

# 陕西省水利厅机关陕西省“十五五”大中型水闸安全监测实施方案中标（成交）明细

陕西泰诚邦工程管理有限公司受陕西省水利厅机关委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省“十五五”大中型水闸安全监测实施方案（项目编码：政采-省本级-2026-01914）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（陕西省十五五大中型水闸安全监测实施方案）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：257,800.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1-1	其他水利管理服务	陕西省“十五五”大中型水闸安全监测实施方案	磋商文件中所有服务范围	<p>满足国家相关技术规范及有关政策的要求。一、主要工作内容依据《水闸安全监测技术规范》（SL768-2018）和《大中型水闸工程标准化评价标准》对大型水闸安全监测要求，制定水闸安全监测实施范围和内容。同时根据水利部和陕西省水利厅关于“十五五”大中型水闸安全监测建设要求，在水闸安全监测设施提升改造的基础上，提高水闸安全监测信息化水平，实现水闸“天空地水工”一体化监测感知技术全覆盖。</p> <p>（一）存在的问题分析 1、梳理全省大中型水闸基本情况，安全监测和雨水情监测设施现状情况，省内安全监测数据平台应用情况。 2、梳理全省大中型水闸监测设施运行建设情况；监测设施运行维护能力建设、人员配置及培训情况、信息安全防护情况。 3、从安全监测设施建设、运行、完好率、新技术应用、智能监测、监测管理监督等方面描述目前存在的问题。</p> <p>（二）建设内容 陕西省大中型水闸共16座，其中大（1）型3座、大（2）型2座、中型11座。水闸工程安全监测内容包括：环境量、变形、渗流及专项监测等。二、标准规范</p> <p>（1）《水闸安全监测技术规范》（SL768-2018）；（2）《水利水电工程安全监测设计规范》（SL725-2016）；（3）《水闸设计规范》（SL265-2016）；（4）《水利工程建设标准强制性条文》（2020年版）；（5）《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》（SL654-2014）；（6）《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；（7）《水工建筑物抗震设计标准》（GB51247-2018）；（8）《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；（9）《水工钢闸门和启闭机安全运行规程》（SL/T722-2020）；（10）《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》（SL101-2014）；（11）《水利水电工程金属结构制作与安装安全技术规程》SL/T780-2020；（12）《水利水电工程钢闸门设计规范》SL74-2019；（13）《水利水电工程启闭机设计规范》SL41-2018；（14）大中型水闸工程标准化评价标准；（15）《水利工程建设标准强</p>	合同签订后60日历天。	1) 成果递交后，成交人向采购人提交验收申请。 2) 采购人收到验收申请后组织验收，验收时成交人无条件予以配合并提供验收所需的全部资料，若成交人不配合或未按要求提供服务的，	257,800.00	1.00	项	257,800.00

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	采购标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
				<p>制性条文》(2016年版); (16)《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016); (17)《大坝安全监测仪器安装标准》(SL531-2009); (18)《大坝安全监测仪器检验测试规程》(SL530-2012); (19)《大坝安全监测自动化技术规范》(DL/T5211-2019); (20)《混凝土坝安全监测资料整编规程》(DL/T5209-2020); (21)《水利水电工程测量规范》(SL197-2013); (22)《水电工程全球导航卫星系统(GNSS)测量规范》(NB/T 35116-2018)。 (23) 其它相关文件、规程、规范及技术标准。 三、主要成果递交 编制完成《陕西省“十五五”大中型水闸安全监测实施方案》。</p>		<p>3) 验收依据: 磋商文件、响应文件、合同文本、国内相应的标准、规范。</p>				

陕西泰诚邦工程管理有限公司  
2026年04月14日