

武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路
武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工
专业分包

采 购 文 件

(采购项目编号:SZLQ-WTFJ-2025-ZY-01)



采购人：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉
至汉川段房建工程项目经理部

2025 年 4 月 3 日

第一章 采购公告

采购公告

根据武汉市市政路桥有限公司《采购交易及合同管理办法》，现由武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目经理部(以下简称我方)对武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工专业分包以公开采购方式选择合作方。项目资金来自工程建设资金,已落实,出资比例 100%,该项目一包件控制价(不含税)为 147.43 万元,二包件控制价(不含税)为 453.08 万元,具体内容见工程量清单及图纸。现我方诚邀潜在投标人参与本项目招投标活动。

一、项目概况与采购范围

1. 采购项目名称：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工专业分包。

2. 采购人：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目经理部

3. 采购内容：

一包件：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工（城隍收费站、分水收费站），具体内容详见附件二。

二包件：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工（华严服务区），具体内容详见附件二。

4. 工期要求：均为 90 日历天，满足业主及采购人工程进度计划要求，具体开工日期以采购人通知开工日为准。

二、投标人资格要求：

1. 投标人未被列入武汉市市政建设集团有限公司和武汉市市政路桥有限公司分供方黑名单；

2. 投标人具有有效的营业执照及**具有有效的地基与基础工程专业承包贰级及以上资质证书**，同时具有安全生产许可证。

3. 拟投入主要人员要求：

项目负责人：具备贰级及以上建造师或初级及以上职称。

项目安全员：不少于 1 人，具备安全 C 证。

三、采购文件的获取

1. 本次采购文件仅采用电子版+纸质版方式发售，在线申请投标及领取纸质版采购文件视为获得投标资格，凡有意参加投标者购买采购文件须在武汉市市政路桥有限公司网：<http://www.whszlq.com/>下载电子版采购文件。

2. 购买电子版采购文件的潜在投标人：请于 2025 年 4 月 3 日至 2025 年 4 月 7 日 每日 08:30 时至 17:30 时（北京时间）在武汉市市政路桥有限公司网：<http://www.whszlq.com/> 下载电子版采购文件并申请投标。潜在投标人需法定代表人携带本人身份证原件及复印件(加盖公章)、法定代表人身份证明书原件或委托代理人携带身份证原件及复印件(加盖公章)、授权委托书原件于 2025 年 4 月 7 日 17:30 时（北京时间）前到武汉市市政路桥有限公司(地址：武汉市蔡甸区新天大道 661 号武汉市市政路桥有限公司)领取纸质版采购文件，即视为获得投标资格(法定代表人身份证明书及授权委托书格式见附件一)。

3. 采购文件发售不进行收费。

四、投标文件递交及开标

1. 投标文件递交及开标的截止时间为 2025 年 4 月 10 日 09 时 00 分(北京时间)，投标人应在此时间之前将投标文件递交至武汉市市政路桥有限公司 4 楼会议室。

2. 法定代表人须携带本人身份证原件及复印件(加盖公章)、法定代表人身份证明书原件或委托代理人携带身份证原件及复印件(加盖公章)、授权委托书原件出席开标会。

3. 逾期送达或未按照采购文件要求密封的投标文件，采购人不予受理。

五、发布公告的媒介

本次采购公告发布媒介：

武汉市市政路桥有限公司网：<http://www.whszlq.com/>。

六、联系方式

招 标 人：武汉市市政路桥有限公司

地 址：武汉市市政路桥有限公司（湖北武汉市蔡甸区新天大道 661 号）

联 系 人：李雅馨

电 话：18971592900

时 间：2025 年 4 月 3 日

监督举报电话：027-84922336（纪检监察室座机）

附件一、

法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____ (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____ (全称,公章)

日 期：_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证复印件

<p style="text-align: center;"><u>身份证人像面复印件</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>身份证国徽面复印件</u></p>
---	---

授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为本公司的合法代理人，以本公司名义领取武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工专业分包（采购项目名称）采购文件。代理人在领取该采购过程中所签署的一切文件及处理与之有关的一切事务，我方均予以承认并承担相关责任。

代理人无转委托权。

特此委托。

投 标 人：_____（全称，公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身 份 证 号：_____

委托代理人：_____（签字）

身 份 证 号：_____

日 期：_____年_____月_____日

附：法定代表人及委托代理人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

<u>身份证人像面复印件</u>	<u>身份证国徽面复印件</u>
------------------	------------------

委托代理人身份证复印件

<u>身份证人像面复印件</u>	<u>身份证国徽面复印件</u>
------------------	------------------

附件二:

1 包件工程量清单

序号	项目编码	项目名称	单位	数量 (暂定)	计量规则	工作内容	备注(项目特征描述)
1	城隍收费站-天棚	桩基工程					
2		工程桩					
3	010301002001	压预应力钢筋混凝土管桩(压桩)	m	803.46	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量, 办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	准备压桩机具, 探桩位, 行走压桩机, 吊装定位, 安、卸桩垫、桩帽, 校正, 压桩, 接桩。	1. 名称: 静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长: 18.5m 3. 桩外径、壁厚: 0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法: 静压桩 5. 混凝土强度等级: C80
4	010301002003	压预应力钢筋混凝土管桩(送桩)	m	106.18		安卸桩垫, 吊安送桩器, 送管桩, 拔放送桩器。	1. 名称: 静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度: 2.53m
5	010301004001	截桩	根	42		定位、切割、桩头运至50m内堆放。	1. 桩类型: 静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
6	010301002002	桩尖	m ³	2.39		混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称: PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长: 18.5m 3. 桩外径、壁厚: 0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法: 静压桩

							5. 混凝土强度等级:C80
7	010302005001	填芯混凝土	m ³	4.6		1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧5m以内。2. 冲洗管桩内芯;排水;填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
8	010515004001	钢筋笼	t	1.339		除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm厚圆薄钢板
9		试桩					
10	010301002004	压预应力钢筋混凝土管桩(压桩)	m	38.26	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	准备压桩机具,探桩位,行走压桩机,吊装定位,安、卸桩垫、桩帽,校正,压桩,接桩。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
11	010301002005	压预应力钢筋混凝土管桩(送桩)	m	5.06		安卸桩垫,吊安送桩器,送管桩,拔放送桩器。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m
12	010301004002	截桩	根	2		定位、切割、桩头运至50m内堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100

13	010301002006	桩尖	m	0.11		混凝土浇筑、振捣、养护等。	<ol style="list-style-type: none"> 名称:PHC 500A 100 送桩深度、桩长:18.5m 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 沉桩方法:静压桩 混凝土强度等级:C80
14	010302005002	填芯混凝土	m ³	0.22		1.准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧5m以内。2.冲洗管桩内芯;排水;填芯。	<ol style="list-style-type: none"> 桩芯长度:1.55m 桩芯直径:0.3m 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
15	010515004002	钢筋笼	t	0.064		除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	<ol style="list-style-type: none"> 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm厚圆薄钢板
16	分水收费站-综合楼	桩基工程					
17		工程桩					
18	010301002001	压预应力钢筋混凝土管桩(压桩)	m	1794.81	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	准备压桩机具,探桩位,行走压桩机,吊装定位,安、卸桩垫、桩帽,校正,压桩,接桩。	<ol style="list-style-type: none"> 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 送桩深度、桩长:18.5m 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 沉桩方法:静压桩 混凝土强度等级:C80
19	010301002002	压预应力钢筋混凝土管桩(送桩)	m	113.1		安卸桩垫,吊安送桩器,送管桩,拔放送桩器。	<ol style="list-style-type: none"> 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 送桩深度:2.53m

20	010301004001	截桩	根	87		定位、切割、桩头运至50m内堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
21	010301002003	桩尖	m ³	4.95		混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
22	010302005001	填芯混凝土	m ³	9.53		1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧5m以内。2. 冲洗管桩内芯;排水;填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
23	010515004001	钢筋笼	t	2.773		除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm厚圆薄钢板
24		试桩					
25	010301002004	压预应力钢筋混凝土管桩(压桩)	m	41.26	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	准备压桩机具,探桩位,行走压桩机,吊装定位,安、卸桩垫、桩帽,校正,压桩,接桩。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
26	010301002005	压预应力钢筋混凝土管桩(送桩)	m	2.6		安卸桩垫,吊安送桩器,送管桩,拔放送桩器。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m

27	010301004002	截桩	根	2		定位、切割、桩头运至50m内堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
28	010301002006	桩尖	m	0.11		混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
29	010302005002	填芯混凝土	m ³	0.22		1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧5m以内。2. 冲洗管桩内芯;排水;填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
30	010515004002	钢筋笼	t	0.064		除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm厚圆薄钢板
31	分水收费站-天棚	桩基工程					
32	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(试桩)	m ³	6.5	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m, 桩长23m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

					为准	护行驶道路	
33	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	168.99		<p>1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等</p> <p>2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗</p> <p>3. 泥浆池建造、拆除</p> <p>4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路</p>	<p>1. 地层情况:详地勘报告</p> <p>2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m, 桩长 27m</p> <p>3. 桩径:600mm</p> <p>4. 成孔方法:旋挖钻机</p> <p>5. 护筒类型、长度:钢护筒</p> <p>6. 混凝土种类、强度等级:C30</p>
34	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩(空孔)	m3	3.82		<p>1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等</p> <p>2. 泥浆池建造、拆除</p> <p>3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路</p>	<p>1. 地层情况:详地勘报告</p> <p>2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m</p> <p>3. 桩径:600mm</p> <p>4. 成孔方法:旋挖钻机</p> <p>5. 护筒类型、长度:钢护筒</p> <p>6. 混凝土种类、强度等级:C30</p>
35	010515004001	钢筋笼	t	11.691		<p>1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等</p>	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm</p> <p>2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、</p>

							安 3. 详见设计图纸及规范要求
36	010301004001	截(凿)桩头	m3	3.82		1. 桩头混凝土凿除, 钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型: 灌注桩 2. 桩头截面、高度: 桩径600mm, 高度0.5m 3. 混凝土强度等级: C30 4. 有无钢筋: 有
37	010103002002	桩头钢筋混凝土破块外运	m3	3.82		1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾, 清理机下余碴 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾, 场内道路洒水	1. 废弃料品种: 桩头钢筋混凝土破块 2. 运距: 10km
38	170301009001	注浆管	m	1323		1. 注浆管制作, 焊接, 埋设安装, 清洗管道等全部过程	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格型号: DN32(壁厚3mm)
39	010302007001	灌注桩后压浆	孔	27		1. 准备机具, 浆液配置, 压注浆等全部过程	1. 注浆导管材料、规格: 镀锌钢管 2. 水泥强度等级: 42.5
40	分水收费站-设备用房	桩基工程					
41		工程桩					

42	010301002001	压预应力钢筋混凝土管桩(压桩)	m	485.99	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	准备压桩机具,探桩位,行走压桩机,吊装定位,安、卸桩垫、桩帽,校正,压桩,接桩。	1.名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2.送桩深度、桩长:20.5m 3.桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4.沉桩方法:静压桩 5.混凝土强度等级:C80
43	010301002002	压预应力钢筋混凝土管桩(送桩)	m	32.2		安卸桩垫,吊安送桩器,送管桩,拔放送桩器。	1.名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2.送桩深度:2.53m
44	010301004001	截桩	根	23		定位、切割、桩头运至50m内堆放。	1.桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
45	010301002003	桩尖	m ³	1.31		混凝土浇筑、振捣、养护等。	1.名称:PHC 500A 100 2.送桩深度、桩长:18.5m 3.桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4.沉桩方法:静压桩 5.混凝土强度等级:C80
46	010302005001	填芯混凝土	m ³	2.52		1.准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧5m以内。2.冲洗管桩内芯;排水;填芯。	1.桩芯长度:1.55m 2.桩芯直径:0.3m 3.桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
47	010515004001	钢筋笼	t	0.733		除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1.钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm厚圆薄钢板

48		试桩					
49	010301002004	压预应力钢筋混凝土管桩(压桩)	m	21.13	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量, 办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	准备压桩机具, 探桩位, 行走压桩机, 吊装定位, 安、卸桩垫、桩帽, 校正, 压桩, 接桩。	1. 名称: 静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长: 20.5m 3. 桩外径、壁厚: 0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法: 静压桩 5. 混凝土强度等级: C80
50	010301002005	压预应力钢筋混凝土管桩(送桩)	m	1.4		安卸桩垫, 吊安送桩器, 送管桩, 拔放送桩器。	1. 名称: 静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度: 2.53m
51	010301004002	截桩	根	1		定位、切割、桩头运至50m内堆放。	1. 桩类型: 静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
52	010301002006	桩尖	m	0.06		混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称: PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长: 18.5m 3. 桩外径、壁厚: 0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法: 静压桩 5. 混凝土强度等级: C80
53	010302005002	填芯混凝土	m ³	0.11		1. 准备钻孔机具; 钻机就位; 钻孔取土; 土方弃土于桩外侧 5m 以内。2. 冲洗管桩内芯; 排水; 填芯。	1. 桩芯长度: 1.55m 2. 桩芯直径: 0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级: C30 微膨胀混凝土

54	010515004002	钢筋笼	t	0.032		除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm 厚圆薄钢板
55	<p>注明: 价格组成:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 与本工程有关的所有主材、辅材、小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。 2. 与完成本项内容的中标人所有管理人员、技术人员、劳务人员及安全等辅助用工的费用包含在单价中。 3. 与完成本项内容的中标人所有管理费、利润、税金、风险等费用包含在单价中。 4. 工程量核定:工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准。 						

2 包件工程量清单

序号	项目编码	项目名称	单位	数量 (暂定)	计量规则	工作内容	备注(项目特征描述)
1	华严-设备房东区	桩基工程					
2	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(试桩)	m3	7.91	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.65m, 桩长 28m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
3	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	126.6		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.65m, 桩长 28m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
4	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩(空孔)	m3	5.2		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.65m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机

												5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
5	010515004001	钢筋笼	t	8.587								1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
6	010301004001	截(凿)桩头	m3	2.26								1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径600mm, 高度0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有
7	010103002002	余方弃置	m3	2.26								1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水 1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
8	华严-设备房西区	桩基工程										
9	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(试桩)	m3	8.2	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》							1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路 1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩1.5m, 桩长29m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

10	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	262.25	为准	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.5m, 桩长 29m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
11	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩(空孔)	m3	9.04		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.5m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
12	010515004001	钢筋笼	t	17.253		1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
13	010301004001	截(凿)桩头	m3	4.52		1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 600mm, 高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有
14	010103002002	余方弃置	m3	4.52		1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
15	华严-维修间	桩基工					

	东区	程					
16	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	87.04	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 28m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
17	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩(空孔)	m3	1.09		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
18	010515004001	钢筋笼	t	6.188		1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
19	010301004001	截(凿)桩头	m3	1.55		1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 600mm, 高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有

20	010103002002	余方弃置	m3	1.55		1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
21	华严-维修间 西区	桩基工程					
22	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(试桩)	m3	8.05	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m, 桩长 28.5m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
23	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	88.6		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m, 桩长 28.5m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
24	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩(空孔)	m3	1.09		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒

							6. 混凝土种类、强度等级:C30
25	010515004001	钢筋笼	t	6.188		1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
26	010301004001	截(凿)桩头	m3	1.55		1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径600mm, 高度0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有
27	010103002002	余方弃置	m3	1.55		1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
28	华严-综合楼东区	桩基工程					
29	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(试桩)	m3	8.48	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.5m, 桩长30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

30	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	932.58	为准	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.5m, 桩长 30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
31	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩(空孔)	m3	32.64		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩1.55m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
32	010515004001	钢筋笼	t	58.977		1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
33	010301004001	截(凿)桩头	m3	15.54		1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径600mm, 高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有
34	010302007001	灌注桩后压浆	m	6764.8		1. 注浆管制作,焊接,埋设安装,清洗管道等全部过程	1. 预埋 2Φ32*3 注浆管

35	010103002002	余方弃置	m3	15.54		1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
36	010302007002	灌注桩后压浆	孔	110		1. 准备机具,浆液配置,压注浆等全部过程	1. 注浆导管材料、规格:镀锌钢管 2. 水泥强度等级:42.5
37	华严-综合楼西区	桩基工程					
38	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(试桩)	m3	16.96	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.5m,桩长30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
39	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	932.58		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.5m,桩长30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

40	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩(空孔)	m3	32.64		<p>1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等</p> <p>2. 泥浆池建造、拆除</p> <p>3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路</p>	<p>1. 地层情况:详地勘报告</p> <p>2. 空桩长度、桩长:空桩</p> <p>1. 55m</p> <p>3. 桩径:600mm</p> <p>4. 成孔方法:旋挖钻机</p> <p>5. 护筒类型、长度:钢护筒</p> <p>6. 混凝土种类、强度等级:C30</p>
41	010515004001	钢筋笼	t	59.51		<p>1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等</p>	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm</p> <p>2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安</p> <p>3. 详见设计图纸及规范要求</p>
42	010301004001	截(凿)桩头	m3	15.54		<p>1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断</p> <p>2. 桩头钢筋梳理整形</p>	<p>1. 桩类型:灌注桩</p> <p>2. 桩头截面、高度:桩径600mm,高度0.5m</p> <p>3. 混凝土强度等级:C30</p> <p>4. 有无钢筋:有</p>
43	010302007001	灌注桩后压浆	m	6764.8		<p>1. 注浆管制作,焊接,埋设安装,清洗管道等全部过程</p>	<p>1. 预埋 2Φ32*3 注浆管</p>
44	010103002002	余方弃置	m3	15.54		<p>1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣</p> <p>2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水</p>	<p>1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块</p> <p>2. 运距:5km</p>
45	010302007002	灌注桩后压浆	孔	110		<p>1. 准备机具,浆液配置,压注浆等全部过程</p>	<p>1. 注浆导管材料、规格:镀锌钢管</p> <p>2. 水泥强度等级:42.5</p>
46	华严-宿舍楼	桩基工					

		程					
47	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩 (试桩)	m3	22.89	以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量,办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准	1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m, 桩长 27m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
48	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	m3	404.4		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m, 桩长 27m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
49	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩 (空孔)	m3	7.91		1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩0.85m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
50	010515004001	钢筋笼	t	26.77 3		1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:钢筋HPB300 φ6、钢筋 HRB400 φ14、钢筋 HRB400 φ16、钢筋 HRB400 φ20 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安

							3. 详见设计图纸及规范要求
51	010301004001	截(凿)桩头	m ³	7.91		1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径600mm,高度0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有
52	010103002002	桩头钢筋混凝土破块外运	m ³	7.91		1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:10km
53	170301009001	注浆管	m	3304		1. 注浆管制作,焊接,埋设安装,清洗管道等全部过程	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格型号:DN32(壁厚3mm)
54	010302007002	灌注桩后压浆	孔	56		1. 准备机具,浆液配置,压注浆等全部过程	1. 注浆导管材料、规格:镀锌钢管 2. 水泥强度等级:42.5
55	<p>注明: 价格组成:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 与本工程有关的所有主材、辅材、小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。 2. 与完成本项内容的中标人所有管理人员、技术人员、劳务人员及安全等辅助用工的费用包含在单价中。 3. 与完成本项内容的中标人所有管理费、利润、税金、风险等费用包含在单价中。 4. 工程量核定:工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准。 						

第二章 投标人须知附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	招 标 人：武汉市市政路桥有限公司 联 系 人：李雅馨 电 话：18971592900
2	采购项目名称	武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工专业分包
3	采购项目编号	SZLQ-WTFJ-2025-ZY-01
4	建设地点	湖北省孝感市汉川市
5	资金来源	建设资金
6	项目规模	参考采购公告，详见工程量清单及图纸(电子版形式发放)
7	采购控制价	1 包件控制价：147.43 万元（除税）；2 包件控制价：453.08 万元（除税）。
8	工期要求	均为 90 日历天，满足业主及采购人工程进度计划要求，具体开工日期以采购人通知开工日为准。
9	质量要求	满足采购人与业主总包合同对工程质量的约定。
10	踏勘现场	不组织。如投标人认为需要踏勘现场，踏勘期间，采购人将予以配合，但费用由报价人自理；在踏勘现场过程中，投标人如果发生人身伤亡、财物或其他损失，不论何种原因所造成，采购人均不负责。
11	谈判预备会	不召开 投标人有任何疑问可书面通知采购人，采购人将以答疑形式答复疑问。
12	投标人提出问题的截止时间	递交投标文件截止之日 <u>1</u> 天前
13	采购人澄清的时间	递交投标文件截止之日 <u>1</u> 天前
14	通知延后投标截止时间的要求	原定递交投标文件截止时间 <u>1</u> 天前
15	偏 离	允许细微偏差，不允许重大偏差。
16	递交投标文件截止时间	北京时间 <u>2025</u> 年 <u>4</u> 月 <u>10</u> 日 <u>09</u> 时 <u>00</u> 分
17	递交投标文件地点	武汉市市政路桥有限公司 4 楼会议室
18	构成投标文件的其他材料	/
19	投标文件份数	正本一份，副本 <u>一</u> 份。
20	投标文件密封要求	1. 所有投标文件密封在一个密封包内； 2. 密封包上需注明采购项目名称、采购单位名称、投标人名称； 3. 密封包需加盖公章。
21	投标文件有效期	自报价人提交投标文件截止之日起计算 <u>60</u> 天
22	是否退还投标文件	否

23	工程款支付	采购人按月给中标人办理结算，每期结算支付比例按不超过 85% 办理，在采购人整个房建项目取得竣工验收证书后三个月内支付至 90%，工程结算完成后支付至 95%。项目质量缺陷期满且完成政府审计，采购人获得业主最后一笔尾款后支付至 100%。
24	履约担保	本项目不需履约担保
25	评标方法及标准	<p>评标办法：最低价中标 分值构成：投标报价：100 分。 其他：无。 评分细则： 1. 评标基准价的计算： <u>以通过初步审查的所有投标人最后的最低报价作为评标基准价。</u> 2. 偏差率： $\text{偏差率} = 100\% \times (\text{评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ 3. 报价得分计算公式： $\text{报价得分} = 100 - \text{偏差率} \times 100 \times 0.5$；</p>
26	是否有现场谈判	<input type="checkbox"/> 是，本次采购活动将在确定各包件第一中标候选人后组织各包件（如是多包件采购）第一中标候选人进行现场谈判。 <input type="checkbox"/> 是，本次采购活动将在评标过程中设置现场谈判环节，每个包件中的前三名中标候选人均需进行现场二次谈判与报价。 <input checked="" type="checkbox"/> 否，本采购项目不设置现场谈判。
27	拟投入人员要求	<p>项目负责人：具备贰级及以上建造师或初级及以上职称。 项目安全员：不少于 1 人，具备安全 C 证。 中标单位需在投标文件中承诺中标后在合同评审前提供采购人认为的满足本项目施工所需人员名单及相关证件，并提供近三个月社保缴纳记录或社保管理机构出具的社保证明。</p>
28	定标	<p>(1) 评标委员会根据评标结果，直接确定排名第一的中标候选人为中标人。若被确定为中标候选人，同意按本次采购活动中各包件第一中标候选人相同清单项价格中的最低报价，作为合同签约价格； (2) 若排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者采购文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人； (3) 若排名第二的中标候选人因前款规定的相同原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。</p>
29	多包件投标	<p>投标人可同时对本次采购包件中的 1 个或多个包件投标。采购人按下列原则选择中标人： <input type="checkbox"/> 兼投兼中，即：投标人允许同时投标多个包件，并允许中标多个包件。 <input checked="" type="checkbox"/> 兼投不兼中，即：投标人允许同时投标多个包件，但最多只许中标 1 个包件。如果同一投标人在多个包件中均排序第一，则按照包件投标除税总价从低到高的顺序，投标人在投标除税总价低的包件被推荐为第一中标候选人后，所投其他包件将不再参与评标；若投标人在所投多个包件的投标除税总价最低且总价相同，则按照包件号顺序被推荐为第一中标候选人后，所投其他包件将不再参与评标。 <input type="checkbox"/> 不兼投不兼中，即：投标人最多只允许投标 1 个包件，且只许中标 1 个包件</p>

第三章 合同范本

第五章 投标文件格式

武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路
武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工
专业分包_包件

投 标 文 件

(采购项目编号：SZLQ-WTFJ-2025-ZY-01)

投标人名称：_____ (全称) (盖公章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

时 间：_____年_____月_____日

一、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（全称，公章）

日 期：_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证复印件

<p><u>身份证人像面复印件</u></p>	<p><u>身份证国徽面复印件</u></p>
-------------------------	-------------------------

二、授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为本公司的合法代理人，以本公司名义参加武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工专业分包（采购项目名称）（ ）包件的采购活动。代理人在该项目采购过程中所签署的一切文件及处理与之有关的一切事务，我方均予以承认并承担相关法律责任。

代理人无转委托权。

特此委托。

投 标 人：_____（全称，公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身 份 证 号：_____

委托代理人：_____（签字）

身 份 证 号：_____

日 期：_____年_____月_____日

附：法定代表人及委托代理人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

<p><u>身份证人像面复印件</u></p>	<p><u>身份证国徽面复印件</u></p>
-------------------------	-------------------------

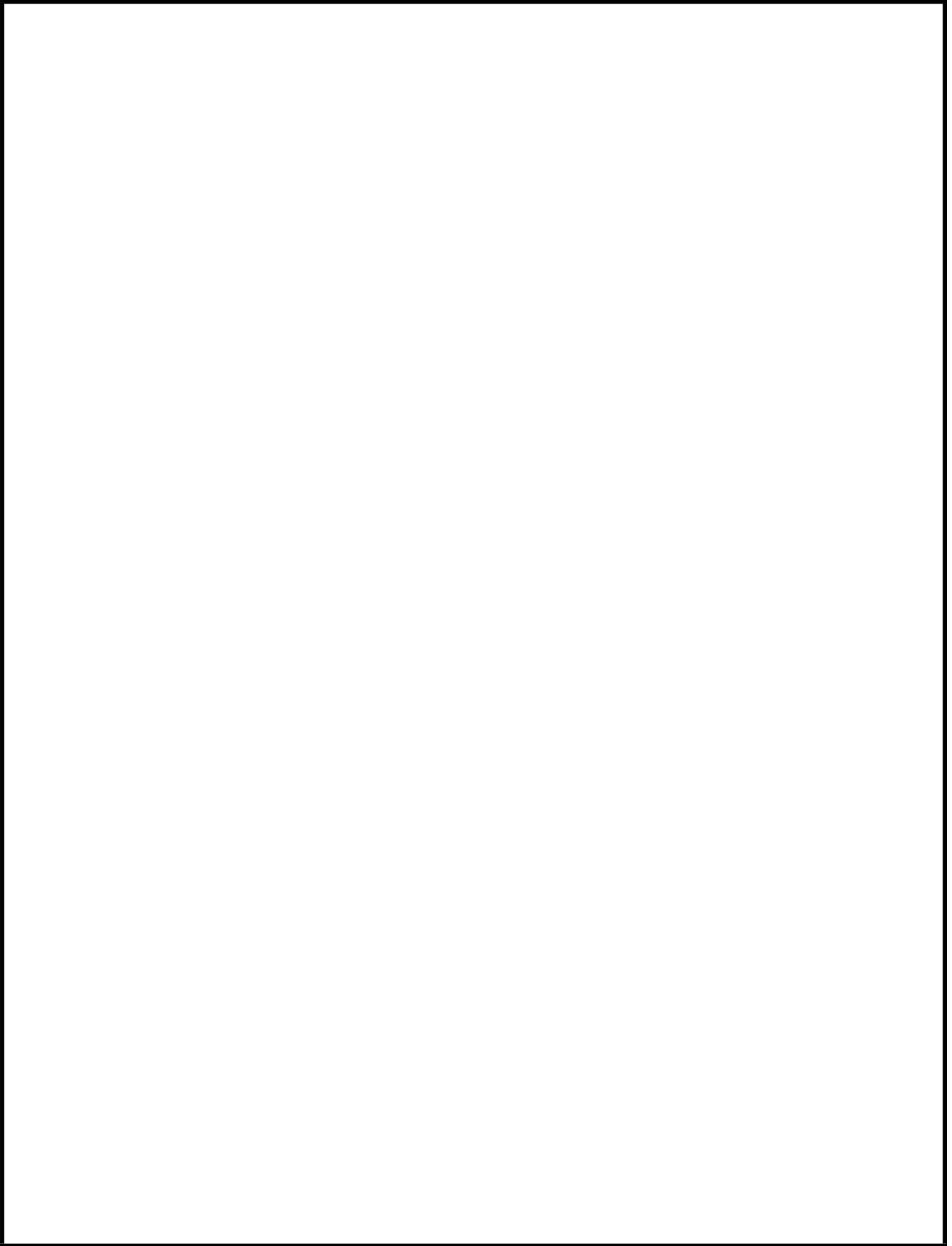
委托代理人身份证复印件

<p><u>身份证人像面复印件</u></p>	<p><u>身份证国徽面复印件</u></p>
-------------------------	-------------------------

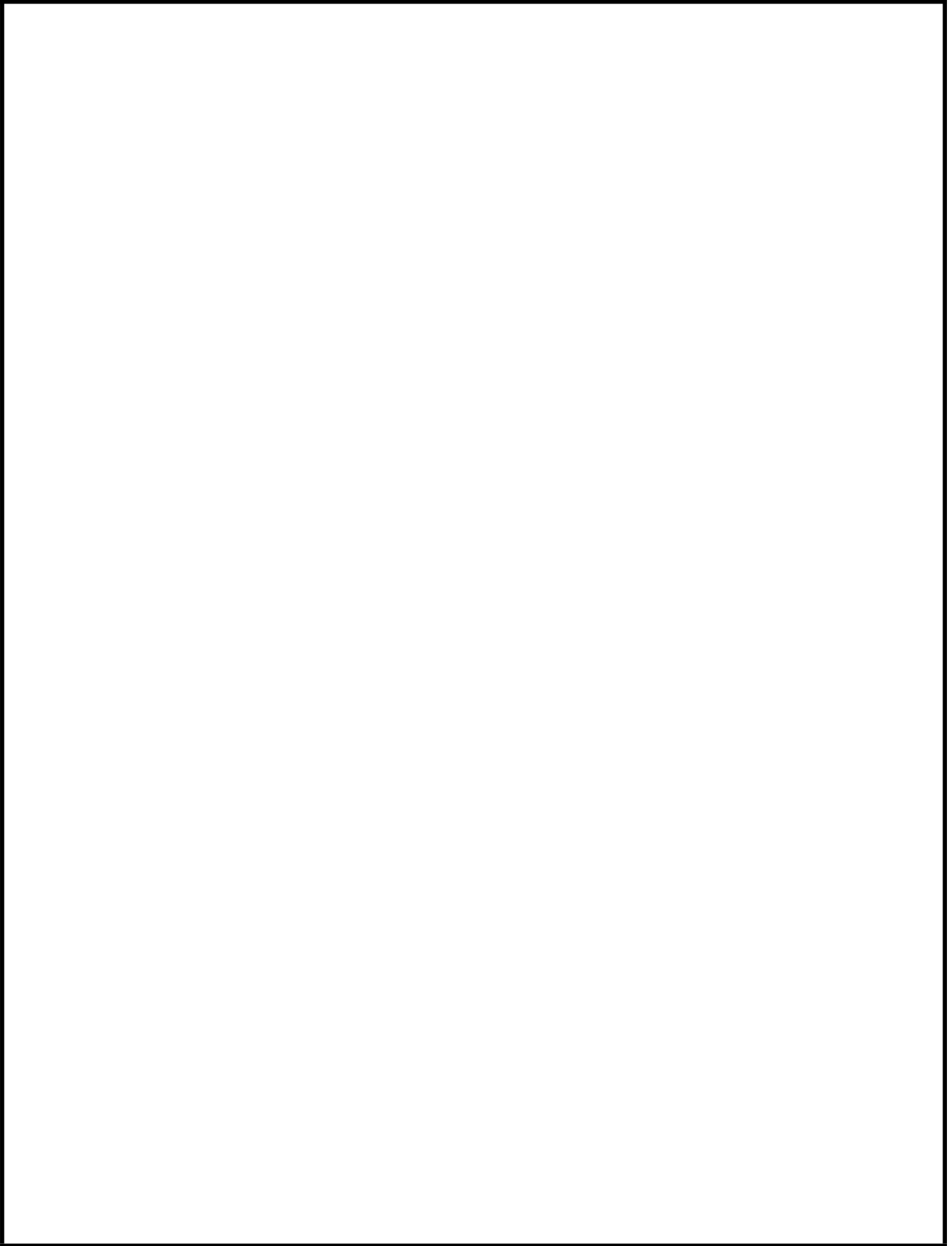
三、企业证件及其他资料

有效的营业执照、资质证书、安全生产许可证、拟投入人员证件
[身份证、职称证(如有)]及其他资料

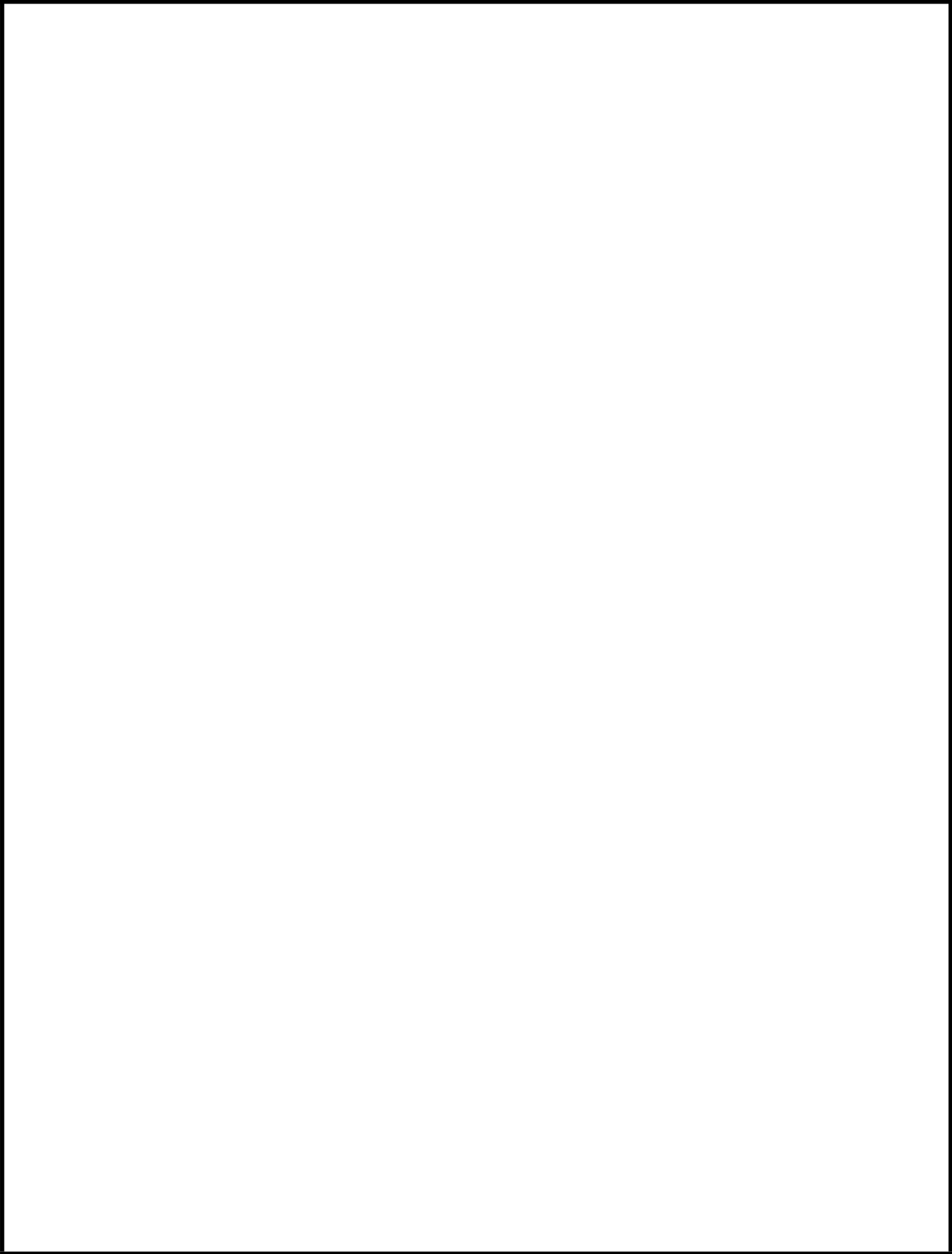
营业执照



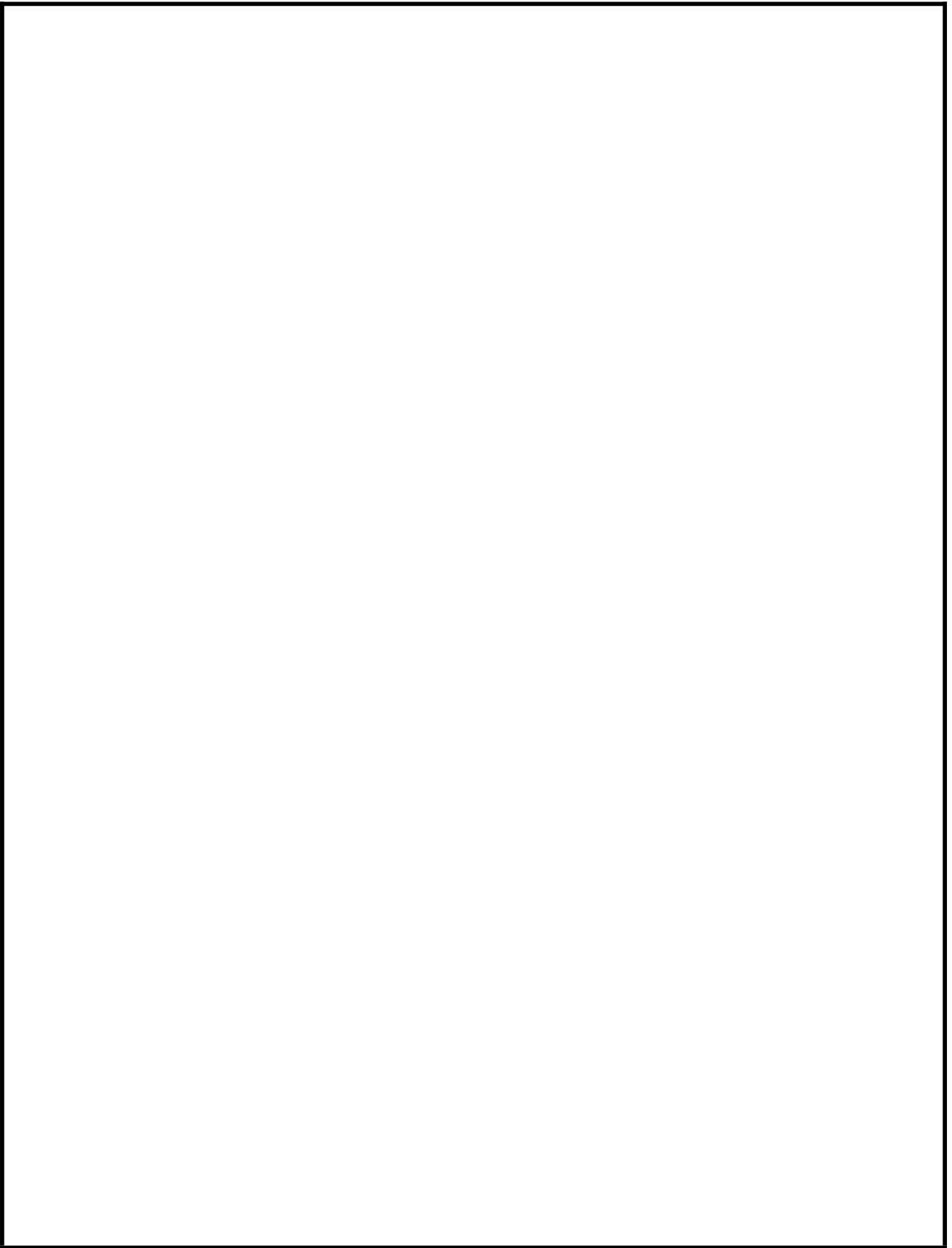
资质证书



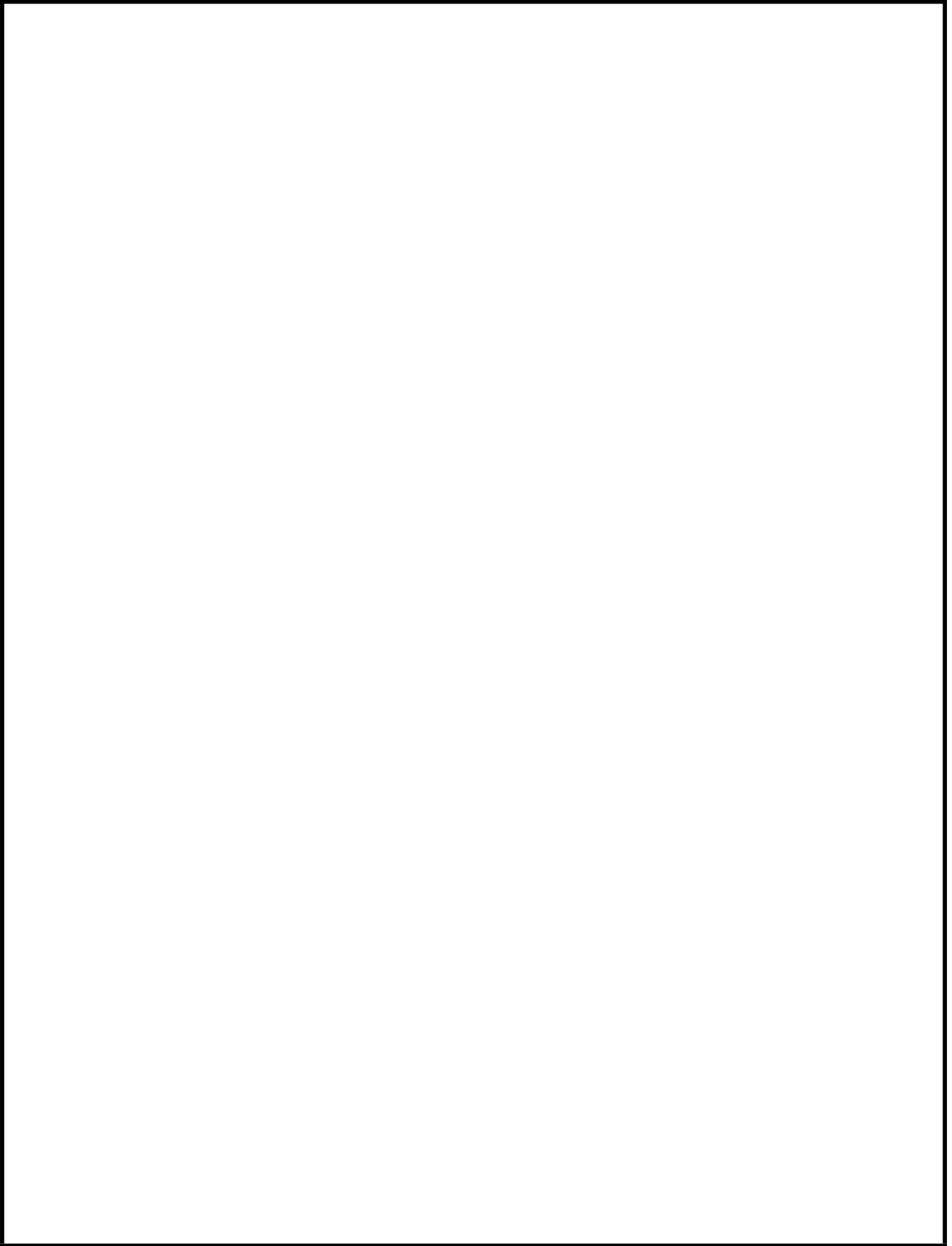
安全生产许可证



拟投入人员证件



其他资料



四、承诺函

承 诺 函

致：武汉市市政路桥有限公司

我单位在此郑重承诺：我单位有满足本次采购项目所需的自有人员，如有幸中成本采购项目，我方承诺在中标后提供相关人员社保缴纳记录或社保管理机构出具的社保证明，并严格按照采购文件要求及业主要求派遣相关人员进场施工。

投 标 人：_____（全称，公章）

日 期：_____年_____月_____日

五、报价单

武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工专业分包（1）包件

投标人：									
地 址：									
联系人：									
电子邮件：									
联系人手机：									
传真：									
采购综述									
<p>1. 鉴于采购方采购需求，拟此报价单。</p> <p>2. 投标人必须由法定代表人或其授权的委托代理人负责报价、签订合同及办理与此有关的一切事务。</p> <p>3. 报价单上加盖投标人公章。</p> <p>4. 投标人提供的劳务分包、专业分包和各类服务均用人民币报价。</p> <p>5. 采购方将在参与报价的投标人中以比价的方式确定本次采购项目谈判流程入选单位。</p>									
报价情况									
项目编码	项目名称	计量单位	工程量	除税单价（元）	含税单价（元）	除税合计（元）	含税合计（元）	工作内容	备注（项目特征描述）
城隍收费站-天棚	桩基工程								
	工程桩								
010301002001	压预应力钢筋混凝土管桩（压桩）	m	803.46					准备压桩机具，探桩位，行走压桩机，吊装定位，安、卸桩垫、桩帽，校正，压桩，接桩。	<p>1. 名称：静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100</p> <p>2. 送桩深度、桩长：18.5m</p> <p>3. 桩外径、壁厚：0.5m，0.1m</p> <p>4. 沉桩方法：静压桩</p>

									5. 混凝土强度等级:C80
010301 002003	压预应力 钢筋混凝 土管桩 (送桩)	m	106.18					安卸桩垫,吊安送桩器,送管 桩,拔放送桩器。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m
010301 004001	截桩	根	42					定位、切割、桩头运至 50m 内 堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
010301 002002	桩尖	m ³	2.39					混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010302 005001	填芯混凝 土	m ³	4.6					1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻 孔取土;土方弃土于桩外侧 5m 以内。2. 冲洗管桩内芯;排水; 填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨 胀混凝土
010515 004001	钢筋笼	t	1.339					除锈、制作、运输、安装、焊 接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、 HRB400 18、5mm 厚圆薄钢板
	试桩								
010301 002004	压预应力 钢筋混凝 土管桩 (压桩)	m	38.26					准备压桩机具,探桩位,行走压 桩机,吊装定位,安、卸桩垫、 桩帽,校正,压桩,接桩。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010301 002005	压预应力 钢筋混凝 土管桩 (送桩)	m	5.06					安卸桩垫,吊安送桩器,送管 桩,拔放送桩器。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m

010301 004002	截桩	根	2					定位、切割、桩头运至 50m 内堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
010301 002006	桩尖	m	0.11					混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010302 005002	填芯混凝土	m ³	0.22					1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧 5m 以内。2. 冲洗管桩内芯;排水;填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
010515 004002	钢筋笼	t	0.064					除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm 厚圆薄钢板
分水收 费站- 综合楼	桩基工程								
	工程桩								
010301 002001	压预应力 钢筋混凝土管桩 (压桩)	m	1794.8 1					准备压桩机具,探桩位,行走压桩机,吊装定位,安、卸桩垫、桩帽,校正,压桩,接桩。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010301 002002	压预应力 钢筋混凝土管桩 (送桩)	m	113.1					安卸桩垫,吊安送桩器,送管桩,拔放送桩器。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m
010301 004001	截桩	根	87					定位、切割、桩头运至 50m 内堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100

010301 002003	桩尖	m ³	4.95					混凝土浇筑、振捣、养护等。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010302 005001	填芯混凝土	m ³	9.53					1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧 5m 以内。2. 冲洗管桩内芯;排水;填芯。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
010515 004001	钢筋笼	t	2.773					除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm 厚圆薄钢板
	试桩								
010301 002004	压预应力 钢筋混凝土管桩 (压桩)	m	41.26					准备压桩机具,探桩位,行走压桩机,吊装定位,安、卸桩垫、桩帽,校正,压桩,接桩。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010301 002005	压预应力 钢筋混凝土管桩 (送桩)	m	2.6					安卸桩垫,吊安送桩器,送管桩,拔放送桩器。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m
010301 004002	截桩	根	2					定位、切割、桩头运至 50m 内堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
010301 002006	桩尖	m	0.11					混凝土浇筑、振捣、养护等。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80

010302 005002	填芯混凝土	m3	0.22					1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧 5m 以内。2. 冲洗管桩内芯;排水;填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
010515 004002	钢筋笼	t	0.064					除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm 厚圆薄钢板
分水收 费站- 天棚	桩基工程								
010302 001001	泥浆护壁 成孔灌注 桩(试桩)	m3	6.5					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 23m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m3	168.99					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 27m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m3	3.82					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

010515 004001	钢筋笼	t	11.691					1.除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2.钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3.详见设计图纸及规范要求
010301 004001	截(凿) 桩头	m ³	3.82					1.桩头混凝土凿除,钢筋截断 2.桩头钢筋梳理整形	1.桩类型:灌注桩 2.桩头截面、高度:桩径600mm,高度0.5m 3.混凝土强度等级:C30 4.有无钢筋:有
010103 002002	桩头钢筋 混凝土破 块外运	m ³	3.82					1.装载机装混凝土(沥青混 凝土)破块、建筑垃圾,清理机下 余碴 2.运、卸混凝土(沥青混 凝土)破块、建筑垃圾,场内道 路洒水	1.废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2.运距:10km
170301 009001	注浆管	m	1323					1.注浆管制作,焊接,埋设安 装,清洗管道等全部过程	1.材质:镀锌钢管 2.规格型号:DN32(壁厚3mm)
010302 007001	灌注桩后 压浆	孔	27					1.准备机具,浆液配置,压注浆 等全部过程	1.注浆导管材料、规格:镀锌钢管 2.水泥强度等级:42.5
分水收 费站- 设备用 房	桩基工程								
	工程桩								
010301 002001	压预应力 钢筋混凝 土管桩 (压桩)	m	485.99					准备压桩机具,探桩位,行走压 桩机,吊装定位,安、卸桩垫、 桩帽,校正,压桩,接桩。	1.名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2.送桩深度、桩长:20.5m 3.桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4.沉桩方法:静压桩 5.混凝土强度等级:C80

010301 002002	压预应力 钢筋混凝 土管桩 (送桩)	m	32.2					安卸桩垫,吊安送桩器,送管 桩,拔放送桩器。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m
010301 004001	截桩	根	23					定位、切割、桩头运至 50m 内 堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
010301 002003	桩尖	m ³	1.31					混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010302 005001	填芯混凝 土	m ³	2.52					1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻 孔取土;土方弃土于桩外侧 5m 以内。2. 冲洗管桩内芯;排水; 填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨 胀混凝土
010515 004001	钢筋笼	t	0.733					除锈、制作、运输、安装、焊 接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、 HRB400 18、5mm 厚圆薄钢板
	试桩								
010301 002004	压预应力 钢筋混凝 土管桩 (压桩)	m	21.13					准备压桩机具,探桩位,行走压 桩机,吊装定位,安、卸桩垫、 桩帽,校正,压桩,接桩。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:20.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010301 002005	压预应力 钢筋混凝 土管桩 (送桩)	m	1.4					安卸桩垫,吊安送桩器,送管 桩,拔放送桩器。	1. 名称:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100 2. 送桩深度:2.53m

010301 004002	截桩	根	1				定位、切割、桩头运至 50m 内堆放。	1. 桩类型:静压式预应力混凝土管桩 PHC 500A 100
010301 002006	桩尖	m	0.06				混凝土浇筑、振捣、养护等。	1. 名称:PHC 500A 100 2. 送桩深度、桩长:18.5m 3. 桩外径、壁厚:0.5m, 0.1m 4. 沉桩方法:静压桩 5. 混凝土强度等级:C80
010302 005002	填芯混凝土	m ³	0.11				1. 准备钻孔机具;钻机就位;钻孔取土;土方弃土于桩外侧 5m 以内。2. 冲洗管桩内芯;排水;填芯。	1. 桩芯长度:1.55m 2. 桩芯直径:0.3m 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:C30 微膨胀混凝土
010515 004002	钢筋笼	t	0.032				除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等。	1. 钢筋种类、规格:HRB400 6、HRB400 8、HRB400 18、5mm 厚圆薄钢板

合计

含税总价:人民币大写: RMB: 元;
 除税总价:人民币大写: RMB: 元;
 税率: %

报价须知

1. 合同单价:合同为综合单价合同,不受外部环境及施工工艺变化而改变,在合同执行过程中,不含税单价不作任何调整,中标人不得以施工期间人工、材料、机械价格因素等任何理由要求调整合同单价。
2. 采购采取的定价方式:原则上以最低不含税报价为第一中标候选人。
3. 技术要求及技术标准:满足国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程等,满足施工图设计要求、采购人与建设单位总包合同对工程质量的约定。
4. 工期要求:90 日历天,满足业主及采购人工程进度计划要求,具体开工日期以采购人通知开工日为准。
5. 付款方式:采购人按月给中标人办理结算,每期结算支付比例按不超过 85%办理,在采购人整个房建项目取得竣工验收证书后三个月内支付至 90%,工程结算完成后支付至 95%。项目质量缺陷期满且完成政府审计,采购人获得业主最后一笔尾款后支付至 100%。
6. 本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同合同《工程量清单》所列项目所有工作内容的不含税综合单价,《工程量清单》中注明的除外。合同单价已综合考虑各种零星节点施工、各种施工方法工艺和施工难易程度产生的差异,费用不再单独列项计取,中标人不得以诸如“清单描述不全”、“政府政策文件调整”等任何理由增加费用。

7. 为体现公平、公正报价，格式遵照本报价单格式进行上报并在左上方投标人处加盖单位公章，此报价报至我方后，如未经过我方同意，不得更改。
8. 评审结果确定后，采购方将以书面/电话或其他形式通知所有投标单位结果。
9. 价格组成：
 - ①与本工程有关的所有主材、辅材、小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。
 - ②与完成本项内容的中标人所有管理人员、技术人员、劳务人员及安全等辅助用工的费用包含在单价中。
 - ③与完成本项内容的中标人所有管理费、利润、税金、风险等费用包含在单价中。
 - ④工程量核定：按设计图纸计算工程量。材料用量按可计入工程量清单中的设计工程量计，超出规定用量，采购人按合同相关条款扣除。
10. 计量规则：以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量，办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准。
11. 投标人承诺：若被确定为中标候选人，同意按本次采购活动中各包件第一中标候选人相同清单项价格中的最低报价，作为合同签约价格。

五、报价单

武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目桩基工程施工专业分包（2）包件

投标人：									
地 址：									
联系人：									
电子邮件：									
联系人手机：									
传真：									
采购综述									
<p>1. 鉴于采购方采购需求，拟此报价单。</p> <p>2. 投标人必须由法定代表人或其授权的委托代理人负责报价、签订合同及办理与此有关的一切事务。</p> <p>3. 报价单上加盖投标人公章。</p> <p>4. 投标人提供的劳务分包、专业分包和各类服务均用人民币报价。</p> <p>5. 采购方将在参与报价的投标人中以比价的方式确定本次采购项目谈判流程入选单位。</p>									
报价情况									
项目 编码	项目名称	计量 单位	工程量	除税单价 (元)	含税单 价(元)	除税合计 (元)	含税合计 (元)	工作内容	备注(项目特征描述)
华严- 设备房 东区	桩基工程								
010302 001001	泥浆护壁 成孔灌注 桩(试桩)	m3	7.91					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.65m, 桩长 28m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

								理机下余泥,维护行驶道路	
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m3	126.6					1.护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3.泥浆池建造、拆除 4.装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清 理机下余泥,维护行驶道路	1.地层情况:详地勘报告 2.空桩长度、桩长:空桩 1.65m, 桩长 28m 3.桩径:600mm 4.成孔方法:旋挖钻机 5.护筒类型、长度:钢护筒 6.混凝土种类、强度等级:C30
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m3	5.2					1.护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3.装泥砂, 运泥砂,弃泥砂;清理机下余 泥,维护行驶道路	1.地层情况:详地勘报告 2.空桩长度、桩长:空桩 1.65m 3.桩径:600mm 4.成孔方法:旋挖钻机 5.护筒类型、长度:钢护筒 6.混凝土种类、强度等级:C30
010515 004001	钢筋笼	t	8.587					1.除锈、制作、运输、安装、 焊接(绑扎)等	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2.钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3.详见设计图纸及规范要求
010301 004001	截(凿) 桩头	m3	2.26					1.桩头混凝土凿除,钢筋截断 2.桩头钢筋梳理整形	1.桩类型:灌注桩 2.桩头截面、高度:桩径 600mm,高度 0.5m 3.混凝土强度等级:C30 4.有无钢筋:有
010103 002002	余方弃置	m3	2.26					1.装载机装混凝土(沥青混凝 土)破块、建筑垃圾,清理机下 余渣 2.运、卸混凝土(沥青混 凝土)破块、建筑垃圾,场内道 路洒水	1.废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2.运距:5km
华严- 设备房	桩基工程								

西区									
010302 001001	泥浆护壁 成孔灌注 桩(试桩)	m3	8.2					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清 理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.5m, 桩长 29m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m3	262.25					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清 理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.5m, 桩长 29m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m3	9.04					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂, 运泥砂,弃泥砂;清理机下余 泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.5m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010515 004001	钢筋笼	t	17.253					1. 除锈、制作、运输、安装、 焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8mm; HRB400 Φ 14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
010301 004001	截(凿) 桩头	m3	4.52					1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 600mm,高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有

010103 002002	余方弃置	m3	4.52					1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余碴 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
华严- 维修间 东区	桩基工程								
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m3	87.04					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 28m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m3	1.09					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010515 004001	钢筋笼	t	6.188					1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8mm; HRB400 Φ 14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
010301 004001	截(凿) 桩头	m3	1.55					1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 600mm,高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有

010103 002002	余方弃置	m3	1.55					1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余碴 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
华严- 维修间 西区	桩基工程								
010302 001001	泥浆护壁 成孔灌注 桩(试桩)	m3	8.05					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 28.5m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m3	88.6					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 28.5m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m3	1.09					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

010515 004001	钢筋笼	t	6.188					1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8mm; HRB400 Φ 14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
010301 004001	截(凿) 桩头	m ³	1.55					1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 600mm,高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有
010103 002002	余方弃置	m ³	1.55					1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余渣 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
华严- 综合楼 东区	桩基工程								
010302 001001	泥浆护壁 成孔灌注 桩(试桩)	m ³	8.48					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.5m, 桩长 30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m ³	932.58					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位;钻孔、提钻、出渣、渣土清理堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.5m, 桩长 30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30

								理机下余泥,维护行驶道路	
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m3	32.64					1.护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3.装泥砂, 运泥砂,弃泥砂;清理机下余 泥,维护行驶道路	1.地层情况:详地勘报告 2.空桩长度、桩长:空桩 1.55m 3.桩径:600mm 4.成孔方法:旋挖钻机 5.护筒类型、长度:钢护筒 6.混凝土种类、强度等级:C30
010515 004001	钢筋笼	t	58.977					1.除锈、制作、运输、安装、 焊接(绑扎)等	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ8mm; HRB400 Φ14mm 2.钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3.详见设计图纸及规范要求
010301 004001	截(凿) 桩头	m3	15.54					1.桩头混凝土凿除,钢筋截断 2.桩头钢筋梳理整形	1.桩类型:灌注桩 2.桩头截面、高度:桩径 600mm,高度 0.5m 3.混凝土强度等级:C30 4.有无钢筋:有
010302 007001	灌注桩后 压浆	m	6764.8					1.注浆管制作,焊接,埋设安 装,清洗管道等全部过程	1.预埋 2Φ32*3 注浆管
010103 002002	余方弃置	m3	15.54					1.装载机装混凝土(沥青混凝 土)破块、建筑垃圾,清理机下 余碴 2.运、卸混凝土(沥青混 凝土)破块、建筑垃圾,场内道 路洒水	1.废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2.运距:5km
010302 007002	灌注桩后 压浆	孔	110					1.准备机具,浆液配置,压注浆 等全部过程	1.注浆导管材料、规格:镀锌钢管 2.水泥强度等级:42.5
华严- 综合楼 西区	桩基工程								

010302 001001	泥浆护壁 成孔灌注 桩(试桩)	m3	16.96					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清 理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.5m, 桩长 30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m3	932.58					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清 理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.5m, 桩长 30m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m3	32.64					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂, 运泥砂,弃泥砂;清理机下余 泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 1.55m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010515 004001	钢筋笼	t	59.51					1. 除锈、制作、运输、安装、 焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8mm; HRB400 Φ 14mm 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求
010301 004001	截(凿) 桩头	m3	15.54					1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 600mm,高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有

010302 007001	灌注桩后 压浆	m	6764.8					1. 注浆管制作,焊接,埋设安 装,清洗管道等全部过程	1. 预埋 2 ϕ 32*3 注浆管
010103 002002	余方弃置	m ³	15.54					1. 装载机装混凝土(沥青混凝 土)破块、建筑垃圾,清理机下 余碴 2. 运、卸混凝土(沥青混 凝土)破块、建筑垃圾,场内道 路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:5km
010302 007002	灌注桩后 压浆	孔	110					1. 准备机具,浆液配置,压注浆 等全部过程	1. 注浆导管材料、规格:镀锌钢管 2. 水泥强度等级:42.5
华严- 宿舍楼	桩基工程								
010302 001001	泥浆护壁 成孔灌注 桩(试桩)	m ³	22.89					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清 理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 27m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001002	泥浆护壁 成孔灌注 桩	m ³	404.4					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 预拌混凝土灌注;安、拆导管及 漏斗 3. 泥浆池建造、拆除 4. 装泥砂,运泥砂,弃泥砂;清 理机下余泥,维护行驶道路	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m, 桩长 27m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30
010302 001003	泥浆护壁 成孔灌注 桩(空孔)	m ³	7.91					1. 护筒埋设及拆除;钻机就位; 钻孔、提钻、出渣、渣土清理 堆放;造浆、压浆、清孔等 2. 泥浆池建造、拆除 3. 装泥砂,	1. 地层情况:详地勘报告 2. 空桩长度、桩长:空桩 0.85m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:旋挖钻机

								运泥砂,弃泥砂;清理机下余泥,维护行驶道路	5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30	
010515 004001	钢筋笼	t	26.773					1. 除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎)等	1. 钢筋种类、规格:钢筋 HPB300 φ6、钢筋 HRB400 φ14、钢筋 HRB400 φ16、钢筋 HRB400 φ20 2. 钻孔灌注桩钢筋笼制、安 3. 详见设计图纸及规范要求	
010301 004001	截(凿)桩头	m3	7.91					1. 桩头混凝土凿除,钢筋截断 2. 桩头钢筋梳理整形	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:桩径 600mm,高度 0.5m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有	
010103 002002	桩头钢筋混凝土破块外运	m3	7.91					1. 装载机装混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,清理机下余碴 2. 运、卸混凝土(沥青混凝土)破块、建筑垃圾,场内道路洒水	1. 废弃料品种:桩头钢筋混凝土破块 2. 运距:10km	
170301 009001	注浆管	m	3304					1. 注浆管制作,焊接,埋设安装,清洗管道等全部过程	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格型号:DN32(壁厚 3mm)	
010302 007002	灌注桩后压浆	孔	56					1. 准备机具,浆液配置,压注浆等全部过程	1. 注浆导管材料、规格:镀锌钢管 2. 水泥强度等级:42.5	
合计							含税总价:人民币大写: RMB: 元; 除税总价:人民币大写: RMB: 元; 税率: %			
报价须知										
1. 合同单价:合同为综合单价合同,不受外部环境及施工工艺变化而改变,在合同执行过程中,不含税单价不作任何调整,中标人不得以施工期间人工、材料、机械价格因素等任何理由要求调整合同单价。 2. 采购采取的定价方式:原则上以最低不含税报价为第一中标候选人。 3. 技术要求及技术标准:满足国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程等,满足施工图设计要求、采购人与建										

设单位总包合同对工程质量的约定。

4. 工期要求:90 日历天, 满足业主及采购人工程进度计划要求, 具体开工日期以采购人通知开工日为准。

5. 付款方式: 采购人按月给中标人办理结算, 每期结算支付比例按不超过 85% 办理, 在采购人整个房建项目取得竣工验收证书后三个月内支付至 90%, 工程结算完成后支付至 95%。项目质量缺陷期满且完成政府审计, 采购人获得业主最后一笔尾款后支付至 100%。

6. 本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同合同《工程量清单》所列项目所有工作内容的不含税综合单价, 《工程量清单》中注明的除外。合同单价已综合考虑各种零星节点施工、各种施工方法工艺和施工难易程度产生的差异, 费用不再单独列项计取, 中标人不得以诸如“清单描述不全”、“政府政策文件调整”等任何理由增加费用。

7. 为体现公平、公正报价, 格式遵照本报价单格式进行上报并在左上方投标人处加盖单位公章, 此报价报至我方后, 如未经过我方同意, 不得更改。

8. 评审结果确定后, 采购方将以书面/电话或其他形式通知所有投标单位结果。

9. 价格组成:

①与本工程有关的所有主材、辅材、小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。

②与完成本项内容的中标人所有管理人员、技术人员、劳务人员及安全等辅助用工的费用包含在单价中。

③与完成本项内容的中标人所有管理费、利润、税金、风险等费用包含在单价中。

④工程量核定: 按设计图纸计算工程量。材料用量按可计入工程量清单中的设计工程量计, 超出规定用量, 采购人按合同相关条款扣除。

10. 计量规则: 以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量, 办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准。

11. 投标人承诺: 若被确定为中标候选人, 同意按本次采购活动中各包件第一中标候选人相同清单项价格中的最低报价, 作为合同签约价格。