招标公告

1. 招标条件

本招标项目京东义乌电子商务产业园桩基及地基处理工程（项目名称），项目建设单位为义乌世信惠行物流有限公司,本次采购招标人为江苏长江机械化基础工程有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的灌注桩、地基处理（劳务）、商品混凝土、钢材进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1招标范围： 桩径600机械旋挖灌注桩873根，桩径800机械旋挖灌注桩210根，桩径900机械旋挖灌注桩130根，灌注桩商品混凝土C30约4600m³，钢材（综合）约210t，强夯地基约69638.00 m2（详见工程量清单）。

# 2.2交货地点：浙江省义乌市北苑街道上连树村（项目施工场地内）

2.3交货期或交付使用期：随招标人施工进度同步供应

3. 投标人资格要求

3.1 具有独立订立合同的能力；

3.2 未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

3.3 企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等违法违规问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；

3.4 资质条件：投标企业必须是具有独立法人资格的经销商。

3.5所有投标单位必须为中国煤炭地质总局入库供应商，否则报价无效，做废标处理。

4.评标办法

合理低价中标（招标人内部开标，不另行通知）

5.发布公告的媒介

本次招标公告同时在江苏煤炭地质局和江苏长江机械化基础工程有限公司官网（发布公告的媒介名称）上发布。

5、投标文件的递交

5.1递交投标文件截止时间为2019年11月19日下午16时00分，盖章扫描件发至jscjzbzy@163.com。

5.2逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6.联系方式

招标人：江苏长江机械化基础工程有限公司

地  址：南京市栖霞区尧新大道5号

邮  编：210046

联系人：李明胜

电  话：13606123189

**京东义乌电子商务产业园桩基及地基处理工程**

**钢材采购报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 名称 | 规格型号 | 暂定数量（吨） | **货款****支付形式** | 含税报价（元/吨） | 报价依据 |
| 钢材 | 螺纹钢、线材及盘螺（以实际甲方订单为准） | 210 | **商业承兑汇票** | 上浮： 元/吨下浮： 元/吨 | 按**我的钢铁网金华地区**建材交易指导价**订货**当天同品牌同规格的价格为基准价。 |
| **银行承兑汇票** | 上浮： 元/吨下浮： 元/吨 |
| **银行转账** | 上浮： 元/吨下浮： 元/吨 |
| 部分合同条款 | 一、工程地点：浙江省义乌市北苑街道。二、付款方式：每月5号前双方对账确认上月供货量，25号前支付上月供货额的80%，剩余20%在下月25日前付清，以此类推。**三、货款支付形式：商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账，商业承兑汇票和银行承兑汇票票期期限不限，报价时请综合考虑。首选能接收商业承兑汇票的分供商。**四、价格含运卸费、货款、税金等；每次付款前，供方需向需方提供合规的税率为13%一票制增值税专用发票。五、供方提供的钢材质量、规格、品牌必须满足需方要求，否则无条件退货。六、供方需确保供货的及时性，需方不承诺本工程用钢材由乙方独家供应，需方可根据现场实际情况选择多家供应商。七、合同履行期间供、需双方应无条件配合对方及时进行账目的核对，以上工程量为暂定量，最终按照实际供货数量结算。八、品牌范围为江苏沙钢集团有限公司（沙钢牌）、江苏永钢集团有限公司（联峰牌）、中天钢铁集团有限公司（中天牌）、上海申特型钢有限公司（申特牌）、马鞍山钢铁股份有限公司（马钢牌）、日照钢铁控股集团有限公司（华岐牌）、河北钢铁股份有限公司唐山分公司（燕山牌）、河北钢铁股份有限公司邯郸分公司（燕山牌）、河北钢铁股份有限公司承德分公司（燕山牌）、河钢集团有限公司宣钢公司（燕山牌）、山东莱钢永锋钢铁有限公司（永锋牌）、宝钢集团新疆八一钢铁有限公司（互力牌）、西林钢铁集团有限公司（天鹅牌）、抚顺新钢铁有限责任公司（抚新牌）、新兴铸管股份有限公司（新兴牌）、芜湖新兴铸管有限责任公司（新兴牌）、江西萍钢实业股份有限公司（博升牌）、武汉钢铁股份有限公司（武钢牌）、武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司（鄂钢牌）、本溪北营钢铁（集团）股份有限公司（北台牌）、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司（莱钢牌）、首钢长治钢铁有限公司（上党牌）、首钢水城钢铁（集团）有限责任公司（水城牌）、广西柳州钢铁（集团）公司（柳钢牌）。**九、分供商补充说明里请注明或另附页接受商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账的账号。** |
| 分供商补充说明 |  |

报价单位（章）：

联 系 人： 联系电话：

报价日期：

**京东义乌电子商务产业园桩基及地基处理工程**

**商品混凝土采购报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 暂定数量（m³） | **货款****支付形式** | 含税报价（元/m³） | 备 注 |
| 1 | 商品混凝土 | 灌注桩混凝土C30 | 4600 | **商业承兑汇票** | 上浮 %下浮 % | 按**供货当期义乌建设工程造价信息**含税价为基准价 |
| **银行承兑汇票** | 上浮 %下浮 % |
| **银行转账** | 上浮 %下浮 % |
| 部分合同条款 | 一、工程地点：浙江省义乌市北苑街道。二、付款方式：1、每月5号前双方对账确认上月供货量，25号前支付上月供货额的60%；2、供货结束后二个月内付至经供、需双方确认供货量的80%；3、结算完成后三个月内付至结算金额的90%；4、剩余10%货款在结算完成满六个月后一次性付清（无息）。三、**货款支付形式：商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账，商业承兑汇票和银行承兑汇票票期期限不限，报价时请综合考虑。首选能接收商业承兑汇票的分供商。**四、价格含运卸费、货款、税金等。每次付款前，供方需向需方提供合规的税率为13%一票制增值税专用发票。五、供方生产的商品混凝土质量、规格必须满足需方要求，否则无条件退货。六、供方需确保供货的及时性，需方不承诺本工程用商品混凝土由供方独家供应，需方可根据现场实际情况选择多家供应商。七、合同履行期间供、需双方应无条件配合对方及时进行账目的核对，以上工程量为暂定量，最终按照实际供货数量结算。**八、分供商补充说明里请注明或另附页接受商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账的账号。** |
| 分供商补充说明 |  |

报价单位（章）：

联 系 人： 联系电话：

报价日期：

**京东义乌电子商务产业园桩基及地基处理工程**

**灌注桩劳务施工报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **工作内容** | **工程量计算规则** | **单位** | **工程量** | **含税金额(元)** | **备注** |
| **综合单价** | **合价** |
| **1** | **A1灌注桩** | **【1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6】** |  |  |  |  **-**  |  |
| 1.1 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**600**mm 桩长8m/10m/11m/11.5m/9m/10.5m(共计226根） | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 734.76  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 1.2 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 36.80  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 1.3 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 226.00  | 　 |  -  | 　 |
| 1.4 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**900**mm 桩长11m/11.5m/10.5m（共计78根） | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 729.75  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 1.5 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 26.05  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 1.6 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 78.00  | 　 |  -  | 　 |
| 1.7 | 桩底扩大头 | 1.按设计要求施工桩底扩大头2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 78.00  | 　 |  -  | 　 |
| **2** | **A2灌注桩** | **【2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6】** |  |  |  |  **-**  |  |
| 2.1 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**600**mm 桩长7m/10m/8m/6m/9m(共计177根） | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 393.10  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 2.2 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 19.91  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 2.3 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 177.00  | 　 |  -  | 　 |
| 2.4 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**900**mm 桩长10.5m/6m/7m/8.5m(共计52根） | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 434.22  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 2.5 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 14.80  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 2.6 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 52.00  | 　 |  -  | 　 |
| 2.7 | 桩底扩大头 | 1.按设计要求施工桩底扩大头2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 52.00  | 　 |  -  | 　 |
| **3** | **A区平台灌注桩** | **【3.1+3.2+3.3+3.4+3.5+3.6】** |  |  |  |  **-**  |  |
| 3.1 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**600**mm 桩长8m/9m/9.5m/10.5m/6m(共计152根 | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 391.12  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 3.2 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 19.90  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 3.3 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 152.00  | 　 |  -  | 　 |
| 3.4 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**800**mm 桩长10m/8m/8.5m/6.5m/9m/7.5m/6m(共计210根） | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 905.83  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 3.5 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 43.15  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 3.6 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 210.00  | 　 |  -  | 　 |
| **4** | **坡道一灌注桩** | **【4.1+4.2+4.3】** |  |  |  |  **-**  |  |
| 4.1 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**600**mm 桩长10m/9m/8.5m/11m/7.5m共计203根 | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 590.64  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 4.2 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 29.78  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 4.3 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 203.00  | 　 |  -  | 　 |
| **5** | **坡道二灌注桩** | **【5.1+5.2+5.3】** |  |  |  |  **-**  |  |
| 5.1 | 灌注桩，混凝土C30，桩径**600**mm 桩长10.5m/10m/11m/9m(共计115根） | 1.成孔（含空段）、成孔检测、埋设护筒、固壁2.泥浆外运3.泥浆池及沟槽砌筑拆除4.混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护等5.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容6.充盈系数：投标人自行考虑  | V=（3.14\*(D/2）^2）\*L，D为桩直径，L=成孔长度 | m3 | 380.38  | 　 |  -  | 砼甲供 |
| 5.2 | 钢筋 | 1.钢筋制作、安装，不区分种类、规格2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示钢筋（网）长度（面积）以单位理论质量计算 | t | 19.29  | 　 |  -  | 钢筋甲供 |
| 5.3 | 灌注桩截桩头 | 1.凿除砼桩头，垃圾清理至现场甲方或总承包单位现场指定地点，桩头直径综合考虑2.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示数量计算 | 个 | 115.00  | 　 |  -  | 　 |
| **合计【1+2+3+4+5】** |  **-**  | 　 |
| 部分合同条款 | 一、工程地点：浙江省义乌市北苑街道。二、付款方式：乙方每月25号上报工程量，经甲方审核后于次月25日前，支付本批次工程款的50%；本工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的70%；项目验收合格、结算完成后付至结算金额的95%；结算工程款的5%作为质保金，质保期从桩基验收合格之日起满一年并经甲方确认无质量遗留问题后，扣除应由乙方承担的违约金和赔偿金后一个月内予以无息支付。**三、支付形式：商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账。商业承兑汇票和银行承兑汇票票期期限不限，报价时请综合考虑。首选能接收商业承兑汇票的分供商。**四、综合单价：包含但不限于完成上述工作内容的所需的人工费、辅材费、机械费、设备进退场费（进场设备需满足进度需要，并根据甲方的要求及时增减桩机数量）、管理费、利润、规费、劳动保护费、风险费、税金等完成上述承包范围中所隐含的全部工作事项的费用。不含水电费，灌注桩用砼及钢筋甲供。五、每次付款前，乙方需向甲方提供合规的税率为3%一票制增值税专用发票。六、甲方不承诺本工程由乙方独家施工，甲方可根据现场实际情况选择多家分包施工单位。七、合同履行期间，甲、乙双方应无条件配合对方及时进行账目的核对，以上工程量为暂定量，最终按照甲方报送业主（审计单位）并经业主（审计单位）最终确认的实际合格工程量进行结算。**八、分供商补充说明里请注明或另附页接受商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账的账号。** |
| 分供商补充说明 | 　 |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

报价日期：

**京东义乌电子商务产业园桩基及地基处理工程**

**强夯劳务施工报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **工作内容** | **工程量计算规则** | **单位** | **工程量** | **含税金额(元)** |
| **综合单价** | **合价** |
| 1 | 强夯地基 | 1.夯击能量：5000KN\*M 2.铺设夯填材料3.强夯4.夯填材料运输5.强夯区域的开挖、换填、回填，将不满足强夯材料的土方开挖并外运至合法的倾泻场（运距综合考虑）6.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 19732.00  |  |  |
| 2 | 强夯地基 | 1.夯击能量：3000KN\*M 2.铺设夯填材料3.强夯4.夯填材料运输5.强夯区域的开挖、换填、回填，将不满足强夯材料的土方开挖并外运至合法的倾泻场（运距综合考虑）6.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 18494.00  |  |  |
| 3 | 强夯地基 | 1.夯击能量：1000KN\*M 2.铺设夯填材料3.强夯4.夯填材料运输5.强夯区域的开挖、换填、回填，将不满足强夯材料的土方开挖并外运至合法的倾泻场（运距综合考虑）6.其他为完成本项工作所需的一切材料及工作内容  | 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 31412.00  |  |  |
| 4 | 强夯填料--素土 | 1.材料来源：首先考虑强夯区域内的土方平衡，如仍然缺土，施工单位自行场外购土，严禁在非强夯区域取土2.填方运距:投标单位综合考虑3.其他为完成本项工作所需的一切工作内容 | 以点夯的孔底平均标高作为底标高，强夯完成面标高为顶标高，两标高之差乘以夯填面积以立方米计算 | m3 | 0.00  |  |  |
| 5 | 强夯填料--砂砾 | 1.材料来源：投标单位综合考虑2.填方运距:投标单位综合考虑3.其他为完成本项工作所需的一切工作内容 | 以点夯的孔底平均标高作为底标高，强夯完成面标高为顶标高，两标高之差乘以夯填面积以立方米计算 | m3 | 0.00  |  |  |
| **6** | **暂定总价** |  |
| **7** | **暂列项（根据现场实际需要，如发生，则按实计取，若不发生则不计取。）** |
| 7.1 | 场地平整 | 1、投标单位综合考虑土壤类别，包含厚度在±30cm以内的就地挖、填、找平等2、其他为完成本项工作所需的一切工作内容。 | 按设计图示以面积计算 | m2 | —— | 　 | —— |
| 7.2 | 土方换填（不满足强夯材料的土方） | 1、土方开挖：挖除不满足强夯材料的土方并外运消纳，投标单位综合考虑土壤类别及弃土运距2、土方回填：现场取土，回填厚度及程序须按设计及规范要求，回填后标高与开挖前一致3、其他为完成本项工作所需的一切工作内容。 | 按开挖前净量以体积计算 | m3 | —— | 　 | —— |
| 部分合同条款 | 一、工程地点：浙江省义乌市北苑街道。二、付款方式：乙方每月25号上报工程量，经甲方审核后于次月25日前，支付本批次工程款的50%；本工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的70%；项目验收合格、结算完成后付至结算金额的95%；结算工程款的5%作为质保金，质保期从桩基验收合格之日起满一年并经甲方确认无质量遗留问题后，扣除应由乙方承担的违约金和赔偿金后一个月内予以无息支付。**三、支付形式：商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账。商业承兑汇票和银行承兑汇票票期期限不限，报价时请综合考虑。首选能接收商业承兑汇票的分供商。**四、综合单价：包含但不限于完成上述工作内容的所需的人工费、辅材费、机械费、设备进退场费（进场设备需满足进度需要，并根据甲方的要求及时增减桩机数量）、管理费、利润、规费、劳动保护费、风险费、税金等完成上述承包范围中所隐含的全部工作事项的费用。不含水电费。五、每次付款前，乙方需向甲方提供合规的税率为3%一票制增值税专用发票。六、甲方不承诺本工程由乙方独家施工，甲方可根据现场实际情况选择多家分包施工单位。七、合同履行期间，甲、乙双方应无条件配合对方及时进行账目的核对，以上工程量为暂定量，最终按照甲方报送业主（审计单位）并经业主（审计单位）最终确认的实际合格工程量进行结算。**八、分供商补充说明里请注明或另附页接受商业承兑汇票、银行承兑汇票或银行转账的账号。** |
| 分供商补充说明 | 　 |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

报价日期：