蓬安县人民医院第二住院部空调整改线路（第二次）采购公告

编号：SCPAXYY2024021

为保障我院第二住院部空调使用正常，经医院研究决定对第二住院部的空调线路进行整改，现对该项目进行公开竞谈采购，诚邀符合条件的供应商参与投标。该项目招标控制价13.4981万元。（编号：SCPAXYY2024019采购项目第一次因合格供应商不足三家流标）

**一、对参加投标公司的资质要求：**

1.参照政府采购法第二十二条规定，提供以下资料：

（1）具有独立企业法人资格。

（2）法人或者其他组织的营业执照等证明文件。

（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明。

（4）参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2.本项目的特定资格要求：

（1）供应商具有建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包三级及以上或承装（修、试）电力设施许可（四级（含）以上）证书；

（2）供应商具有有效的安全生产许可证。

3.本项目不接受联合体响应。

4.其他未尽事宜以现场要求为准。

**二、公示时间及流程**

1 .报名时间：2024年7 月 16日至2024年7月18日（报名：上午9：00至12：00；下午3：00至6：00。法定节假日除外）

2.供应商报名应提供资料如下：供应商为法人或者其他组织的，经办人员需提供供应商单位开具的介绍信或法人授权书（需注明项目名称、项目编号、日期或有效期）、经办人员身份证复印件（盖公章）；供应商为自然人的，需提供本人身份证复印件（签字并按手印）并登记。报名截止之后将再次核查报名资料，如若出现报名资料不齐或者报名资料有误则报名不成功，责任自负。

3报名方式：

现场报名，经办人员应当现场提交完整报名资料（现场查验身份证原件）。

注：①供应商报名时须如实填写项目信息及供应商信息，如因供应商提供的信息错误导致对其参加的采购活动有影响，后果由供应商自行承担。

②报名截止时间前未完成报名手续的供应商均不得参加本次采购活动。供应商提供的资料须真实、完整、有效，未按要求提供资料的采购人不予受理，提供资料中出现虚假、错误信息等所带来的后果由供应商自行承担。

报名地点：蓬安县人民医院采购办，联系人：韩老师，电话：13990837526

4、递交投标文件截止时间/竞谈开标时间：2024 年 7月19日上午10：00， 投标人需持身份证(并复印件) 和法人委托书在医院门诊五楼议价室参与开标。

注：授权参加本次采购活动的投标人代表证明材料及投标文件（胶装密封成册）必须加盖单位公章(鲜章),封面写明项目名称、供应商地址、联系方式。

**三、付款方式：**

所有线路整改工作完成合格并经医院验收后付合同金额的95%，余款5%质保期满2年后无息支付。

 **四、招标清单：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 第二住院部空调整改线路项目 | **工程** |
| **招标工程量清单** |
| **招 标 人:** |   |  |
|  | (单位盖章) |  |
| **造价咨询人:** |   |  |
|  | (单位盖章) |  |
|   |
| 封-1  |
|  |
|  | 第二住院部空调整改线路项目 | **工程** |
| **招标工程量清单** |
| **招 标 人:** |   | **造价咨询人:** |   |
|  | (单位盖章) |  | （单位盖章） |
| **法定代表人 或其授权人:** |   | **法定代表人 或其授权人:** |   |
|  | (签字或盖章) |  | (签字或盖章) |
| **编　制　人:** |   | **复　核　人:** |   |
|  | (造价人员签字盖专用章) |  | (一级造价工程师签字盖专用章) |
| **编 制 时 间:** |   |  **复 核 时 间:** |   |
|  扉-1　 |
| **总 说 明** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目 | 第1页 共2页  |
| **1.工程概况** |
|  建设内容：主要内容为2APKTRF4配电箱、2APKTRF6配电箱、1APBKT5配电箱、2APBKTRF1配电箱改造及新增2AP/KT配电箱。  |
| **2.工程招标和分包范围** |
| 业主提供的预算书及本工程量清单所示范围内的全部工程内容；本工程不得分包。  |
| **3.工程量清单编制依据** |
| 工程量清单编制依据: 1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500－2013)及各专业配套计量规范； 2、 2020 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件； 3、人工费按照四川省建设工程造价管理总站关于对 各市、州2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复[川建价发〔2023〕35号]文件规定执行； 4、材料价格按南充市蓬安县《工程造价信息》2024年第03期材料价格及市场价； 5、安全文明施工费按照四川省住房和城乡建设厅关于印发《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知[川建造价发（2017）5号]、[川建造价发（2019）180号]相关规定计取； 6、规费按照 2020 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》Ⅰ档计取； 7、税金计取按照四川省住房和城乡建设厅关于印发《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知[川建造价发(2019)181号]相关规定计取； 8、建设单位提供的现场数据及送审预算清单； 9、与建设项目有关的标准、规范、技术资料。  |
| **4.工程质量、材料、施工等的特殊要求** |
| 除按施工图规定的技术要求执行外，工程质量还必须达到中华人民共和国以及行业现行的工程建设标准、技术规范的要求。 |
| **5.其他需说明的问题** |
| 1、工程量清单中所列的工程量仅作为投标报价的共同基础，不作为最终结算与支付的依据。评审时根据送审预算资料所得，付款时由承包人按《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》计量，以招标人及相关单位核准的实际完成工程量为准。  |
|  |  |  |
|  表-01  |
| **总 说 明** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目 | 第2页 共2页  |
|  2、投标人的投标报价应依据工程量清单、施工图纸、施工现场实际情况以及编制的施工组织设计和招标文件的有关要求自主编制确定。  3、工程量清单中对工程项目的"项目特征描述"只作重点描述，详细描述见施工图设计、技术说明、技术措施表及相应标准图集；投标人应结合现场勘察情况和相关规范的要求，其投标报价应包括完成设计施工图、工程量清单中所有工序工作内容的全部费用。  4、工程采用的材料投标报价均为到工地价，包含采购、运输等全部费用。  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  表-01  |
| **单位工程招标控制价/投标报价汇总表** |
| （适用于一般计税方法）  |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第1页 共2页 |
| 序号 | 汇总内容 | 金 额（元） | 其中:暂估价(元) |
| 1 | 分部分项及单价措施项目 |   |   |
| 1.1 | 2APKTRF4配电箱改造 |   |   |
| 1.2 | 2APKTRF6配电箱改造 |   |   |
| 1.3 | 1APBKT5配电箱改造 |   |   |
| 1.4 | 2APBKTRF1配电箱改造 |   |   |
| 1.5 | 新增2AP/KT配电箱 |   |   |
| 1.6 | 单价措施项目 |   |   |
| 2 | 总价措施项目 |   | - |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 1569.55 | - |
| 3 | 其他项目 |   | - |
| 3.1 | 其中：暂列金额 |   | - |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 |   | - |
| 3.3 | 其中：计日工 |   | - |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 |   | - |
| 4 | 规费 | 1024.07 | - |
| 5 | 创优质工程奖补偿奖励费 |   | - |
| 注:  | 1.本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。 2.税前不含税工程造价6=1+2+3+4+5。（其中各项费用均不含税） 3.销项增值税额=[税前不含税工程造价-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费]×税率。  表-04-1 |
| **单位工程招标控制价/投标报价汇总表** |
| （适用于一般计税方法）  |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第2页 共2页 |
| 序号 | 汇总内容 | 金 额（元） | 其中:暂估价(元) |
| 6 | 税前不含税工程造价 |   | - |
| 6.1 | 其中：除税甲供材料（设备）费 |   | - |
| 7 | 销项增值税额 |   | - |
| 8 | 附加税 |   | - |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税 |   |   |
|  |  |  |  |  |
| 注:  | 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。 2.税前不含税工程造价6=1+2+3+4+5。（其中各项费用均不含税） 3.销项增值税额=[税前不含税工程造价-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费]×税率。  表-04-1
 |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第1页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
|   |   | 2APKTRF4配电箱改造  |   |   |  |  |  |  |  |
| 1 | 030402002001 | 原32A真空断路器拆除 | 原32A真空断路器拆除 | 台 | 9 |  |  |  |  |  |
| 2 | 030402002002 | 新增40A真空断路器安装 | 1.名称：40A真空断路器 | 台 | 9 |  |  |  |  |  |
| 3 | 030408001003 | 已安装电缆拆除-电力电缆 WDZ-YJY-5x6mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-5x6mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 447.97 |  |  |  |  |  |
| 4 | 030408001004 | 新增 电力电缆 WDZ-YJY-5x10mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-5x10mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 447.97 |  |  |  |  |  |
| 5 | 030408001005 | 新增 电力电缆 WDZ-YJY-4x120+1x70mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-4×120+1x70mm2 3.敷设方式：穿管及桥架敷设 4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 185.66 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
| 表-08  |
|  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第2页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 6 | 030408001006 | 已安装电缆拆除-电力电缆 WDZ-YJY-4x70+1x35mm2 | 1.型号：铜芯电缆2.规格：WDZ-YJY-4x70+1x35mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 185.66 |  |  |  |  |  |
| 7 | 030411001007 | 已安装配管拆除-电气配管 SC32 | 1.名称：电气配管 SC322.材质：热镀锌钢管3.规格： SC324.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 61.45 |  |  |  |  |  |
| 8 | 030411001008 | 新增 电气配管 SC50 | 1.名称：电气配管 SC502.材质：热镀锌钢管3.规格：SC504.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 61.45 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第3页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 9 | 030411001009 | 新增 电气配管 SC80 | 1.名称：电气配管 SC802.材质：热镀锌钢管3.规格： SC804.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 5.66 |  |  |  |  |  |
| 10 | 030411001010 | 已安装配管拆除-电气配管 SC100 | 1.名称：电气配管 SC1002.材质：热镀锌钢管3.规格： SC1004.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 5.66 |  |  |  |  |  |
| 11 | 030408006011 | 新增 电力电缆头 五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm2 | 1.户内干包式电缆头2.五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm23.1KV以后终端头4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | 个 | 18 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第4页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 12 | 030408006012 | 新增 电力电缆头 五芯 终端头≤1kV 截面 ≤120mm2 | 1.户内干包式电缆头2.五芯 终端头≤1kV 截面 ≤120mm23.1KV以后终端头4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
|   |   | 分部小计  |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | 2APKTRF6配电箱改造  |   |   |  |  |  |  |  |
| 13 | 030402002013 | 原25A\32A真空断路器拆除 | 原32A真空断路器拆除 | 台 | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | 030402002014 | 新增40A真空断路器安装 | 1.名称：40A真空断路器 | 台 | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | 030408001015 | 已安装电缆拆除-电力电缆 WDZ-YJV-5x4mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJV-5x4mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 43.97 |  |  |  |  |  |
| 16 | 030408001016 | 已安装电缆拆除-电力电缆 WDZ-YJV-5x6mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJV-5x6mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 45.77 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第5页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 17 | 030408001017 | 新增 电力电缆 WDZ-YJY-5x10mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-5x10mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 89.74 |  |  |  |  |  |
| 18 | 030411001018 | 已安装配管拆除-电气配管 SC25 | 1.名称：电气配管 SC252.材质：热镀锌钢管3.规格： SC254.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 6.53 |  |  |  |  |  |
| 19 | 030411001019 | 已安装配管拆除-电气配管 SC32 | 1.名称：电气配管 SC322.材质：热镀锌钢管3.规格： SC324.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 7.02 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第6页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 20 | 030411001020 | 新增 电气配管 SC50 | 1.名称：电气配管 SC502.材质：热镀锌钢管3.规格：SC504.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 13.55 |  |  |  |  |  |
| 21 | 030408006021 | 新增 电力电缆头 五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm2 | 1.户内干包式电缆头2.五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm23.1KV以后终端头4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
|   |   | 分部小计  |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | 1APBKT5配电箱改造  |   |   |  |  |  |  |  |
| 22 | 030402002022 | 原25A\32A真空断路器拆除 | 原32A真空断路器拆除 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | 030402002023 | 新增40A真空断路器安装 | 1.名称：40A真空断路器 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第7页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 24 | 030408001024 | 新增 电力电缆 WDZ-YJY-5x10mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-5x10mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 31.97 |  |  |  |  |  |
| 25 | 030408001025 | 已安装电缆拆除-电力电缆 WDZ-YJV-5x6mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJV-5x6mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 31.97 |  |  |  |  |  |
| 26 | 030411001026 | 已安装配管拆除-电气配管 SC32 | 1.名称：电气配管 SC322.材质：热镀锌钢管3.规格： SC324.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 1.15 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第8页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 27 | 030411001027 | 新增 电气配管 SC50 | 1.名称：电气配管 SC502.材质：热镀锌钢管3.规格：SC504.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 1.15 |  |  |  |  |  |
| 28 | 030408006028 | 新增 电力电缆头 五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm2 | 1.户内干包式电缆头2.五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm23.1KV以后终端头4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
|   |   | 分部小计  |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | 2APBKTRF1配电箱改造  |   |   |  |  |  |  |  |
| 29 | 030402002029 | 原25A\32A真空断路器拆除 | 原32A真空断路器拆除 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | 030402002030 | 新增40A真空断路器安装 | 1.名称：40A真空断路器 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第9页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 31 | 030408001031 | 新增 电力电缆 WDZ-YJY-5x10mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-5x10mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 54.28 |  |  |  |  |  |
| 32 | 030408001032 | 已安装电缆拆除-电力电缆 WDZ-YJV-5x6mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJV-5x6mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 54.28 |  |  |  |  |  |
| 33 | 030411001033 | 已安装配管拆除-电气配管 SC32 | 1.名称：电气配管 SC322.材质：热镀锌钢管3.规格： SC324.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 7.36 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第10页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 34 | 030411001034 | 新增 电气配管 SC50 | 1.名称：电气配管 SC502.材质：热镀锌钢管3.规格：SC504.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 7.36 |  |  |  |  |  |
| 35 | 030408006035 | 新增 电力电缆头 五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm2 | 1.户内干包式电缆头2.五芯 终端头≤1kV 截面 ≤10mm23.1KV以后终端头4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
|   |   | 分部小计  |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | 新增2AP/KT配电箱  |   |   |  |  |  |  |  |
| 36 | 030408001036 | 电力电缆 WDZ-YJY-5x16mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-5x16mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 53.77 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第11页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 37 | 030408006037 | 电力电缆头 五芯 终端头≤1kV 截面 ≤35mm2 | 1.户内干包式电缆头2.五芯 终端头≤1kV 截面 ≤35mm23.1KV以后终端头4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | 030411001038 | 电气配管 SC50 | 1.名称：电气配管 SC502.材质：热镀锌钢管3.规格：SC504.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 18.27 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第12页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 39 | 030404017039 | 新增2AP/KT配电箱 | 1.名称：新风机控制箱2.规格型号：2AP1xf1，详见系统图（含配电箱内所有设备）3.安装方式：挂墙安装 H=1.5m明装4.配置形式、箱内元器件：详配电箱系统图内5.工作内容：箱体安装、开孔、配管、盘柜防火、堵洞、焊压接线端子、接地等6.含设备基础、支架制作安装及除锈等7.其他:为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | 030408001040 | 电力电缆 WDZ-YJY-4x35+1x16mm2 | 1.型号：铜芯电缆 2.规格：WDZ-YJY-4x35+1x16mm23.敷设方式：穿管及桥架敷设4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | m | 96.06 |  |  |  |  |  |
| 41 | 030408006041 | 电力电缆头 五芯 终端头≤1kV 截面 ≤120mm2 | 1.户内干包式电缆头2.五芯 终端头≤1kV 截面 ≤120mm23.1KV以后终端头4.其它：满足设计、规范及招标技术要求 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **分部分项工程清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第13页共13页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 42 | 030411001042 | 电气配管 SC65 | 1.名称：电气配管 SC652.材质：热镀锌钢管3.规格： SC654.配置形式及部位:暗装、明装、吊顶综合考虑5.接地要求：按设计6.预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 2.88 |  |  |  |  |  |
|   |   | 分部小计  |   |   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第1页共2页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
|  |  | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
|   |   | 其他措施项目 |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 1 | 031302007001 | 高层施工增加费 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
|   |   | 小计 |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | 专业措施项目 |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 2 | 031301001001 | 吊装加固 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 3 | 031301002001 | 金属抱杆安装拆除、移位 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 4 | 031301003001 | 平台铺设、拆除 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 5 | 031301004001 | 顶升、提升装置 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 6 | 031301005001 | 大型设备专用机具 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 7 | 031301006001 | 焊接工艺评定 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 8 | 031301007001 | 胎（模）具制作、安装、拆除 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 9 | 031301008001 | 防护棚制作安装拆除 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 10 | 031301009001 | 特殊地区施工增加 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
| 表-08  |
| **单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称： | 第二住院部空调整改线路项目\单项工程1【安装工程】 | 标段： | 第2页共2页 |
| 序号 |  项目编码  | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
| 11 | 031301010001 | 安装与生产同时进行施工增加 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 12 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 13 | 031301012001 | 工程系统检测、检验 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 14 | 031301013001 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 15 | 031301014001 | 焦炉烘炉、热态工程 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 16 | 031301015001 | 管道安拆后的充气保护 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 17 | 031301016001 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 18 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
| 19 | 031301018001 | 其他措施 |   | 项 |   |  |  |  |  |  |
|   |   | 小计 |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |
| 表-08  |