

陕西省水利厅机关陕西省盐碱地等耕地后备资源开发初步方案中标（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陕西省盐碱地等耕地后备资源开发初步方案（项目编号：ZCBN-省本级-2023-08045）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（陕西省盐碱地等耕地后备资源开发初步方案项目）

- 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：2,175,000.00 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	完成陕西省盐碱地等耕地后备资源开发初步方案其他水利管理服务	陕西省盐碱地等耕地后备资源开发初步方案的主要内容：1、现场调研踏勘、基础资料搜集和整理 进行现场调研和踏勘，与陕西省自然资源厅、陕西省农业农村厅、各地市有关部门座谈，了解现状存在问题，收集整理国民经济与社会发展、水土资源利用、生态修复等方面规划和研究成果。搜集、整理自然地理及经济社会概况、水土资源条件、水土流失及水土保持、灌溉工程设施的现状及运用情况、已建灌区工程设施现状、灌溉和运行管理情况等资料，国民经济与社会发展规划、国土整治规划、农业区划、流域规划、水利规划、水资源开发利用规划、灌区规划等资料。2、评价我省水资源开发利用现状及潜力；3、我省宜耕耕地后备资源整体情况、后备资源结构和布局；4、考虑节水措施的基础上，分析预测宜耕耕地后备资源的灌溉需水量预测，进行水量平衡分析及缺口分析，提出各地宜耕耕地后备资源灌溉的用水诉求；结合已建、在建或规划新建的水利工程，进行近期、远期灌溉水源配置规划；5、根据近期、远期灌溉水源配置结果，确定宜耕耕地后备资源开发利用潜力；结合水资源保障、环境保护、资金筹措能力等因素，研究确定近期、远期宜耕耕地后备资源开发规模、结构和布局；6、确定近期、远期宜耕耕地后备资源开发方案，明确工程措施、工程布局、投资估算及资金筹措；7、生态环境影响评价分析，分析大面积耕地后备资源开发建设可能造成的生态环境影响，研究提出相应的预防和治理措施。8、种植结构与预期收益分析，研究论证新开发治理耕地的种植结构，坚持“以种适地”“以地适种”相结合，科学合理安排种植作物品种结构。进行经济、社会、生态效益评价，分析宜耕耕地后备资源开发利用的效果。	供应商报价不允许超过标的金额。满足国家相关技术规范及有关政策的要求。	自合同签订之日起90日	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。	2,175,000.00	1.00	项	2,175,000.00

陕西省水利电力工程咨询有限责任公司
2023年10月25日