陕西省水利厅机关**2025**年第二批省级水利发展资金水利科技项目**-2**中标(成交)明细

陕西省水利电力工程咨询有限责任公司受陕西省水利厅机关委托,采用竞争性磋商进行采购2025年第二批省级水利发展资金水利科技项目-2(项目编码: ZCBN-省本级-2025-14326)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 (基于数据驱动的暴雨洪涝灾害应急能力评估与适应性防控技术研究)
 - 1.1、中标(成交)供应商: 西安理工大学
 - 1.2、中标(成交)总价: 419,300.00元
 - 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

liáiál	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)
1-2 1	其他水利管理服	害应急 能力评 估与适 应性防	舌应忌响应符性系统研允;	两国相技规及关策 足家关术范有政的	自合同签订之日起240	能力评估体系和适应性防控技术 论文; (3)提交陕北、关中和 陕南典型地区暴雨洪涝灾害应急		300.00	1.00	项	419,300.00

二、合同包2 (节水型载体评价指标体系研究)

- 1.1、中标(成交)供应商:陕西省水工程勘察规划研究院
- 1.2、中标(成交)总价: 474,000.00元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

門目	服务名称	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价 (元)
其 イ フ フ 1 電 耳 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	其也长則管里段子 节水型载体评价指标体系研究 另與丿指氖跗氖	工之和 1 约用水管理综合指施的採入研究,	同签订之日起	1、人程验验完真响合相。按要进收收争件磋件本准系的项。依性、商、、	474,000.00	1.00	项	474,000.00

三、合同包3 (基于韧性视角的区域山洪灾害形成机理与协同四预功能模式研究)

- 1.1、中标(成交)供应商: 西安理工大学
- 1.2、中标(成交)总价: 418,800.00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)
3-	其他水利管理服务	视角的区 域山洪灾 害形成机 理与协同	可区域山洪友生概率、友生友展 变化过程及危害程度,探索基于 韧性神色应对山洪宏宝的工程与	满足磋想 定件提出 所要要动 等要动 手标要 就能求	刊之 日起 240	1、按照采购人要求的流程进行项目验收。2、验收依据:竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、合同文本、相应标准等。		1.00	项	418,800.00

四、合同包4 (陕西省地下水超采区安全风险管控关键技术研究)

- 1.1、中标(成交)供应商:长安大学
- 1.2、中标(成交)总价: 479,500.00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)
4-	利		陕西	满足国家相关技术规范及有关政策的要求。 (1)"陕西省主要地下水超采区安全风险管控关键技术研究"报告1份。 (2)提出陕西省地下水超采区水资源高效利用与保护技术体系1套。 (3)申请专利1项。 (4)提交政府咨询报告1项。	自合同 签订起 240 天。	磋商	479,500.00	1.00	项	479,500.00

陕西省水利电力工程咨询有限责任公司 2025年10月31日