

合同编号：YDSLZX[2026]-SJ-003

英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程 (英东片区) 设计服务合同

建设单位（甲方）：英德市水利工程管理事务中心

中选单位（乙方）：中撰工程设计有限公司广东南粤分公司

2026年2月

协议书

采购项目名称：英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计服务

采购项目编号：441881MB2D542902602044079

甲方：英德市水利工程管理事务中心（以下简称：甲方）

乙方：中撰工程设计有限公司广东南粤分公司（以下简称：乙方）

项目概况：

（一）建设地点：英德市；

（二）建设内容和规模：

独罗坑水库坝顶硬化 56m，宽 5m；新塘水库坝顶硬化 184.77m，宽 5m；石角大塘水库坝顶硬化 101.34m，宽 3.5m；老肖塘水库坝顶硬化 60m，宽 5m；中径塘水库坝顶硬化 124.27m，宽 4m；石桥塘水库坝顶硬化 104.80m，宽 5m；博下水库坝顶硬化 89.64m，宽 5m，径子塘水库坝顶硬化 69.74m，宽 4.5m；八角塘水库坝顶硬化 34.9m，宽 5m；石埗水库坝顶硬化 167.34m，宽 5m；蓝蛇塘水库坝顶硬化 48.32m，宽 4m；龙狮塘水库坝顶硬化 50m，宽 5m；峡子坝水库坝顶硬化 749.30m，宽 4~5m，禾花塘水库坝顶硬化 105.27m，宽 3.5m；马鞍塘水库坝顶硬化 290.9m，宽 3.5m；洋湖塘水库坝顶硬化 88.66m，宽 5m。龟子塘水库水库坝顶硬化 66m，宽 3.5m；上围背水库水库坝顶硬化 212.63m；连塘水库坝顶硬化 116.11m，宽 3.7~5m。溢洪道硬化共 62.20m，禾花塘水库溢洪道硬化长 20m，宽 5m，雷洞水库溢洪道硬化长 21.5m 宽 1.5m，连塘水库溢洪道硬化长 20.7m，宽 3.5m；洋湖塘水库坝顶硬化 88.66m，宽 5m。龟子塘水

库水库坝顶硬化 66m，宽 3.5m；上围背水库水库坝顶硬化 212.63m；连塘水库坝顶硬化 116.11m，宽 3.7~5m。

(三) 项目总投资：约 284.21 万元。

根据网上中介超市的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》及相关法规，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，双方达成如下协议，并于 2026 年__月__日签订了本协议书，合同价暂定为：(大写) 壹拾万元整 (小写：100000.00 元)。

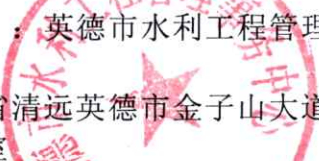
本合同包括下列文件：①本协议书(包括补充协议)；②中选通知书；③合同条款；④技术规范；⑤发包人要求；⑥经双方确认进入合同的其它文件。

1. 乙方保证按照合同约定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的乙方的全部义务和责任。

2. 甲方保证按照合同规定付款并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

3. 本协议书经双方法定代表人签名并分别盖本单位公章后生效。

4. 本合同一式捌份，双方各执肆份，具有同等效力。

甲方（盖章）： 英德市水利工程管理事务中心
地址：广东省清远英德市金子山大道农林水大楼 809 室

法定代表人或代表人：

邮政编码：513000

电话：0763-2889280

开户银行：中国工商银行股份有限公司英德富强路支行

银行账号：2018023409200093207

签约日期： 2026 年 月 日

乙方（盖章）： 中撰工程设计有限公司
广东南粤分公司

地址：佛冈县石角镇建设路 205 号 313 卡

法定代表人或代表人：

邮政编码：511699

电话：0763-3322996

开户银行：广东佛冈农村商业银行股份有限公司石角支行

银行账号：80020000023384616

合同条款

甲方委托乙方承担英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计服务工作。

本项目主要为完成英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计服务工作。建设项目的勘察、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制，提供相关勘察资料、设计说明、图册、预算书；后期配合施工跟踪服务；配合验收等工作。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚信的基础上，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中选文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：水利行业国家现行规程规范和技术标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件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：

3.1 合同书（包括补充协议）；

- 3.2 中选通知书;
- 3.3 技术规范;
- 3.4 经双方确认进入合同的其它文件。

第四条 本合同设计项目的名称、阶段、设计内容及标准:

序号	项目名称	阶段	设计内容
1	英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计服务	初步设计阶段	按业主要求完成：初步设计报告、初步设计图册、概算等相关资料。
2		施工图设计阶段	按业主要求完成：施工图设计、预算等相关资料。
3		施工期设计服务	及时跟进现场施工服务，出具设计变更。
4		单位工程验收、完工验收、竣工验收服务	派代表参与验收，配合做好验收工作。

第五条 甲方向乙方交付的设计文件、份数及时间:

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	与本工程相关的规划资料	1	合同签订后 7 天内
2	省、市有关批文	1	合同签订后 7 天内
3	工程所在乡镇的基本情况 & 地方社会经济资料	1	合同签订后 7 天内

4	原有水利设施概况，工程所在地及周边的水文、气象资料	1	合同签订后 7 天内
5	其他需甲方提供的资料	1	合同签订后 7 天内

以上资料中的第 5 点乙方将列出详细的资料需求清单提交给甲方。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告、初步设计图册、概算	15	按国家和部颁规范	按甲方要求的时间节点提交
2	施工图设计阶段施工图纸、预算	15	达到招标要求	按甲方要求的时间节点提交
3	以上设计文件及图纸光盘	3	按国家和部颁规范	与上述设计文件及图纸同时提交

注明：施工阶段产生的设计变更图纸和说明也需提交 15 份给甲方，同时提交电子版。

第七条 费用

7.1 勘察设计费以《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)为计算依据。

7.2 本次合同服务费：暂定价为人民币（大写）壹拾万元整（小写：100000.00元），勘察设计费参照《英德市人民政府办公室关于调整政府投资项目第三方服务费用标准(试行)的通知》(英府办函〔2025〕21号)下浮 20%计算，**服务费结算价**以局聘请有资质的第三方审核单位按计费规则计算出的服务费审定价为计价基础按(英府办函〔2025〕21号)下浮 20%后，再按中选单位报价下浮率计算的为准，即：服务费结算价=局聘请有资质的第三方审核单位按计

费规则计算出的服务费审定价* (1-20%) * (1-报价下浮率 2%) (如服务费审定价已下浮计算, 则勘察设计服务费结算价不再重复下浮 20%计算)。

第八条 支付方式

8.1 在本合同签订后, 乙方提交施工图设计成果及预算编制文件后, 甲方支付至合同暂定价的 50%。

8.2 服务费经有资质的第三方审核单位审核后, 工程通过完工验收后 14 个工作日内, 甲方根据合同条款 7.2 约定的计价方式向乙方支付至服务费结算价的 100%, (乙方申请本期款项支付时, 需同时向甲方提交后续服务及质量保证承诺书, 如违约, 自愿接受甲方和水行政主管部门的处罚包括行政处罚。)

注: 甲方在请款规定的付款时间为向财政部门提出办理支付申请手续的时间 (不含财政部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。因勘察设计费的支付需财政部门的审批和办理, 由于办理财政国库支付手续 (非甲方原因) 而导致付款延迟, 甲方不承担违约责任。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向乙方提交资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。若甲方提交资料时间推迟, 乙方提交成果时间顺延。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行勘察设计。

9.1.2 甲方变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误, 或所提交资料作较大修改, 以致造成乙方勘察设计需返工时, 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。

9.1.3 在合同履行期间, 甲方要求终止或解除合同, 乙方未开始勘察设计

工作的，不退还甲方已付的预付款；已开始勘察设计工作的，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。

9.1.4 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方办理勘察设计的支付手续，甲方办理完支付手续即视为已按合同履行。如发生逾期，每逾期一天，甲方应按项目勘察设计费总额的2‰向乙方支付逾期费，且乙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过20天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。因勘察设计的支付需财政部门的审批和办理，由于办理财政国库支付手续(非甲方原因)而导致付款延迟，甲方不承担违约责任。

9.1.5 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付勘察设计文件(出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外)，并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。设计合理使用年限为50年。

9.2.3 乙方对设计文件出现的遗漏或错误应在甲方规定或双方商定的时间内(以书面形式确定)修改或补充；由于乙方勘察及设计错误造成工程质量事故损失及增加项目投资的，乙方除负责采取补救措施外，应免收或减收勘察设计的费用，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金数额按《建设工程勘察设计合同条例》计算。

9.2.4 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，向甲方支

付勘测设计费合同额 2%的逾期违约金。逾期达到 20 天，甲方有权解除合同，乙方承担所有由此引起的责任及经济损失。

9.2.5 工程开工后，乙方应按甲方要求派出设计代表常驻工地，负责解决施工过程中的设计问题，并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计，并具有独立处理问题的能力。若乙方在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行酌情罚款。乙方应自行解决派驻现场的工作人员的工作、生活用房并承担一切费用。

9.2.6 乙方负责协助甲方与有关部门解释招标预算，配合招标，负责向施工单位进行设计交底、测量交桩、现场施工服务及处理有关设计变更问题和参加竣工验收等。

9.2.7 工程施工过程中，一般设计修改，甲方应以书面形式通知乙方，乙方应在自收到通知之日起 3 天内回复。重大设计修改由双方共同协商解决。

9.2.8 未经甲方同意，乙方不得更换项目负责人、专业工程师、设计代表和其他人员，否则，每更换一人，应向甲方支付勘察设计费合同额 1%的违约金。

9.2.9 对施工过程中出现的工程质量问题，乙方应在甲方规定或双方商定的时间内（以书面形式确定）提出处理意见。

9.2.10 乙方负责设计范围内的必要修改，包括变更设计及补充设计，甲方不另外支付费用。甲方因改变使用功能等造成乙方做大修改或返工，甲方根据实际工程量支付设计费，甲、乙双方应签订补充协议，在此期间，乙方应及时安排设计修改，在双方约定的工期内完成设计，不得影响工程施工进行。

9.2.11 乙方不得将合同转包给其他人，或将设计的一部分分包出去。否则，甲方可暂停支付勘察设计费，并通知乙方暂停设计，责令其整改，由此造

成的增加费用和设计工期延误由乙方承担。若在发出整改通知 14 天后，乙方仍未改正，则甲方可通知乙方解除合同，解除后，乙方应双倍返还预付款。

9.2.12 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的预付款。

第十条 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合同项目外的项目。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。

第十一条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决，如协商不成则请水行政主管部门调解，调解不成的，依法向项目所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效与其他

12.1 乙方为本合同项目的服务至工程竣工验收结束及工程保修期结束为止。

12.2 本工程项目中，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，所需费用由甲方承担。

12.3 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.4 遇不可抗力因素，如战争、地震、洪水等灾害，致使合同无法履行时，由双方协商解决。

12.5 本合同自双方法定代表人签字并加盖单位公章之日起生效，本合同书一式十份，双方各执五份，具有同等效力。

12.6 本合同经双方签字盖章后生效，双方履行完合同规定的权利和义务

后，本合同即行终止。

12.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

合同附件

附件一：中选通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：QY2602130334

中撰工程设计有限公司（中撰工程设计有限公司广东南粤分公司）：

受英德市水利工程管理事务中心委托，英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计（采购项目编码：441881MB2D542902602044079），通过广东省网上中介服务超市方案择优选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾万圆整（¥100,000.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与英德市水利工程管理事务中心接洽，在30个自然日内与英德市水利工程管理事务中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

英德市公共资源交易中心

2026年02月13日

附件二：资质证书



附件三：营业执照

统一社会信用代码
91441821MAEGFEBM78

营业执照
(副本)(1-1)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 中撰工程设计有限公司广东南海分公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
经营范围 许可项目：建设工程施工；地质灾害治理工程施工；河道疏浚施工专业作业；施工专业作业；路基路面养护作业；公路管理与养护；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；文物保护工程勘察；建设工程设计；人防工程保护工程设计；地质灾害治理工程设计；建筑智能化系统设计；人防工程设计；特种设备设计；建设工程监理；水利工程建设监理；公路工程监理；建设工程质量检测；国土空间规划编制；测绘服务；检验检测服务；特种设备检验检测；安全评价业务；地质灾害危险性评估；电气安装服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；市政设施管理；工程管理服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；市政设施管理；规划设计管理；水土流失防治服务；安全技术防范系统设计施工服务；储能技术服务；水文服务；水利相关咨询服务；网络技术服务；安全咨询服务；环保咨询服务；生态修复及生态保护服务；土地调查评估服务；基础地质勘查；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；地质勘查技术服务；专业设计服务；采购代理服务；政府采购代理服务；招投标代理服务；办公服务；社会经济咨询服务；工程和技术研究和试验发展；环境保护监测；社会稳定风险评估；技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；软件开发；销售代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

负责人 马振友
经营场所 佛冈县石角镇建设路205号313卡
成立日期 2025年04月03日

登记机关
2025年04月03日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

附件四：法定代表人证明书

法定代表人证明书

马振友同志，现任我单位总经理职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

附：

代表人性别： 男

年龄： 54 岁

身份证号码： 441881197108230235

联系电话： 13380880444

说明：1、法定代表人（负责人）为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

附：身份证



公司名称： 中撰工程设计有限公司广东南粤分公司

(加盖单位公章)

日期： 2026 年 月 日

附件五：勘察设计人员表（加盖公章）

序号	岗位职务	姓名	资格证号	手机号码
1	项目负责人	于淼	KL2019020095	13380880444
2	项目技术 负责人	于淼	KL2019020095	13380880444
3	设计人员	张泳美	水利 0801343	18318383393
4	设计人员	彭旭昌	GX12020009729	19120325415
5	设计人员	张肇鹏	202206163680	18926661827
6	设计人员	王天赐	62202324149500	13620524104

附件六：廉政建设承诺书

水利工程项目廉政建设承诺书

项目名称：英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计服务

中选单位（乙方）：中撰工程设计有限公司广东南粤分公司

为加强水利工程建设中的廉政建设，规范水利工程项目中我方的各项活动，防止各种谋取不正当利益的违法违纪行为发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，作出以下承诺：

（一）严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规、相关政策、以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和各方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）如发现本单位或相关单位及其工作人员在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，及时提醒并制止，情节严重的，向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

（五）不得以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（六）不得以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（七）不接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（八）不得以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

承诺方单位（盖章）：中撰工程设计有限公司广东南粤分公司

法定代表人（签名）：

2026年 月 日



附件七：廉政建设责任书

水利工程项目廉政建设责任书

项目名称：英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计服务

建设单位（甲方）：英德市水利工程管理事务中心

中选单位（乙方）：中撰工程设计有限公司广东南粤分公司

为加强水利工程建设中的廉政建设，规范水利工程项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关水利工程建设法律法规和廉政建设责任制规定，特制定本廉政建设责任书。

第一条 甲乙双方的责任

（一）严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和各方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）如发现单位或相关单位及其工作人员在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，及时提醒并制止，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍与工程勘察设计合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程勘察设计合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一)不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一)甲方若违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依照有关规定分别给予直接责任人和部门领导组织处理和纪律处分;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)乙方若违反本责任书第一、第三条责任行为的,根据情节提请上级有关部门给予降低资质等级、取消其招投标资格,并按照管理权限,依据有关规定追究法人责任;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 本责任书作为工程勘察设计合同的附件,与工程勘察设计合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书一式捌份,由甲乙双方各执肆份。

甲方(盖章):英德市水利工程管理事务中心

代表人(签名):



2026年 月 日

乙方(盖章):中撰工程设计有限公司广东南粤分公司

代表人(签名):



2026年 月 日

附件八：服务费计价表

按英德市人民政府办公室关于调整政府投资项目第三方服务费用标准（试行）的通知（英府办函〔2025〕21号）下浮20%再下浮2%，最终费用为100000.00元（大写：壹拾万元整）（含税） $15.95 \times 80\% \times (1-20\%) \times (1-2\%) = 100000.00$ 元）

英德市小型水库坝顶硬底化和溢洪道加固工程（英东片区）设计服务合计100000.00元（含税）（大写：壹拾万元整）

设计费及测量费用计算过程如下：

项目总投资：约284.21万元，其中建安费约250万元。

序号	费用名称	计算基础 (万元)	系数	总价 (万元)	备注
一	工程设计收费计费额 = 1+2+3	250.00			
1	建筑安装工程费	250.00			
2	设备与工器具购置费	0.00			
3	联合试运转费				
二	工程设计收费基价			10.98	采用直线内插法
三	基本设计收费 = (二) × (四)			14.50	
四	调整系数 = 1 × 2 × 3		1.32		
1	专业调整系数 (K1)		1.20		查附表二，本工程属于水库工程，专业调整系数为1.2
2	工程复杂程度调整系数 (K2)		1.00		本工程复杂程度调整系数取Ⅱ级，工程复杂程度调整系数取1.0.
3	附加调整系数 (K3)		1.10		本工程主体为水库改造工程，附加调整系数为1.1。
五	施工图预算编制费	14.50	0.10	1.45	
六	工程设计收费 = (三) + (五)			15.95	

由以上设计费计算可知：设计费为15.95万元，我单位自愿按《英德市人民政府办公室关于调整政府投资项目第三方服务费用标准（试行）的通知》（英府办函〔2025〕21号）进行下浮，因本工程小于500万元，下浮率取20%，下浮

后设计费为 12.76 万元。因本工程无招标设计阶段，招标设计阶段占总设计费的 20%，应扣减此部分，故设计费为 10.208 万元。然后，我司自愿再下浮 2%，我司愿以 10.00 万元承接该工程。

中撰工程设计有限公司

2026 年 月 日

