

委托方(甲方): 开阳县水务管理局

承接方(乙方): 河南省水务规划设计研究有限公司

甲方通过开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计进行招标, 选定乙方作为中标单位, 承担开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计的编制工作, 工程地点为开阳县。为加快本项目的勘察设计工作, 使项目早日审批并开工建设, 本着诚实守信、友好合作的原则, 甲乙双方就 开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计工作协商一致, 签订本合同, 共同遵守执行。

1 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

2 合同文件的优先次序

下列文件作为本合同的组成部分, 可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:

- 2.1 在实施过程中双方共同签署的针对本合同的补充和修正文件;
- 2.2 本合同书;
- 2.3 开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计招标中标通知书;
- 2.4 乙方向甲方提交的开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计招标投标文件
- 2.5 开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计招标文件(包含招标答疑补充通知);

3 勘察设计依据

- 3.1 勘察设计招标文件和中标通知书;
- 3.2 相关审批文件;
- 3.3 甲方提交给乙方的有关设计基础资料;
- 3.4 现行国家或行业规定的技术标准、规程、规范。

4 本合同项目的名称、规模、阶段、工作范围和内容

4.1 项目名称: 开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计

4.2 工程规模: 本工程规模为小(2)型, 工程等别为V等, 主要水工建筑物级别均为5级, 次要水工建筑物级别均为5级。

4.3 勘察设计阶段: 勘测工作, 及初步设计报告编制、招标设计、施工图设计阶段及施工过程中技术指导等与设计相关的工作。

4.4 工作范围: 最终设计工作范围以批复可研报告和初步设计报告中明确的建设内容为准。

4.5 工作内容:

1) 在经有关部门审批的开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计相关审批意见的基础上, 遵循国家有关政策法规, 根据现行国家和行业技术标准、规程、规范和招标文件要求的设计深度, 开展该工程勘察、设计编制工作。

2) 上述勘察设计报告完成后, 参加有关部门组织的技术审查, 根据审查意见, 方进行该项目报批。

5 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	项目建议书、可行性研究报告审批文件。	1	合同生效后7日内
2	经有关部门审查通过的相关专题报告及审查批复文件。	1	合同生效后7日内
3	乙方在进行勘测设计时所需要的其他基础资料。	1	根据工作开展情

			况提供
--	--	--	-----

以上第 6 项资料乙方将列出详细的资料需求清单提交给甲方。

6 乙方向甲方交付的设计文件、份数、时间

序号	资料及文件名称	份数	提交地点	提交时间
1	初步设计报告、图纸、投资概算及概算附件（包含送审稿、报批稿、审定稿）。	10	开阳县水务局	送审稿，报批稿的提交满足项目审查报批时间要求，审定稿在项目批复后7天内提交。
2	招标设计阶段的勘测设计成果资料	8	开阳县水务局	初步设计审批后，根据双方协商时间提交，满足工程招标要求。
3	施工图设计阶段的勘测设计成果资料	8	开阳县水务局	工程施工招标后，根据双方协商时间提交，满足工程施工进度要求。

备注：表中份数为审定稿件数，送审稿和报批稿则根据项目审查批复要求提供。

7 合同费用及支付方式

7.1 合同费用

(1) 根据中标通知书和招投标文件，开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计费以开阳县发展和改革局对初步勘测设计批复文件勘测设计费下浮6.0%作为本合同费用。

(2) 双方在初步设计审批后，按审批投资概算和上述勘察设计费计算标准核算勘测设计费。工作建设期间如遇概算调整，则勘测设计费也应做相应调整。

7.2 合同费用支付方式

1) 开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计初步报告批复后，并在乙方向甲方提交开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计初步报告（审定稿）后10日内，甲方向乙方支付初步设计阶段勘测设计费的50%。

2)乙方向甲方提交开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程招标设计资料后10日内,甲方向乙方支付初步设计阶段勘测设计费的10%。

3)乙方向甲方提交开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程施工图设计资料后10日内,甲方向乙方支付初步设计阶段勘测设计费的30%。

4)待项目完工验收后,甲方支付勘察设计费尾款10%给乙方,结清初步设计阶段的勘测设计费。

5)双方委托银行代付代收有关费用。

8 甲乙双方责任

8.1 甲方责任

1)甲方按本合同第5条规定的内容,在规定的时间内向乙方提交所需基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计;甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,乙方按本合同第6条规定的交付设计文件时间顺延;甲方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时,乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

2)甲方应派人参加现场踏勘,配合乙方勘察现场工作。应及时为乙方协调解决勘察现场的工作条件和出现的问题(相关费用由乙方解决);

3)甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提资料作较大修改,以致造成乙方设计需返工时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费;

4)在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,乙方未开始设计工作的,不退还甲方已支付的费用;已开始设计工作的,甲方应根据

乙方已进行的实际工作量，不足一半 时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付；

5) 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费，每逾期支付一天，承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过 15 天以 上时，乙方有权暂停履行下一步工作，并书面通知甲方；非乙方原因，甲方的上级或 设计审批部门对设计文件不审批或合同项目停缓建，甲方均应支付应付的勘察设计费；

6) 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，相关赶工费另行友好协商；

7) 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活等方面的便利条件，相关费用由乙方自行承担。

8.2 乙方责任

1) 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第 6 条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件(出现本合同约定有关交付设计文件顺延的情况除外)，并对提交的设计文件的质量负责。如因乙方原因导致工程发生设计重大变更等情形，甲方可根据重大设计变更增加的投资中按照相关比例扣除乙方合同相应勘察设计费用。

2) 乙方对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方勘察设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金数额执行国家有关规定。

3) 乙方应配备足够的技术力量和技术装备，确保设计文件按计划

交付，以满足项目报建和施工需要。由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应核减该项目应收勘察设计费的千分之二，应核减的费用在双方结算勘察设计费时给予扣除，不足部分乙方应从结算日起30天内支付给甲方。

4) 合同生效后，乙方无故要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的勘察设计费。

5) 乙方交付勘察设计文件及各项专题报告后，负责参加有关部门对勘察设计文件的审查会，并根据审查结论负责不超出合同工作内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，乙方仍负责上述工作，在此期间发生费用自行承担。

6) 乙方工作人员在进行勘察设计过程中因自身原因所发生的人身意外伤害事故由乙方或相关责任方负责。

7) 乙方在现场工作的勘察设计人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

8) 乙方在工程建设中，必须配备满足工程建设需要的设计技术装备和人员，按照合同约定派驻设计代表进驻现场以满足工程建设需要，由此发生费用由乙方自行承担。

9) 乙方应严格执行标后履约相关要求，按照合同要求履行好相关设计服务工作，如甲方发现乙方在开展设计服务工作中，存在设计挂靠、违法转包、分包情形，甲方有权立即终止合同，已发生的一切勘察设计费用由乙方自行承担，并且乙方负责将已开展的所有勘察设计资料和成果(含可编辑电子文档)完整移交甲方。

9 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本工程项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

10 合同争议的解决方式

本建设工程设计合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可由上级水行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向工程项目所在地人民法院起诉。

11 合同生效及其它

11.1 本项目中，甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计；乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用另行协商。

11.2 乙方为本合同项目的服务时间为至项目通过竣工验收后结束，其他权力义务按照国家相关法律法规执行。

11.3 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，协议及费用另行协商。

11.4 本合同一式拾份。其中正本贰份，双方各持壹份。副本捌份，双方各执肆份。经双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.5 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力；

11.6 乙方提供的技术文件必须有其相关技术人员签字并加盖了报告专用章或图纸专用章后方为有效文件；

11.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，经双方协商后作相应的调整；

11.8 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12 合同附件

附件 1: 开阳县北部乡镇烟区供水灌溉工程勘察、设计 招标中
标通知书。

甲方名称(盖章): 开阳县水务管理局



法定代表人

(或委托代理人):

签字日期: 2023 年 10 月 13 日

乙方名称(盖章): 河南省水务规划设计研究有限公司



法定代表人:

(或委托代理人):

签字日期: 2023 年 10 月 13 日

