

庄河市 2025 年高标准农田建设项目初步设计、测绘及地质
勘测（一标段）
中标候选人公示



辽宁省招标投标监管网

项目编号：202521020090666385

项目名称	庄河市 2025 年高标准农田建设项目		
项目编号	202521020090666385		
标段（包）名称	庄河市 2025 年高标准农田建设项目初步设计、测绘及地质勘测（一标段）		
标段（包）编号	202521020090666385001		
公示开始日期	2025 年 03 月 10 日	公示结束日期	2025 年 03 月 13 日
标段（包）性质	依法必须招标的项目		
提出异议的渠道和方式	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条规定，投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，可以自收到或者应当收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书（应当有明确的请求和必要的证明材料），向招标投标监督部门提出投诉。		
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）		
其他公示内容			
监督部门	庄河市农业农村局	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	刘先生	监督部门电话	0411-89813964
招标人	庄河市农业农村局	邮箱	15541118111@163.com
地址	庄河市世纪广场1号		
联系人	刘先生	电话	0411-89813964
招标代理机构	大连雪山招标代理有限公司	邮箱	XSZB9999@126.com
地址	辽宁省大连庄河市城关街道龙王庙村建设大街一段275号		
联系人	吴军乐	电话	0411-62511033

1. 中标候选人基本情况

序号	中标候选人名称	分数	投标报价	质量	总 供货/服务/ 特许经营/工 期(日历天)
1	大连大水规划设计有限公司, 联合体单位(大连河海水利水电勘测设计有限公司)	92.44	初步设计费率：工程中标价的 0.53%。测绘：《财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额及有关细则的通知》	符合中华人民共和国现行规范的合格标准，地勘和测绘成果必须满足设计需要，所有设计成果达到招标单位满	76

			(财建[2009]17号)的59.20%。地质勘察《国家发改委、建设部联合颁布的(工程勘察设计收费标准)》(计价格[2002]10号文件)的59.20%。	意并满足项目审批及施工需要。	
2	丹东市水利勘测设计研究院有限公司	83.58	初步设计费率:工程中标价的0.53%。测绘:《财政部、国家测绘局关于印发(测绘生产成本费用定额)及有关细则的通知》(财建[2009]17号)的59.50%。地质勘察《国家发改委、建设部联合颁布的(工程勘察设计收费标准)》(计价格[2002]10号文件)的59.50%。	符合中华人民共和国现行规范的合格标准,地勘和测绘成果必须满足设计需要,所有设计成果达到招标单位满意并满足项目审批及施工需要。	76
3	大连益兴水利勘察设计有限公司	80.81	初步设计费率:工程中标价的0.52%。测绘:《财政部、国家测绘局关于印发(测绘生产成本费用定额)及有关细则的通知》(财建[2009]17号)的59.00%。地质勘察《国家发改委、建设部联合颁布的(工程勘察设计收费标准)》(计价格[2002]10号文件)的59.00%。	符合中华人民共和国现行规范的合格标准,地勘和测绘成果必须满足设计需要,所有设计成果达到招标单位满意并满足项目审批及施工需要。	76

2. 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目经理(负责人)情况

序号	中标候选人名称	项目经理(负责人)姓名	相关证书名称及编号
1	大连大水规划设计有限公司, 联合体单位(大连河海水利水电勘测设计有限公司)	潘小娜	[农业水利工程高级工程师](181147311)
2	丹东市水利勘测设计研究院有限公司	李瑞涛	[水利水电高级工程师](00255257)
3	大连益兴水利勘察设计有限公司	毛春芳	[水利高级工程师](00021398)

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	中标候选人名称	响应情况
1	大连大水规划设计有限公司, 联合体单位(大连河海水利水电勘测设计有限公司)	[水利行业乙级(设计行业资质)]并且[测绘乙级], [岩土工程乙级]
2	丹东市水利勘测设计研究院有限公司	[水利行业乙级(设计行业资质)]并且[测绘乙级]并且[岩土工程甲级]
3	大连益兴水利勘察设计有限公司	[测绘乙级]并且[岩土工程乙级]并且[水利行业乙级(设计行业资质)]

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）