

庄河市 2023 年小型水库维修加固工程

招标公告



项目编号：202321020022158986

辽宁省招标投标监管网

项目地址	明阳街道和长岭镇	招标人	庄河市水务事务服务中心
项目名称	庄河市2023年小型水库维修加固工程	项目编号	202321020022158986
资金来源及比例	市本级预算资金 100.00%	招标方式	公开招标
项目总投资	78.95 万元	标段（包）数量	1
项目规模	松树沟水库维修加固：维修防汛路760米，素混凝土路面，路面宽度 3.0米。后关门沟水库维修加固：恢复破损的草皮护坡185平方米、拆除沙袋（300毫米）恢复草皮护坡 553平方米。大秦屯水库维修加固：拆除重建桩号 0+145-0+168.5段两侧岸墙共计48米；拆除 0+145-0+148陡槽段底板表面破损的砂浆抹面，采用2.5厘米厚M10砂浆重新抹面；拆除重建0+148-0+153 段消力池，新建底板为 500毫米厚钢筋混凝土底板。		
标段（包）名称	庄河市2023年小型水库维修加固工程	标段（包）编号	202321020022158986001
标段（包）性质	非依法必须招标的项目	标段（包）内容	施工
标段（包）资质	水利水电工程三级及以上		
标段（包）质量要求	合格		
标段（包）招标范围	松树沟水库维修加固工程：新建 18cm 厚 C30 素混凝土路面 2,280m ² ，新建 15cm 厚水泥稳定碎石层 2,432m ² 等；后关门沟水库维修加固工程：拆除及恢复草皮护坡 738m ² 等；大秦屯水库维修加固工程：新建 C30 溢洪道底板混凝土 17.25m ³ ，新建 C30 岸墙混凝土 43.24 m ³ ，新建 C30 岸墙基础混凝土 72.74 m ³ 等。（具体内容以图纸及工程量清单为准）。		
投标保证金	0.2 万元	保证金缴纳方式	保函、电汇
标段（包）供货/服务开始/开工日期	2023-05-29	标段（包）供货/服务结束/竣工日期	2023-06-28
标段（包）项目经理（负责人）资格条件	[二级注册建造师·水利水电工程及以上]		
标段（包）合同估算价	44.0981 万元	标段（包）文件售价	0 元
标段（包）开标地点	大连市公共资源交易中心(大连市甘井子区东北北路 101 号)		
是否接受联合体投标	不接受	联合体投标要求	无
是否兼投	否	是否兼中	否
招标文件获取时间	2023-04-28 08:30至 2023-05-08 17:30	招标文件获取方式	网上获取
招标文件获取地址	登录大连市公共资源交易平台 (http://ggzyjy.dl.gov.cn/TPBidder/login.aspx) 下载		

投标文件递交截止时间	2023-05-19 09:30	投标文件递交方法	网上递交
递交地址	在大连市公共资源交易中心网站 (http://ggzyjy.dl.gov.cn/TPBidder/login.aspx) 业务系统“上传投标文件”中上传加密投标文件 (.dltf 加密)		
开标时间	2023-05-19 09:30	开标方式	远程开标(不见面交易)
开标方式描述	登录全国公共资源交易平台(辽宁省·大连市) http://ggzyjy.dl.gov.cn/TPFront/Template/Default/login.html , 全国公共资源交易平台(辽宁省·大连市) 网上大厅进行“不见面”方式解密投标文件。		
评标办法	综合评估法		
发布媒介	辽宁省招标投标监管网, 全国公共资源交易平台(辽宁省·大连市)		
关于保证金的特殊说明	在监管网发布招标信息的各类项目, 各招标人(招标代理机构)应支持使用电子保函并在招标文件中予以明确。各投标人可选择缴纳保证金方式和保函办理模式, 自主选择便企金融服务平台和金融机构。任何单位或个人不得干涉投标人缴纳保证金形式, 不得指定或限定保函办理平台或机构。招标人(招标代理机构)、各地公共资源交易中心均不得排斥任何符合规定的各类保函。保函办理机构应提供电子化保函验真渠道和保函财务费用支付信息。		
其他公告内容	无		
监督部门	庄河市水务局	项目来源	非辽宁省投资项目在线审批监管平台
监督部门联系人	张庆松	监督部门电话	0411-89812603
招标人	庄河市水务事务服务中心	邮箱	903823340@qq.com
地址	庄河市人民政府第二办公楼		
联系人	刘忠桥	电话	0411-89812375
招标代理机构	大连富森招标代理有限公司	邮箱	fusen6299@126.com
地址	辽宁省大连庄河市城关街道巴黎春田延安路南段 722-9 号		
联系人	倪雪	电话	0411-89716299

招标人或其招标代理机构负责人(项目负责人): (签名)

招标人或其招标代理机构: (盖章)