模量约为193-200 GPa。 |
|  | 9 | 熔点：304不锈钢的熔点约为1,425℃。 |
|  | 10 | 热膨胀系数：304不锈钢的线膨胀系数约为16.5×10^-6/℃，体膨胀系数约为4.5×10^-7/℃。 |
|  | 11 | 硬度：304不锈钢的硬度约为HB 170-210。 |
|  | 12 | 抗拉强度：304不锈钢的抗拉强度约为520-580 MPa。 |
|  | 13 | 抗剪强度：304不锈钢的抗剪强度约为310-340 MPa。 |
|  | 14 | 耐腐蚀性：304不锈钢具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗大多数酸、碱、盐和有机物质的腐蚀。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 可移动双层不锈钢台A | | |
|  | 1 | 尺寸规格1200\*400\*850 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 双层设计，周边带围栏，防止物品滑落。 |
|  | 4 | 配备四个万向脚轮，其中两个带制动器。适用于手术室、实验室等医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
|  | 6 | 化学成分：304不锈钢的化学成分主要包括碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铬（Cr）和镍（Ni）等元素。其中，铬和镍是提高304不锈钢耐腐蚀性的主要元素。 |
|  | 7 | 密度：304不锈钢的密度约为7.93克/立方厘米。 |
|  | 8 | 弹性模量：304不锈钢的弹性模量约为193-200 GPa。 |
|  | 9 | 熔点：304不锈钢的熔点约为1,425℃。 |
|  | 10 | 热膨胀系数：304不锈钢的线膨胀系数约为16.5×10^-6/℃，体膨胀系数约为4.5×10^-7/℃。 |
|  | 11 | 硬度：304不锈钢的硬度约为HB 170-210。 |
|  | 12 | 抗拉强度：304不锈钢的抗拉强度约为520-580 MPa。 |
|  | 13 | 抗剪强度：304不锈钢的抗剪强度约为310-340 MPa。 |
|  | 14 | 耐腐蚀性：304不锈钢具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗大多数酸、碱、盐和有机物质的腐蚀。 |
| 可移动双层不锈钢台B | | |
|  | 1 | 尺寸规格1000\*400\*850 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 双层设计，周边带围栏，防止物品滑落。 |
|  | 4 | 配备四个万向脚轮，其中两个带制动器。适用于手术室、实验室等医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
|  | 6 | 化学成分：304不锈钢的化学成分主要包括碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铬（Cr）和镍（Ni）等元素。其中，铬和镍是提高304不锈钢耐腐蚀性的主要元素。 |
|  | 7 | 密度：304不锈钢的密度约为7.93克/立方厘米。 |
|  | 8 | 弹性模量：304不锈钢的弹性模量约为193-200 GPa。 |
|  | 9 | 熔点：304不锈钢的熔点约为1,425℃。 |
|  | 10 | 热膨胀系数：304不锈钢的线膨胀系数约为16.5×10^-6/℃，体膨胀系数约为4.5×10^-7/℃。 |
|  | 11 | 硬度：304不锈钢的硬度约为HB 170-210。 |
|  | 12 | 抗拉强度：304不锈钢的抗拉强度约为520-580 MPa。 |
|  | 13 | 抗剪强度：304不锈钢的抗剪强度约为310-340 MPa。 |
|  |  | 耐腐蚀性：304不锈钢具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗大多数酸、碱、盐和有机物质的腐蚀。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 鞋柜A | | |
|  | 1 | 尺寸规格1500\*350\*600 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。全部带门。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 鞋柜B | | |
|  | 1 | 尺寸规格1100\*350\*600 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。全部带门。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 鞋架更衣柜一体D | | |
|  | 1 | 尺寸规格650\*500\*1500 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 更衣柜鞋柜一体化，其中衣柜不分格，带挂衣架、鞋架三层，不分格，全部带门。 |
|  | 4 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 6 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 7 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 8 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 9 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 更衣柜E | | |
|  | 1 | 尺寸规格3200\*450\*2700 (mm) |
|  | 2 | 柜体：上下柜钢制门；采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。 |
|  | 3 | 门板、侧板、层板：采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。层板高度可调节。 |
|  | 4 | 把手：采用实验室专用合金工字型把手或卡片型内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 5 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 6 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
| 更衣柜F | | |
|  | 1 | 尺寸规格1320\*600\*2700 (mm) |
|  | 2 | 柜体：上下柜钢制门；采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。 |
|  | 3 | 门板、侧板、层板：采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。层板高度可调节。 |
|  | 4 | 把手：采用实验室专用合金工字型把手或卡片型内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 5 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 6 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 鞋柜C | | |
|  | 1 | 尺寸规格2000\*350\*600mm |
|  | 2 | 柜体：上下柜钢制门；采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。 |
|  | 3 | 门板、侧板、层板：采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。层板高度可调节。 |
|  | 4 | 把手：采用实验室专用合金工字型把手或卡片型内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 5 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 6 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
| 鞋柜D | | |
|  | 1 | 尺寸规格800\*350\*600mm |
|  | 2 | 柜体：上下柜钢制门；采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。 |
|  | 3 | 门板、侧板、层板：采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。层板高度可调节。 |
|  | 4 | 把手：采用实验室专用合金工字型把手或卡片型内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 5 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 6 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 置物货架A | | |
|  | 1 | 尺寸规格2700\*500\*2000mm |
|  | 2 | 整体采用1.2mm厚的304不锈钢材质，表面光滑，无死角，耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 层板承重>100Kg/层，层高可调节，框架立柱与横梁采用加强型结构，整体稳定性强，抗变形，可叠加设计（需注明最大叠加层数）。 |
|  | 4 | 底部支撑脚配备可调高度防滑地脚（材质为不锈钢或耐腐蚀PP），或配置洁净室专用静音脚轮（带刹车功能，无尘防静电材质）。脚轮需通过10万次滚动测试，移动时无脱落微粒，符合洁净室动态微粒控制要求。 |
|  | 5 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 6 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
|  | 7 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 置物货架B | | |
|  | 1 | 尺寸规格2800\*500\*2000mm |
|  | 2 | 整体采用1.2mm厚的304不锈钢材质，表面光滑，无死角，耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 层板承重>100Kg/层，层高可调节，框架立柱与横梁采用加强型结构，整体稳定性强，抗变形，可叠加设计（需注明最大叠加层数）。 |
|  | 4 | 底部支撑脚配备可调高度防滑地脚（材质为不锈钢或耐腐蚀PP），或配置洁净室专用静音脚轮（带刹车功能，无尘防静电材质）。脚轮需通过10万次滚动测试，移动时无脱落微粒，符合洁净室动态微粒控制要求。 |
|  | 5 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 6 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
|  | 7 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 置物货架C | | |
|  | 1 | 尺寸规格2000\*500\*2000mm |
|  | 2 | 整体采用1.2mm厚的304不锈钢材质，表面光滑，无死角，耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 层板承重>100Kg/层，层高可调节，框架立柱与横梁采用加强型结构，整体稳定性强，抗变形，可叠加设计（需注明最大叠加层数）。 |
|  | 4 | 底部支撑脚配备可调高度防滑地脚（材质为不锈钢或耐腐蚀PP），或配置洁净室专用静音脚轮（带刹车功能，无尘防静电材质）。脚轮需通过10万次滚动测试，移动时无脱落微粒，符合洁净室动态微粒控制要求。 |
|  | 5 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 6 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
|  | 7 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |
| 置物柜 | | |
|  | 1 | 尺寸规格900\*500\*2200mm（宽\*深\*高） |
|  | 2 | 材质：全钢（防锈、耐腐蚀，适合潮湿环境） |
|  | 3 | 柜门数量：9门（每门带独立锁具，方便多人使用） |
|  | 4 | 内部结构：每门内部通常有1-2层隔板，可调节高度。 |
|  | 5 | 适合存放衣物、餐具、饭盒等物品。 |
|  | 6 | 锁具：每门配备独立锁具（钥匙锁或密码锁），保障私人物品安全。 |
|  | 7 | 颜色：可定制其他颜色。 |
|  | 8 | 防潮设计，坚固耐用。易于清洁：表面光滑，防水防油。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过2条不满足即取消投标资格。 | | |
| 手术器械柜A | | |
|  | 1 | 尺寸规格700\*350\*1800 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 柜体坚固耐用，内部可配置多层活动层板，便于分类存放器械，表面光滑，易于清洁消毒，耐腐蚀。柜体分上中下三层，上层带玻璃不锈钢门，中层不锈钢抽屉，下层不锈钢柜门。 |
|  | 4 | 适用于手术室医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
| 手术器械柜B | | |
|  | 1 | 尺寸规格900\*400\*1800 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 柜体坚固耐用，内部可配置多层活动层板，便于分类存放器械，表面光滑，易于清洁消毒，耐腐蚀。柜体分上中下三层，上层带玻璃不锈钢门，中层不锈钢抽屉，下层不锈钢柜门。 |
|  | 4 | 适用于手术室医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 可移动双层推车A | | |
|  | 1 | 尺寸规格800\*450\*900 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 双层设计，周边带围栏，防止物品滑落。 |
|  | 4 | 配备四个万向脚轮，其中两个带制动器。适用于手术室、实验室等医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
|  | 6 | 化学成分：304不锈钢的化学成分主要包括碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铬（Cr）和镍（Ni）等元素。其中，铬和镍是提高304不锈钢耐腐蚀性的主要元素。 |
|  | 7 | 密度：304不锈钢的密度约为7.93克/立方厘米。 |
|  | 8 | 弹性模量：304不锈钢的弹性模量约为193-200 GPa。 |
|  | 9 | 熔点：304不锈钢的熔点约为1,425℃。 |
|  | 10 | 热膨胀系数：304不锈钢的线膨胀系数约为16.5×10^-6/℃，体膨胀系数约为4.5×10^-7/℃。 |
|  | 11 | 硬度：304不锈钢的硬度约为HB 170-210。 |
|  | 12 | 抗拉强度：304不锈钢的抗拉强度约为520-580 MPa。 |
|  | 13 | 抗剪强度：304不锈钢的抗剪强度约为310-340 MPa。 |
|  | 14 | 耐腐蚀性：304不锈钢具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗大多数酸、碱、盐和有机物质的腐蚀。 |
| 可移动双层推车B | | |
|  | 1 | 尺寸规格750\*450\*900 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 双层设计，周边带围栏，防止物品滑落。 |
|  | 4 | 配备四个万向脚轮，其中两个带制动器。适用于手术室、实验室等医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
|  | 6 | 化学成分：304不锈钢的化学成分主要包括碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铬（Cr）和镍（Ni）等元素。其中，铬和镍是提高304不锈钢耐腐蚀性的主要元素。 |
|  | 7 | 密度：304不锈钢的密度约为7.93克/立方厘米。 |
|  | 8 | 弹性模量：304不锈钢的弹性模量约为193-200 GPa。 |
|  | 9 | 熔点：304不锈钢的熔点约为1,425℃。 |
|  | 10 | 热膨胀系数：304不锈钢的线膨胀系数约为16.5×10^-6/℃，体膨胀系数约为4.5×10^-7/℃。 |
|  | 11 | 硬度：304不锈钢的硬度约为HB 170-210。 |
|  | 12 | 抗拉强度：304不锈钢的抗拉强度约为520-580 MPa。 |
|  | 13 | 抗剪强度：304不锈钢的抗剪强度约为310-340 MPa。 |
|  | 14 | 耐腐蚀性：304不锈钢具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗大多数酸、碱、盐和有机物质的腐蚀。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 工作台 | | |
|  | 1 | 尺寸：1400\*700\*800mm（长\*宽\*高） |
|  | 2 | 贴面材质：采用优质环保型刨花板，优于E1级标准。 |
|  | 3 | 静曲强度：11.0 Mpa；2h吸水厚度膨胀率8.0 %；表面胶合强度0.8 Mpa，板材理化性能指标必须符合国家标准。甲醛释放量：甲醛释放量≤5mg/100g（或“甲醛释放量≤0.5mg/L”）；符合GB 18580-2001室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量的要求。吸水厚度膨胀率：8.0 %。 |
|  | 4 | 基材：采用E1级实木颗粒板，桌面厚度≥25mm，其他部分厚度≥18mm符合国家标准级环保标准。 |
|  | 5 | 封边：采用优质PVC条纹封边2mm厚，耐磨且无瑕疵。 |
|  | 6 | 胶水：胶粘剂：加工中所使用的胶粘剂采用优质白乳胶，其中游离甲醛≤0.50g/kg；苯5.0g/kg；甲苯+二甲苯150g/kg；总挥发性有机物700g/L，产品必须符合国家强制性标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》的要求。 |
|  | 7 | 配件：采用优质五金配件，包括导轨、铰链、锁具等，符合国家标准，导轨必须符合QB/T2454-2013中对a.“垂直向下静载荷”b.“水平侧向静载荷”c.“猛开或猛关”d.“操作力”e.“下沉量”f.“拉出安全性”g.“耐久性”的要求同时必须符合耐腐蚀(中性盐雾连续48小时)的技术要求。 |
|  | 8 | 配备≥3个抽屉，可选配主机托或含主机位。 |
|  | 9 | 表面光滑，无毛刺，易于清洁，耐腐蚀。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 档案架 | | |
|  | 1 | 尺寸：长3500\*宽580\*高2400mm（一列4组） |
|  | 2 | 采用优质冷轧钢板制作，材料厚度1.0 mm。 |
|  | 3 | 粉末静电喷涂，焊接牢洗除锈，酸洗磷化后粉末喷涂。 |
|  | 4 | 防护性好附着力强，表面静电粉沫喷塑环保无毒害。 |
|  | 5 | 柜体为对开玻璃门，门内4块可调节高低层板。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 置物架梯凳 | | |
|  | 1 | 机身材料：PP |
|  | 2 | 机身尺寸：底边直径435mm，顶边直径：285mm，高415mm |
|  | 3 | 最高称重：150kg |
|  | 4 | 可选颜色：尊贵黑/高级灰 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 易燃易爆危化品柜 | | |
|  | 1 | 尺寸：长\*宽\*高：900\*512\*1860mm |
|  | 2 | 门类型：双开门 |
|  | 3 | 易燃品毒害品储存柜外壳体全部采用1.2mm的冷轧钢板，柜体底座采用2.0mm的冷轧钢板，内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂，烘热固化处理（提供粉末厂家SGS检验报告）。 |
|  | 4 | 易燃品毒害品储存柜体内胆（上，下、左、右内衬板）均采用PP（聚丙烯树脂）板，厚度4mm（提供板材SGS检测报告，其中板材负荷变形温度不低于111°C，维卡软化温度不低于83°C）；柜底部设置90\*50\*145mm进风口，进风口底部有PP（聚丙烯树脂）旋转式可调风阀；柜体的底板中部有Φ10mm漏液孔，漏液孔上面盖上60目304\*不锈钢网；柜体底部设h=160mm黄沙(防倒）挡板，柜体内部最下层留有可以存放不少于120mm厚黄沙的填埋腔，用于埋放金属钠、黄磷（白磷）等的易燃物品。 |
|  | 5 | 柜底装有四个移动尼龙轮，便于易燃品毒害品储存柜移动；前轮后有2个手动调节罗杆，方便危化品储存柜定位。 |
|  | 6 | 柜中部有3个一次成型聚丙烯活动层板，层板延边有积液槽，最大可能防止液体外溢；每个搁板靠背板处有一排导风口。（阶梯层板板材通过SGS酸性盐雾（AASS)测试，提供带有CMA和CNAS标识的检测报告。需符合UL94-2017要求，垂直燃烧等级达到V-0级，提供带有CMA和CNAS标识的检测报告）。 |
|  | 7 | 柜顶部中间开有φ160mm的出风口，柜顶风口内置一个AC220V 50HZ 0.18A轴流风机，最大风量326m3/h，转速2550转/min，环境温度（-10-+70）摄氏度，无火花静电，控制开关设置柜体顶部的右上角，当风机开机前要把柜门下面中间的进风口推置打开状态。（风机通过第三方权威检测机构检测，检测结果风机外壳防护等级不低于IP68、酸性盐雾试验不低于168h后保护等级不低于10级，提供带有CMA和CNAS标识的易燃品毒害品储存柜风机检测报告）。 |
|  | 8 | 密封件：柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件（提供密封件检测报告），密封件应符合GB 16807-2009的要求。（柜体门与柜体之间应安装环保热膨胀密封条。当温度为150℃~180℃时密封条局部膨胀，温度达到200℃时密封条全部膨胀，膨胀比例为1:5，以保证储存药品的安全性。） |
|  | 9 | 陶瓷纤维棉：柜体应填充具有保温隔热作用的陶瓷纤维棉（提供相关检测报告），陶瓷纤维棉应符合GB/T 21114-2007的要求，（密度130㎏/m3 ，厚:40mm。 |
|  | 10 | 铰链：铰链应为钢琴式铰链，确保门能开180度。 |
|  | 11 | 电子密码锁：柜体配备电子密码锁和机械锁，实现双人双锁管理，锁具经公安部权威认证（提供公安部检测报告，机械锁符合公安部GA/T 73标准，提供相应检测报告），同时锁具具有开锁记录查询功能及隐码功能；天地锁锁舌选用坚韧且有弹性的高分子合成塑料制成，耐磨且抗腐蚀性能极强。 |
|  | 12 | 环保及耐腐蚀性能：产品通过易燃品毒害品储存柜整柜耐腐蚀及柜体环保检测，检测依据参照GB/T35607-2017及GB/T 21747-2008，检测结果：整柜甲醛释放量：≤0.05mg/m³；挥发性有机物释放量：苯：≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³ 、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，可迁移有害元素铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As均不超过限值。整柜至少通过5项化学试剂测试。1、硫酸（98%）；2、盐酸（37%）；3、硝酸（65%）；4、氢氧化钠（40%）；5、甲醛（37%），检验耐腐蚀性结果合格，提供带有CMA和CNAS标识的检测报告。 |
|  | 13 | 电源：符合GB 10409-2001中5.5的要求。 |
|  | 14 | 通风控制装置：柜体底部应设置进风口及可调风阀，可调风阀旋转灵活，并能控制风量大小。通风管道口径宜采用Φ160mm，通风管应耐高温、阻燃、耐腐蚀，符合JGJ 141。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 全钢通风柜 | | |
|  | 1 | 尺寸：长\*宽\*高：1500\*850\*2350mm |
|  | 2 | 外壳：采用全新1.0mm冷轧钢板冲折焊接制作，经过电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理，具有较强的抗酸碱，耐腐蚀性。 |
|  | 3 | 内壳：采用实验室专用5mm厚抗倍特板，具有较强的抗酸碱、耐腐蚀性，内侧板可固定供水考克，可加配供气考克，背板可固定导流板，顶板设照明以及集气装置。 |
|  | 4 | 操作台面：台面必须采用≥13mm厚度的国际知名品牌耐腐蚀实芯耐蚀理化板，参照边缘加厚至26mm。为了确保实验人员的健康安全，产品各项性能需满足如下要求：化学性能要求：参照 GB/T 17657-2022“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”进行检验：对硫酸（98%）、盐酸（37%）、磷酸（85%）、铬酸、乙酸（99%）、苯酚（90%）、硝酸银（1%）、氨水（28%）、硫化钠饱和液、氯化镁（10%）、氯仿、高锰酸钾（10%）、苯、甲酚、二甲基甲酰胺、碘酒、煤油、品红（1%）、苏丹红、四氢呋喃、甲基橙、氧化锌饱和液、萘、红茶、红药水、铬酸钾溶液（1g/L）、乙醇胺、液体石蜡、甲酸（80%）、柠檬酸、氢氧化钾（65%）、氯乙烯基镁、丁酮、甲苯、丙三醇、乙醚、无水甲醇、乙酰丙酮、乙腈、环丙甲酮、己二酸二乙酯、1,2-二氯乙烷、溴丙烷、异丁醇、二丙二醇甲醚、丙二醇、正十六烷、邻二甲苯、间二甲苯、正丙醇、三乙胺等136 种化学试剂进行检测，板材检验结果无明显变化，分级结果为5级。 |
|  | 5 | 提供通过耐化学/耐污(SEFA 3-2020科学设备及家具协会-实验室工作台面条款 2.1)检测49项化学试剂报告。 |
|  | 6 | 物理性能需提供符合GB/T17657-2022标准及其他相关检测标准的报告，其中：弯曲强度≥137 MPa，弯曲弹性模量≥8700Mpa，表面耐磨性能：≥1450r，未出现磨损，耐光色牢度：＞4级，耐水蒸气性能、耐龟裂性、耐湿热性能、耐干热性能等级均为5级，抗冲击性能（1m）表面压痕直径＜5.0mm，板面握钉力≥4050N，浸渍剥离性能结果为0，体积电阻、表面电阻≤4.7\*1012，耐臭氧（72h）外观无明显变化，静曲强度≥137 MPa，弹性模量≥9880MPa，尺寸稳定性纵向不大于0.04%、横向不大于0.05%，漆膜附着力达六级：切割边缘完全平滑，网格内无脱落。甲醛性能需符合GB/T 39600-2021标准检验，甲醛释放量≤0.007 mg/m³。 |
|  | 7 | 燃烧性能项目检测符合GB 8624-2012标准，达到B1（C-s1,d0,t1）级，烟气毒性等级为ZA3级；检测依据GB/T 2408-2021标准水平燃烧符合HB级、垂直燃符合V-0级。 |
|  | 8 | 光泽度（60°）检测依据GB/T 8807-1988方法，检测结果不大于8；采用JY/T 0567-2020方法检测银元素（Ag）未检出； |
|  | 9 | 具有不低于235项及以上高关注度物质（SVHC）检验报告； |
|  | 10 | 检测依据QB/T2761-2006《室内空气净化产品净化效果测定方法》，提供甲醛去除率、甲苯去除率的检测报告，甲醛去除率结果达50%以上，甲苯去除率结果达15%以上； |
|  | 11 | 参照US EPA3540C：1996方法，采用GC-MS设备对不少于39项邻苯二甲酸脂进行检测，结果为未检出； |
|  | 12 | 参照AfPS GS 2019:01PAK方法，采用GC-MS设备对不少于15项多环芳烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出； |
|  | 13 | 台面参照ISO 21702:2019标准进行抗病毒活性检测试验，检测结果达到以下结果：甲型流感病毒H1N1抗病毒活性值＞1.1.抗病毒活性率＞90%；甲型流感病毒H3N2抗病毒活性值＞1.1.抗病毒活性率＞90%；脊髓灰质炎病毒-1型疫苗株抗病毒活性值＞0.4.抗病毒活性率＞55%。 |
|  | 14 | 抗霉抗菌检测：依据JC/T 2039-2010标准进行检测，黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉、长枝木霉等7种霉菌检测抗霉菌等级为0级。甲型溶血性链球群、粪肠球菌、鼠伤寒沙门氏菌、大肠埃希氏菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、枯草芽孢杆菌、宋氏志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、白色葡萄球菌、变异库克菌、肠沙门氏菌肠亚种、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌等17种菌种抗菌率≥99.99%。 |
|  | 15 | 要求：为保证实验台质量稳定需能够提供满足1-11项参数要求的检测报告，须注明本次项目的项目名称和项目编号并加盖厂商公章核查，另外提供台面厂家出具的针对本项目的授权及售后服务承诺函。 |
|  | 16 | 导流板：采用实验室专用5mm厚抗倍特板，具有较强的抗酸碱、耐腐蚀性，装置于工作空间后方以及上方处，由抗贝特板组成，使得工作空间与排气管路的连接处之间形成一个气室，将污染气体均与地排出。导流板使用导流夹将其与柜体结合，可重复拆装。 |
|  | 17 | 集气风罩：采用PP材质，具有极强的耐腐蚀性，底部入口为长方形开口，顶部出口为圆形开口。 |
|  | 18 | 日光灯：采用LED三防灯，能防水、防腐、防氧化。 |
|  | 19 | 视窗拉门：活动式垂直拉升拉门，置于工作空间与操作者之间用以保护操作者安全，结合平衡位置，拉门可停于任意活动点。调节门上方设有一片钢化玻璃视窗，视野可完全清晰、无阻碍。 |
|  | 20 | 视窗玻璃：采用5mm厚钢化玻璃，强度较大，抗弯性好，并在碎裂的时候不会产生呈锐角的小碎片。 |
|  | 21 | 视窗外框：采用PP材质门框，与玻璃采四边包夹嵌入式结合，确保视窗的安全性以及耐用性。 |
|  | 22 | 视窗悬吊索：采用同步带结构；同步带传动比准确，对轴作用力小，结构紧凑，耐油，耐磨性好，抗老化性能好。 |
|  | 23 | 控制面板：采用液晶控制面板，设置有电源、开关、照明、风机以及运转指示灯等按钮，液晶显示屏能清晰地显示通风柜的运行情况。 |
|  | 24 | 插座：每台通风柜配置四只220V单口万用式插座；配一个漏电保护器，能够有效的保护通风柜用电安全。 |
|  | 25 | 下柜体：采用全新1.0mm厚的冷轧钢板冲折焊接制成，表面经电解除油剂，酸洗磷化后，再经阿克苏诺贝尔户外专用环氧树脂粉末静电喷涂处理；门板一律采用内外双层构造，内设加强筋，敦实牢固，不易变形，且整体美观大方。 |
|  | 26 | 把手：采用与柜门一体成型一字型暗拉，表面经化学处理，外形美观，耐腐蚀，防酸碱。 |
|  | 27 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。 |
|  | 28 | 调整脚：采用8分镀锌螺杆制作，底座包覆防滑高强度塑料垫，防水防锈。 |
|  | 29 | 通风柜内带小杯槽水池。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 单臂外科吊塔 | | |
|  | 1 | 工作电源：AC220V、50Hz；型号YC-32 |
|  | 2 | 横臂活动范围（半径）：700-1100mm（可据院方要求配置） |
|  | 3 | 水平旋转角度：0～340°，横臂和终端箱体可分别或同时水平旋转。 |
|  | 4 | 净载重量≤150kg |
|  | 5 | 仪器平台：2层（高度可调）600㎜\*460㎜\*25mm，圆角防撞设计 |
|  | 6 | 抽屉：1个 |
|  | 7 | 气体接口配置（氧气2个，负压吸引2个，压缩空气2个）：  a.接口颜色及形状不同，具有防接错功能；b、插拔次数2万次以上；c、采用二次密封，带三状态（通、断、拔），可带气维修； |
|  | 8 | 电源插座：10个、220V、10A； |
|  | 9 | 等电位接地端子2个；网络接口：2个； |
|  | 10 | 不锈钢可调输液杆架1个； |
|  | 11 | 不锈钢可调注射泵架1个； |
|  | 12 | 主体材料采用高强度铝合金型材； |
|  | 13 | 表面处理采用静电喷涂； |
|  | 14 | 吸顶式安装方臂式，稳定牢固。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 双层器械车A | | |
|  | 1 | 尺寸规格1000\*500\*850 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 双层设计，周边带围栏，防止物品滑落。 |
|  | 4 | 配备四个万向脚轮，其中两个带制动器。适用于手术室、实验室等医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
|  | 6 | 化学成分：304不锈钢的化学成分主要包括碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铬（Cr）和镍（Ni）等元素。其中，铬和镍是提高304不锈钢耐腐蚀性的主要元素。 |
|  | 7 | 密度：304不锈钢的密度约为7.93克/立方厘米。 |
|  | 8 | 弹性模量：304不锈钢的弹性模量约为193-200 GPa。 |
|  | 9 | 熔点：304不锈钢的熔点约为1,425℃。 |
|  | 10 | 热膨胀系数：304不锈钢的线膨胀系数约为16.5×10^-6/℃，体膨胀系数约为4.5×10^-7/℃。 |
|  | 11 | 硬度：304不锈钢的硬度约为HB 170-210。 |
|  | 12 | 抗拉强度：304不锈钢的抗拉强度约为520-580 MPa。 |
|  | 13 | 抗剪强度：304不锈钢的抗剪强度约为310-340 MPa。 |
|  | 14 | 耐腐蚀性：304不锈钢具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗大多数酸、碱、盐和有机物质的腐蚀。 |
| **双层器械车B** | | |
|  | 1 | 尺寸规格1200\*500\*850 (mm) |
|  | 2 | 整体采用1.0mm厚的304不锈钢材质。耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 双层设计，周边带围栏，防止物品滑落。 |
|  | 4 | 配备四个万向脚轮，其中两个带制动器。适用于手术室、实验室等医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
|  | 6 | 化学成分：304不锈钢的化学成分主要包括碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铬（Cr）和镍（Ni）等元素。其中，铬和镍是提高304不锈钢耐腐蚀性的主要元素。 |
|  | 7 | 密度：304不锈钢的密度约为7.93克/立方厘米。 |
|  | 8 | 弹性模量：304不锈钢的弹性模量约为193-200 GPa。 |
|  | 9 | 熔点：304不锈钢的熔点约为1,425℃。 |
|  | 10 | 热膨胀系数：304不锈钢的线膨胀系数约为16.5×10^-6/℃，体膨胀系数约为4.5×10^-7/℃。 |
|  | 11 | 硬度：304不锈钢的硬度约为HB 170-210。 |
|  | 12 | 抗拉强度：304不锈钢的抗拉强度约为520-580 MPa。 |
|  | 13 | 抗剪强度：304不锈钢的抗剪强度约为310-340 MPa。 |
|  | 14 | 耐腐蚀性：304不锈钢具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗大多数酸、碱、盐和有机物质的腐蚀。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| 电动美容床 | | |
|  | 1 | 床体尺寸：长≥180cm，宽≥70cm，高可调节范围≥50cm。 |
|  | 2 | 材质：床体采用高强度ABS工程塑料，防刮耐磨，床架为优质钢材，表面经防锈处理。 |
|  | 3 | 承载重量：最大承载重量≥200kg。 |
|  | 4 | 调节功能：  高度调节：电动调节，高度可调范围≥50cm。  背部调节：电动调节，背部升降角度≥75°。  腿部调节：电动调节，腿部可拆卸。  倾斜功能：电动控制，可实现前倾和后倾。 |
|  | 5 | 安全性能：  电气安全：符合IEC60601-1类、2类电源安全标准。  机械安全：所有可动部件均配备防护装置，防止夹伤、磕碰。  紧急停止：配备紧急停止按钮，可在突发情况下立即停止所有动作。 |
|  | 6 | 电源要求：220V±22V，50Hz±1Hz。 |
|  | 7 | 噪音水平：运行噪音≤45分贝。 |
|  | 8 | 保温功能：部分区域可选配恒温加热功能。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |
| **带靠背可移动手术凳** | | |
|  | 1 | 产品用途：适用于手术室等场景，供医护人员长时间坐姿操作使用。 |
|  | 2 | 设计标准：符合人体工学，支持高度、深度、靠背角度多维度调节，满足防滑、静音移动、耐腐蚀等医疗环境需求。 |
|  | 3 | 必须提供医疗器械注册证（国产）或进口医疗器械注册证（进口）。  通过ISO 13485质量管理体系认证、ISO 9001质量认证。  符合YY/T 1106《医用座椅》标准及CE/FDA（若出口需额外标注）。 |
|  | 4 | 座垫宽度：≥40cm，深度：≥35cm（可前后滑动±5cm调节）。  靠背高度：≥50cm（贴合腰椎曲线，高度可调±10cm）。  承重能力：静态承重≥150kg，动态承重≥120kg。  升降范围：气动升降高度调节范围40-60cm（支持术中实时调节）。 |
|  | 5 | 防滑设计：座垫表面采用防滑纹理硅胶层或PU防菌材质，摩擦系数≥0.6（ASTM D1894标准测试）。  移动性：万向轮数量：5个（前2后3结构，增强稳定性）。  轮材质：医用级PU静音轮，带独立踩压式刹车，防静电、耐化学腐蚀。  旋转功能：底座支持360°旋转，转动阻力≤5N·m。 |
|  | 6 | 主体框架：304不锈钢或6063-T5航空铝合金，表面阳极氧化/喷塑处理，耐酸碱、防锈。 |
|  | 7 | 防倾倒设计：底盘重心低，倾斜角度≥15°时自动回正。  消毒兼容性：支持75%酒精、含氯消毒剂、高温高压灭菌（需提供材质耐高温证明，耐受≥121℃）。  防菌处理：座垫及靠背表面通过ASTM G21防霉菌测试（0级标准）。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。  2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 | | |

**三、资格审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资格性审查 | 具有独立承担民事责任的能力 | 审查有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 审查投标人2023年或2024年度经会计事务所出具的财务审计报告或**开户许可证**及基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。 |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据（例如增值税，个人所得税等，但不包含工会经费）。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）  2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以社保机构出具的专用收据或社会保险缴纳清单为准）  注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 1.审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；  2.到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以投标人通过“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的**以上三项**信用记录截图或评标现场核实情况为准） |
| 其他资质要求 | （如有） |
| 投标承诺书及法人授权委托书 | 符合招标文件要求。（格式、填写要求、签署、盖章、委托人身份等） |
| 开标一览表 | 符合招标文件要求。（格式、填写要求、签署、盖章等） |
| 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的编制、密封、装订、签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件的格式、文字、目录、页码等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 主要商务条款 | 满足招标文件关于交付使用时间、质保期、付款方式要求。 |
| 附加条件 | 投标文件中不含采购人不能接受的附加条件。 |
| 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标。（如要求联合体投标，符合本招标文件对联合体投标的相关要求） |
| 技术部分实质性内容 | 明确所投全部货物的产品品牌、型号。 |
| 主要技术参数指标（加“★”项）完全满足或优于招标文件要求。 |
| 技术参数明确响应程度，逐一对应并作出响应说明。 |
| 投标报价 | 只能有一个有效报价且不超过采购预算。 |
| 其他要求 | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 |

**第二章 投标人须知**

**一、报名须知**

报名方式（投标人可选择以下任意一种方式报名）

1、现场报名：报名时提供营业执照复印件，复印件要求加盖公章。法人报名需提供身份证复印件，委托代理的提供委托代理书（见附件模板）。此项目投标报名及开标需为同一人。

2、线上报名：投标人下载附件1，按要求填写报名资料，请在报名时间内将报名资料发送到指定邮箱，开标时将纸质版报名资料同投标文件一起递交（请勿将报名资料装订到投标文件里）。

（邮箱地址：zxyyzbb8367192@163.com）

**二、响应文件**

（一）响应文件的构成及编制要求

（二）编制要求

投标文件统一使用A4规格书写、打印，提供封面，并编写目录，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。投标文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。每页均需加盖公章。当正本和副本不一致时，以正本为准。开标时供应商需将投标所需资料胶印3份（一正两副），并密封携带。

（三）投标报价

1.供应商进行报价时，按“开标一览表”规定的格式报出总价。

2.投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价，不得缺项、漏项、不得高于预算价，否则按无效投标处理。

3.对报价的计算错误按以下原则修正：

3.1响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中响应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

3.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.3单价金额之和与总价不符的，应以总价为准。

**三、开标**

1.开标异议

供应商对开标有异议的，应当在开标现场提出，开标结束后，不再受理对开标过程的异议。

2.投标无效情形

评委将对各位投标人的资质、参数及响应程度、标书制作规范等进行审核，凡其中有一项不合格的，按无效投标处理。

3.有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制，表现为制作格式等相同；

（2）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的响应文件载明的项目管理或联系人为同一人；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

**说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该项目下的投标活动。**

4.中标通知书发放

我院招标办以书面形式向成交供应商发出中标书，中标通知书是合同的重要组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交供应商需在规定时间内到指定地点领取中标通知书，须持中标通知书签订成交合同。

**四、质疑**

（一）供应商认为采购过程和中标、成交结果使自己权益受到损害的，可以在中标结果告知后2日内，以书面形式一次性向我单位提出质疑，质疑采用实名制。我单位将在7个工作日内以书面形式针对质疑内容作出答复。

（二）供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

1.供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

2.质疑项目名称；

3.具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.事实依据及必要的法律依据；

5.质疑日期

（三）供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并不得再参与我院的任何采购项目。

（四）质疑电话

纪检监察室 电话：0477-8367180

**五、投标失信行为黑名单制度**

见下页

**投标失信行为黑名单制度**

为规范院内招标采购活动，约束投标供应商行为，保障医院的合法权益，现制定院内招标采购黑名单管理规定。

（一）投标供应商有如下行为的之一的，纳入黑名单目录。

黑名单记录内容：投标厂家名称、法人名称（身份证号）、项目经办人（身份证号）、联系电话等。

1.提供、采用虚假材料进行报名、投标、开标的。

2.报名成功后无故不参加开标或开标迟到。

3.中标后10个工作日内无正当理由未签订采购合同或拒绝签订采购合同；如有正当理由的，需提供经管理科室负责人签字的情况说明交招标办备案后解除。

4.开标后经采购小组审查招标文件，认定有虚假应标、串标、陪标或者围标行为的（例如呈现规律性报价、等差或者等比排列；报价绑定、建立攻守联盟等）；投标资料格式、内容等雷同的。

5.中标后不履行招标文件要求，例如不按时完工或交货、不履行质保条款、将项目私自转包等。

6.所供货物低于参数要求，以次充好、工程项目未按要求施工，未能通过验收，存在欺诈行为等。

7.无故弃标。无故弃标的厂家不予退还投标保证金或履约保证金（为避免中标厂家在规定时间内不供货、或者不弃标行为，在合同中要设置院方可以强制解除合同条款）。

8.经我院认定的其他投标不良行为。

（二）处罚措施

1.违反第1项、第2项、第3项条款的，自确定之日起，一年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

2.违反第4项、第5项、第6项条款的，自确定之日起，三年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

3.违反第7项、第8项条款造成不良影响的，自确定之日起，永久不允许参加医院的招标采购活动。

以上条款需要管理科室及使用科室共同加强监管，发现问题由管理科室及时报送招标办备案。

三、本制度自下发之日起实施**。**

**六、合同签订**

中标单位持中标通知书及合同模板（一式六份，其中管理科室1份、审计科1份、财务科1份、招标办1份、中标供应商2份）同管理科室及分管院领导签订采购合同；合同签订后由招标办审核盖章。

**第三章** 投标文件格式与要求

1. 报名人应按照以下格式与要求编制报名文件，**且应不少于目录中要求的内容。**
2. 报名文件应按目录的顺序，编制报名文件。
3. 报名文件统一使用A4规格打印，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。报名文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。
4. 在产品技术参数偏离表中，报名产品的实际技术参数应实事求是，具体应答，**如果是对公告中要求的技术参数进行简单地复制粘贴，则取消投标资格，并列入我院招标采购黑名单记录。**
5. 报名材料的齐全程度，是医院确定最终选择的一个重要因素。
6. 报名单位在报名文件中提供的所有资料必须真实有效，如若提供虚假材料将依法追究其法律责任。

## （封面）

**鄂尔多斯市中心医院院内采购项目投标文件**

**投标货物名称**

**（正本/副本）**

**报名单位：**

**联系人:**

**联系电话:**

**年 月 日**

目录

一、投标承诺书....................................................

二、开标一览表.....................................................

三、报名产品详细情况表.............................................

四、授权委托书.....................................................

五、投标人基本情况表...............................................

六、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料.......................

七、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料...........

八、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录........................

九、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明....................

十、业绩证明材料...................................................

十一、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明........

十二、主要商务要求承诺书 ...........................................

十三、技术偏离表....................................................

十四、售后服务......................................................

十五、相关认证......................................................

十六、产品彩页......................................................

十七、其他.........................................................

**投标承诺书**

致：鄂尔多斯市中心医院

本投标人已详细阅读了 项目招标公告及供应商须知等内容，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、自愿遵守有关政府采购、招标投标的法律法规规定，自觉维护市场秩序。如有违反，无条件接受相关部门的处罚；

2、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济职责，完全由我方负责；

3、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担响应的法律职责；

4、我方承诺在中标后不将招标项目转包、分包。否则，同意被取消中标资格，并愿意承担任何处罚。

5、我方服从招标文件规定的时间安排，遵守招标有关会议现场纪律。否则，同意被废除投标资格并理解处罚。

6、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为，也不存在恶意抬高报价行为。

7.我方一旦中标，将按规定及时与贵单位签订合同。

投标人名称：(盖公章)

法定代表人(或授权代理人)：(签字)

日期： 年 月 日

1. 开标一览表

开标一览表

投标人名称：

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价（元） | 交付使用时间 | 质保期（年） |
| 大写： |  |  |
| 小写： |

说明：1.所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2.价格应按照“响应文件投标人报价”的要求报价。

3.格式、内容和签署、盖章必须完整。

4.《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

法定代表人或法人授权代表（签字）：

年 月 日

**分项报价表**

**投标单位名称： 金额单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算总价 | 投标单价 | 投标总价 |
| 1 | 更衣柜 | 套 | 1 | 3200 | 3200 |  |  |
| 2 | 更衣柜 | 套 | 1 | 2400 | 2400 |  |  |
| 3 | 鞋架更衣柜一体 | 套 | 1 | 2900 | 2900 |  |  |
| 4 | 更衣柜 | 套 | 1 | 2100 | 2100 |  |  |
| 5 | 双层辅助凳 | 个 | 4 | 480 | 1920 |  |  |
| 6 | 手术辅助车 | 个 | 1 | 1400 | 1400 |  |  |
| 7 | 可移动双层不锈钢台 | 个 | 2 | 2100 | 4200 |  |  |
| 8 | 可移动双层不锈钢台 | 个 | 1 | 1900 | 1900 |  |  |
| 9 | 鞋柜 | 套 | 2 | 2600 | 5200 |  |  |
| 10 | 鞋柜 | 套 | 1 | 1900 | 1900 |  |  |
| 11 | 鞋架更衣柜一体 | 套 | 1 | 2100 | 2100 |  |  |
| 12 | 更衣柜 | 套 | 2 | 4100 | 8200 |  |  |
| 13 | 更衣柜 | 套 | 1 | 2000 | 2000 |  |  |
| 14 | 鞋柜 | 套 | 1 | 1300 | 1300 |  |  |
| 15 | 鞋柜 | 套 | 1 | 900 | 900 |  |  |
| 16 | 置物货架 | 组 | 1 | 2600 | 2600 |  |  |
| 17 | 置物货架 | 组 | 1 | 2600 | 2600 |  |  |
| 18 | 置物货架 | 组 | 1 | 1900 | 1900 |  |  |
| 19 | 置物柜 | 组 | 1 | 1000 | 1000 |  |  |
| 20 | 手术器械柜 | 组 | 1 | 2100 | 2100 |  |  |
| 21 | 手术器械柜 | 组 | 2 | 2100 | 4200 |  |  |
| 22 | 可移动双层推车 | 辆 | 1 | 1400 | 1400 |  |  |
| 23 | 可移动双层推车 | 辆 | 1 | 1300 | 1300 |  |  |
| 24 | 工作台 | 套 | 2 | 800 | 1600 |  |  |
| 25 | 档案架 | 立方米 | 5.3 | 730 | 3869 |  |  |
| 26 | 置物架梯凳 | 个 | 4 | 140 | 560 |  |  |
| 27 | 易燃易爆危化品柜 | 台 | 2 | 6000 | 12000 |  |  |
| 28 | 全钢通风柜 | 台 | 1 | 6500 | 6500 |  |  |
| 29 | 单臂外科吊塔 | 台 | 1 | 14300 | 14300 |  |  |
| 30 | 双层器械车 | 台 | 3 | 1400 | 4200 |  |  |
| 31 | 双层器械车 | 台 | 1 | 1500 | 1500 |  |  |
| 32 | 电动美容床 | 台 | 1 | 2000 | 2000 |  |  |
| 33 | 带靠背可移动手术凳 | 把 | 10 | 140 | 1400 |  |  |
| 投标总价合计 | | | | |  | | |

**三、报名产品情况介绍表**

报名产品情况介绍表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 型号 | 生产厂家 | 产地 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**四、**授权委托人身份证明

授权委托人身份证明

鄂尔多斯市中心医院：

兹委托我单位 （姓名）参加贵单位组织的 (项目名称),委托人全权代表我单位处理本项目的报名、投标等工作。我单位对委托代理人签署的内容负全部责任。签署的文件等内容不因授权的撤销而失效，委托人无转委托权。特此委托。

委托人身份证正面

授权人身份证正面

委托人身份证反面

授权人身份证反面

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人签字：

委托代理人签字：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**五、投标人基本情况表**

（营业执照复印件）

**六、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

**七、 提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料**

**八、 提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录**

**九、 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明**

我公司承诺具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此申明。

投标人名称： （加盖公章）

年 月 日

**十、业绩证明材料（如有）**

**十一、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明** 致：＿＿＿＿＿＿＿＿（采购人名称）

我单位＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（投标人名称）近三年内，在参加政府采购活动中无重大违法记录，特此声明。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在政府采购活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

供应商名称(单位公章）：＿＿＿＿＿＿

法定代表人（印章或签字）：＿＿＿＿＿

日 期：＿＿年＿＿月＿＿日

**十二、主要商务要求承诺书**

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的所有主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、 采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容 （如标的提供的时间、地点，质保期等） 。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

**十三、技术偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质（是否标★） | 招标技术参数要求 | 投标人提供相应内容 | 偏离程度 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |

说明：

1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应

数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。

**十四、售后服务**

**十五、检测报告**

**十六、产品彩页（如有）**

**十七、其他**