

分项报价表

采购项目名称：**榆州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评价水文站水文勘测分析评价报告编制采购服务项目**

采购项目编号：**YJK2023-ZFCG002**

序号	工作项目名称	单位	工作量	单价 (元)	单项费用 (万元)	依据标准	备注	
一	实地勘测				12.95			
1	三等三角测量	点	3	16259	4.88	《测绘生产成本费用定额》	P24. III类区控制测量	
2	三等导线测量	点	3	14074	4.22			
3	三等水准测量	km	3.8	1593	0.61			
4	数据采集与编辑	幅	1	14229.1	1.42		P16. 数据高程拟合, 1:1000 地形图, III类区	
5	横断面测量	km	2.45	2040	0.50	《水文专业有偿服务收费标准》	P13. 表 14. 河道断面测量, III类区	
6	纵断面测量	km	6.5	2040	1.33			
二	水文气象资料费				20.80			
4	流量资料	站年	65	3000	19.50	《水文专业有偿服务收费标准》	P30. 表 23. 历年(月)特征值	
5	水文大断面计算成果表	年次	65	200	1.30		P21. 表 23. 断面流向计算成果表	
三	资料审查				3.00		按资料费的 15%计	
四	分析计算及报告编制				19.71			
1	基本资料整理、复查与设计大纲编写				1.51	《水文专业有偿服务收费标准》	水文分析计算 (P19. 表 24)	
2	流域自然地理资料分析	个	1	4320	0.43			
3	历史洪水复查	条	1	19120	1.91			水文分析计算 (P19. 表 24. 4项合计)
4	气象要素统计及气候分析	条	1	3780	0.38			水文分析计算 (P20. 表 24)
5	佳芦河设计洪水计算	断面	1	19980	2.00			水文分析计算 (P21. 表 24. 8-3)
6	泥沙特征分析	项	1	8640	0.86			水文分析计算 (P21. 表 24. 10-1)
7	评价计算	断面	20	5400	10.80			水文分析计算 (P21. 表 24. 10-6)
8	报告编写		1	18360	1.72			
五	直接费用				56.49		一至四项之和	
六	税费				3.40		五项的 6%	
	合计				59.76			

注：

1. 供应商须按照招标文件“采购内容及要求”中涉及的采购清单进行报价。
2. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。
3. 上述投标总报价包含了供应商为此项目所支付的一切费用，在整个合同期内不做调整。
4. “分项报价表” 报价最多保留小数点后两位。

供应商名称：黄河流域委员会中游水工程局文水资源局（公章）

法定代表人（签字并盖章）：贾亮

日期：2023年6月7日

