招标公告

1. 招标项目简介

项目名称：**常州市第二人民医院阳湖院区二期建设项目桩基及基坑支护工程**，建设单位：**常州市第二人民医院**,总包单位：**常州市戴溪建筑工程有限公司**，工程承包人：**江苏长江机械化基础工程有限公司**。项目已具备施工条件，现对该项目的**劳务及材料**进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1招标范围：**劳务：Φ600/Φ700灌注桩约27650m3、Φ900/Φ1400灌注桩约15360m3、灌注桩后注浆648孔、钢筋笼及钢立柱制安约3365吨、三轴搅拌桩约10686延米、双重管高压旋喷桩约6868延米、桩间土喷锚约6546m2、管井、轻型井点降水及明排水、砼支撑6190m3；材料：钢材约4000吨、商品砼约34350m3、水泥约6000吨、型钢约490吨。**

2.2工程地点：**常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西**

2.3工期要求：**严格按照招标人约定的工期内完成所有工作。**

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，有建筑业企业劳务资质的劳务公司、或在江苏省建筑业监管信息平台2.0系统中进行备案的施工劳务企业，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。**

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投标方式：加盖公章的投标报价单扫描件发送至开标专用邮箱**jscjzbzy@163.com**。

5.2截止日期：**2020** 年**4**月**4**日 **14**时**00**分**00**秒，逾期送达或者未送达的投标文件，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及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。网址：**http://js.ccgc.cn**（信息共享→采购招标）或**http://www.jscjgs.cn**（新闻资讯→经营动态）

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

联系人：蒋慧超13861242666

江苏长江机械化基础工程有限公司

二〇二〇年四月二日

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

灌注桩、后注浆劳务施工报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目 标段 | 项目特征及工作内容 | 单  位 | 暂定 工程量 | 含税金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |  |
| 1 | 主楼 工程桩 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**试桩:实桩**(抗压桩-后注浆:灌注桩1);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:51.5M(含超灌0.8M);直径Φ700mm,C50水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 99.00 |  |  |  |
| 2 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**试桩:实桩**(抗压桩-后注浆:灌注桩1);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:51.9M(含超灌0.8M);直径Φ700mm,C50水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 60.00 |  |  |  |
| 3 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**试桩:实桩**(灌注桩2);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:41M(含超灌0.8M);直径Φ600mm,C35水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 58.00 |  |  |  |
| 4 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**试桩:实桩**(灌注桩3);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:40M(含超灌0.8M);直径Φ600mm,C35水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 34.00 |  |  |  |
| 5 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**空桩**;地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;直径Φ600mm;回旋钻成孔;护筒符合设计要求;泥浆护壁;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需的费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 1770.00 |  |  |  |
| 6 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**空桩**;地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;直径Φ700mm;回旋钻成孔;护筒符合设计要求;泥浆护壁;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需的费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 4039.00 |  |  |  |
| 7 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**实桩**(灌注桩2);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:26.8M(含超灌0.8M);直径Φ600mm,C35水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 1197.00 |  |  |  |
| 8 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**实桩**(灌注桩2、3);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:25.8M(含超灌0.8M);直径Φ600mm,C35水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 1773.00 |  |  |  |
| 9 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**实桩**(灌注桩2);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:24.8M(含超灌0.8M);直径Φ600mm,C35水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 28.00 |  |  |  |
| 10 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**实桩**(抗压桩-后注浆:灌注桩1);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:36.8M(含超灌0.8M);直径Φ700mm,C40水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 7718.00 |  |  |  |
| 11 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**实桩**(抗压桩-后注浆:灌注桩1);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:35.8M(含超灌0.8M);直径Φ700mm,C40水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 193.00 |  |  |  |
| 12 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**实桩**(抗压桩-后注浆:灌注桩1);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:34.8M(含超灌0.8M);直径Φ700mm,C40水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 817.00 |  |  |  |
| 13 | 泥浆护壁成孔灌注桩【**实桩**(抗压桩-后注浆:灌注桩1);地层情况:由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价;桩长:33.8M(含超灌0.8M);直径Φ700mm,C40水下商品混凝土灌注桩;充盈系数不小于1.1;回旋钻成孔;泥浆护壁;护筒符合设计要求;砖砌泥浆池所耗用人工、材料费用、泥浆处理方式及所需费用均由投标人自行考虑在报价內;】 | m3 | 260.00 |  |  |  |
| 14 | 基坑 围护桩 (立柱桩) | 泥浆护壁成孔灌注桩【1、地层情况:详见地质勘察报告及设计图纸 2、空桩长度、桩长:综合考虑 3、桩径:立柱桩围护桩Φ900 4、成孔方法:机械钻孔 5、混凝土种类、强度等级:水下灌注商品砼C30 6、含泥浆制备、泥浆池砌筑及拆除；】 | **m** | 2410.00 |  |  |  |
| 15 | 泥浆护壁成孔灌注桩【1、地层情况:详见地质勘察报告及设计图纸 2、空桩长度、桩长:综合考虑 3、桩径:围护桩Φ1400 4、成孔方法:机械钻孔 5、混凝土种类、强度等级:水下灌注商品砼C30 6、含泥浆制备、泥浆池砌筑及拆除；】 | **m** | 8990.00 |  |  |  |
| 16 | 灌注桩 后注浆 | 1、桩端注浆导管:无缝钢管Φ32\*3.2； 2、注浆导管长度:每孔2根； 3、单根导管长53.35m左右； 4、每孔2个注浆阀； 5、单桩注浆量2.0~2.5t； 6、水泥强度等级:42.5级普通硅酸盐水泥。 | 孔 | 648.00 |  |  |  |
| **17** | **合价** | | | | | **0.00** |  |
| 部 分 合 同 条 款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。 二、付款方式：工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%；项目验收合格后付至完成工程量总价款的80%；结算完成后付至结算金额的95%；结算款的5%作为质保金，质保期从项目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、工作内容：包括但不限于完成上述工作内容所需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、钻机安拆、移位、造浆、换浆（不含泥浆排放）、清孔、注浆等全部工序；配合安放钢筋笼、钢立柱、注浆管、声测管（如有）；安拆导管及料斗、灌注砼、以及原始班报的整理等所有施工工序及隐含的工作内容，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施；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。 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，暂定15型（18型、20型）钻机不少于8台，10型钻机不少于12台，配套相应数量的机架用于灌注砼，并根据甲方的要求及时增减桩机数量）**、管理费、利润、规费、保险、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。甲方提供一级配电柜，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施。**不含水电费，砼、钢筋、注浆管、注浆阀、水泥甲供**。其余零星材料均由乙方自行采购。乙方对甲供材料的使用应严格按照图纸及相关规范要求执行，对超用部分，甲方将在结算款中予以扣除。 五、工程进度款支付流程：乙方按合同约定向项目部申报进度款支付申请，并开具等额的税率为3%的增值税专用发票**并提供完税证明，每月需提供单位月度个人所得税申报明细核查资料**。甲方项目经理签字确认后再向公司工程部申请，待公司审批后方可付款。凡未按流程申请的，甲方有权拒绝付款。 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（总包、审计）单位并经业主（总包、审计）单位最终确认的实际合格工程量进行结算。 八、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 **九、分供商根据自身情况，可参与多个劳务施工内容报价，最终由公司根据各分供商报价确定中标劳务分包内容。** | | | | | | |
| 分 供 商 补 充 说 明 |  | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

灌注桩钢筋笼及钢立柱制安劳务施工报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目 标段 | 项目名称 | 项目特征及工作内容 | 单位 | 暂定 工程量 | 含税金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |  |
| 1 | 主楼 工程桩 | 灌注桩 钢筋笼制安 | 1、钢筋笼型号详见图纸； 2、钢筋笼采用直螺纹接头机械连接； 3、注浆管制安。 | t | 955.00 |  |  |  |
| 2 | 灌注桩 钢筋笼机械连接 | 1、连接方式:直螺纹接头，不区分大小。 | 个 | 27616.00 |  |  | 报价可计入钢筋笼制安中 |
| 3 | 基坑 围护桩 （立柱桩） | 灌注桩 钢筋笼制安 | 1、钢筋笼型号详见图纸； 2、钢筋笼采用直螺纹接头机械连接。 3、声测管制安。 | t | 1949.00 |  |  |  |
| 4 | 灌注桩 钢筋笼机械连接 | 1、连接方式:直螺纹接头，不区分大小。 | 个 | 30354.00 |  |  | 报价可计入钢筋笼制安中 |
| 5 | 钢立柱支撑 | 1、部位:钢立柱； 2、钢材品种、规格:角钢钢材牌号为Q345B,缀板钢材牌号为Q235B； 3、含角钢托架、止水钢板、刷防锈漆一道； | t | 461.00 |  |  |  |
| **6** | **合价** | | | | | |  |  |
| 部 分 合 同 条 款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。 二、付款方式：工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%；项目验收合格后付至完成工程量总价款的80%；结算完成后付至结算金额的95%；结算款的5%作为质保金，质保期从项目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、工作内容：包括但不限于完成上述工作内容所需设备及施工人员的进退场、施工人员食宿；钢筋笼、注浆管、声测管（如有）、钢立柱的制作及安放，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及钢立柱的放样、除锈（如需）、调直、切割下料、弯曲、绑扎、焊接、车丝、安放、井口搭接、套筒连接等制作成品钢筋笼及钢立柱所有工作及隐含的工作内容；以及原始班报的整理等所有施工工序及隐含的工作内容，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施；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。 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（包含加工棚、覆盖物等）、机械费、设备进退场费、管理费、利润、规费、保险、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。甲方提供一级配电柜，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施。**不含水电费，钢筋、注浆管、注浆阀、角钢、钢板、套筒接头、吊车甲供**。其余零星材料均由乙方自行采购。乙方对甲供材料的使用应严格按照图纸及相关规范要求执行，对超用部分，甲方将在结算款中予以扣除。 五、工程进度款支付流程：乙方按合同约定向项目部申报进度款支付申请，并开具等额的税率为3%的增值税专用发票**并提供完税证明，每月需提供单位月度个人所得税申报明细核查资料**。甲方项目经理签字确认后再向公司工程部申请，待公司审批后方可付款。凡未按流程申请的，甲方有权拒绝付款。 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（总包、审计）单位并经业主（总包、审计）单位最终确认的实际合格工程量进行结算。 八、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 **九、分供商根据自身情况，可参与多个劳务施工内容报价，最终由公司根据各分供商报价确定中标劳务分包内容。** | | | | | | | |
| 分 供 商 补 充 说 明 |  | | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

泥浆排放劳务施工报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目名称 | 项目特征及工作内容 | 单位 | 暂定 工程量 | 含税金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |  |
| 1 | 泥浆排放 | 1、管排； 2、提供清水； 3、做好泥浆排放的各方面协调工作。 | m3 | 27650.00 |  | 0.00 | 工程量按有效桩长计算。 |
| **2** | **合价** | | | | |  |  |
| 部 分 合 同 条 款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。 二、付款方式：工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%；项目验收合格后付至完成工程量总价款的80%；结算完成后付至结算金额的95%；结算款的5%作为质保金，质保期从项目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、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、管理费、利润、规费、保险、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。甲方提供一级配电柜，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施。**不含水电费，现场储浆池、蓄水池甲供**。其余零星材料均由乙方自行采购。乙方对甲供材料的使用应严格按照图纸及相关规范要求执行，对超用部分，甲方将在结算款中予以扣除。 四、工程进度款支付流程：乙方按合同约定向项目部申报进度款支付申请，并开具等额的税率为3%的增值税专用发票**并提供完税证明，每月需提供单位月度个人所得税申报明细核查资料**。甲方项目经理签字确认后再向公司工程部申请，待公司审批后方可付款。凡未按流程申请的，甲方有权拒绝付款。 五、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。 六、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（总包、审计）单位并经业主（总包、审计）单位最终确认的实际合格工程量进行结算。 七、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 **八、分供商根据自身情况，可参与多个劳务施工内容报价，最终由公司根据各分供商报价确定中标劳务分包内容。** | | | | | | |
| 分 供 商 补 充 说 明 |  | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

三轴搅拌桩劳务施工报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目名称 | 项目特征及工作内容 | 单位 | 暂定 工程量 | 含税金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |  |
| 1 | 三轴搅拌桩施工 | 1、地层情况:详见地质勘察报告及设计图纸； 2、空桩长度、桩长:综合考虑； 3、桩截面尺寸:三轴搅拌桩3Ф850@1200（单幅桩截面面积为1.495m2），参见成桩示意图； 4、水泥强度等级、掺量:采用P.O 42.5普通硅酸盐水泥，单幅每立方米水泥掺量为24%；两喷两搅。 | m | 10686.00 |  | 0.00 |  |
| **2** | **合价** | | | | |  |  |
| 部 分 合 同 条 款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。 二、付款方式：工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%；项目验收合格后付至完成工程量总价款的80%；结算完成后付至结算金额的95%；结算款的5%作为质保金，质保期从项目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、工作内容：包括但不限于完成上述工作内容所需设备及施工人员的进退场、施工人员食宿；桩位的放样（控制点，拐点大桩位放样有甲方负责完成，其余小桩位有乙方负责完成）、挖地槽（甲方提供挖机，乙方安排人员指挥完成）、材料场内二次运输、吊装定位、校正、移桩机、成孔、水泥浆制备（带水泥储罐）、喷浆、安全文明施工费用及其他相关措施费；以及原始班报的整理等所有施工工序及隐含的工作内容，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施；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。 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、保险、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。甲方提供一级配电柜，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施。**不含水电费，水泥甲供**。其余零星材料均由乙方自行采购。乙方对甲供材料的使用应严格按照图纸及相关规范要求执行，对超用部分，甲方将在结算款中予以扣除。 五、工程进度款支付流程：乙方按合同约定向项目部申报进度款支付申请，并开具等额的税率为3%的增值税专用发票**并提供完税证明，每月需提供单位月度个人所得税申报明细核查资料**。甲方项目经理签字确认后再向公司工程部申请，待公司审批后方可付款。凡未按流程申请的，甲方有权拒绝付款。 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（总包、审计）单位并经业主（总包、审计）单位最终确认的实际合格工程量进行结算。 八、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 **九、分供商根据自身情况，可参与多个劳务施工内容报价，最终由公司根据各分供商报价确定中标劳务分包内容。** | | | | | | |
| 分 供 商 补 充 说 明 |  | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

双重管高压旋喷桩劳务施工报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目名称 | 项目特征及工作内容 | 单位 | 暂定 工程量 | 含税金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |  |
| 1 | 旋喷桩施工 | 1、地层情况:详见地质勘察报告及设计图纸； 2、空桩长度、桩长:综合考虑； 3、桩截面:Ф700双重管高压旋喷桩； 4、水泥强度等级:42.5级普通硅酸盐水泥，水泥掺量平均35%。 | m | 6868.00 |  |  |  |
| **2** | **合价** | | | | |  |  |
| 部 分 合 同 条 款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。 二、付款方式：工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%；项目验收合格后付至完成工程量总价款的80%；结算完成后付至结算金额的95%；结算款的5%作为质保金，质保期从项目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、工作内容：包括但不限于完成上述工作内容所需设备及施工人员的进退场、施工人员食宿；桩位的放样（控制点，拐点大桩位放样有甲方负责完成，其余小桩位有乙方负责完成）、挖地槽（甲方提供挖机，乙方安排人员指挥完成）、材料场内二次运输、吊装定位、校正、移桩机、成孔、水泥浆制备（带水泥储罐）、喷浆、安全文明施工费用及其他相关措施费；以及原始班报的整理等所有施工工序及隐含的工作内容，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施；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。 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、保险、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。甲方提供一级配电柜，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施。**不含水电费，水泥甲供**。其余零星材料均由乙方自行采购。乙方对甲供材料的使用应严格按照图纸及相关规范要求执行，对超用部分，甲方将在结算款中予以扣除。 五、工程进度款支付流程：乙方按合同约定向项目部申报进度款支付申请，并开具等额的税率为3%的增值税专用发票**并提供完税证明，每月需提供单位月度个人所得税申报明细核查资料**。甲方项目经理签字确认后再向公司工程部申请，待公司审批后方可付款。凡未按流程申请的，甲方有权拒绝付款。 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（总包、审计）单位并经业主（总包、审计）单位最终确认的实际合格工程量进行结算。 八、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 **九、分供商根据自身情况，可参与多个劳务施工内容报价，最终由公司根据各分供商报价确定中标劳务分包内容。** | | | | | | |
| 分 供 商 补 充 说 明 |  | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

桩间土喷锚、降（排）水劳务施工报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目名称 | 项目特征及工作内容 | 单位 | 暂定 工程量 | 含税金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |  |
| 1 | 桩间土 喷锚施工 | 喷射混凝土、水泥砂浆 1、部位:桩间土壁； 2、厚度:喷射60mm； 3、材料种类:42.5级普通硅酸盐水泥； 4、混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20细石砼； 5、钢筋网Φ6.5@500\*500，一目钢丝网； 6、膨胀螺丝(M12,长120) 固定于支护桩上，1Φ14钢筋通长设置，与膨胀螺栓焊接，参见桩间土挂网喷浆剖面图； 7、泄水孔、级配砂石反滤层； 8、支护的维护、拆除（若需要）费用综合考虑在单价内。 | m2 | 6546.00 |  |  |  |
| 2 | 降水管井的 止水处理 及封井 | 1、清除管内壁浮浆、排水，填充微膨胀商品砼C40P8；  2、做法详见降水井封井、止水详图，含钢板止水、钢管、钢盖板等图示全部工作内容。 | 口 | 40.00 |  |  |  |
| 3 | 轻型井点 成井 | 1、地层情况:详见地质勘察报告及设计图纸； 2、轻型井点管具体做法详见设计图纸； 3、含安装、维护、拆除等费用。 | 根 | 406.00 |  |  |  |
| 4 | 管井 成井 | 1、成井方式:机械钻孔； 2、地层情况:详见地质勘察报告及设计图纸； 3、成井直径:Ф800MM； 4、井（滤）管类型、直径:Φ360/300井管； 5、管井具体做法详见设计图纸；含管井的成井、维护、拆除等费用。 | m | 1209.00 |  |  |  |
| 5 | 管井 排水、降水 | 1、管井运行； 2、投标人报价时需充分考虑施工工期、气候、地质情况等因素。 | 座天 | 12240.00 |  |  |  |
| 6 | 轻型井点 排水、降水 | 1、轻型井点运行； 2、投标人报价时需充分考虑施工工期、气候、地质情况等因素。 | 套天 | 1080.00 |  |  |  |
| 7 | 集水明排系统 | 1、含集水沟、集水井、基坑明排水、坡顶总管设置及抽水费用等。 | 项 | 1.00 |  |  | 包干价 |
| **8** | **合价** | | | | |  |  |
| 部 分 合 同 条 款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。 二、付款方式：工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%；项目验收合格后付至完成工程量总价款的80%；结算完成后付至结算金额的95%；结算款的5%作为质保金，质保期从项目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、工作内容：包括但不限于完成上述工作内容所需设备及施工人员的进退场、施工人员食宿；挂网喷浆护坡设备的进退场、修坡、膨胀螺丝锚固及焊接、挂网、泄水孔、喷浆及养护等；管井（观测井、应急井）及轻型井点降水设备的进退场、成孔、井管安放、冲井、洗井、填砂石料、安泵试抽、拆除、封井等；降水运行：水泵安装、电线、电箱、水管布设、人工抽水排水，降水井维护等；集水明排：集水沟、集水井的施工、基坑明排水、坡顶总管设置及抽水等。含安全文明施工费用及其他相关措施费；以及原始班报的整理等所有施工工序及隐含的工作内容，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施；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。 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、保险、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。甲方提供一级配电柜，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施。**不含水电费，水泥、Φ14、Φ6.5钢筋甲供**。其余零星材料均由乙方自行采购。乙方对甲供材料的使用应严格按照图纸及相关规范要求执行，对超用部分，甲方将在结算款中予以扣除。 五、工程进度款支付流程：乙方按合同约定向项目部申报进度款支付申请，并开具等额的税率为3%的增值税专用发票**并提供完税证明，每月需提供单位月度个人所得税申报明细核查资料**。甲方项目经理签字确认后再向公司工程部申请，待公司审批后方可付款。凡未按流程申请的，甲方有权拒绝付款。 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（总包、审计）单位并经业主（总包、审计）单位最终确认的实际合格工程量进行结算。 八、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 **九、分供商根据自身情况，可参与多个劳务施工内容报价，最终由公司根据各分供商报价确定中标劳务分包内容。** | | | | | | |
| 分 供 商 补 充 说 明 |  | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

钢筋混凝土支撑劳务施工报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目名称 | 项目特征及工作内容 | 单位 | 暂定 工程量 | 含税金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |  |
| 1 | 截（凿）桩头 | 1、桩类型:凿灌注桩桩头，露出钢筋锚入冠梁内。 | m3 | 496.00 |  |  |  |
| 2 | 截（凿）桩头 | 1、桩类型:凿深层搅拌桩桩头。 | m3 | 54.00 |  |  |  |
| 3 | 垫层 | 1、混凝土强度等级:商品砼C15。 | m3 | 486.00 |  |  |  |
| 4 | 钢筋混凝土支撑 | 1、部位:第一道支撑梁板（含栈桥梁板）； 2、混凝土强度等级:商品砼C30； 3、添加水泥用量的2%JM3系列膨胀剂。 | m3 | 3555.00 |  |  |  |
| 5 | 钢筋混凝土支撑 | 1、部位:第二道支撑梁板； 2、混凝土强度等级:商品砼C40； 3、添加水泥用量的2%JM3系列膨胀剂。 | m3 | 2635.00 |  |  |  |
| 6 | 隔离层 | 1、隔离层材料品种:油毡一层。 | m2 | 371.00 |  |  |  |
| 7 | 钢支撑 | 1、部位:后浇带换撑； 2、钢材品种、规格:Q235B； 3、刷防锈漆一道。 | t | 24.00 |  |  |  |
| 8 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋型号详见图纸； 2、钢筋采用直螺纹接头机械连接。 | t | 1052.00 |  |  |  |
| 9 | 植筋 | 1、材料规格:直径Φ25，Ⅲ级钢（HRB400）； 2、植入深度:详见围檩与支护桩连接大样。 | 根 | 1224.00 |  |  |  |
| 10 | 砼支撑钢筋机械连接 | 1、连接方式:直螺纹接头，不区分大小。 | 个 | 15824.00 |  |  |  |
| 11 | 混凝土构件拆除 | 1、构件名称:无筋砼（垫层等）。 | m3 | 758.00 |  |  |  |
| 12 | 混凝土构件拆除 | 1、构件名称:水泥搅拌桩。 | m3 | 276.00 |  |  |  |
| 13 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1、构件名称:钢筋砼（支撑梁板灌注桩构筑物等）； 2、钢材的残值回收综合考虑在内。 | m3 | 5630.00 |  |  |  |
| **14** | **合价** | | | | |  |  |
| 部 分 合 同 条 款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。 二、付款方式：工程施工结束，机械撤出现场后付至完成工程量总价款的60%；项目验收合格后付至完成工程量总价款的80%；结算完成后付至结算金额的95%；结算款的5%作为质保金，质保期从项目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、工作内容：包括但不限于完成上述工作内容所需设备及施工人员的进退场、施工人员食宿；凿桩头、圈梁、支撑梁（含栈桥梁板）的垫层浇筑、模板安拆、钢筋制作及安放（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、车丝、弯曲、绑扎、焊接、安放、搭接、套筒连接等制作成品钢筋笼所有工作及隐含的工作内容）、砼浇筑及振捣、养护、油毡隔离层、**钢筋砼构件的拆除及外运、后浇带换撑**及原始班报的整理等施工工序至交付合格的所有内容，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施；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。 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、保险、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。甲方提供一级配电柜，乙方需自行配套符合甲方要求的电缆电柜电表等辅助措施。**不含水电费，钢筋、砼、套筒接头、换撑用型钢甲供**。 五、工程进度款支付流程：乙方按合同约定向项目部申报进度款支付申请，并开具等额的税率为3%的增值税专用发票**并提供完税证明，每月需提供单位月度个人所得税申报明细核查资料**。甲方项目经理签字确认后再向公司工程部申请，待公司审批后方可付款。凡未按流程申请的，甲方有权拒绝付款。 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（总包、审计）单位并经业主（总包、审计）单位最终确认的实际合格工程量进行结算。 八、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 **九、分供商根据自身情况，可参与多个劳务施工内容报价，最终由公司根据各分供商报价确定中标劳务分包内容。** | | | | | | |
| 分 供 商 补 充 说 明 |  | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

钢筋材料采购报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 项目  名称 | 项目特征描述 | 单位 | 暂定  数量 | 含税报价  （元） | | 报价基准 |
| 1 | 钢材 | 螺纹钢、线材及盘螺  （以实际甲方订单为准） | T | 4000 | 上浮 |  | 按**我的钢铁网常州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。 |
| 下浮 |  |
| 部  分  合  同  条  款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。  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号前付清，以此类推。如果甲方不能按以上规定及时付款，则甲方应另支付乙方资金占用费，资金占用费按逾期的天数每吨钢材每天加**1.50元**计算。  三、综合单价：含运卸费、货款、税金等。  四、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、供货单及对账单，三者数据需一致。  五、供方提供的钢材质量、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钢材由供方独家供应，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、钢材品牌：宝钢、沙钢、南钢、武钢。**  九、分供商补充说明里请注明或另附页接受银行承兑汇票或银行转账的账号。  十、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 | | | | | | |
| 分  供  商  补  充  说  明 |  | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

商品混凝土材料采购报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 项目  名称 | 使用  位置 | 项目特征描述 | 单位 | 暂定  数量 | 含税报价  （元） | | 备注 |
| 1 | 商品  混凝土 | 主楼  工程桩 | **灌注桩砼水下C50；**水泥用量不应少于 360kg/m³(当掺入粉煤灰时水泥用量可不受此限) | M3 | 160 | 下浮 |  | 粗骨料选用质地良好的碎石或河卵石，石子粒径不大于40mm ，且粒径不得大于钢筋间最小净距的1/3；细骨料采用中粗砂,混凝土塌落度18-22cm。宜选用中粗砂，混凝土的含砂率为 40%~50%。 |
| **灌注桩砼水下C35；**水泥用量不应少于 360kg/m³ | M3 | 3100 | 下浮 |  |
| **灌注桩砼水下C40；**水泥用量不应少于 360kg/m³(当掺入粉煤灰时水泥用量可不受此限) | M3 | 9000 | 下浮 |  |
| 围护桩 | **灌注桩砼水下C30；** | M3 | 15400 | 下浮 |  |  |
| 支撑 | **垫层砼C15；** | M3 | 490 | 下浮 |  |  |
| **支撑砼C30；** | M3 | 3560 | 下浮 |  | 添加水泥用量的2%JM3系列膨胀剂。 |
| **支撑砼C40；** | M3 | 2640 | 下浮 |  |
| 2 | 报价基准 | | 按**供货当期常州工程造价信息含税价**为基准价。报价综合考虑政府对运输的要求。 | | | | | |
| 部  分  合  同  条  款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。  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60%；供货结束后二个月内付至供需双方确认总供货款的80%；结算完成后三个月内付至结算金额的90%；剩余10%在结算完成满六个月后一次性无息付清。  **三、支付形式：银行承兑汇票或银行转账。银行承兑汇票票期期限不限，且不贴息，报价时请综合考虑。**  四、综合单价：含运卸费、货款、税金等。  五、每次付款前，供方需向需方提供合规的税率为3%一票制增值税专用发票、供货单及对账单，三者数据需一致。  六、供方提供的商品混凝土质量、规格必须满足需方要求，否则无条件退货。  七、供方需确保供货的及时性，需方不承诺本工程用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。  八、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。  九、分供商补充说明里请注明或另附页接受银行承兑汇票或银行转账的账号。  十、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 | | | | | | | |
| 分  供  商  补  充  说  明 |  | | | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

水泥材料采购报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 项目  名称 | 项目特征描述 | 单位 | 暂定  数量 | 含税报价  （元） | 付款方式 |
| 1 | 水泥 | 1、规格：散装。  2、型号：42.5普通硅酸盐。  **3、品牌：盘固、金峰、海螺。**  4、其它：免费提供水泥储罐给需方使用，储罐数量及型号应满足现场施工需要。水泥罐进退场费由供方承担，场地内移罐费用由需方承担。 | T | 6000 |  | 付款方式一：1、乙方每月5号前上报上月供货总额，经甲方审核后于当月25号前付至上月供货总额的**60%**，以此类推；  2、剩余**40%**在供货结束、双方办理结算后1个月内付清； |
|  | 付款方式二：1、供货结束后1个月内付至供货总额的**80%**；  2、剩余**20%**在供货结束、双方办理结算后3个月内付清； |
| 部  分  合  同  条  款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。  **二、支付形式：银行承兑汇票或银行转账。银行承兑汇票票期期限不限，且不贴息，报价时请综合考虑。**  三、综合单价：含运卸费、货款、水泥储罐、税金等。  四、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、供货单及对账单，三者数据需一致。  五、供方提供的水泥质量、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水泥由供方独家供应，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银行承兑汇票或银行转账的账号。  九、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 | | | | | |
| 分  供  商  补  充  说  明 |  | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：

常州阳湖医院二期项目桩基、支护及降水工程

型钢材料采购报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 项目  名称 | 项目特征描述 | 单位 | 暂定  数量 | 含税报价  （元） | 备注 |
| 1 | 角钢：L180\*180\*18 | 钢材牌号为Q345B | T | 465 |  | 除角钢外，其余按甲方要求数量、尺寸切割后送至现场。 |
| 2 | 角钢：L200\*200\*20 | 钢材牌号为Q345B |  |
| 3 | 缀板：450\*350\*12等 | 钢材牌号为Q235B |  |
| 4 | 角钢托架：220\*220\*12等  止水钢板：异形\*5等 | 钢材牌号为Q345B |  |
| 5 | 工字钢：**22b** |  | T | 25 |  | 按甲方要求数量、尺寸切割后送至现场。 |
| 6 | 槽钢：**22a** |  |  |
| 7 | 封头板：270\*270\*12、  90\*240\*10等 |  |  |
| 部  分  合  同  条  款 | 一、工程地点：常州市武进区滆湖中路以北、武宜南路以东、府南路以西、永胜中路以南的常州市第二人民医院阳湖院区内。  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号前付清，以此类推。如果甲方不能按以上规定及时付款，则甲方应另支付乙方资金占用费，资金占用费按逾期的天数每吨型钢每天加**1.50元**计算。  **三、支付形式：银行承兑汇票或银行转账。银行承兑汇票票期期限不限，且不贴息，报价时请综合考虑。**  四、综合单价：含运卸费、货款、加工费、税金等。  五、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、供货单及对账单，三者数据需一致。  六、供方提供的型钢质量、规格必须满足需方要求，否则无条件退货。  七、供方需确保供货的及时性，需方不承诺本工程用钢材由供方独家供应，需方可根据现场实际情况选择多家供应商。  八、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。  九、分供商补充说明里请注明或另附页接受银行承兑汇票或银行转账的账号。  十、分供商若有其他说明，请在分供商补充说明里注明。 | | | | | |
| 分  供  商  补  充  说  明 |  | | | | | |

报价单位（章）：

联 系 人：

联系电话：

日期：