

合同编号：ZDCG2024-077HT

志丹县政府采购项目

竞争性磋商

志丹县水务局延安市王瑶水库扩容工程志丹段
侯市村村道复建工程勘察设计（施工图设计）
服务采购项目合同

项目编号：ZDCG2024—034CS

甲 方：志丹县水务局

乙 方：陕西省水利电力勘测设计研究院

见 证 方：志丹县政府采购中心



服 务 合 同

甲 方：志丹县水务局

乙 方：陕西省水利电力勘测设计研究院

见证方：志丹县政府采购中心

见证方就甲方所需的服务，在志丹县财政局的监督下，按照政府采购程序组织竞争性磋商，确定乙方为志丹县水务局延安市王瑶水库扩容工程志丹段侯市村村道复建工程勘察设计（施工图设计）服务采购项目的成交服务商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及志丹县政府采购中心的竞争性磋商文件、成交通知书，经甲、乙双方协商，见证方确认，达成如下条款：

一、合同服务详细内容及要求（见附件）

二、合同价款

1、合同总价款为人民币肆拾玖万玖仟元整（¥499000.00 元）。

2、合同总价包括：志丹县水务局延安市王瑶水库扩容工程志丹段侯市村村道复建工程勘察设计（施工图设计）服务采购项目相关费用。

3、合同总价一次性包死，不受其他变化因素的影响。

三、工程概况：

1、工程名称：志丹县水务局延安市王瑶水库扩容工程志丹段侯市村村道复建工程。

2、工程建设地点：志丹县。

3、工程建设内容主要包括：

侯市村村道复建项目为延安王瑶水库扩容工程建设征地移民安置配套项目。原道路为四级(II类)公路，路基宽度4.5m，路面宽度3.5m，设计行车速15km/h。因王瑶水库扩容工程建设，其中4.5km造成中断，需进行恢复改建。

4、服务要求

施工图设计（施工图预算及图册）

5、成果要求：

提交施工图设计（施工图预算及图册）纸质版8份（含电子版一份）。

四、设计时间：签订合同之日起28个日历日。

五、款项结算

1、合同签订，支付合同总价款的30%；

2、服务完成设计报告提交甲方达到合同要求后，支付合同总价的70%。

3、支付方式：国库集中支付。

4、结算方式：乙方开具发票（按合同总价直开甲方），由甲方自行结算办理。

六、甲方责任

1、甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其完整性、正确性、及时性负责。

1.1、提供本项目相关的基础资料。

1.2、提供设计工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2、甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误、或所需资料作较大修改，以致造成乙方工作需要较大返工时，双方需另行协商签订补充合同（或另订合同）、重新明确有关条款。

3、甲方应保护乙方的成果版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的成果文件不得复制或向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，乙方有权索赔。

4、甲方在合同签订之日起2个工作日内，必须自行在陕西省政府采购网完成合同公示。

5、甲方在项目验收合格后2个工作日内，必须自行在陕西省政府采购网完成履约验收公示。

七、乙方责任

1、乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的工作任务及技术要求进行工程勘察设计（施工图设计），按本合同规定的时间提交质量合格的成果资料，并配合甲方完成成果的审查、批复工作。

2、乙方提交的成果需通过有关部门的审查，并无偿负责文本的修改和完善，直至文本的审查、批复。

3、工作过程中，根据项目的工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改设计工作的意见，并办理正式变更手续。

4、在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的有关资料保密义务。

5、乙方要无条件配合甲方修改变更设计，并且在施工建设期间要有专业技术人员随时对接工程中存在问题和必要答复。

八、设计成果

志丹县水务局延安市王瑶水库扩容工程志丹段侯市村村道复建工程：施工图设计（施工图预算及图册）纸质版 8 份（含电子版一份）。

九、违约处理

1、甲方未按照合同约定提供必要的资料，影响工作进度或质量的，乙方不承担进度延后责任。

2、在合同签订后，甲方擅自解除合同的，甲方根据乙方已进行的实际工作量，支付费用。

3、乙方不能按照合同约定的要求（标准、时间）提交成果文件（因甲方原因或本合同另有约定除外）或人员不能胜任本任务时导致本合同无法继续履行时，甲方有权单方解除合同。

4、由于乙方原因，延误了本合同要求的提交时间，每延误一天，乙方应向甲方支付本合同项目总费用的 1% 的违约金，甲方有权从应付未付的费用中扣除。

十、验收

1、审批部门组织专家对乙方提交成果进行审查，通过审查并取得批复作为对服务的最终认可。

2、乙方在验收时需提供所有相关文本、图纸资料文件。

十一、其他事项

1、竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、澄清表、成交通

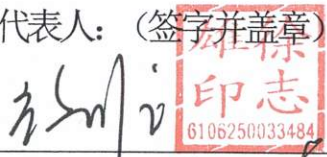
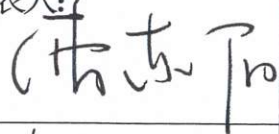
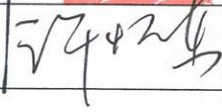
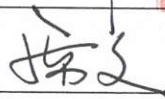
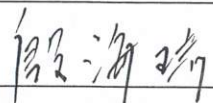
知书、合同附件均为合同不可分割的部分。

2、合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，经见证方确认后，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

3、对于因本合同履行而发生的争议，双方可协商解决，协商意见不一致的，甲乙双方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

4、本合同一式8份，甲方、乙方各执3份，见证方1份，财政局1份。本合同甲、乙、见证各方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效。

（以下空白）

甲方	乙方	见证方
 采购单位名称 志丹县水务局 (盖章)	 成交服务商全称 陕西省水利电力勘测设计研究院 (盖章)	 志丹县政府采购中心 (盖章)
地址:	地址:	地址: 志丹县城北街
邮编: 717500	邮编:	邮编: 717500
法定代表人: (签字并盖章) 	法定代表人: (签字并盖章) 	法定代表人: 
被授权代表: 	被授权代表: 	承办人: 
电话:	电话:	电话: 0911-6634021
传真:	传真:	传真:
开户银行:	开户银行: 西安银行股份有限公司 商勤支行	
帐号:	帐号: 310011510000007041	
签订日期: 2024年10月23日		

合同附件:

• **Wiederholungsfragen** (10 Punkte)

监标人: 张明

第五部分 磋商方案

（一）制定具体可行的实施方案。

5.1 设计方案

5.1.1 工程概况

王瑶水库始建于 1970 年，工程任务以防洪为主，兼有城市供水、灌溉、发电等综合效益，水库枢纽由碾压式均质土坝、I、II 号泄洪排沙洞、输水洞和电站组成。1991 年、2006 年先后进行了二次除险加固，1997 年开始向延安城区供水。经过 40 多年运行，水库淤积严重，建筑物设施落后，防洪问题突出，严重威胁延安市以及延河两岸居民、工矿区安全。

延安市王瑶水库扩容工程是国家后续推进的 150 项重大水利工程之一，列入国家《水利改革发展“十三五”规划》《陕西省“十四五”水利发展规划》和《陕西省黄河流域生态保护和高质量发展规划》，该工程实施后，通过科学调度，能保障水库自身防洪安全，维持对下游延河两岸防洪作用及城市生活和工业供水功能，改善库区水质和下游河道生态环境，推动延河乃至黄河流域生态保护和高质量发展。

王瑶水库清淤后，水库正常运行，蓄水位上升，原有村道处于正常蓄水位 1182.5m 以下，需对现状村道进行抬高改建。

侯市村村道复建项目为王瑶水库扩容工程建设征地移民安置配套项目。原道路为四级(II 类)公路，路基宽度 4.5m，路面宽度 3.5m，设计行车速度 15km/h。因王瑶水库扩容工程建设，对其中 4.5km 造成中断，需进行恢复改建。

本项目的实施，有利于水库工程的建设需求，水库建成后更加方便库区人民生活，因此，修建本条道路是必要的。

5.1.2 设计方案

5.1.2.1 设计要求

依据《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》（交公路发[2007]358号）规范编制侯市村道复建工程施工图设计图册。外业勘测，地勘报告成果详实，对工程建设有重要支撑作用。

5.1.2.2设计原则

充分考虑路线沿线刚性边界条件，对现状基本农田、文物古迹、村民房屋、院落尽可能采取避让措施，减少拆迁。对无法避让的电力电讯设施进行统计，提出拆迁恢复工程量。

侯市村村道复建工程路线总体选线原则为对路线沿线周边刚性限制条件进行合理避让，满足水库正常蓄水后路基、桥梁正常运行。合理考虑二级水源地道路沿线水保、环保措施。

沿线刚性限制条件主要包括：

- (1) 现状基本农田；
- (2) 文物古迹：侯市城址（县级保护文物）、杨崖根城址（县级保护文物）、吕川石窟（县级保护文物）；
- (3) 现状村民房屋。
- (4) 路线沿线难以避让的电力、电讯设施。



5.1.2.3设计依据

(1) 法律法规

- 1) 《中华人民共和国水土保持法》办法修正（全国人大常委会，2010年12月25日第二次修改，2011年3月1日实施）；
- 2) 《中华人民共和国水土保持法实施条例》（国务院水行政主管部门，1993年8月1日发布，2011年1月8日修改）；
- 3) 《中华人民共和国水法》（2016年7月修订版）；
- 4) 《全国水土保持规划（2015-2030年）》（国函[2015]160号）；
- 5) 《陕西省水土保持规划（2016-2030年）》（陕水发[2016]35号）；
- 6) 《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函[2019]448号）；
- 7) “水利部办公厅关于转发《国家发展改革委财政部降低水土保持补偿费收费标准》的通知”（办财务[2017]113号）；
- 8) 《陕西省水利工程设计概（估）算编制规定》、《陕西省水利建筑工程

预算定额》和《陕西省水利工程施工机械台班费定额》（陕西省发展和改革委员会陕发改项目〔2017〕1606号）；

9) “陕西省财政厅等五部门关于明确水土保持补偿费征收问题的通知”（陕财办税〔2020〕9号）。

10) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日修订）；

11) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修订）；

12) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日修订）；

13) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日修订）；

14) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022年6月5日修订）；

15) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日修订）；

16) 《中华人民共和国水土保持法》（2011年3月25日）；

17) 《中华人民共和国森林法》（2020年7月1日起施行）；

18) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日）；

19) 《中华人民共和国野生动物保护法》（2022年12月30日修订）；

20) 《中华人民共和国湿地保护法》（2022年6月）；

21) 《中华人民共和国河道管理条例》（2018年3月19日修正）；

22) 《中华人民共和国文物保护法》（2017年11月4日修订）；

23) 《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）；

24) 《陕西省大气污染防治条例》（2019年7月31日修正）；

25) 《陕西省饮用水水源保护条例》（2021年1月21日修订）；

(2) 技术规范及标准

1) 《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG 2111-2019)

2) 《小交通量农村公路工程设计规范》(JTG/T 3311-2021)

3) 《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)

4) 《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)

5) 《公路路基设计规范》(JTG D30-2015)

6) 《公路排水设计规范》(JTG/T D33-2012)

- 7) 《公路环境保护设计规范》(JTG B04-2010)
- 8) 《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2017)
- 9) 《公路涵洞设计规范》(JTG/T 3365-02-2020)
- 10) 《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)
- 11) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018)
- 12) 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)
- 13) 《公路桥梁抗震设计规范》(JTG/T 2231-01-2020)
- 14) 《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)
- 15) 《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)
- 16) 《水利水电工程建设农村移民安置规划设计规范》(SL 440-2009)
- 17) 《水利水电工程水土保持技术规范》(SL575-2012)；
- 18) 《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)；
- 19) 《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)；
- 20) 《水利水电工程初步设计研究报告编制规程》(SL619-2021)；
- 21) 《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)；
- 22) 《土地利用现状分类》(GB/T 21010-2017)；
- 23) 《水利水电工程环境保护设计规范》(SL492-2011)；
- 24) 《水电水利工程施工环境保护技术规程》(DL/T5260-2010)；

(3) 相关技术资料

- 1) 《陕西省发展和改革委员会关于延安市王瑶水库扩容工程初步设计的批复》(陕发改农经[2024]786号)
- 2) 《延安市王瑶水库扩容工程初步设计报告》

5.1.2.3 设计方案

原侯市村村道全长 4.5km，为四级(II类)公路，路基宽 4.5m，路面宽 3.5m。依据水利水电工程移民安置“原规模、原标准、原功能”原则、对现状村道沿库区边缘抬高复建。路线起点接侯市村街道，与现状侯阳路相连，沿杏子河左岸蜿蜒布置，毗邻王瑶水库库区，终点连接侯市村阳山组现状乡村道路。路面结构采

用沥青混凝土路面，水泥稳定基层，沿线布置6座桥梁，桥梁为该项目节点控制工程。道路沿线设油水分离池，避免地表水直排入库。临库侧设置波形梁护栏，保障行车安全。对项目施工组织进行详细设计，提出可靠措施，保障施工。道路水保设计：根据道路施工图设计成果，进行道路沿线的水土保持工程措施、临时措施、植物措施设计工作。道路环保设计：进行道路沿线的环保设计工作，对施工、生活污水和废水处理，对大气环境与声环境保护，对固体废弃物处理。

5.2 工作计划

5.2.1 工作程序

1. 前期阶段

签订合同后，我院及时成立项目组，组织人员进行外业勘察，进行资料收集，主要工作内容有：

(1) 资料收集

收集本项目初步设计阶段陕西省发改委批复文件、设计成果及工程概算等资料。

(2) 地质地貌工作施工图深度现场勘察

1) 地质勘察按照《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）施工图阶段地勘深度要求进行勘察并编制侯市村道复建工程施工图阶段地勘报告。

2) 测量应按照《公路勘测规范》（JTG C10-2007）规范施工图阶段测量要求，对路线纵断面、横断面进行现场外业定测，取得路线纵断面、横断面现场实测数据，对桥位等构造物处地形进行现场复测。

3) 气象、水文调查

调查方法应以收集和分析资料为主，辅以必要的野外查勘。

2. 施工图阶段

根据现场查勘及外业定测成果，及时利用纬地三维道路设计软件对现场地形进行分析，复核初设阶段线路布设，优化并调整土石方开挖方案，进行道路沿线水土保持设计工作，包含：工程措施、临时措施、植物措施。进行道路沿线的环保设计工作，包含：施工、生活污水和废水处理，大气环境与声环境保护，固体

废弃物处理。

3. 施工校核审查阶段

路线、路基路面、桥梁、涵洞、交通工程、平交、施工组织各专业按照院内 iso9000 质量体系要求，完成院内校、审核流程，按总工意见修改，控制质量。

4. 施工图审查阶段

配合建设单位工作，对认真听取吸收地方交通管理部门参与的施工图审查会意见，使设计成果既满足水库建设移民安置要求，也满足交通部门行业规范设计及运行管理要求。

5. 设计交底阶段

施工图设计通过审查会审查后，在建设单位组织下，及时对监理、施工单位进行设计技术交底、安全交底。及时解答监理、施工等参建各方提出的图纸相关问题。

5.2.2 工作安排

本项目招标文件要求的成果交付期为合同签订后 30 日历日，经过对本项目的初步了解和研究，我院承诺自合同签订之日起 28 日历日内完成本项目施工图设计图册成果。

自合同签订起：

- 1) 第 1 日至第 10 日，成立项目组，开展施工图地勘、测量外业工作。取得沿线及构造物处桥梁地勘、测量外业勘察成果，并完成相关资料收集；
- 2) 第 6 日至第 15 日，完成软件分析计算，完成初步设计方案；
- 3) 第 16 日至第 20 日，完善施工图及报告编制工作，补充水土保持、环境保护、施工组织等辅助专业工作；
- 4) 第 21 日至第 25 日，完成院内施工图纸校核审查流程并修改；
- 5) 第 26 日至第 28 日，完成院内施工图纸出案并报送业主准备备注：技术交底（或技术评审工作，根据施工图阶段具体安排）；

项目工期进度计划表

工作 内 容	实施措施方案	质量要求	责任人	进度 安 排
施工图 地勘外 业工作	组建地勘外业工作组，进入项目区开展现场地勘工作，地勘成果满足要求。	地勘外业实物工作量需满足《公路工程地质勘察规范》要求，及时反馈勘探过程中发现的不良地质问题。	焦振华 等项目 组成员	第 1-10 日
施工图 测量外 业工作	组建外业勘测组，进入项目区进行外业定测，取得最新实测地面线数据，配合设计人员现场调线。	测量成果符合《公路勘测规范》要求，配合路线总体人员完成现场调线定测工作。	赵军平 等项目 组成员	第 1-10 日
施工图 图设计 文件编 制	组建项目组，组织人员参加外业定测和内业设计工作。设计文件编制满足《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》（交公路发[2007]358号）要求。	项目组主要人员明确任务，进行专业项目分工，孙登科各专业总负责，路线专业潘龙、路基路面周亮、桥梁岳雨欣、卫小磊、交通工程及平面交叉段思凡、水保畅易飞，环评王岑，施工组织王云涛。	孙登科 等项目 组成员	第 6-28 日

5.3设计服务水平

严格遵守水利、交通行业规范进行设计，采用先进的设计手段提高设计效率，我院广泛应用CAD、BIM及GIS计算机绘图。在道路路线、路基路面设计中，采用纬地三维道路设计软件。在桥梁设计中，运用桥梁大师设计软件辅助绘图，运用迈达斯Civil、CDN软件进行上部构造有限元结构分析计算，运用理正软件对边坡支挡构造物及边坡进行稳定性计算分析，运用PCVX涵洞设计软件辅助涵洞设计绘

图及结构计算。工作中使用了大量的计算机辅助设计及结构计算软件，广泛应用于设计中，大幅提高工作效率，为在较短工期高质量完成设计任务提供了坚强后盾。通过精心设计，使得设计成果达到先进、实用等要求。

工作过程中，严格落实我院质量管理体系程序要求，为发包方技术服务成果提供以下保障措施：

（1）技术力量保障

为了高质量并按时完成方案编制任务，项目负责人协商抽调工作能力强、经验丰富的水土保持方案编制人员，组建项目水土保持方案编制项目组，从技术力量上保障方案编制工作的顺利完成。

（2）进度保障

项目组根据每个成员的专业及特长，合理安排任务，提前收集和项目相关的资料，编制切实可行的总进度计划、阶段性进度计划，严格把控进度的落实情况，确保控制计划的顺利落实。对存在拖延工期的情况应予以及时纠正。对存在技术难题且无法按照进度计划开展工作的特殊情况，应及时向院领导汇报，通过召开专家技术讨论会议及时解决本项目存在的技术难题，从而保障方案编制工作有序开展。

（3）严格项目管理制度

严格项目管理制度，最大限度挖掘技术力量潜能，以提高工作效率，确保工作任务按计划如期或提前完成。

（4）其他保证措施

1) 高水平的项目设计队伍，项目技术负责人、各专业负责人在保证设计质量的同时，确保业主要求的项目设计工期。

2) 丰富的工作经验，规范的管理制度先进的绘图手段是项目设计工期保证的基本要素。我院广泛应用CAD、BIM及GIS计算机绘图，建立了计算机网络系统。工作中使用了大量的专业基础图库及计算机辅助设计软件，广泛应用于设计中，大幅提高工作效率，为确保工期提供了坚强的后盾。

3) 由项目负责人把控进度安排，项目组严格执行，并按时互相提供经审核后的有关资料。负责人定期为设计进度监控，分析产生的偏差原因，提出进度修订计划，使进度始终在计划的控制之内。

4) 向采购人及时汇报项目进展情况，以便采购人了解情况，提出意见。

5.4 设计服务后续保障

在我院生产项目实行顾客满意度回访制度要求下，项目组时刻做好与建设单位沟通准备，不定期联系并委派现场设代实时跟进项目施工情况，对施工过程中产生的突发问题及时协调、解决。施工至验收阶段，随时配合、协助建设单位完成道路复建工作，提供相关技术咨询服务。工程验收后，将持续跟进道路试运行管理情况至正常交付使用。

5.4.1 服务保证措施

通过制定一系列服务保障措施，能够满足志丹县水务局延安市王瑶水库扩容工程志丹段侯市村村道复建工程勘察设计（施工图设计）服务要求，保证服务质量，按期完成。

(1) 服务进度保证

根据项目组人员专业分工，合理制定工作计划，充分运用先进设计手段，及时按照项目计划节点，督促项目外业工作进度，实时提供外业工作中间成果，开展设计工作，保障项目以最短时间，保质保量，完成预定设计工作任务。

(2) 服务质量保证

项目组工作人员均为多年从事路桥设计工作专业人员，具备丰富的设计经验，项目实时过程中，通过合理的项目组各项专业工作分解，

落实到具体的人，具体的图纸分工，严格按照《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》（交公路发[2007]358号），进行设计文件编制，制定工作详细计划，明确项目组内部专业分工，将专业进行详细划分，具体的图纸落实到具体的人。设计工作正式开始前，对项目组全员由项目经理进行项目启动培训，明确项目设计背景、项目总体设计目标任务，项目分工，关于设计过程中疑难问题处理机制等问题进行明确。项目经理对设计全过程，进行技术支持和辅助，及时解

决设计过程中可能出现的疑难问题。把控设计全过程关键节点，及时督促并协助各专业设计人员完成工作。及时做好外部沟通协调，及时反馈业主最新的需求，把握好业主需求、法律法规、设计规范，转化为对项目组各专业的具体工作要求。实施过程及时带领相关专业设计人员解决施工过程中可能存在的技术问题，充分征求参建各方合理化建议，及时提出合理的技术解决方案。树立工程全过程服务意识，全面配合业主单位看，完成建设过程技术审查、工程验收等工作。

5.4.2 服务承诺

设计服务科学、先进、整体指标符合要求，资料齐全。

(1) 在侯市村道复建工程施工图设计开展过程中，我院将严格执行国家、地方及行业现行的法规、规范和标准，按合同规定和采购人的要求，将优质、快捷的服务贯穿至该项目的全过程，在项目确无政策等制约因素的情况下，确保水土保持方案报告书顺利获得审批。

(2) 成立以总工为技术带头人、项目负责人为进度控制人以及专业化的骨干精英人员为成员的项目组，制定详细的工作实施方案，逐项落实责任人，加强本项目设计的组织领导和技术协调工作；严格按照招标文件要求和规定的工期，保质保量及时地向采购人提交水土保持方案报告书。

(3) 根据标书的有关要求，在投标文件的基础上，充分听取采购人的意见及想法，不断的优化和完善方案编制各项工作，为项目决策提供建设性意见和建议，同时我院将积极主动配合采购人搞好项目的评估、咨询和审批等后续服务保障工作。

(4) 严格把好质量关，按照我院“技术规范、过程完备、服务周到、持续改进”的质量方针和“质量完全符合标准、产品百分之百合格”的质量目标开展设计服务工作。设计前认真做好项目前期策划工作，现场踏勘做好资料的收集工作，全面了解采购人对各系统的技术要求，设计中按通过认证的 ISO9001 质量管理体系和质量保证体系作业程序开展工作，执行国家现行的各项规程规范和技术标准，做到技术经济指标合理，保质保量完成编制任务。

(5) 后续服务保障承诺：

我院将积极完成方案报告的审批工作，取得方案报告书批复文件。

（二）供应商认为有必要说明的问题。

无。

