# 项目技术、服务及其他要求

## 项目概况

成都市龙泉驿区民政局未成年人保护中心中央空调及新风系统采购项目，拟采用竞争性谈判价的方式确定一家供应商，为本单位提供一批多联式空调及新风系统设备。

## **采购标的及数量**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **空调设备部分** | | | | | |
| **序号** | **采购标的名称** | **单位** | **数量** | **中小企业划分标准所属行业** | **是否属于强制节能采购产品** |
|  | 多联室外机1 | 台 | 1 | 工业 | 是 |
|  | 多联室外机2 | 台 | 1 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机1 | 台 | 6 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机2 | 台 | 3 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机3 | 台 | 10 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机4 | 台 | 4 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机5 | 台 | 1 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机6 | 台 | 4 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机7 | 台 | 2 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机8 | 台 | 2 | 工业 | 是 |
|  | 风管式室内机9 | 台 | 3 | 工业 | 是 |
| **新风系统** | | | | | |
| **序号** | **采购标的名称** | **单位** | **数量** | **中小企业划分标准所属行业** | **是否属于强制节能采购产品** |
|  | 静音型通风机1 | 台 | 12 | 工业 | 否 |
|  | 静音型通风机2 | 台 | 4 | 工业 | 否 |
|  | 分体式排气扇 | 台 | 32 | 工业 | 否 |
|  | 净化型通风机1 | 台 | 3 | 工业 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 净化型通风机2 | 台 | 3 | 工业 | 否 |
|  | 净化型通风机3 | 台 | 6 | 工业 | 否 |

## 技术参数及要求

| **一、空调设备部分** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购标的名称** | **配置参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 多联室外机1 | ★1、名义制冷量：≥89kw（额定制冷量：≥85KW；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、名义制热量：≥99kw（额定制热量：≥90KW；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、额定制冷功率：≤28kw（额定制冷功率：≤27W；供应商承诺投标产品额定制冷功率在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、额定制热功率：≤27kw（额定制热功率:≤26W；供应商承诺投标产品额定制热功率在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★5、噪音：≤66dB(A)（外机噪音：最大噪音≤65dB；供应商承诺投标产品产品外机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★6、风量：≥27000（循环风量：≥26000m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。） | 台 | 1 |

| 2 | 多联室外机2 | ★1、名义制冷量：≥82kw（额定制冷量：≥80KW；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、名义制热量：≥90kw（额定制热量：≥85KW；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、额定制冷功率：≤26kw（额定制冷功率：≤25KW；供应商承诺投标产品额定制冷功率在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件）  ★4、额定制热功率：≤26kw（额定制热功率:≤25KW；供应商承诺投标产品额定制热功率在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★5、噪音：≤66dB(A)（外机噪音：最大噪音≤65dB；供应商承诺投标产品外机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识检测报告复印件。）  ★6、风量：≥26000（循环风量：≥26000m3/h；供应商承诺投标产品外机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。） | 台 | 1 |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 3 | 风管式室内机1 | ★1、制冷量：≥2.1kw（额定制冷量：≥2000W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥2.4kw（额定制热量：≥2400W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、风量：≥420m³/h（循环风量：≥400m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤30dB(A)（内机噪音：最大噪音≤30dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥15Pa | 台 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 风管式室内机2 | ★1、制冷量：≥2.4kw（额定制冷量：≥2500W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥2.7kw（额定制热量：≥2600W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、风量：≥420m³/h（循环风量：≥400m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤30dB(A)（内机噪音：最大噪音≤30dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥15Pa | 台 | 3 |
| 5 | 风管式室内机3 | ★1、制冷量：≥3.1kw（额定制冷量：≥3000W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥3.5kw（额定制热量：≥3500W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、风量：≥540m³/h（循环风量：≥400m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤30dB(A)（内机噪音：最大噪音≤400dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥15Pa | 台 | 10 |
| 6 | 风管式室内机4 | ★1、制冷量：≥3.5kw（额定制冷量：≥3500W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥3.9kw（额定制热量：≥3900W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、风量：≥540m³/h（循环风量：≥400m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤35dB(A)（内机噪音：最大噪音≤35dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥15Pa | 台 | 4 |
| 7 | 风管式室内机5 | ★1、制冷量：≥3.9kw（额定制冷量：≥3900W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥4.4kw（额定制热量：≥4400W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  3、风量：≥700m³/h  ★4、噪音：≤35dB(A)（内机噪音：最大噪音≤35dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥15Pa | 台 | 1 |
| 8 | 风管式室内机6 | ★1、制冷量：≥4.9kw（额定制冷量：≥4900W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  2、制热量：≥5.5kw  ★3、风量：≥730m³/h（循环风量：≥600m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤35dB(A)（内机噪音：最大噪音≤35dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥15Pa | 台 | 4 |
| 9 | 风管式室内机7 | ★1、制冷量：≥7.0kw（额定制冷量：≥7000W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥7.9kw（额定制热量：≥7900W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、风量：≥1000m³/h（循环风量：≥900m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤40dB(A)（内机噪音：最大噪音≤40dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥30Pa | 台 | 2 |
| 10 | 风管式室内机8 | ★1、制冷量：≥9.9kw（额定制冷量：≥9900W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥11kw（额定制热量：≥11000W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、风量：≥1600m³/h（循环风量：≥1500m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤40dB(A)（内机噪音：最大噪音≤40dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥50Pa | 台 | 2 |
| 11 | 风管式室内机9 | ★1、制冷量：≥12.4kw（额定制冷量：≥12400W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制冷量中国能效标识网查询截图。）  ★2、制热量：≥13.9kw（额定制热量：≥13900W；供应商承诺在合同签订后、交货前提供投标产品额定制热量中国能效标识网查询截图。）  ★3、风量：≥1900m³/h（循环风量：≥1500m3/h；供应商承诺投标产品循环风量在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  ★4、噪音：≤45dB(A)（内机噪音：最大噪音≤45dB；供应商承诺投标产品内机噪音在验收时提供具有CMA或ILAC-MRA或CNAS或CAL标识的检测报告复印件。）  5、静压：≥50Pa | 台 | 3 |
| **空调设备安装及辅材部分（预估数量单位不低于列表数）** | | | | |
|  | ABS双层百叶风口 | 600×150 | 个 | 4 |
|  | ABS双层百叶风口 | 900×150 | 个 | 24 |
|  | ABS双层百叶风口 | 600×200 | 个 | 2 |
|  | ABS双层百叶风口 | 800×200 | 个 | 5 |
|  | ABS单层百叶回风口（带过滤网） | 1200\*250mm | 个 | 4 |
|  | ABS单层百叶回风口（带过滤网） | 1400\*250mm | 个 | 24 |
|  | ABS单层百叶回风口（带过滤网） | 1700\*250mm | 个 | 2 |
|  | ABS单层百叶回风口（带过滤网） | 1800\*250mm | 个 | 5 |
|  | 检修口 | 350\*350mm | 个 | 35 |
|  | 双面铝薄软接 | / | m2 | 95 |
|  | 镀锌铁皮风管 | 0.5-1mm | m2 | 220 |
|  | 橡塑保温  套管 | 20mm | m2 | 240 |
|  | 铜管 | ∮6.35\*0.7mm | m | 356 |
|  | 铜管 | ∮9.52\*0.8mm | m | 182 |
|  | 铜管 | ∮12.7\*0.8mm | m | 136 |
|  | 铜管 | ∮15.9\*1.0mm | m | 110 |
|  | 铜管 | ∮19.05\*1.0mm | m | 35 |
|  | 铜管 | ∮22.2\*1.2mm | m | 25 |
|  | 铜管 | ∮25.4\*1.2mm | m | 30 |
|  | 铜管 | ∮28.6\*1.2mm | m | 71 |
|  | 铜管 | ∮31.8\*1.3mm | m | 82 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮6\*19mm1. | m | 356 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮10\*19mm | m | 182 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮12\*19mm | m | 136 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮16\*19mm | m | 110 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮19\*19mm | m | 35 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮22\*19mm | m | 25 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮25\*19mm | m | 30 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮28\*19mm | m | 71 |
|  | 橡塑保温  套管 | ∮32\*19mm | m | 82 |
|  | 分歧管 | / | 套 | 34 |
|  | 铜焊条 | / | Kg | 5 |
|  | 冷媒 | / | Kg | 50 |
|  | PVC管 | DN25 | m | 120 |
|  | PVC管 | DN32 | m | 30 |
|  | 保温管 | 25\*10mm | m | 120 |
|  | 保温管 | 32\*10mm | m | 30 |
|  | 开孔 | DN50-DN100 | 个 | 50 |
|  | 辅助材料 | 铜管管件，氮气、氧气、螺丝、螺帽、扎带、胶水等安装辅材。 | 项 | 1 |
|  | 信号线 | 控制器接线2\*0.75mm2 | m | 1150 |
|  | 镀锌穿线管 | 20\*1.0 | m | 1150 |
| **二、新风系统部分** | | | | |
| **序号** | **名称** | **配置参数** | **单位** | **数量** |
|  | 静音型通风机1 | 1、风量:≥2000CM3H；静压:≥320Pa；额定电压:220V；噪音:≤50dB；功率:≥260W。  2、带防火止回阀。  3、带过滤网压差报警，提醒滤网更换时间，带系统堵塞报警装置，防止外墙雨帽等被堵塞，导致系统无风量运行。  4、过滤网带三层过滤病毒防护过滤网保护，粗效过滤G4，中效过滤≥G7，高效过滤网等级≥H13。 | 台 | 12 |
|  | 静音型通风机2 | 1、风量:≥1000CM3H；静压:≥200Pa；额定电压:220V；噪音:≤35dB；功率:≥120W。  2、带防火止回阀。  3、带过滤网压差报警，提醒滤网更换时间  4、带系统堵塞报警装置，防止外墙雨帽等被堵塞，导致系统无风量运行。  4、过滤网带三层过滤病毒防护过滤网保护，粗效过滤G4，中效过滤≥G7，高效过滤网等级≥H13。 | 台 | 4 |
|  | 分体式排气扇 | 1、风量:≥100CM3H；静压:≥90Pa；额定电压:220V；噪音:≤35dB；功率:≥20W。  2、带止回功能。 | 台 | 32 |
|  | 净化型通风机1 | 1、风量:≥350CM3H；静压:≥100Pa；额定电压:220V；噪音:≤40dB；功率:≥80W。  2、带防火止回阀。  3、带过滤网压差报警，提醒滤网更换时间，带系统堵塞报警装置，防止外墙雨帽等被堵塞，导致系统无风量运行。  4、过滤网带三层过滤病毒防护过滤网保护，粗效过滤G4，中效过滤≥G7，高效过滤网等级≥H13。 | 台 | 3 |
|  | 净化型通风机2 | 1、风量:≥250CM3H；静压：≥90Pa；额定电压：220V；噪音：≤40dB；功率：≥60W。  2、带防火止回阀。  3、带过滤网压差报警，提醒滤网更换时间，带系统堵塞报警装置，防止外墙雨帽等被堵塞，导致系统无风量运行。  4、过滤网带三层过滤病毒防护过滤网保护，粗效过滤G4，中效过滤≥G7，高效过滤网等级≥H13。 | 台 | 3 |
|  | 净化型通风机3 | 1、风量:≥150CM3H；静压：≥80Pa；额定电压：220V；噪音：≤40dB；功率：≥60W。  2、带防火止回阀。  3、带过滤网压差报警，提醒滤网更换时间，带系统堵塞报警装置，防止外墙雨帽等被堵塞，导致系统无风量运行。  4、过滤网带三层过滤病毒防护过滤网保护，粗效过滤G4，中效过滤≥G7，高效过滤网等级≥H13。 | 台 | 6 |
| **新风系统安装及辅材部分（预估数量单位不低于列表数）** | | | | |
|  | 镀锌圆管 | 规格：≥φ200  厚度：≥0.5mm  表面热镀锌处理 | 米 | 340 |
|  | 镀锌圆管 | 规格：≥φ150  厚度：≥0.5mm  表面热镀锌处理 | 米 | 140 |
|  | 镀锌圆管 | 规格：≥φ100  厚度：≥0.5mm  表面热镀锌处理 | 米 | 130 |
|  | 异径圆形三通 | 规格：φ200/φ100  厚度：≥0.5mm  表面热镀锌处理 | 个 | 24 |
|  | 异径圆形三通 | 规格：φ150/φ100  厚度：≥0.5mm  表面热镀锌处理 | 个 | 16 |
|  | 45°弯头 | 规格：φ200  厚度：≥0.5mm  表面热镀锌处理 | 个 | 60 |
|  | 45°弯头 | 规格：φ150  厚度：≥0.5mm  表面热镀锌处理 | 个 | 40 |
|  | 辅材 | 金属软管，金属支吊架，紧固件，室内外风口等 | 项 | 1 |
|  | 外墙开孔 | φ200，φ150，φ100 | 个 | 24 |
|  | 控制 | 控制线，套管，底盒等 | 项 | 1 |
|  | 消音管 | φ200，按需要 | 根 | 6 |

## 商务要求

### 交货期限

合同签订后，供应商须随装饰装修进度做好各种管线预先布设，并在装饰装修工程结束后15日内安装调试完毕。

### 交货地点

成都市龙泉驿区。

### 付款方式

合同签订后,采购人收到成交供应商提供的发票后15日支付合同金额的40%作为预付款；全部货物送至采购人指定地点完成安装、调试，并通过最终验收合格，且收到发票后15日支付至合同金额的95%；剩余5%于最终验收合格之日起90日支付。

### 货物质保

本项目质保期3年（包括设备保修及安装保修），以验收报告签订日起计算，硬件产品按国家三包规定执行。在质保期内，同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，成交供应商须无条件接受采购人退货或更换同品牌、同型号、同质量的新设备的要求。在质保期外,成交供应商继续提供设备维修、技术支持、备品备件等服务，成交供应商只收取材料成本费用,不收取人工技术费用。

### 售后服务要求

售后服务要求：

1. 供应商提供全程售后质保服务,提供定期巡回保养服务。在质保期内，同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换新设备，并对产品质量实行原厂“三包”服务。在质保期外,提供设备的更换、维修只收取成本费用,不收取人工技术费用。
2. 为设备提供终身升级技术支持。
3. 响应时间：接到故障通知后1小时内答复，2小时内到达现场，4小时内排除故障。承担修理调换的费用。货物经供应商3次维修仍不能达到质量标准，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。

### 货物包装及运输

包装方式及运输和标的清单等要求：

★涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试 行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距 离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。**（说明：供应商在响应文件中承诺）**

### 货物安装与调试

1. 供应商负责设备安装、调试。
2. 货物到达现场后，供应商接到采购人通知后1日内到达现场组织安装、调试，达到正常运行要求，保证采购人正常使用。所需的费用包括在总价格中。
3. 供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，供应商应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。

### 验收方式、验收标准、验收时间

1. 验收方式：本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《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）等相关规定的要求组织验收。
2. 验收标准：依据本项目竞争性谈判文件要求和成交供应商的响应文件及双方订立的合同进行验收。采购人保留邀请第三方验收的权利，如成交供应商所供货产品达不到竞争性谈判文件要求,将承担相应责任。
3. 验收时间：供应商提出验收申请之日起7日内组织验收。

### 违约责任与争议的解决方法

1. 采购人违约责任：
2. 采购人无正当理由拒收货物的，采购人应偿付合同总价百分之十的违约金；
3. 因采购人原因逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向成交供应商偿付欠款总额仟分之五/天的违约金；逾期付款超过十天的，成交供应商有权终止合同；
4. 采购人偿付的违约金不足以弥补成交供应商损失的，还应按成交供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给成交供应商。
5. 成交供应商违约责任：
6. 成交供应商交付的货物质量不符合合同规定的，成交供应商应向采购人支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作成交供应商不能交付货物而违约；
7. 成交供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的仟分之五/天的违约金；逾期交货或未能按时完工超过十天，采购人有权终止合同，成交供应商需在合同终止后10个工作日内全额退还采购人已经付给成交供应商的货款及其利息;
8. 成交供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，成交供应商除应向采购人返还已收款项
9. 外，还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失。
10. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。 如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、人身损害，以及由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。
11. 成交供应商需负责安装人员在安装调试过程中的安全责任，在运输及安装调试过程中，人员出现安全事故与采购人无关。

## 其他要求

1. 本项目包含为保证采购清单中设备能够正常运行的所涉及的包括但不限于：设备及材料费、管路管网、辅材、安装调试费、检测、货物运输、搬运、上楼、保险、安全措施、施工管理、利润、税费、成品保护（配合等）、和竞争性谈判文件规定的其它费用、及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。采购人不再另行增加费用。
2. 供应商可自行组织勘察现场，报价须包含为达到采购人使用目的而产生的一切相关费用，包括但不限于为完成安装而产生的一切相关费用。
3. 其他未尽事宜，由采购人与成交供应商另行协商解决。
4. ★采购内容中除“空调设备安装及辅材部分、新风系统安装及辅材部分”无需载明品牌、制造商名称外，其他采购标的，供应商必须在报价单中载明投标产品的品牌、制造商名称。
5. ★供应商为本项目提供的所有产品、辅材中属于《国家强制性产品认证目录》范围内产品的，均通过国家强制性产品认证并取得认证证书。**（说明：供应商在响应文件中承诺）**
6. ★供应商所投产品的品目属于政府采购强制节能品目清单，则必须在响应文件中提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的强制节能产品认证证书复印件。本条所指产品是指单项产品，不包括单项产品中包含的配件，即单项产品的配件不作为强制节能要求。
7. ★供应商为本项目提供的所有产品、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。**（说明：供应商在响应文件中承诺）**

### **★最高限价**

**本项目报价最高限价为80万元，供应商报价高于最高限价的其响应文件按无效响应文件处理。**

### **其他未尽事宜双方按合同约定。**

**本章加★条款为采购项目实质性要求，不允许有负偏离。**

**供应商在响应文件中作出的相关承诺，在成交后签订采购合同前如不能兑现的，视为虚假响应，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。**