

# 瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程

## 招标公告



项目编号：202321020019106135

辽宁省招标投标监管网

项目地址	瓦房店轴承产业开发区西郊片区以华锐重工为起点至长兴岛码头道路沿线。	招标人	大连瓦房店轴承产业开发区管委会
项目名称	瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程	项目编号	202321020019106135
资金来源及比例	自筹资金 100.00%	招标方式	公开招标
项目总投资	1155.03 万元	标段（包）数量	3
项目规模	<p>(1) 瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程移动杆路迁改工程。本工程共涉及杆路改造45处，铺设塑料管道1孔0.361千米；铺设塑料管道2孔0.014千米；铺设塑料管道4孔0.002千米；铺设镀锌钢管管道1孔0.005千米。新建光缆24芯1.65千米，光缆48芯9千米，光缆96芯6.2千米，光缆144芯6千米，光缆288芯0.22千米，新建光缆全部采用管道方式进行敷设，新敷设的光缆采用金属加强构件光缆。（2）瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程联通杆路迁改工程。本工程共涉及埋管改造76处，铺设塑料管道1孔0.096千米；铺设塑料管道2孔0.047千米；铺设塑料管道4孔0.152千米；铺设镀锌钢管管道1孔0.018千米；铺设镀锌钢管管道2孔0.016千米。新建光缆6芯65千米，新建光缆12芯12.35千米，新建光缆24芯25.85千米，光缆48芯9.050千米，光缆96芯3.700千米，光缆144芯0.420千米。新建光缆全部采用架空、管道方式进行敷设，新敷设的光缆采用金属加强构件光缆。（3）瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程天途、电信、科宇杆路迁改工程。本工程共涉及埋管改造73处，铺设塑料管道1孔0.23千米；铺设镀锌钢管管道2孔0.003千米。新建光缆6芯0.32千米，光缆12芯3千米，光缆24芯7.45千米，光缆48芯3.13千米，光缆72芯0.7千米，光缆144芯1.72千米，新建光缆全部采用架空、管道方式进行敷设，新敷设的光缆采用金属加强构件光缆。（4）瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程联通杆路迁改工程部队杆路迁改工程。本工程共涉及埋管改造3处，铺设塑料管道1孔0.023千米。新建光缆48芯0.243千米。新建光缆全部采用架空、管道方式进行敷设，新敷设的光缆采用金属加强构件光缆。</p>		
一标段			
标段（包）名称	瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程 施工一标段	标段（包）编号	202321020019106135001
标段（包）性质	非依法必须招标的项目	标段（包）内容	施工
投标人资质条件	通信工程三级(施工总承包)及以上		
标段（包）质量要求	合格		
标段（包）招标范围	瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程施工一标段（详见施工图纸、工程量清单包含的所有工程内容）。		
投标保证金	3.5 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	2024-01-02	标段（包）供货/服务结束/竣工日期	2024-01-22
项目负责人资格条件	[一级注册建造师·通信与广电工程及以上]或者[二级注册建造师·机电工程及以上]		

标段(包) 合同估算价	374.55771 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)		
<b>二标段</b>			
标段(包) 名称	瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程 施工二标段	标段(包) 编号	202321020019106135002
标段(包) 性质	非依法必须招标的项目	标段(包) 内容	施工
投标人资质条件	通信工程三级(施工总承包)及以上		
标段(包) 质量 要求	合格		
标段(包) 招标范围	瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程施工二标段(详见施工图纸、工程量清单包含的所有工程内容)。		
投标保证金	3 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	2024-01-02	标段(包) 供货 /服务结束/竣工 日期	2024-01-22
项目负责人资格 条件	[一级注册建造师·通信与广电工程及以上]或者[二级注册建造师·机电工程及以上]		
标段(包) 合同估算价	312.805869 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)		
<b>三标段</b>			
标段(包) 名称	瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程 施工三标段	标段(包) 编号	202321020019106135003
标段(包) 性质	非依法必须招标的项目	标段(包) 内容	施工
投标人资质条件	通信工程三级(施工总承包)及以上		
标段(包) 质量 要求	合格		
标段(包) 招标范围	瓦房店至长兴岛港通讯线路改造工程施工三标段(详见施工图纸、工程量清单包含的所有工程内容)。		
投标保证金	1.5 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	2024-01-02	标段(包) 供货 /服务结束/竣工 日期	2024-01-22
项目负责人资格 条件	[一级注册建造师·通信与广电工程及以上]或者[二级注册建造师·机电工程及以上]		
标段(包) 合同估算价	170.234085 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	是	是否兼中	否
招标文件 获取时间	2023-12-06 17:00至 2023-12-13 17:00	招标文件获取方 式	网上获取
招标文件获取地 址	请到辽宁省建设工程投标盲盒系统 <a href="https://xbox.lnzb.com">https://xbox.lnzb.com</a> 资格确认并领取文件		
投标文件递交截 止时间	2023-12-27 09:30	投标文件递交方 法	网上递交
递交地址	请到辽宁省建设工程投标盲盒系统 <a href="https://xbox.lnzb.com">https://xbox.lnzb.com</a> 网上递交		
开标时间	2023-12-27 09:30	开标方式	远程开标(不见面交易)
开标方式描述	请按招标文件规定时间登录“辽宁省电子招标投标交易综合服务系统(“不见面交易”综合服务系统) <a href="http://nmts.lnwlzb.com/bidopening">http://nmts.lnwlzb.com/bidopening</a> ”进行远程、在线解密。		
评标办法	综合评估法		
发布媒介	辽宁省招标投标监管网, 辽宁省建设工程信息网, 辽宁工程咨询招投标交易平台		
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	(1) 具有[施工总承包·通信工程·通信工程三级](含)以上的独立企业法人。(2) 项目经理具有通信与广电工程专业一级或机电工程专业二级及以上注册建造师, 具备有效的安全生产考核证, 无在建项目。(3) 使用CA锁网上获取招标文件, 开标前投标人须登陆辽宁省网联招标投标综合服务平台 ( <a href="http://lnwlzb.com/">http://lnwlzb.com/</a> ) 完成CA数字证书办理后方可参加开标会。(4) 项目采用不见面开标(登录网址: <a href="http://nmts.lnwlzb.com/bidopening/">http://nmts.lnwlzb.com/bidopening/</a> )。(5) 投标人在投标文件截止时间前需在业务系统完成授权委托人、项目经理的实名认证并完成二次刷卡操作。(6) 请投标人在开标前根据《辽宁省“不见面交易”综合服务系统-操作手册(投标人)》完成相对应的本机电脑调试工作, 并在投标文件截止时间前完成投标人在线签到。(7) 递交投标文件截止时间止到开标结束后无疑问时间内不准离开开标大厅。(8) 在规定时间内完成投标文件解密操作。(9) 在规定时间内(5分钟)完成在开标记录表中加盖授权委托人电子印章的操作, 不加盖电子印章视为认同开标结果。(10) 本工程各标段兼投不兼中, 本次招标三个标段按照标段先后顺序依次开评标, 如果同一投标人在多个标段均排名第一, 按照标段先后顺序确定中标人。		
监督部门	瓦房店市工程建设招投标管理办公室	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	王雪岩	监督部门电话	0411-85616089
招标人	大连瓦房店轴承产业开发区管委会	邮箱	15942681268@qq.com
地址	瓦房店市祝丰街北段606号		

<b>联系人</b>	王永波	<b>电话</b>	0411-85585299
<b>招标代理机构</b>	辽宁万兴项目管理有限公司	<b>邮箱</b>	dlwxjszx@126.com
<b>地址</b>	辽宁省大连经济技术开发区黄海西路 4-4D 号		
<b>联系人</b>	曲景祥、李升旭	<b>电话</b>	0411-81644777

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）