**采购需求问卷调查文件**

**项目名称：玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目**

**代理机构： 广西莲诺工程管理有限公司**

**日 期： 2025 年 7 月 21 日**

**目 录**

[第一章 采购需求调查公告 1](#_Toc7781)

[第二章 调查产品名称 5](#_Toc3712)

[第三章 采购需求问卷调查（格式） 17](#_Toc3269)

**第一章 采购需求调查公告**

为加强政府采购需求管理，确保采购需求的完整性及明确性，使采购需求符合法律法规、国家相关政策及规定，广西莲诺工程管理有限公司受玉林市妇幼保健院委托就“玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目”向潜在市场主体开展采购需求调查，现将有关事宜公告如下：

1. **采购基本内容**

项目概况：玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼建设工程项目：该项目为一栋9层妇幼保健业务综合大楼，建筑面积32689.41平方米，项目总投资概算18003.81万元。建设内容：土建工程、装饰装修工程、室内给排水工程、室内电气工程、消防工程等，配套建设道路工程、绿化工程、硬化工程、停车场等相关设施。已经申请取得超长期国债建设资金5000万。

玉林市儿童医院建设项目门诊综合楼工程：项目建设地下三层，建筑面积57402.95平方米；地上五层，建筑面积16239.96平方，架空连廊，建筑面积2928.43平方米。主要建设土建工程、装饰装修工程、给排水工程、电气工程、通风工程、智能化工程、消防工程及室外配套工程等。项目总投资约41600万元。

采购内容：玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目，如需进一步了解，详见采购需求问卷调查文件。

1. **需求调查内容包括但不限于以下内容**

玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目需求调查内容包括：

1. 提供有关证明材料，包括以下内容：
2. 营业执照等证明具备独立民事责任能力的证明文件；
3. 法定代表人授权书（如有）；
4. 法定代表人、授权代表人（如有）身份证复印件；
5. 提供本次调查空调设备的技术参数及配置：产品彩页资料、品牌、规格型号、功能配置、技术参数、标配和选配件等资料。
6. 与本次需求调查相关的产业发展情况（阐述相关产业发展情况，内容自拟）。
7. 市场供给情况（从行业竞争情况，供应商产品及服务质量，阐述市场供给情况，内容自拟）。
8. 同类采购项目历史成交信息或了解到的同类项目成交情况。
9. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况。
10. 商务建议文件（供应商可根据附件所列商务要求提出本行业通行或对有利于项目开展的商务建议）。
11. 需求方案建议（如有）。

9.潜在市场主体认为有必要提交的其他材料。

1. **调查方式**
2. 咨询：咨询相关行业供应商
3. 论证：组织相关行业专家论证
4. 问卷调查
5. 其他调查：网上查询
6. **报名相关事项**
7. 报名截止时间：请有意参与本次采购需求调查的潜在市场主体于本公告发出之日起至2025年7月28日（早上8时00分至12时00分，下午15时00分至18时00分）前发送确认参加调查邮件（包括：报名表、采购需求问卷调查文件）至邮箱。
8. 材料递交方式：①采购需求问卷调查文件盖章的PDF扫描件及可编辑的word版电子文件发送至我公司联系人邮箱：[925686881@qq.com](mailto:66762402@qq.com)（格式详见附件1）；②盖公章的纸质文件一式三份送交或邮寄至玉林市玉州区胜利路369号，韦雪君，0775-2528666。

3.邮件名称格式统一命名为：玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目+公司名称

1. **需求调查声明**

1.本次需求调查坚持公平、公正、公开原则；

2.我公司将组织专家对项目征集的方案进行论证；

3.本次供应商提供的需求参数仅作为项目建设的参考依据，如被采纳将直接体现在后续招标采购文件中，我公司在本次需求调查过程中不向被调查人收取或支付任何费用；

4.凡参加本次需求调查的单位均视为同意并接受上述声明。

1. **注意事项**

本次项目需求调查为非正式采购，市场主体提供的相关反馈意见仅作为确定合理采购需求的参考。本项目将通过政府采购相关法律法规开展采购活动。

广西莲诺工程管理有限公司

2025年7月21日

附件一：报名表

**玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目需求调查报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称  （加盖公章） |  | | |
| 公司简介 |  | | |
| 公司地址 |  | | |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真号 |  |
| 报名时间 | 2025年 月 日 时 分 | | |
| 备注 |  | | |

1. **调查产品名称**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、业务综合楼** | | | |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 变频螺杆水冷式冷水机组 | 2 | 台 |
| 2 | 涡旋式风冷热泵机组 | 8 | 台 |
| 3 | 全热回收型涡旋式风冷热泵机组 | 8 | 台 |
| 4 | 新风处理机 | 3 | 台 |
| 5 | 新风处理机 | 1 | 台 |
| 6 | 新风处理机 | 3 | 台 |
| 7 | 新风处理机 | 1 | 台 |
| 8 | 新风处理机 | 7 | 台 |
| 9 | 卧式暗装风机盘管 | 7 | 台 |
| 10 | 卧式暗装风机盘管 | 148 | 台 |
| 11 | 卧式暗装风机盘管 | 168 | 台 |
| 12 | 卧式暗装风机盘管 | 63 | 台 |
| 13 | 卧式暗装风机盘管 | 73 | 台 |
| 14 | 卧式暗装风机盘管 | 35 | 台 |
| 15 | 卧式暗装风机盘管 | 41 | 台 |
| 16 | 镀锌钢板风管 | 1852 | ㎡ |
| 17 | 镀锌钢板风管 | 2156 | ㎡ |
| 18 | 镀锌钢板风管 | 2382 | ㎡ |
| 19 | 镀锌钢板风管 | 2064 | ㎡ |
| 20 | B1级橡塑保温棉 | 260 | m³ |
| 21 | 消声静压箱 | 7 | 个 |
| 22 | 消声静压箱 | 8 | 个 |
| 23 | 70℃防火阀 | 7 | 个 |
| 24 | 70℃防火阀 | 16 | 个 |
| 25 | 70℃防火阀 | 2 | 个 |
| 26 | 70℃防火阀 | 1 | 个 |
| 27 | 70℃防火阀 | 11 | 个 |
| 28 | 对开多页调节阀 | 4 | 个 |
| 29 | 对开多页调节阀 | 3 | 个 |
| 30 | 对开多页调节阀 | 1 | 个 |
| 31 | 对开多页调节阀 | 7 | 个 |
| 32 | 方形散流器 | 155 | 个 |
| 33 | 方形散流器 | 360 | 个 |
| 34 | 方形散流器 带调节阀 | 35 | 个 |
| 35 | 方形散流器 带调节阀 | 98 | 个 |
| 36 | 方形散流器 带调节阀 | 104 | 个 |
| 37 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 7 | 个 |
| 38 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 148 | 个 |
| 39 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 282 | 个 |
| 40 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 63 | 个 |
| 41 | 可开门铰式回风口（带滤网） | 35 | 个 |
| 42 | 防雨百叶风口 | 4 | 个 |
| 43 | 防雨百叶风口 | 3 | 个 |
| 44 | 防雨百叶风口 | 1 | 个 |
| 45 | 防雨百叶风口 | 7 | 个 |
| 46 | 方形横流式冷却塔 | 2 | 台 |
| 47 | 冷水泵 | 3 | 台 |
| 48 | 冷水泵 | 2 | 台 |
| 49 | 地下室冷冻水泵 | 3 | 台 |
| 50 | 地下室冷却水泵泵 | 3 | 台 |
| 51 | 热回收泵 | 2 | 台 |
| 52 | 过滤型射频水处理器 | 1 | 台 |
| 53 | 过滤型射频水处理器 | 1 | 台 |
| 54 | 过滤型射频水处理器 | 1 | 台 |
| 55 | 全程水处理器 | 1 | 台 |
| 56 | 冷凝器端盖式胶球在线清洗装置 | 2 | 套 |
| 57 | 分、集水器 | 2 | 套 |
| 58 | 能量计 | 2 | 套 |
| 59 | 能量计 | 2 | 套 |
| 60 | 流量计 | 1 | 套 |
| 61 | 压差旁通控制阀 | 1 | 套 |
| 62 | 镀锌钢管 | 4542 | 米 |
| 63 | 镀锌钢管 | 448 | 米 |
| 64 | 镀锌钢管 | 412 | 米 |
| 65 | 镀锌钢管 | 374 | 米 |
| 66 | 镀锌钢管 | 442 | 米 |
| 67 | 镀锌钢管 | 324 | 米 |
| 68 | 镀锌钢管 | 265 | 米 |
| 69 | 无缝钢管 | 246 | 米 |
| 70 | 无缝钢管 | 282 | 米 |
| 71 | 无缝钢管 | 184 | 米 |
| 72 | 无缝钢管 | 152 | 米 |
| 73 | 无缝钢管 | 234 | 米 |
| 74 | 无缝钢管 | 206 | 米 |
| 75 | 不锈钢管 | 36 | 米 |
| 76 | 不锈钢管 | 110 | 米 |
| 77 | 管件,木马 | 1 | 项 |
| 78 | 水管橡塑保温 | 82 | m³ |
| 79 | 风机盘管控制器 控制面板 | 535 | 个 |
| 80 | 电动二通阀 | 535 | 个 |
| 81 | 比例积分阀 | 15 | 个 |
| 82 | 静态平衡阀 | 2 | 个 |
| 83 | 静态平衡阀 | 4 | 个 |
| 84 | 静态平衡阀 | 3 | 个 |
| 85 | 静态平衡阀 | 1 | 个 |
| 86 | 铜闸阀 | 1270 | 个 |
| 87 | 铜闸阀 | 32 | 个 |
| 88 | 铜闸阀 | 6 | 个 |
| 89 | 铜闸阀 | 38 | 个 |
| 90 | 铜闸阀 | 10 | 个 |
| 91 | 手柄蝶阀 | 16 | 个 |
| 92 | 手柄蝶阀 | 12 | 个 |
| 93 | 手柄蝶阀 | 8 | 个 |
| 94 | 涡轮蝶阀 | 16 | 个 |
| 95 | 涡轮蝶阀 | 18 | 个 |
| 96 | 涡轮蝶阀 | 8 | 个 |
| 97 | 涡轮蝶阀 | 38 | 个 |
| 98 | 涡轮蝶阀 | 12 | 个 |
| 99 | 电动蝶阀 | 1 | 个 |
| 100 | 电动蝶阀 | 5 | 个 |
| 101 | 铜制Y型过滤器 | 535 | 个 |
| 102 | 铜制Y型过滤器 | 15 | 个 |
| 103 | Y型过滤器 | 6 | 个 |
| 104 | Y型过滤器 | 7 | 个 |
| 105 | Y型过滤器 | 5 | 个 |
| 106 | 止回阀 | 6 | 个 |
| 107 | 止回阀 | 7 | 个 |
| 108 | 止回阀 | 5 | 个 |
| 109 | 不锈钢软接头 | 1070 | 个 |
| 110 | 不锈钢软接头 | 30 | 个 |
| 111 | 可曲挠橡胶软接头 | 32 | 个 |
| 112 | 可曲挠橡胶软接头 | 10 | 个 |
| 113 | 可曲挠橡胶软接头 | 14 | 个 |
| 114 | 可曲挠橡胶软接头 | 16 | 个 |
| 115 | 温度计 | 82 | 支 |
| 116 | 压力表 | 82 | 个 |
| 117 | 水流开关 | 2 | 套 |
| 118 | 自动排气阀 | 40 | 个 |
| 119 | 膨胀水箱 | 1 | 个 |
| 120 | 4#热镀锌角钢 | 1600 | 米 |
| 121 | 5#热镀锌角钢 | 750 | 米 |
| 122 | 12#槽钢 | 120 | 米 |
| 123 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |
| 124 | 中央空调系统 配电柜 | 1 | 套 |
| 125 | 主设备吊车费用 | 1 | 项 |
| 126 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |
| 127 | 水管保温、安装 | 8257 | 米 |
| 128 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |
| 129 | 静压箱，安装 | 15 | 个 |
| 130 | 水泵安装 | 13 | 台 |
| 131 | 镀锌钢板风管制、安 | 8454 | ㎡ |
| 132 | 风管机盘管安装 | 535 | 台 |
| 133 | 空气处理机安装 | 15 | 台 |
| 134 | 螺杆水冷式冷水机组 安装 | 2 | 台 |
| 135 | 风冷模块式空调机组安装 | 16 | 套 |
| 135 | 4#热镀锌角钢 | 1600 | 米 |
| 136 | 5#热镀锌角钢 | 750 | 米 |
| 137 | 12#槽钢 | 120 | 米 |
| 135 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |
| **二、门诊楼（水系统）** | | | |
| **序号** | **设备型式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 新风处理机 | 2 | 台 |
| 2 | 新风处理机 | 8 | 台 |
| 3 | 卧式暗装风机盘管 | 33 | 台 |
| 4 | 卧式暗装风机盘管 | 40 | 台 |
| 5 | 卧式暗装风机盘管 | 51 | 台 |
| 6 | 卧式暗装风机盘管 | 61 | 台 |
| 7 | 卧式暗装风机盘管 | 28 | 台 |
| 8 | 卧式暗装风机盘管 | 75 | 台 |
| 9 | 卧式暗装风机盘管 | 8 | 台 |
| 10 | 卧式暗装风机盘管 | 61 | 台 |
| 11 | 卧式暗装风机盘管 | 32 | 台 |
| 12 | 镀锌钢板风管 | 1262 | ㎡ |
| 13 | 镀锌钢板风管 | 1420 | ㎡ |
| 14 | 镀锌钢板风管 | 1148 | ㎡ |
| 15 | 镀锌钢板风管 | 1256 | ㎡ |
| 16 | B1级橡塑保温棉 | 156 | m³ |
| 17 | 消声静压箱 | 2 | 个 |
| 18 | 消声静压箱 | 8 | 个 |
| 19 | 70℃防火阀 | 2 | 个 |
| 20 | 70℃防火阀 | 8 | 个 |
| 21 | 70℃防火阀 | 7 | 个 |
| 22 | 70℃防火阀 | 8 | 个 |
| 23 | 70℃防火阀 | 11 | 个 |
| 24 | 新风电动密闭阀 | 2 | 个 |
| 25 | 新风电动密闭阀 | 8 | 个 |
| 26 | 方形散流器 带调节阀 | 1 | 个 |
| 27 | 方形散流器 | 16 | 个 |
| 28 | 方形散流器 | 50 | 个 |
| 29 | 方形散流器 | 285 | 个 |
| 30 | 方形散流器 带调节阀 | 48 | 个 |
| 31 | 方形散流器 带调节阀 | 211 | 个 |
| 32 | 方形散流器 带调节阀 | 52 | 个 |
| 33 | 方形散流器 带调节阀 | 22 | 个 |
| 34 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 33 | 个 |
| 35 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 40 | 个 |
| 36 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 51 | 个 |
| 37 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 61 | 个 |
| 38 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 103 | 个 |
| 39 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 8 | 个 |
| 40 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 93 | 个 |
| 41 | 防雨百叶风口 | 2 | 个 |
| 42 | 防雨百叶风口 | 8 | 个 |
| 43 | 镀锌钢管 | 2918 | m |
| 44 | 镀锌钢管 | 284 | m |
| 45 | 镀锌钢管 | 268 | m |
| 46 | 镀锌钢管 | 422 | m |
| 47 | 镀锌钢管 | 482 | m |
| 48 | 镀锌钢管 | 468 | m |
| 49 | 镀锌钢管 | 420 | m |
| 50 | 无缝钢管 | 410 | m |
| 51 | 无缝钢管 | 198 | m |
| 52 | 无缝钢管 | 24 | m |
| 53 | 无缝钢管 | 64 | m |
| 54 | 无缝钢管 | 50 | m |
| 55 | 无缝钢管 | 30 | m |
| 56 | 管件,木马 | 1 | 项 |
| 57 | 水管橡塑保温 | 69 | m³ |
| 58 | 风机盘管控制器 控制面板 | 389 | 个 |
| 59 | 电动二通阀 | 389 | 个 |
| 60 | 比例积分阀 | 10 | 个 |
| 61 | 静态平衡阀 | 4 | 个 |
| 62 | 静态平衡阀 | 9 | 个 |
| 63 | 静态平衡阀 | 5 | 个 |
| 64 | 静态平衡阀 | 6 | 个 |
| 65 | 铜闸阀 | 818 | 个 |
| 66 | 铜闸阀 | 4 | 个 |
| 67 | 铜闸阀 | 4 | 个 |
| 68 | 铜闸阀 | 8 | 个 |
| 69 | 铜闸阀 | 12 | 个 |
| 70 | 手柄蝶阀 | 10 | 个 |
| 71 | 涡轮蝶阀 | 18 | 个 |
| 72 | 涡轮蝶阀 | 4 | 个 |
| 73 | 铜制Y型过滤器 | 389 | 个 |
| 74 | 铜制Y型过滤器 | 10 | 个 |
| 75 | 不锈钢软接头 | 778 | 个 |
| 76 | 不锈钢软接头 | 20 | 个 |
| 77 | 温度计 | 20 | 支 |
| 78 | 压力表 | 20 | 个 |
| 79 | 自动排气阀 | 26 | 个 |
| 80 | 膨胀水箱 | 1 | 个 |
| 81 | 4#热镀锌角钢 | 1100 | m |
| 82 | 5#热镀锌角钢 | 410 | m |
| 83 | 12#槽钢 | 40 | m |
| 84 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |
| 85 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |
| 86 | 水管保温、安装 | 6038 | m |
| 87 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |
| 88 | 静压箱，安装 | 10 | 个 |
| 89 | 镀锌钢板风管制、安 | 5086 | ㎡ |
| 90 | 风管机盘管安装 | 389 | 台 |
| 91 | 空气处理机安装 | 10 | 台 |
| 81 | 4#热镀锌角钢 | 1100 | m |
| 82 | 5#热镀锌角钢 | 410 | m |
| 83 | 12#槽钢 | 40 | 米 |
| 84 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |
| 85 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |
| 86 | 水管保温、安装 | 6038 | m |
| 87 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |
| 88 | 静压箱，安装 | 10 | 个 |
| 89 | 镀锌钢板风管制、安 | 5086 | ㎡ |
| 90 | 风管机盘管安装 | 389 | 台 |
| 91 | 空气处理机安装 | 10 | 台 |
| **三、门诊楼（氟系统）** | | | |
| 1 | 多联机室外机 | 1 | 台 |
| 2 | 风管天井式 室内机 | 2 | 台 |
| 3 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |
| 4 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |
| 5 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |
| 6 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |
| 7 | 三匹挂机 (一级能效） | 5 | 台 |
| 8 | 镀锌钢板风管 | 40 | m2 |
| 9 | 镀锌钢板风管 | 36 | m2 |
| 10 | B1级橡塑保温棉 | 2.5 | m3 |
| 11 | 方形散流器 | 1 | 个 |
| 12 | 方形散流器 | 9 | 个 |
| 13 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 4 | 个 |
| 14 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 1 | 个 |
| 15 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 1 | 个 |
| 16 | 空调专用去油紫铜管 | 40 | m |
| 17 | 空调专用去油紫铜管 | 14 | m |
| 18 | 空调专用去油紫铜管 | 12 | m |
| 19 | 空调专用去油紫铜管 | 22 | m |
| 20 | 空调专用去油紫铜管 | 44 | m |
| 21 | 空调专用去油紫铜管 | 48 | m |
| 22 | 空调专用去油紫铜管 | 4 | m |
| 23 | 铜管配件 | 1 | 项 |
| 24 | B1级橡塑铜管保温 | 40 | m |
| 25 | B1级橡塑铜管保温 | 14 | m |
| 26 | B1级橡塑铜管保温 | 12 | m |
| 27 | B1级橡塑铜管保温 | 22 | m |
| 28 | B1级橡塑铜管保温 | 44 | m |
| 29 | B1级橡塑铜管保温 | 48 | m |
| 30 | B1级橡塑铜管保温 | 4 | m |
| 31 | 镀锌钢管 含保温棉 | 28 | m |
| 32 | 镀锌钢管 含保温棉 | 40 | m |
| 33 | 保温胶水 | 1 | 桶 |
| 34 | 铜管、管道、支架 | 5 | m |
| 35 | 铜管、管道、支架 | 8 | m |
| 36 | 铜管、管道、支架 | 14 | m |
| 37 | 室内机、管道吊杆 | 50 | m |
| 38 | 分歧管 | 1 | 个 |
| 39 | 分歧管 | 2 | 个 |
| 40 | 分歧管 | 2 | 个 |
| 41 | 氮气、氧气、乙炔 | 1 | 项 |
| 42 | 制冷剂 | 5 | kg |
| 43 | 其他耗材 | 1 | 项 |
| 44 | 三芯屏蔽线 | 200 | m |
| 45 | 线控面板控制线 | 100 | m |
| 46 | 线管线槽配件 | 300 | m |
| 47 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |
| 48 | 室外机运输 | 1 | 项 |
| 49 | 镀锌钢板风管 安装费 | 76 | m2 |
| 50 | 多联机室内机 安装费 | 6 | 套 |
| 51 | 室外机安装费 | 1 | 台 |
| 52 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |

**第三章 采购需求问卷调查（格式）**

**采购需求问卷调查文件**

**项目名称：玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、**

**玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目**

**供应商名称： （加盖公章）**

**日 期： 2025 年 月 日**

**（一）问卷邀请函**

致：广西莲诺工程管理有限公司：

我公司已认真阅读了贵公司编制的采购需求调查问卷邀请函，充分知悉并了解了贵公司针对本次采购需求调查内容，我方针对本次调查问卷的建议或者意见都已在本记录中进行了反映。

我方同意贵方无偿采用我方提交的采购需求调查问卷全部或部分内容作为贵方采购需求的内容，并无需承担任何责任。

本公司将严格遵守上述事项，并对其真实性负责。

单位名称（公章）：

联系人：

联系电话：

日 期：2025年 月 日

**（二）玉林市妇幼保健院玉东院区妇幼保健业务综合大楼、玉林市儿童医院门诊综合楼空调采购项目需求调查内容包括：**

1.提供有关证明材料，包括以下内容：

（1）营业执照等证明具备独立民事责任能力的证明文件；

（2）法定代表人授权书（如有，格式自拟）；

（3）法定代表人、授权代表人（如有）身份证复印件（格式自拟）；

2.提供本次调查空调设备的技术参数及配置：产品彩页资料、品牌、规格型号、功能配置、技术参数、标配和选配件等资料。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、业务综合楼** | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **品牌** | **技术参数，规格型号** | **市场优势** | **备注** |
| 1 | 变频螺杆水冷式冷水机组 | 2 | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 涡旋式风冷热泵机组 | 8 | 台 |  |  |  |  |
| 3 | 全热回收型涡旋式风冷热泵机组 | 8 | 台 |  |  |  |  |
| 4 | 新风处理机 | 3 | 台 |  |  |  |  |
| 5 | 新风处理机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 6 | 新风处理机 | 3 | 台 |  |  |  |  |
| 7 | 新风处理机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 8 | 新风处理机 | 7 | 台 |  |  |  |  |
| 9 | 卧式暗装风机盘管 | 7 | 台 |  |  |  |  |
| 10 | 卧式暗装风机盘管 | 148 | 台 |  |  |  |  |
| 11 | 卧式暗装风机盘管 | 168 | 台 |  |  |  |  |
| 12 | 卧式暗装风机盘管 | 63 | 台 |  |  |  |  |
| 13 | 卧式暗装风机盘管 | 73 | 台 |  |  |  |  |
| 14 | 卧式暗装风机盘管 | 35 | 台 |  |  |  |  |
| 15 | 卧式暗装风机盘管 | 41 | 台 |  |  |  |  |
| 16 | 镀锌钢板风管 | 1852 | ㎡ |  |  |  |  |
| 17 | 镀锌钢板风管 | 2156 | ㎡ |  |  |  |  |
| 18 | 镀锌钢板风管 | 2382 | ㎡ |  |  |  |  |
| 19 | 镀锌钢板风管 | 2064 | ㎡ |  |  |  |  |
| 20 | B1级橡塑保温棉 | 260 | m³ |  |  |  |  |
| 21 | 消声静压箱 | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 22 | 消声静压箱 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 23 | 70℃防火阀 | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 24 | 70℃防火阀 | 16 | 个 |  |  |  |  |
| 25 | 70℃防火阀 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 26 | 70℃防火阀 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 27 | 70℃防火阀 | 11 | 个 |  |  |  |  |
| 28 | 对开多页调节阀 | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 29 | 对开多页调节阀 | 3 | 个 |  |  |  |  |
| 30 | 对开多页调节阀 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 31 | 对开多页调节阀 | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 32 | 方形散流器 | 155 | 个 |  |  |  |  |
| 33 | 方形散流器 | 360 | 个 |  |  |  |  |
| 34 | 方形散流器 带调节阀 | 35 | 个 |  |  |  |  |
| 35 | 方形散流器 带调节阀 | 98 | 个 |  |  |  |  |
| 36 | 方形散流器 带调节阀 | 104 | 个 |  |  |  |  |
| 37 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 38 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 148 | 个 |  |  |  |  |
| 39 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 282 | 个 |  |  |  |  |
| 40 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 63 | 个 |  |  |  |  |
| 41 | 可开门铰式回风口（带滤网） | 35 | 个 |  |  |  |  |
| 42 | 防雨百叶风口 | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 43 | 防雨百叶风口 | 3 | 个 |  |  |  |  |
| 44 | 防雨百叶风口 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 45 | 防雨百叶风口 | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 46 | 方形横流式冷却塔 | 2 | 台 |  |  |  |  |
| 47 | 冷水泵 | 3 | 台 |  |  |  |  |
| 48 | 冷水泵 | 2 | 台 |  |  |  |  |
| 49 | 地下室冷冻水泵 | 3 | 台 |  |  |  |  |
| 50 | 地下室冷却水泵泵 | 3 | 台 |  |  |  |  |
| 51 | 热回收泵 | 2 | 台 |  |  |  |  |
| 52 | 过滤型射频水处理器 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 53 | 过滤型射频水处理器 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 54 | 过滤型射频水处理器 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 55 | 全程水处理器 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 56 | 冷凝器端盖式胶球在线清洗装置 | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 57 | 分、集水器 | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 58 | 能量计 | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 59 | 能量计 | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 60 | 流量计 | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 61 | 压差旁通控制阀 | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 62 | 镀锌钢管 | 4542 | 米 |  |  |  |  |
| 63 | 镀锌钢管 | 448 | 米 |  |  |  |  |
| 64 | 镀锌钢管 | 412 | 米 |  |  |  |  |
| 65 | 镀锌钢管 | 374 | 米 |  |  |  |  |
| 66 | 镀锌钢管 | 442 | 米 |  |  |  |  |
| 67 | 镀锌钢管 | 324 | 米 |  |  |  |  |
| 68 | 镀锌钢管 | 265 | 米 |  |  |  |  |
| 69 | 无缝钢管 | 246 | 米 |  |  |  |  |
| 70 | 无缝钢管 | 282 | 米 |  |  |  |  |
| 71 | 无缝钢管 | 184 | 米 |  |  |  |  |
| 72 | 无缝钢管 | 152 | 米 |  |  |  |  |
| 73 | 无缝钢管 | 234 | 米 |  |  |  |  |
| 74 | 无缝钢管 | 206 | 米 |  |  |  |  |
| 75 | 不锈钢管 | 36 | 米 |  |  |  |  |
| 76 | 不锈钢管 | 110 | 米 |  |  |  |  |
| 77 | 管件,木马 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 78 | 水管橡塑保温 | 82 | m³ |  |  |  |  |
| 79 | 风机盘管控制器 控制面板 | 535 | 个 |  |  |  |  |
| 80 | 电动二通阀 | 535 | 个 |  |  |  |  |
| 81 | 比例积分阀 | 15 | 个 |  |  |  |  |
| 82 | 静态平衡阀 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 83 | 静态平衡阀 | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 84 | 静态平衡阀 | 3 | 个 |  |  |  |  |
| 85 | 静态平衡阀 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 86 | 铜闸阀 | 1270 | 个 |  |  |  |  |
| 87 | 铜闸阀 | 32 | 个 |  |  |  |  |
| 88 | 铜闸阀 | 6 | 个 |  |  |  |  |
| 89 | 铜闸阀 | 38 | 个 |  |  |  |  |
| 90 | 铜闸阀 | 10 | 个 |  |  |  |  |
| 91 | 手柄蝶阀 | 16 | 个 |  |  |  |  |
| 92 | 手柄蝶阀 | 12 | 个 |  |  |  |  |
| 93 | 手柄蝶阀 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 94 | 涡轮蝶阀 | 16 | 个 |  |  |  |  |
| 95 | 涡轮蝶阀 | 18 | 个 |  |  |  |  |
| 96 | 涡轮蝶阀 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 97 | 涡轮蝶阀 | 38 | 个 |  |  |  |  |
| 98 | 涡轮蝶阀 | 12 | 个 |  |  |  |  |
| 99 | 电动蝶阀 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 100 | 电动蝶阀 | 5 | 个 |  |  |  |  |
| 101 | 铜制Y型过滤器 | 535 | 个 |  |  |  |  |
| 102 | 铜制Y型过滤器 | 15 | 个 |  |  |  |  |
| 103 | Y型过滤器 | 6 | 个 |  |  |  |  |
| 104 | Y型过滤器 | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 105 | Y型过滤器 | 5 | 个 |  |  |  |  |
| 106 | 止回阀 | 6 | 个 |  |  |  |  |
| 107 | 止回阀 | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 108 | 止回阀 | 5 | 个 |  |  |  |  |
| 109 | 不锈钢软接头 | 1070 | 个 |  |  |  |  |
| 110 | 不锈钢软接头 | 30 | 个 |  |  |  |  |
| 111 | 可曲挠橡胶软接头 | 32 | 个 |  |  |  |  |
| 112 | 可曲挠橡胶软接头 | 10 | 个 |  |  |  |  |
| 113 | 可曲挠橡胶软接头 | 14 | 个 |  |  |  |  |
| 114 | 可曲挠橡胶软接头 | 16 | 个 |  |  |  |  |
| 115 | 温度计 | 82 | 支 |  |  |  |  |
| 116 | 压力表 | 82 | 个 |  |  |  |  |
| 117 | 水流开关 | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 118 | 自动排气阀 | 40 | 个 |  |  |  |  |
| 119 | 膨胀水箱 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 120 | 4#热镀锌角钢 | 1600 | 米 |  |  |  |  |
| 121 | 5#热镀锌角钢 | 750 | 米 |  |  |  |  |
| 122 | 12#槽钢 | 120 | 米 |  |  |  |  |
| 123 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 124 | 中央空调系统 配电柜 | 1 | 套 |  |  |  |  |
| 125 | 主设备吊车费用 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 126 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 127 | 水管保温、安装 | 8257 | 米 |  |  |  |  |
| 128 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 129 | 静压箱，安装 | 15 | 个 |  |  |  |  |
| 130 | 水泵安装 | 13 | 台 |  |  |  |  |
| 131 | 镀锌钢板风管制、安 | 8454 | ㎡ |  |  |  |  |
| 132 | 风管机盘管安装 | 535 | 台 |  |  |  |  |
| 133 | 空气处理机安装 | 15 | 台 |  |  |  |  |
| 134 | 螺杆水冷式冷水机组 安装 | 2 | 台 |  |  |  |  |
| 135 | 风冷模块式空调机组安装 | 16 | 套 |  |  |  |  |
| 135 | 4#热镀锌角钢 | 1600 | 米 |  |  |  |  |
| 136 | 5#热镀锌角钢 | 750 | 米 |  |  |  |  |
| 137 | 12#槽钢 | 120 | 米 |  |  |  |  |
| 135 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| **二、门诊楼（水系统）** | | | | | | | |
| **序号** | **设备型式** | **数量** | **单位** | **品牌** | **技术参数，规格型号** | **市场优势** | **备注** |
| 1 | 新风处理机 | 2 | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 新风处理机 | 8 | 台 |  |  |  |  |
| 3 | 卧式暗装风机盘管 | 33 | 台 |  |  |  |  |
| 4 | 卧式暗装风机盘管 | 40 | 台 |  |  |  |  |
| 5 | 卧式暗装风机盘管 | 51 | 台 |  |  |  |  |
| 6 | 卧式暗装风机盘管 | 61 | 台 |  |  |  |  |
| 7 | 卧式暗装风机盘管 | 28 | 台 |  |  |  |  |
| 8 | 卧式暗装风机盘管 | 75 | 台 |  |  |  |  |
| 9 | 卧式暗装风机盘管 | 8 | 台 |  |  |  |  |
| 10 | 卧式暗装风机盘管 | 61 | 台 |  |  |  |  |
| 11 | 卧式暗装风机盘管 | 32 | 台 |  |  |  |  |
| 12 | 镀锌钢板风管 | 1262 | ㎡ |  |  |  |  |
| 13 | 镀锌钢板风管 | 1420 | ㎡ |  |  |  |  |
| 14 | 镀锌钢板风管 | 1148 | ㎡ |  |  |  |  |
| 15 | 镀锌钢板风管 | 1256 | ㎡ |  |  |  |  |
| 16 | B1级橡塑保温棉 | 156 | m³ |  |  |  |  |
| 17 | 消声静压箱 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 18 | 消声静压箱 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 19 | 70℃防火阀 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 20 | 70℃防火阀 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 21 | 70℃防火阀 | 7 | 个 |  |  |  |  |
| 22 | 70℃防火阀 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 23 | 70℃防火阀 | 11 | 个 |  |  |  |  |
| 24 | 新风电动密闭阀 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 25 | 新风电动密闭阀 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 26 | 方形散流器 带调节阀 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 27 | 方形散流器 | 16 | 个 |  |  |  |  |
| 28 | 方形散流器 | 50 | 个 |  |  |  |  |
| 29 | 方形散流器 | 285 | 个 |  |  |  |  |
| 30 | 方形散流器 带调节阀 | 48 | 个 |  |  |  |  |
| 31 | 方形散流器 带调节阀 | 211 | 个 |  |  |  |  |
| 32 | 方形散流器 带调节阀 | 52 | 个 |  |  |  |  |
| 33 | 方形散流器 带调节阀 | 22 | 个 |  |  |  |  |
| 34 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 33 | 个 |  |  |  |  |
| 35 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 40 | 个 |  |  |  |  |
| 36 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 51 | 个 |  |  |  |  |
| 37 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 61 | 个 |  |  |  |  |
| 38 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 103 | 个 |  |  |  |  |
| 39 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 40 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 93 | 个 |  |  |  |  |
| 41 | 防雨百叶风口 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 42 | 防雨百叶风口 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 43 | 镀锌钢管 | 2918 | m |  |  |  |  |
| 44 | 镀锌钢管 | 284 | m |  |  |  |  |
| 45 | 镀锌钢管 | 268 | m |  |  |  |  |
| 46 | 镀锌钢管 | 422 | m |  |  |  |  |
| 47 | 镀锌钢管 | 482 | m |  |  |  |  |
| 48 | 镀锌钢管 | 468 | m |  |  |  |  |
| 49 | 镀锌钢管 | 420 | m |  |  |  |  |
| 50 | 无缝钢管 | 410 | m |  |  |  |  |
| 51 | 无缝钢管 | 198 | m |  |  |  |  |
| 52 | 无缝钢管 | 24 | m |  |  |  |  |
| 53 | 无缝钢管 | 64 | m |  |  |  |  |
| 54 | 无缝钢管 | 50 | m |  |  |  |  |
| 55 | 无缝钢管 | 30 | m |  |  |  |  |
| 56 | 管件,木马 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 57 | 水管橡塑保温 | 69 | m³ |  |  |  |  |
| 58 | 风机盘管控制器 控制面板 | 389 | 个 |  |  |  |  |
| 59 | 电动二通阀 | 389 | 个 |  |  |  |  |
| 60 | 比例积分阀 | 10 | 个 |  |  |  |  |
| 61 | 静态平衡阀 | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 62 | 静态平衡阀 | 9 | 个 |  |  |  |  |
| 63 | 静态平衡阀 | 5 | 个 |  |  |  |  |
| 64 | 静态平衡阀 | 6 | 个 |  |  |  |  |
| 65 | 铜闸阀 | 818 | 个 |  |  |  |  |
| 66 | 铜闸阀 | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 67 | 铜闸阀 | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 68 | 铜闸阀 | 8 | 个 |  |  |  |  |
| 69 | 铜闸阀 | 12 | 个 |  |  |  |  |
| 70 | 手柄蝶阀 | 10 | 个 |  |  |  |  |
| 71 | 涡轮蝶阀 | 18 | 个 |  |  |  |  |
| 72 | 涡轮蝶阀 | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 73 | 铜制Y型过滤器 | 389 | 个 |  |  |  |  |
| 74 | 铜制Y型过滤器 | 10 | 个 |  |  |  |  |
| 75 | 不锈钢软接头 | 778 | 个 |  |  |  |  |
| 76 | 不锈钢软接头 | 20 | 个 |  |  |  |  |
| 77 | 温度计 | 20 | 支 |  |  |  |  |
| 78 | 压力表 | 20 | 个 |  |  |  |  |
| 79 | 自动排气阀 | 26 | 个 |  |  |  |  |
| 80 | 膨胀水箱 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 81 | 4#热镀锌角钢 | 1100 | m |  |  |  |  |
| 82 | 5#热镀锌角钢 | 410 | m |  |  |  |  |
| 83 | 12#槽钢 | 40 | m |  |  |  |  |
| 84 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 85 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 86 | 水管保温、安装 | 6038 | m |  |  |  |  |
| 87 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 88 | 静压箱，安装 | 10 | 个 |  |  |  |  |
| 89 | 镀锌钢板风管制、安 | 5086 | ㎡ |  |  |  |  |
| 90 | 风管机盘管安装 | 389 | 台 |  |  |  |  |
| 91 | 空气处理机安装 | 10 | 台 |  |  |  |  |
| 81 | 4#热镀锌角钢 | 1100 | m |  |  |  |  |
| 82 | 5#热镀锌角钢 | 410 | m |  |  |  |  |
| 83 | 12#槽钢 | 40 | 米 |  |  |  |  |
| 84 | 其它小五金材料 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 85 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 86 | 水管保温、安装 | 6038 | m |  |  |  |  |
| 87 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 88 | 静压箱，安装 | 10 | 个 |  |  |  |  |
| 89 | 镀锌钢板风管制、安 | 5086 | ㎡ |  |  |  |  |
| 90 | 风管机盘管安装 | 389 | 台 |  |  |  |  |
| 91 | 空气处理机安装 | 10 | 台 |  |  |  |  |
| **三、门诊楼（氟系统）** | | | | | | | |
| **序号** | **设备型式** | **数量** | **单位** | **品牌** | **技术参数，规格型号** | **市场优势** | **备注** |
| 1 | 多联机室外机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 风管天井式 室内机 | 2 | 台 |  |  |  |  |
| 3 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 4 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 5 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 6 | 风管天井式 室内机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 7 | 三匹挂机 (一级能效） | 5 | 台 |  |  |  |  |
| 8 | 镀锌钢板风管 | 40 | m2 |  |  |  |  |
| 9 | 镀锌钢板风管 | 36 | m2 |  |  |  |  |
| 10 | B1级橡塑保温棉 | 2.5 | m3 |  |  |  |  |
| 11 | 方形散流器 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 12 | 方形散流器 | 9 | 个 |  |  |  |  |
| 13 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 4 | 个 |  |  |  |  |
| 14 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 15 | 可开门铰式回风口 （带滤网） | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 16 | 空调专用去油紫铜管 | 40 | m |  |  |  |  |
| 17 | 空调专用去油紫铜管 | 14 | m |  |  |  |  |
| 18 | 空调专用去油紫铜管 | 12 | m |  |  |  |  |
| 19 | 空调专用去油紫铜管 | 22 | m |  |  |  |  |
| 20 | 空调专用去油紫铜管 | 44 | m |  |  |  |  |
| 21 | 空调专用去油紫铜管 | 48 | m |  |  |  |  |
| 22 | 空调专用去油紫铜管 | 4 | m |  |  |  |  |
| 23 | 铜管配件 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 24 | B1级橡塑铜管保温 | 40 | m |  |  |  |  |
| 25 | B1级橡塑铜管保温 | 14 | m |  |  |  |  |
| 26 | B1级橡塑铜管保温 | 12 | m |  |  |  |  |
| 27 | B1级橡塑铜管保温 | 22 | m |  |  |  |  |
| 28 | B1级橡塑铜管保温 | 44 | m |  |  |  |  |
| 29 | B1级橡塑铜管保温 | 48 | m |  |  |  |  |
| 30 | B1级橡塑铜管保温 | 4 | m |  |  |  |  |
| 31 | 镀锌钢管 含保温棉 | 28 | m |  |  |  |  |
| 32 | 镀锌钢管 含保温棉 | 40 | m |  |  |  |  |
| 33 | 保温胶水 | 1 | 桶 |  |  |  |  |
| 34 | 铜管、管道、支架 | 5 | m |  |  |  |  |
| 35 | 铜管、管道、支架 | 8 | m |  |  |  |  |
| 36 | 铜管、管道、支架 | 14 | m |  |  |  |  |
| 37 | 室内机、管道吊杆 | 50 | m |  |  |  |  |
| 38 | 分歧管 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 39 | 分歧管 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 40 | 分歧管 | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 41 | 氮气、氧气、乙炔 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 42 | 制冷剂 | 5 | kg |  |  |  |  |
| 43 | 其他耗材 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 44 | 三芯屏蔽线 | 200 | m |  |  |  |  |
| 45 | 线控面板控制线 | 100 | m |  |  |  |  |
| 46 | 线管线槽配件 | 300 | m |  |  |  |  |
| 47 | 设备材料运费、搬运费 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 48 | 室外机运输 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 49 | 镀锌钢板风管 安装费 | 76 | m2 |  |  |  |  |
| 50 | 多联机室内机 安装费 | 6 | 套 |  |  |  |  |
| 51 | 室外机安装费 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 52 | 管道打孔及修补 | 1 | 项 |  |  |  |  |

3.与本次需求调查相关的产业发展情况（阐述相关产业发展情况，内容自拟）。

4.市场供给情况（从行业竞争情况，供应商产品及服务质量，阐述市场供给情况，内容自拟，格式自拟）。

5.同类采购项目历史成交信息或了解到的同类项目成交情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **预算总金额（万元）** | **中标金额**  **（万元）** | **品牌** | **中标**  **单位** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

**注：请提供相关成交（销售）证明复印件加盖公章（如采购合同、成交通知书）作为附件一并返回**

6.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况（格式自拟）。

7.商务建议文件（供应商可根据附件所列商务要求提出本行业通行或对有利于项目开展的商务建议，格式自拟）。

8.需求方案建议（如有）。

9.潜在市场主体认为有必要提交的其他材料。