

# 陕西省地下水保护与监测中心石川河地下水超采治理及地下水库工程可行性研究中标（成交）明细

受陕西省地下水保护与监测中心委托，采用进行采购石川河地下水超采治理及地下水库工程可行性研究（项目编号：**GJ-2022-03**）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（石川河地下水超采治理及地下水库工程可行性研究）

**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：**6930000.00** 元

**1.3**、中标（成交）标的明细：

### 服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	石川河地下水超采治理及地下水库工程可行性研究	分析项目区现状年供水存在的问题，预测规划年供水缺口，并分析解决的方法途径。开展现状地下水资源评价、回灌入渗能力评价、地下水储水空间计算、回灌效果初步评价、拟建坝址初步评价。分析确定近期可能的补水水源。对地下水库引调水及调蓄的工程布置方案和投资估算进行综合比选。评估石川河地下水超采治理及地下水库工程建设实施效果对环境的影响。对可研成果进行技术咨询、评审，按照意见修改完善，提交最终成果。	满足国家相关技术规范及有关政策的要求，通过采购人及上级部门组织的成果审查验收。	自合同签订之日起300日历天	合格	1.00	项	6,930,000.00	6,930,000.00