

榆林市生态环境局佳县分局黄河流域（佳芦河入黄河口）水污染防治项目影响申家湾水文站水文监测分析评价报告编制采购服务项目中标（成交）明细

受榆林市生态环境局佳县分局委托，采用进行采购黄河流域（佳芦河入黄河口）水污染防治项目影响申家湾水文站水文监测分析评价报告编制采购服务项目（项目编号：**YJR2023-ZFCG002**）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（榆林市生态环境局佳县分局黄河流域（佳芦河入黄口）水污染防治项目影响申家湾水文站水文监测分析评价项目）

1.1、 中标（成交）供应商：黄河水利委员会中游水文水资源局

1.2、 中标（成交）总价：**589800.00** 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	600000	包括水文基础数据收集整理、外业查勘、调查、测绘、计算分析评价、报告编制等工作。	完成水文评价报告的工作大纲编制、现场勘查、水文分析、资料整理、评价报告编写、评审后的报告修改等工作。	自本合同生效之日起 90 日历天内完成水文评价报告书的编制及专家审查工作。	《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国水文条例》《水文监测环境和设施保护办法》《黄河水文管理办法》及《水文基础设施建设及技术装备标准》《黄委建设工程影响水文监测分析评价报告编制规定》等技术规范、规定。	1.00	项	589,800.00	589,800.00