南京国际健康城科技创新中心EPC项目二期基坑支护工程劳务招标文件

1. 招标条件

本招标项目南京国际健康城科技创新中心EPC项目二期基坑支护工程（项目名称），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，现对该项目的劳务分包进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1招标范围：劳务施工（三轴深搅桩：14000m³具体以建设单位下发正式桩基施工图为准）

2.2交货地点：南京市浦口区

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且有建筑业企业劳务资质的劳务公司。

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. 投标文件的递交

5.1递交投标文件截止时间(申请截止时间，下同)为2020年3月5日12时00分，地点为扫描件发送至专用开标邮箱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. 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。

7. 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：杨燕

电 话：025-68752136 传 真：025-68752831

|  |
| --- |
| 南京国际健康城科技创新中心EPC项目-基坑支护工程I标段劳务报价单 |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 暂定工作量 | 单位 | 施工单价 | 备注 |
| 1 | 三轴水泥搅拌桩 |  | 14000.00  | m³ |  元/m³ |  |
| 部分合同条款 | 1、工作内容：三轴深搅桩的挖地槽、场在平整、桩机就位、移动、成孔、水泥浆制备、喷浆，原始班报的整理等施工工序至交付合格工程（不包括置换土外运）的所有内容。甲方有权利根据施工进度需要，减少或者增加乙方施工范围及工程量，乙方须无条件接受，且综合单价不予调整。 2、单价包含：完成上述工作内容的所需的人工费、辅材费、机械费（含挖机）、进退场费等完成上述承包范围中所隐含的全部工作事项的费用，及开具成本发票费用，不含水电费。 3、工程量计算：按每幅桩（桩间距1.2m）的设计有效桩长乘以截面积1.0312累计立方米计算。 4、工程款支付：1、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%；2、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 %；3、剩余的 30 %待桩基验收合格、结算完成后，六个月内付清。 5、保险：甲方代买保险，费用由乙方承担；若乙方自行购买保险，相关资料交甲方备案。 6、本报价单请于2020年3月5日12:00前盖章扫描发送至jscjzbzy@163.com。联系人：杨燕，联系电话：025-68752136。 7、后附《中国煤炭地质总局供应商入库申请表》 ，请填写后连同申请表所需相关资料扫描后一并发送。  |
|
|
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 报价人（章）： |  |
|  |  |  | 联系方式： |  |  |  |
|  |  |  | 日期：2020年 月 日 |  |  |