恒大旅游集团东北公司吉林恒大水世界项目首期公建用地A-17地块六大场馆外壳桩基础工程-劳务施工招标文件

1. 招标条件

本招标项目名称）恒大旅游集团东北公司吉林恒大水世界项目首期公建用地A-17地块六大场馆外壳桩基础工程，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施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1招标范围：劳务施工（暂估工程量见附件，具体工程量以建设单位下发施工图为准）

2.2交货地点：吉林省公主岭市大岭镇，北起捷达大路，南至富奥大路，西至乙十路，东至富岭路

2.3交货期或交付使用期：按甲方进度要求。

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，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：王维强

电话：025-68752136 传真：025-68752138

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 吉林恒大水世界项目首期项目灌注桩工程（长螺旋）劳务分包报价单 | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 暂定工作量 | 单位 | 税率 | 施工价格（含税价） | 备注 |
| 一 | 试桩工程 |  |  |  |  |  |  |
| ① | φ600长螺旋钻孔压灌桩成孔施工 | 详见图纸及工勘，共9根 | 1.00 | 项 | % | 包干总价： 元 | 包含成孔、灌注、制作及安放钢筋笼，按项包干 |
| 二 | 工程桩 |  |  |  |  |  |  |
| ① | φ600长螺旋钻孔压灌桩成孔施工 | 详见图纸及工勘 | 50000.00 | m | % | 包干单价： 元/m | 按实际有效桩长计量结算（空桩不计） |
| ② | 钢筋笼加工 | 详见图纸及工勘 | 900.00 | t | % | 包干单价： 元/t | 按实际完成理论量结算 |
| 三 | 暂定项 |  |  |  |  |  |  |
| ① | 土方外运 | 成孔产生的渣土外运 | / | m³ | % | 包干单价： 元/m³ | 按理论桩长灌注混凝土量计算 |
| 部分合同条款 | 1、工作内容： ①成孔设备及施工人员的进退场、施工人员食宿、安装及拆除护筒、成孔、灌注、下放钢筋笼、运笼、井口搭接、超声波检测管安放、配合施工质量验收、责任区进出口保洁、自配挖机及钢板、自配二级电箱，原始班报的整理等完成合格桩基的全部及隐含所有工作内容。 ②乙方根据甲方提供的施工图纸设计要求，自行组织设备、焊接材料及辅材完成钢筋的放样、除绣（如需）、调直、下料、弯曲、绑扎、焊接、井口搭接等制作成品钢筋笼所有工作及隐含的工作内容。  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、辅助机械费用（挖机、吊车、地泵等）、进退场费、劳动保护费用等及完成上述承包范围中所隐含的全部工作事项的费用，并开具成本发票（增值税专用发票）。乙方必须提供有资质的单位签约（劳务或租赁公司）。本工程采用固定综合单价模式计价，工程量按实计算，投标单位不得以后期工程量的增减对甲方进行任何索赔，投标人填报的单价为综合单价，即包括所需之人力、材料（钢筋及砼甲供、其它乙供）、损耗、废料、机械、运输、临时设备及物料、材料价差、计划利润、其他利润、预算包干费、税金及预算施工期内工资及材料价上涨之风险系数等等。综合单价不随工程量增减、人工工资、物价、费率或汇率等市场性变动或政府颁发的任何调价文件、政策调整等变动而发生变化。  3、工程款支付：本工程桩基施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%，并将生活费扣回；剩余的 40 %待桩基验收合格后，六个月内付清。  4、充溢系数：乙方灌注充溢系数不得超过1.05；  5、保险：甲方代购买保险，费用由乙方承担；若乙方自购保险，需提供相关资料给予甲方备案留存。 6、乙方使用的设备必须满足现场地质条件，否则甲方有权要求无条件退场，产生的损失由乙方承担。 7、本项目甲方不承诺由乙方一家施工，甲方可以根据现场情况选择不同单位施工。 8、本报价表需盖章扫描回复至邮箱 @ .com,回复截至时间为 年 月 日 : ,联系人: ，联系电话: ； 9、后附《中国煤炭地质总局供应商准入申请表》，请贵单位按要求填写并盖章扫描同时回传。 | | | | | | |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 吉林恒大水世界项目首期项目灌注桩工程（旋挖）劳务分包报价单 | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 暂定工作量 | 单位 | 税率 | 施工价格（含税价） | 备注 |
| 一 | 试桩工程 |  |  |  |  |  |  |
| ① | φ800旋挖钻孔灌注桩成孔施工 | 详见图纸及工勘，共9根 | 1.00 | 项 | % | 包干总价： 元 | 包含成孔、灌注、制作及安放钢筋笼，按项包干 |
| φ1000旋挖钻孔灌注桩成孔施工 | 详见图纸及工勘，共9根 |
| 二 | 工程桩 |  |  |  |  |  |  |
| ① | φ800旋挖钻孔灌注桩成孔施工 | 详见图纸及工勘 | 20000.00 | m | % | 包干单价： 元/m | 按实际有效桩长计量结算（空桩不计） |
| ② | φ1000旋挖钻孔灌注桩成孔施工 | 详见图纸及工勘 | 20000.00 | m | % | 包干单价： 元/m | 按实际有效桩长计量结算（空桩不计） |
| ③ | 钢筋笼加工 | 详见图纸及工勘 | 1000.00 | t | % | 包干单价： 元/t | 按实际完成理论量结算 |
| 三 | 暂定项 |  |  |  |  |  |  |
| ① | 土方外运 | 成孔产生的渣土外运 | / | m³ | % | 包干单价： 元/m³ | 按理论桩长灌注混凝土量计算 |
| 部分合同条款 | 1、工作内容： ①成孔设备及施工人员的进退场、施工人员食宿、安装及拆除护筒、成孔、灌注、下放钢筋笼、运笼、井口搭接、超声波检测管安放、配合施工质量验收、责任区进出口保洁、自配挖机及钢板、自配二级电箱，原始班报的整理等完成合格桩基的全部及隐含所有工作内容。 ②乙方根据甲方提供的施工图纸设计要求，自行组织设备、焊接材料及辅材完成钢筋的放样、除绣（如需）、调直、下料、弯曲、绑扎、焊接、井口搭接等制作成品钢筋笼所有工作及隐含的工作内容。  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、辅助机械费用（挖机、吊车、地泵等）、进退场费、劳动保护费用等及完成上述承包范围中所隐含的全部工作事项的费用，并开具成本发票（增值税专用发票）。乙方必须提供有资质的单位签约（劳务或租赁公司）。本工程采用固定综合单价模式计价，工程量按实计算，投标单位不得以后期工程量的增减对甲方进行任何索赔，投标人填报的单价为综合单价，即包括所需之人力、材料（钢筋及砼甲供、其它乙供）、损耗、废料、机械、运输、临时设备及物料、材料价差、计划利润、其他利润、预算包干费、税金及预算施工期内工资及材料价上涨之风险系数等等。综合单价不随工程量增减、人工工资、物价、费率或汇率等市场性变动或政府颁发的任何调价文件、政策调整等变动而发生变化。  3、工程款支付：本工程桩基施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%，并将生活费扣回；剩余的 40 %待桩基验收合格后，六个月内付清。  4、充溢系数：乙方灌注充溢系数不得超过1.05；  5、保险：甲方代购买保险，费用由乙方承担；若乙方自购保险，需提供相关资料给予甲方备案留存。 6、乙方使用的设备必须满足现场地质条件，否则甲方有权要求无条件退场，产生的损失由乙方承担。 7、本项目甲方不承诺由乙方一家施工，甲方可以根据现场情况选择不同单位施工。 8、本报价表需盖章扫描回复至邮箱 @ .com,回复截至时间为 年 月 日 : ,联系人: ，联系电话: ； 9、后附《中国煤炭地质总局供应商准入申请表》，请贵单位按要求填写并盖章扫描同时回传。 | | | | | | |
|
|
|
|
|