

# 陕西省水利厅机关陕西水利工程调度中心实施方案编制中标（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，采用公开招标进行采购陕西水利工程调度中心实施方案编制（项目编号：政采-省本级-2026-03829）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（陕西水利工程调度中心实施方案编制）

- 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：1,158,000.00元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	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	其他水利管理服务	陕西水利工程调度中心实施方案编制	<p>一、主要工作内容 以“充分利旧、整合提升、简朴实用”为原则，以改造省水利工程调度管理中心现有环境为基础，以提升调度管理信息化基础设施功能为依托，以整合、集成、开发省级智慧水利建设、省级部门数字孪生工程、市级水利信息化建设业务应用功能系统为重点，开展陕西省水利工程管理调度中心实施方案设计。（1）实体环境设施改造 管理调度中心实体环境设施改造，改造内容包括管理调度中心室内消防通风、信息化布控、空间装饰、电路改造等相关设计，从而满足管理调度中心各项使用功能。（2）设施设备提升改造 满足调度中心功能需求。（3）业务应用集成开发 基于水利厅已建业务应用，陕西水利重点工程、水库工程、灌区工程、引调水工程已建业务应用，以及各市已建业务应用成果，进行实时调用展示，实现系统集成管控。同步梳理提取各类信息化系统工程管理历史数据、实时数据、调度数据等关键数据进行数据库建设，为水利工程管理调度中心提供数据资源，构建水利工程应用场景，实现全省水利工程建设管理调度、应急事件会商、应急调度决策指挥。二、设计范围 统筹水灾害、水资源、水工程、水生态、水行政、水安全等业务，建设全省水利工程调度管理中心，涵盖实体环境设施改造、设施设备提升改造、业务应用集成开发等内容。三、主要依据 1.政策法规 《中华人民共和国水法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《“十四五”国家网络安全和信息化发展规划》《关键信息基础设施安全保护条例》《国家信息化发展战略纲要》《国民经济和社会发展十四五规划和2035年远景目标纲要》（2021年3月）《国务院关于加强数字政府建设的指导意见》（国发〔2022〕14号）；《陕西省数字政府建设“十四五”规划》（陕政办发〔2021〕27号）；《关于大力推进智慧水利建设指导意见》（水利部2021年7月）《智慧水利建设顶层设计》（水利部2021年7月）《“十四五”智慧水利建设实施方案》（水利部2021年7月）《陕西省智慧水利“十四五”规划》（陕西省水利厅，2021年7月） 2.标准规范 《数据中心设计规范》（GB50174-2017）《信息系统密码应用基本要求》（GM/T 0054-2018）《工业电</p>	合同签订后90日历天。	<p>采购包1： 1) 成果递交后，供应商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，验收时供应商应予以配合并提供验收所需的全部资料，若供应商不配合或者未按合同要求提供服务的，采购人将</p>	1,158,000.00	1.00	项	1,158,000.00

品目号	品目名称	服务范围	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
		<p>《视觉系统工程设计标准》GB/T 50115-2019 《信息安全技术网络安全等级保护实施指南》(GB/T25058-2019) 《信息安全技术数据安全管理系</p> <p>统安全技术要求》(GB/T20273-2019) 《网络安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019) 《网络安全等级保护测评要求》(GB/T 28448-2019) 《网络安全等级保护安全设计技术要求》(GB/T25070-2019) 《水利网络安全保护技术规范》(SL/T803-2020) 《网络安全等级保护定级指南》GB/T 22240-2020 《水利一张图空间信息服务规范》SL/T 801-2020 《水利数据目录服务规范》SL/T 799-2020 等相关设计、规范、规定及技术标准。四、主要成果递交 编制完成陕西省水利工程调度管理中心实施方案及施工图。</p>		<p>拒绝 验收 3) 验 收依 据: 国 家、 行 业 的 标 准 和 有 关 规 定, 招 标 文 件、 投 标 文 件、 合 同 要 求。</p>				

陕西泰诚邦工程管理有限公司  
2026年06月09日