附件一：表2《采购需求申请单附件（工程）》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 19号楼2层钼靶机房配套工程、2号楼1层DR机房改造配套工程 | | 预算金额 | 13万元 |
| 预算编号 | 2024\_YJTC\_0002 | | 预算名称 | 院级统筹（不可预见费用） |
| 开工时间 | **2024.12.15** | | 竣工时间 | **2025.01.05** |
| **基本信息** | | | | |
| 工程地点 | 控江路1665号19号楼2层钼靶用房、2号楼1层DR用房 | | | |
| 项目规模 | **约40㎡** | | | |
| 工作内容 | **1.发包人负责的工作**  1.1 负责工程质量、工期等监督管理工作，解决施工中的有关问题，组织工程竣工验收。  1.2 按合同约定支付工程款。  其余内容详见合同。  **2.承包及相关单位负责的工作（如有）**  2.1 按合同约定的日期准时进入施工现场，按期开工。  2.2 确保建设工程质量达到合同约定的标准。  2.3 对工程内容负保修责任。  承包方主要工作内容如下：  因19号楼2层钼靶设备更换，故需对钼靶机房进行改造以满足钼靶设备安装场地要求。  一、19号楼二楼钼靶机房改造工程   1. 新做钼靶设备专用动力配电箱； 2. 安装3P VRV空调； 3. 敷设钼靶设备用动力电缆线YJV5\*16mm2； 4. 敷设空调电源线BV4mm2；   5、敷设φ25空调铜管。  因2号楼1层DR设备更换，故需对DR机房进行改造以满足新DR设备安装场地要求。  二、2号楼一楼DR机房改造工程  1、电缆沟改造切割地坪，部分原有的电缆沟浇筑混凝土填平，电缆沟规格为200\*100mm；  2、新增电缆沟安装3mm厚不锈钢板盖板，宽度为250mm；  3、原有自流平PVC卷材地板拆除，待电缆沟改造完成后重新安装自流平PVC卷材地板；  4、电缆沟改造处修补破损的2mm厚铅板；  5、原有吊顶龙骨、吊板拆除，原有设备吊轨及钢结构吊架拆除；  6、吊顶及吊架拆除后修补破损处2mm厚铅板；  7、按新DR设备要求重新制作安装设备吊轨钢结构吊架；  8、重新安装铝合金龙骨及铝合金方板吊顶；  9、新做DR设备专用动力配电箱；  10、新装600\*600mmLED节能平板灯；  11、新装紧急按钮；  12、敷设DR设备用动力电缆线YJV4\*50+1\*25mm2，敷设200\*100mm桥架。 | | | |
| 施工界面特殊说明  （含材料供货界面） | 承包人 |  | | |
| 其他相关单位 |  | | |
| 对材料设备  的特殊要求 | 材料需符合国家相关规范、放射防护要求和环保要求规定。 | | | |
| 标段划分 |  | | | |
| 施工单位要求 | 1、资质要求：具有独立企业法人资格及相应的经营范围；施工单位必须具有建筑工程施工总承包三级或建筑装修装饰工程专业承包二级及其以上资质；  2、其他要求：项目经理资格：建筑工程专业二级（及以上）注册建造师执业资格； | | | |
| 技术投标文件要求 | 技术标应包括工程的描述、设计和施工方案等技术方案，人员配置、图纸、表格等和技术相关的资料。  主要设备材料标准及供货证明文件。  技术参数、结构及性能特点、设备外形尺寸图等技术资料。  主要原材料及部件性能和生产厂家。  产品设备的技术服务和售后服务的内容、措施、承诺。  施工组织方案，包括进度计划、质量保证措施、安全文明、劳动力等.  关于质量保证期的说明。  指导材料设备安装、调试和维护保养方案措施  投标单位情况采集表  经营许可证明文件  生产或代理商资质证明文件  项目经理、工程师简历及证明文件  近年完成或在施的类似项目情况表 | | | |
| 样板制作要求  （如需） | 无 | | | |
| **现场情况描述** | | | | |
| 场地道路情况 | 按现场实际情况为准。 | | | |
| 水电接口及位置情况 | 施工现场既有接口； | | | |
| 场地移交情况 | 按现场实际情况为准。 | | | |
| 临时设施 | 无 | | | |
| **技术要求** | | | | |
| 基面移交标准 | 将场地空出，给到施工工作界面，场地清扫； | | | |
| 进场前准备 | 查看水通、路通、电通及物料运输等情况并落实； | | | |
| 验收标准 | 质量符合国家规范及国标GBZ130医用X射线诊断放射防护要求验收标准； | | | |
| 成品保护要求 | 设备到货后，严格执行验收程序，在搬运，安装，存放过程中应有专人负责直至项目验收通过；项目施工过程中，应做到现有设施，设备、场地等保护； | | | |
| 施工组织设计及施工工艺要求 | 合理安排施工时间、项目进度计划、人员组织；整体项目实施过程中符合设计要求； | | | |
| 施工细节要求 | 每日对施工工作进行预检、问题总结，并且将施工的进展情况，质量，安全的问题及时处理； | | | |
| 工程质保期要求 | 质保期：自竣工验收合格之日起屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为五年，其余为二年。 | | | |
| 工程管理奖惩规定 | 为保障项目质量、实施进度、安全现场管理，做到奖优罚劣，具体奖惩措施根据实际情况而定； | | | |
| 其他 | 在项目施工期间，合理安排进场人员，保证项目工期，充分考虑雨季恶劣天气给项目施工带来的困难，采取有效防范措施；夜间作业期间，加强施工人员安全意识，不影响医护夜间休息。做好应急措施和预案。 | | | |
| **图纸或有其他附件需单独打包上传** | | | | |