

政府采购

竞争性磋商

陕西省 2026 年省级监督水利项目质量监督检测
项目

服务合同

(项目编号: ZXDL【2026】030)

合同包 2

甲方: 陕西省水利工程质量安全中心
乙方: 陕西诚源建设工程质量检测有限公司

2026年6月19日

服务合同

采购人（全称）：陕西省水利工程质量安全中心

供应商（全称）：陕西诚源建设工程质量检测有限公司

依照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》等法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：陕西省 2026 年省级监督水利项目质量监督检测项目；

2. 项目地点：陕西省。

二、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 成交通知书、响应文件、竞争性磋商文件、澄清、补充文件（或委托书）；
3. 相关服务建议书；

三、合同价款

1、合同总价款为人民币 489700.00 元（大写：肆拾捌万玖仟柒佰元整）。

2、本合同为总价合同,包括但不限于人工费、检测费、设备费、税金、采购代理服务费等其他一切相关费用。

四、付款方式及付款依据

1、付款方式

(1) 签订合同后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 30.00%。

(2) 完成检测任务并出具检测报告后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 60.00%。

(3) 提交最终成果验收通过后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 10.00%。

2、付款依据：供应商提供的等额增值税普通发票。

五、服务期：自合同签订之日起至通过采购人组织的成果审查验收。

陕西省水利工程质量安全中心

陕西诚源建设工程质量检测有限公司
合同
075020

六、双方的责任与义务

甲方：

1、甲方按本合同规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责。

2、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

乙方：

1、乙方应按国家相应技术规范、标准、规程及合同约定的各项要求，进行相关工作，按合同规定的进度要求提交质量合格的成果文件，并对其负责。

2、乙方按本合同规定的内容、进度及份数向甲方提交成果文件，并根据审查结论对不超出原定范围的内容做必要调整补充。

3、乙方应做好质量与技术管理工作，加强全过程的质量控制，保证项目内容的合理性。

4、对甲方的各种技术资料做好保密工作，未经甲方许可不得向任何单位和个人泄露。

七、政府采购合同履行

政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

八、合同争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，双方同意向西安市仲裁委员会申请仲裁。

九、不可抗力情况下的免责约定，双方约定不可抗力情况包括：五级以上地震、大风、大雨、大雪。

十、除本合同约定，合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十一、违约责任：按《民法典》中的相关条款和本合同的约定执行。未按合同或投标文件要求提供服务质量不能满足甲方技术要求，甲方有权终止合同，甚至对乙方违约行为进行追究。

十二、其他

检测范围

对泾惠渠灌区、交口灌区、宝鸡峡灌区、石头河灌区、桃曲坡灌区水利工程开展质量监督检测，对主体工程或影响工程结构安全部位的原材料、中间产品和工程实体开展质量抽样检测。

工作内容

- 1、对主体工程或影响工程结构安全部位的原材料、中间产品和工程实体开展质量抽样检测
- 2、对工程存在质量缺陷进行专项质量检测复核。
- 3、群众投诉有严重质量问题及国家和我省各类稽察、巡查、抽查等检查中发现严重质量问题的部位进行检测。

成果资料

- 1、按项目分别提供质量监督检测报告。
- 2、完成陕西省 2026 年省级监督水利项目质量监督检测项目总报告。
- 3、检测报告内容主要包括检测工作开展情况，工程概况，检测完成内容，检测工作遵循的技术标准，检测工作主要使用的仪器设备，检测工作布设原则及主要工作量，人力资源配置，工程质量检测情况，检测结论，经验与建议。
- 4、检测报告需要附原始检测记录、数据，现场检测影像资料等。


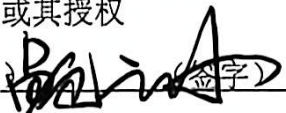
十三、合同订立


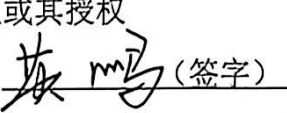
1. 订立时间： 2026 年 6 月 19 日。

2. 订立地点： 陕西西安。

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，双方各执 贰 份，监管部门备案壹份、采购代理机构存档壹份。各方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺则长期有效）。

本页为签署页、无正文

采购人：  陕西省水利工程质量安全中心 (盖章)
地 址： 西安市尚德路150号
邮政编码： 710004
法定代表人或其授权
的代理人：  (签字)
开户银行： _____ / _____
账号： _____ / _____
电话： _____ / _____
传真： _____ / _____
电子邮箱： _____ / _____

供应商：  陕西诚源建设工程质量检测有限公司 (盖章)
地 址： 渭南市临渭区高田村
邮政编码： 714000
法定代表人或其授权
的代理人：  (签字)
开户银行： 建行渭南分行站北路支行
账号： 61001641208052504216
电话： 0913-2150221
传真： _____ / _____
电子邮箱： _____ / _____

中标（成交）通知书

项目编号：ZXDJ【2026】030



陕西源源建设工程质量检测有限公司：

陕西省水利工程质量安全中心于 2026年05月28日就 陕西省2026年省重大水利项目质量监督检测项目（项目编号：ZXDJ【2026】030）进行 竞争性磋商采购，现通知贵公司中标（成交），请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标(成交)合同包号	合同包2
中标(成交)合同包名称	质量监督检测02
中标(成交)金额(元)	489,700.00
合计金额(大写):肆拾捌万玖仟柒佰元正	



根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

《陕西省 2026 年省级监督水利项目质量监督检测项目计划表》

序号	检测内容	单位	数量	检测参数
1	水泥	组	20	密度、比表面积（细度）、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、碱含量、烧失量、氧化钙、三氧化硫、氯离子
2	粉煤灰	组	15	细度、需水量比、烧失量、含水率、碱含量、三氧化硫、密度、活性指数/强度比
3	减水剂	组	15	细度、减水率、泌水率比、凝结时间差、含气量、抗压强度比、坍落度损失、收缩率比、匀质性、含水率/含固量
4	引气剂	组	10	相对耐久性、泌水率比、凝结时间差、初凝、终凝、含气量、1h 含气量损失、抗压强度比
5	速凝剂	组	10	凝结时间、7d 抗压强度、28 抗压强度比
6	细骨料	组	5	颗粒级配、石粉含量、泥块含量、堆积密度、有机物含量、云母含量、坚固性、表观密度及空隙率、吸水率、表面含水率、轻物质、硫化物及硫酸盐含量
7	粗骨料	组	5	颗粒级配、超逊径、含泥量、泥块含量、针片状含量、坚固性、压碎指标、表观密度及孔隙率、吸水率、软弱颗粒、硫化物及硫酸盐含量、有机物含量、堆积密度、碱活性
8	钢筋原材	组	18	屈服强度、抗拉强度、伸长率、冷弯性能、重量偏差、反向弯曲
9	钢筋焊接	组	15	拉伸、弯曲
10	钢筋连接	组	15	接头抗拉性能、残余变形、最大力下总延伸率
11	混凝土配合比	组	6	配合比验证
12	压实度检测	组	25	压实度、相对密度
13	地基承载	点	3	承载力检测

序号	检测内容	单位	数量	检测参数
	力（动力触探轻型）			
14	土工合成材料	组	15	单位面积质量、厚度、纵向断裂强度、纵向标准强度伸长率、撕裂强力、CRB顶破强力、耐静水压、等效孔径、垂直渗透系数
15	混凝土抗压试块	组	15	抗压强度检测
16	混凝土抗渗试块	组	16	抗渗性能检测
17	现场混凝土测强	测区	1000	回弹法测强
18	现场混凝土测缺	m ²	1000	现场检测混凝土内部缺陷、密实度
19	闸门焊缝	m	70	外观、尺寸等
20	闸门涂层	m	70	厚度等
21	量测	处	50	几何尺寸、平整度、高程



1.1