附件1

技术要求

技术要求应当对采购标的的性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容、标准等功能和质量要求进行明确，主要包括下列内容：

（一）需要实现的功能或者目标；

为加快推进工程项目，简化单项工程造价50万至400万元工程项目的设计单位招采流程，健全我院勘察任务管理，通过公开招标方式招采5家单项工程造价50万元至400万元的维修改造项目的设计任务承揽单位及勘察任务承揽单位。

（二）应当执行的军用标准、国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准规范；

《[中华人民共和国建筑法](http://www.baidu.com/link?url=e2L6NyVIODCXXyBjttVCK8JK3-l7fWR21d6OB6HkhwQ4GboWMV-KGWRqfom1msJghx7_Kw-YDnprToo1hoyhGO8xq-haiJ0vdk8RrqCUQNs-BWUF4Resn32HyuhCU4wCqbjs8g3OwxWMhuQm_b1dwDzSegieNcfUrGo1ye2vp5ouUIPsvMNkV0oHKlduaynG" \t "https://www.baidu.com/_blank)》

《[建设工程勘察设计管理条例](https://baike.baidu.com/item/%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%8B%98%E5%AF%9F%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%9D%A1%E4%BE%8B/7935472?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E8%B5%84%E8%B4%A8%E6%A0%87%E5%87%86/_blank)》

《[建设工程勘察设计资质管理规定](https://baike.baidu.com/item/%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%8B%98%E5%AF%9F%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E8%B5%84%E8%B4%A8%E7%AE%A1%E7%90%86%E8%A7%84%E5%AE%9A/6201496?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E8%B5%84%E8%B4%A8%E6%A0%87%E5%87%86/_blank)》

《工程勘察设计收费标准》

（三）应当满足的质量、安全、卫生、技术规格、性能、物理特性（外观、结构、材料）等要求；

1.勘察资质

具备建设行政主管部门颁发的专业资质乙级及以上（提供证书复印件并加盖公章）。

项目负责人资格要求：具备注册土木工程师（岩土）执业资格及高级工程师职称，且必须在本单位注册（提供拟派项目负责人注册证、身份证、为其缴纳的2022年12月-2023年5月养老保险证明材料，复印件并加盖公章）。

2.设计资质

具备建设行政主管部门颁发的工程设计建筑行业乙级与市政行业乙级及以上（提供证书复印件并加盖公章）。

项目负责人资格要求：具备一级注册建筑师执业资格及高级工程师职称，且必须在本单位注册（提供拟派项目设计负责人注册证、身份证、为其缴纳的2022年12月-2023年5月养老保险证明材料，复印件并加盖公章）。

项目负责人外的项目团队其他成员主要包括但不限于结构工程师、电气工程师、公用设备工程师（暖通空调）、公用设备工程师（给水排水），提供拟派成员的执业资格证、身份证、为其缴纳的2022年12月-2023年5月养老保险证明材料，复印件并加盖公章。

3.本项目接受联合体投标。

4.辐射防护与屏蔽专业专项设计分包说明

辐射防护与屏蔽专业专项设计允许中标单位分包给有辐射防护专业专项资质与屏蔽专业专项设计资质的单位进行设计（其余行业专业设计不允许分包）。

（四）应当满足的服务内容、标准、期限、效率等要求；

1.服务内容

（1）工程勘察任务包括但不限于：岩土工程（岩土工程勘察、工程地质勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测）、地质工程、测绘工程、水文气象勘察、水资源调查评价、地震勘察。

（2）工程设计任务包括但不限于：建筑、结构、电气、给水排水、暖通空调、装饰装修、幕墙、防护、辐射防护、钢结构、消防、照明、道路、桥梁、燃气、园林、绿化、污水处理、垃圾处理、城市停车、交通工程等的方案和施工图设计的工作，以及工程全过程周期内的现场技术指导、分部分项验收、竣工验收、工程会议、各类资料的签章手续以及其他应该配合甲方完成工程的所有配合服务。

2.服务标准

符合国家、军队、地方的现行国家、行业法律法规及规范标准。

3.服务期限

合同签订后2年（具体以签订合同之日起计算）。合同有效期内，如因军队政策变化导致合同无法继续履行，招标人有权单方面取消合同。

（五）验收标准、方法；

按期移交签章完善并具备法律效力的勘察任务成果文件8套及电子文档（暂定，中标后根据单个项目特征确定提交成果文件的份数）。

按期移交签章完善并具备法律效力的全套方案图纸和施工图设计文件8套及电子文档（暂定，中标后根据单个项目特征确定提交成果文件的份数）。

（六）其他需要明确的技术要求。

无

经济要求

经济要求应当对采购标的的数量、交付时间和地点、付款条件、包装和运输、打码贴签、售后服务等要求进行明确，主要包括下列内容：

（一）采购项目预算安排等情况；

所需经费根据各类项目开展点位，从成本及相关事业经费中列支。

（二）数量、交付或者实施的时间（期限）和地点（范围）；

1.实施时间

根据任务下派时间及各类项目特征确定。

2.实施地点

重庆市沙坪坝区陆军军医大学第二附属医院

（三）包装、运输、专用工具、备品备件、质量保证、售后服务、付款条件（进度和方式）、报价要求、保险、保密和专利等；

1.报价要求

勘察设计费参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计取，投标人报价优惠折扣率不高于5折。

2.付款条件

（1）完成勘察设计工作并提交设计成果后，支付合同金额的80%。

（2）工程竣工验收合格后，支付合同金额的20%。

（3）若勘察设计任务完成后不开展工程建设任务或工程建设任务终止的，根据各项目具体情况，在勘察设计成果提交后，支付合同金额的100%。

（4）乙方不得以甲方未支付勘察设计费为由拒绝配合甲方工作，包括但不限于工程建设全寿命周期内的现场技术指导、分部分项验收、竣工验收、工程会议、各类工程资料的签章手续以及其他应该配合甲方完成工程的所有配合服务。若因乙方未配合甲方工作，造成工期延误、验收问题、资料签章手续问题等，乙方承担由此造成的一切责任，情况严重的，将终身拉入黑名单。

3.质量保证

勘察设计成果需满足国家、军队、地方的现行国家、行业法律法规及规范标准。

4.售后服务

工程全过程周期内的现场技术指导、分部分项验收、竣工验收、工程会议、各类资料的签章手续以及其他应该配合甲方完成工程的所有配合服务。

（四）其他需要明确的事项。

无。