

通河县水务局通河县东部提水灌区工程(二期)穿京抚公路安全性评价项目中标 (成交) 明细

通河县政府采购中心受通河县水务局委托, 采用竞争性磋商进行采购通河县东部提水灌区工程(二期)穿京抚公路安全性评价项目(项目编号: [230128]JTC[CS]20220089)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 (通河县东部提水灌区工程(二期)穿京抚公路安全性评价项目)

- 1.1、中标(成交) 供应商: 施泓图设计院有限公司
- 1.2、中标(成交) 总价: 296,000.00 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	工程项目管理服务	通河县东部提水灌区工程(二期)穿京抚公路安全性评价项目	对项目的施工图设计及施工方案进行安全性评价, 并按评价结论完善相关安全防护措施, 确保满足施工安全要求。对施工图要求一次性审批通过。	(一)提水灌渠穿越国道G102京抚公路, 穿越处公路里程桩号K1547+662处穿越, 交叉角度56度, 管线敷设在顶管形成的通道内穿越公路, 顶管采用钢筋混凝土圆管涵, 设计荷载等级为公路-I级, 内直径1.5米, 管壁厚0.16米, 每节长2米, 总长度60米, 涵管顶面距路面结构层底部最小距离3.25米。(二)提水灌渠东二干渠倒虹吸穿越国道G102京抚公路, 穿越处公路里程桩号K1550+438.2处穿越, 交叉角度90度, 管线敷设在顶管形成的通道内穿越公路, 顶管采用钢筋混凝土圆管涵, 设计荷载等级为公路-I级, 内直径2.4米, 每节长2米, 总长度70米, 涵管顶面距路面结构层底部最小距离2.5米。(三)提水灌渠东二干渠倒虹吸穿越国道G102京抚公路, 穿越处公路里程桩号K1551+345.1处穿越, 交叉角度90度, 管线敷设在顶管形成的通道内穿越公路, 顶管采用钢筋混凝土圆管涵, 设计荷载等级为公路-I级, 内直径2.4米, 每节长2米, 总长度54米, 涵管顶面距路面结构层底部最小距离2.5米。对以上三处项目施工图设计及施工方案进行安全性评价并出具评价报告。	合同签订后30个日历日内交货	1期: 达到批复标准	296,000.00	1.00	项	296,000.00

通河县政府采购中心
2022年11月01日