

武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目

G348 桥梁结构施工劳务分包

# 招 标 文 件

(招标项目编号: WTYBHCD-2023-LW-02)



招标人: 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一标项目经理部

2023 年 3 月 27 日

# 第一章 招标公告

## 招标公告

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一标项目经理部(以下简称我方)对武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目 G348 桥梁结构施工劳务分包以公开招标方式选择合作方。项目资金来自工程建设资金，已落实，出资比例 100%，该项目制价（不含税）为 1773.9 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、项目概况与招标范围

1. 招标项目名称：武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目 G348 桥梁结构施工劳务分包
2. 招标人：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一标项目经理部
3. 招标内容及控制价：K27+090.000-K27+369.000，除桥面防水及沥青铺装外的相关桥梁结构施工，包括但不限于桩基、系梁(或承台)、墩柱、盖梁、箱梁、桥面系、护栏、支座、垫石等施工内容，详见图纸(电子版形式发放)。最高控制价为 1773.9 万元（除税）。后期招标人有权根据施工现场情况增加或减少断面。
4. 工期要求：满足业主及招标人工程进度计划要求，具体开工日期以招标人通知开工日为准。

### 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施工劳务资质不分等级证书或者施工劳务备案证书，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中级及以上职称证。

项目安全员: 不少于 2 人, 具备安全 C 证。

## 三、招标文件的获取

1. 凡有意参加投标者, 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、营业执照(加盖公章)、资质证书(加盖公章)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、营业执照(加盖公章)、资质证书(加盖公章), 于 2023 年 3 月 27 日至 2023 年 3 月 31 日每日上午 08:30 时至 17:30 时(北京时间)到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一标项目经理部(地址: 湖北省孝感市汉川市城隍镇城隍大道 118 号)领取纸质版招标文件(法定代表人身份证明书及授权委托书格式见附件一)。

## 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 2023 年 4 月 3 日 10 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. 逾期送达或未按照招标文件要求密封的投标文件, 招标人不予受理。

## 五、发布公告的媒介

本次招标公告发布媒介:

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武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目经理部

地 址：武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目经理部（城隍镇城隍大道 118 号）

联 系 人：刘芯延

电 话：15107225152

时 间：2023年3月27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><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>
-------------------------	-------------------------

## 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至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目 G348 桥梁结构施工劳务分包(招标项目名称)招标文件。代理人在领取该招标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、

## 工程招标清单

序号	名称	单位	工程量	工作内容	价格组成
403	钢筋				
403-1	基础钢筋（含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩、沉井等）			1. 材料准备：钢筋除锈、调直等。2. 钢筋制作安装：钢筋笼制作、钢筋笼直螺纹墩粗车丝连接，定位筋制作安装，声测管制安及封堵、连接，钢筋笼连接，吊装，就位。3. 运输：含材料场内运输，成品运至施工部位。4. 成品保护、上盖下垫、直至后续工序完成。5. 原材料及半成品的卸货、二次转运、储存等。6. 其他相关的辅助工作。	1. 主材钢筋、声测管、套筒由招标人按照设计工程量供应，与完成本项内容的其他所有辅材（如焊料、绑扎材料、连接套筒等）均由中标人自备，费用包含在单价中。 2. 与完成本项内容的所有制作、运输及安装设备（如吊车、平板车）、设备进出场等所有设备费用及相关的电力、用水、燃油等费用均含在单价中。 3. 与完成本项内容的所有管理人员、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。 4. 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。 5. 焊接设备及工艺均已包含在综合单价中。
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg	70002.06		
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	986884.88		
403-2	下部结构钢筋				
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	510999.98	钢筋卸货、转运、除锈、调直、加工、焊接、绑扎、成品或半成品的保护、运输、储存、安装（吊装）及其它相关辅助工作。	1. 钢筋及套筒由招标人提供，与完成本项内容的其它所有辅材（如焊条、绑扎材料等）均由中标人自备，费用包含在单价中。2. 所有小型辅助设备费用、措施费（含套筒检测费用）及相关的电力、用水、燃油费用等均含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定：按设计图纸计算工程量。主材（钢筋）用量按照公路清单计价规则中可列入已标价工程量清单并经验收合格后的数量计算。超出规定用量，招标人按合同相关条款扣除。
403-3	上部结构钢筋				
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	1494946.14		
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg	27648.00	钢筋卸货、转运、除锈、调直、加工、焊接、绑扎、成品或半成品的保护、运输、储存、安装（吊装）及其它相关辅助工作。	
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	105069.64		



405	钻孔灌注桩				<p>1. 桩位清理、桩中心点位的维护及护桩的设置与维护；</p> <p>2. 桩位范围内原有路面清理；</p> <p>3. 钢筋笼下放、混凝土灌注、清孔。</p> <p>4. 养护。</p> <p>5. 与成孔、灌注、配合桩检等相关的其他辅助工作。</p>	<p>1. 招标人提供施工便道，其他施工条件由中标人根据施工方案自行考虑，费用包含在单价中。</p> <p>2. 招标人提供桩基主材（混凝土），与完成本项内容的其他辅助材料及养护材料等均由中标人自备，费用包含在单价中。</p> <p>3. 与完成本项内容相关的人员因工作段面不连续而造成的窝工费、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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 工程量核定：（桩长按设计系梁（或承台）底高程-设计桩底高程）*设计桩径的横截面面积计算；桩基混凝土用量按（设计承台底高程-设计桩底高程）*设计桩径的横截面面积*1.06 计算，超出规定用量，招标人按该材料实际发生成本的 1.2 倍从中标人当期计量中扣除；超灌部分不另外计列混凝土方量，已计入扩孔系数中。</p> <p>6. 桩基除税分包价格不因成孔工艺、地质变化等原因调整单价（因溶洞等特殊地质原因导致的设计变更除外）。</p>
405-1	钻孔灌注桩					
-a	陆上钻孔灌注桩	m				
-a-7	桩径 1.8m	m3	2519.24			
-a-8	桩径 2.0m	m3	7351.33			
410	结构混凝土工程					
410-1	混凝土基础(包括支撑梁、桩基承台、桩系梁，但不包括桩基)	m3				
-b-2	C35 承台砼	m3	4412.16	立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。	<p>1. “混凝土、钢模板”由招标人提供，其他所有辅材均由中标人自备，费用包含在单价中。</p> <p>2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 混凝土泵送费由中标人自行负责。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，招标</p>	
410-2	混凝土下部结构					
-a	盖梁混凝土			1. 场地清理；2. 搭设作业平台、支架；3. 安拆模板；安设预埋件（包括支座预埋件等）；4. 混凝土浇筑、振捣、养护；5. 防水、防冻、防腐措施。		
-a-3	C40 盖梁混凝土	m3	444.96			
-g	薄壁式桥墩混凝土			1. 场地清理；2. 搭		

-g-3	C40 薄壁式桥墩混凝土	m3	2121.81	设作业平台、支架；3. 安拆模板；安设预埋件（包括支座预埋件等）；4. 混凝土浇筑、振捣、养护；5. 防水、防冻、防腐措施。	人按合同相关条款扣除。
410-6	现浇混凝土附属结构				
-b	防撞护栏			立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。	
-b-2	C35 砼	m3	403.20		
-c	支座垫石				
-c-1	C40 砼	m3	11.48	立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。	
411	预应力混凝土工程			包含各种型号规格的波纹管、锚具及压浆、调直、切断；编束、穿束；安装波纹管、锚具，张拉、锚固、压浆；拆除、切割钢丝、封锚及其它相关辅助措施等全部工作内容。	1. “钢绞线/预应力钢筋、锚具、波纹管、压浆料”由招标人提供，其他所有辅材均由中标人自备，费用包含在单价中。与完成本项内容的其它所有小型辅助设备及对应进出场费用（如各类张拉、压浆设备）均由中标人自备，费用包含在单价中。2. 设备进出场等所有设备费用、措施费及相关的水电、燃油费用等均含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定：按设计图纸计算工程量。主材（钢绞线）用量按可计入工程量清单中的设计工程量加上工作长度后计算，超出规定用量，招标人按合同相关条款扣除。
411-5	后张法预应力钢绞线	kg	517919.37		
411-6	后张法预应力钢筋	kg			
-b	预应力钢棒	kg	144876.24	钢筋平直、画线、配料、对焊、切断；除锈、镦头、对焊接长杆；穿钢筋、上锚具和连接器、对张；检查、放张、切割、抹砂浆	
411-7	现浇预应力混凝土上部结构	m3			
-b	悬浇（包括0号节段、现浇段和合拢段）			配合挂篮设备及附属设备的安拆；支架基础的处理及0号块支架、支架的搭设；模板拼拆及安装、拆除、修理、涂脱模剂、堆放；配合挂篮设备的预压、推移、就位、过墩；混凝土浇筑、捣固及养生；安装设备的爬杆移动	
-b-1	C55 预应力混凝土	m3	10598.40		

415	桥面铺装				
415-3	防水层				
-b	防水粘结层	m <sup>2</sup>	7440.00	清理浮渣、表面拉毛, 喷射防水材料。	1. 材料由中标人提供费用包含在单价中。2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定: 按设计图纸计算工程量。材料用量按设计工程量计, 超出规定用量, 招标人按合同相关条款扣除。
415-4	桥面排水				
-a-2	D200mmPVC 管	m	740.00	排水管切割、埋设卡箍、涂胶合口、找正、安装	
416	桥梁支座				
416-2	盆式支座				
-a	固定盆式橡胶支座				
-a-21	GPZ(II) 30.0 GD	个	2.00	预埋钢板、钢筋的支座、预埋、电焊; 支座电焊; 支座安装	1. 主材(支座及预埋钢板)由招标人提供, 其他所有辅材均由中标人自备, 费用包含在单价中。2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定: 按设计图纸计算工程量。材料用量按设计工程量计, 超出规定用量, 招标人按合同相关条款扣除。
-b	单向盆式支座				
-b-6	GPZ(II) 4.0 DX	个	4.00	预埋钢板、钢筋的支座、预埋、电焊; 支座电焊; 支座安装	
-b-30	GPZ(II) 30.0 DX	个	6.00		
-c	双向盆式支座				
-c-6	GPZ(II) 4.0 DX	个	8.00	预埋钢板、钢筋的支座、预埋、电焊; 支座电焊; 支座安装	
-c-21	GPZ(II) 30.0 DX	个	4.00		
417	桥梁接缝和伸缩装置				1. 主材(伸缩缝、预埋钢筋、预留槽混凝土、模板)由招标人提供, 其他所有辅材均由中标人自备, 费用包含在单价中。2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定: 按设计图纸计算工程量。材料用量按设计工程量计, 超出规定用量, 招标人按合同相关条款扣除。
417-3	梳齿板式伸缩装置	m			
-c	D240 型	m	63.60	凿除沥青路面、装车、外运; 浇筑预留槽混凝土; 伸缩缝吊装、高程调整、临时固定、伸缩缝与预埋钢筋的焊接、预留槽内并浇筑钢纤维混凝土、振捣、养护、解除伸缩缝锁定装置、嵌入密封橡胶条。	
	措施部分				

C-0	塔吊基础及承台钢筋	kg	17827.78	立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。	<p>1. 主材（结构混凝土及钢筋、模板）由招标人提供，其他所有辅材均由中标人自备，费用包含在单价中。</p> <p>2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 工程量核定：按设计图纸计算工程量。材料用量按设计工程量计，超出规定用量，招标人按合同相关条款扣除。</p>
C-1	塔吊基础桩基 C30	m3	123.85		
C-2	塔吊承台 C35	m3	117.50		
C-3	塔吊垫层 C15	m3	255.20		
C-4	场地硬化 C25	m3	665.49		

## 第二章 投标人须知附表

条款号	条款名称	编列内容
1	招标人	招 标 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一标项目经理部 联 系 人：刘芯延 电 话：15107225152
2	招标项目名称	武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目 G348 桥梁结构施工劳务分包
3	招标项目编号	WTYBHCD-2023-LW-02
4	建设地点	湖北省汉川市
5	资金来源	建设资金
6	项目规模	K27+090.000-K27+369.000，除桥面防水及沥青铺装外的相关桥梁结构施工，包括但不限于桩基、系梁(或承台)、墩柱、盖梁、箱梁、桥面系、护栏、支座、垫石等施工内容，详见图纸(电子版形式发放)。后期招标人有权根据施工现场情况增加或减少断面。
7	招标控制价	最高控制价为 1773.9 万元（除税）。
8	工期要求	满足业主及招标人工程进度计划要求，具体开工日期以招标人通知开工日为准。
9	质量要求	满足招标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，招标人将予以配合，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，招标人均不负责。
11	谈判预备会	不召开 投标人有任何疑问可书面通知招标人，招标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	招标人澄清的时间	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>2023</u> 年 <u>4</u> 月 <u>3</u> 日 <u>10</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. 密封包上需注明招标项目名称、招标单位名称、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	进度款支付方式及质保金的返还条件：招标人按月给中标人办理结算，在招标人收到业主支付的计量款后，每期结算支付比例按照 80% 办理，扣除由招标人全额代付该期农民工工资后进行支付，在招标人整个项目取得竣工验收证书后三个月内支付至 90%，项目质保期满后支付至结算金额的 95%，完成竣工决算及政府审计、招标人获得业主最后一笔尾款后支付至 100%。
24	履约担保	中标人在合同签订后 15 日内向招标人提供合同价款总额 2% 的银行履约保函(最高不超过 50 万元)；履约保函的期限自双方签订合同之日起至总承包工程整体交工验收止。若项目总工期超过总承包合同约定工期且中标人已完成全部工作内容，履约保函可不作为付款的前置条件。中标人违约或造成招标人损失的，招标人有权扣除相应提取履约保函；履约保函不足的，由中标人另行补足或由招标人在其合同价款中扣除。
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：  <u>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：</u>  <math display="block">\text{偏差率} = 100\% \times (\text{评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}</math>  <u>3. 报价得分计算公式：</u>  <math display="block">\text{报价得分} = 100 - \text{偏差率} \times 100 \times 0.5;</math></p>
26	是否有现场谈判	<p><input type="checkbox"/>是，本次招标活动将在确定各包件第一中标候选人后组织各包件第一中标候选人进行现场谈判。  <input type="checkbox"/>是，本次招标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，本招标项目不设置现场谈判。</p>
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中级及以上职称证；          项目安全员：不少于 2 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招标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。招标人将参与谈判的各包件中标人投标报价中最低价格作为合同签约价格，若中标人不认可该价格，则视为其自愿放弃其所投包件；          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，或者招标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，招标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，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。</p>

## 第二章 合同范本

### 第三章 过程文件 (参照公司范本)



## 第四章 投标文件格式

# 武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目

## G348 桥梁结构施工劳务分包

# 投标文件

(招标项目编号：WTYBHCD-2023-LW-02)

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 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>
---	---

## 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至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目G348桥梁结构施工劳务分包(招标项目名称)的招标活动。代理人在该项目招标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>
-------------------------	-------------------------

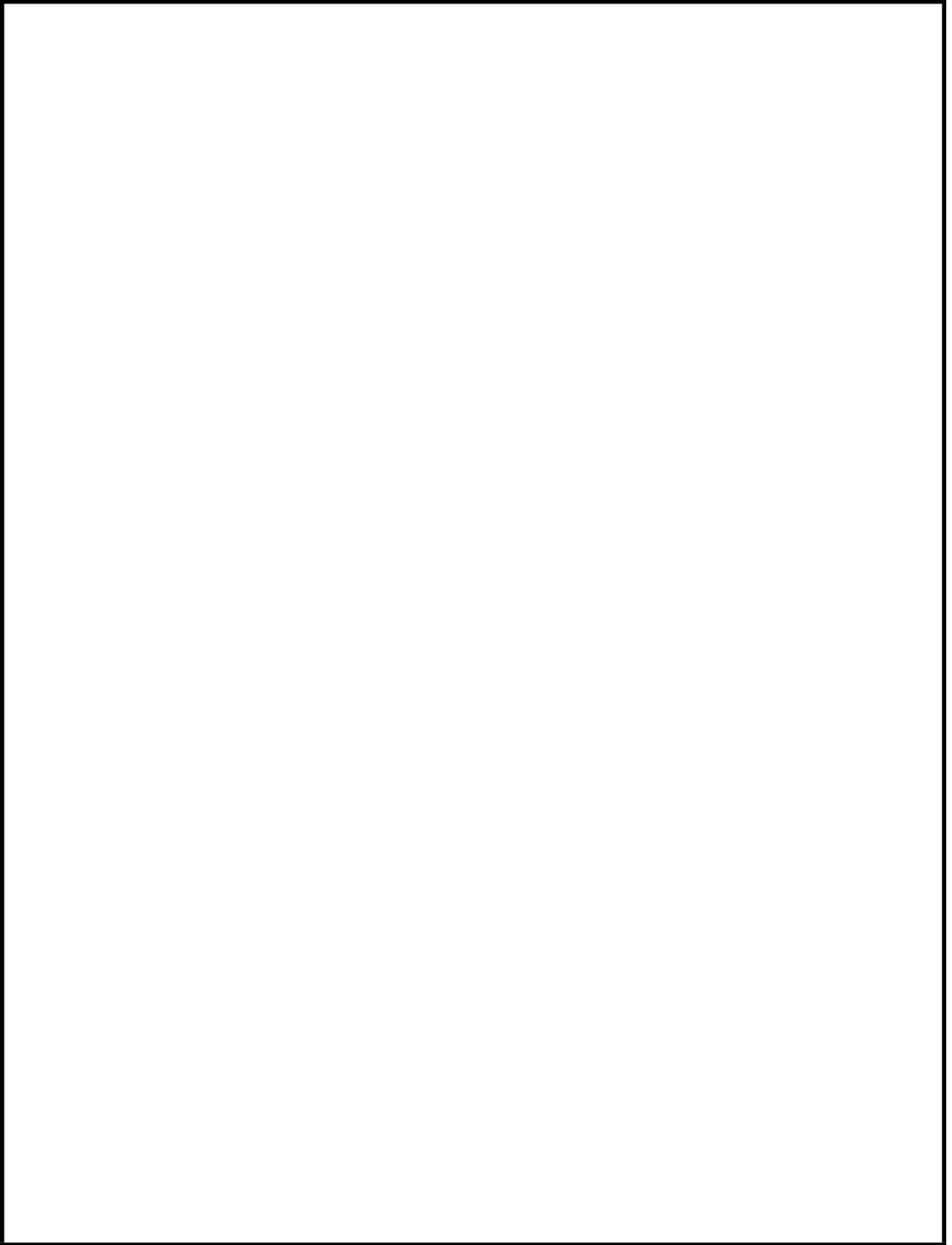
委托代理人身份证复印件

<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>
-------------------------	-------------------------

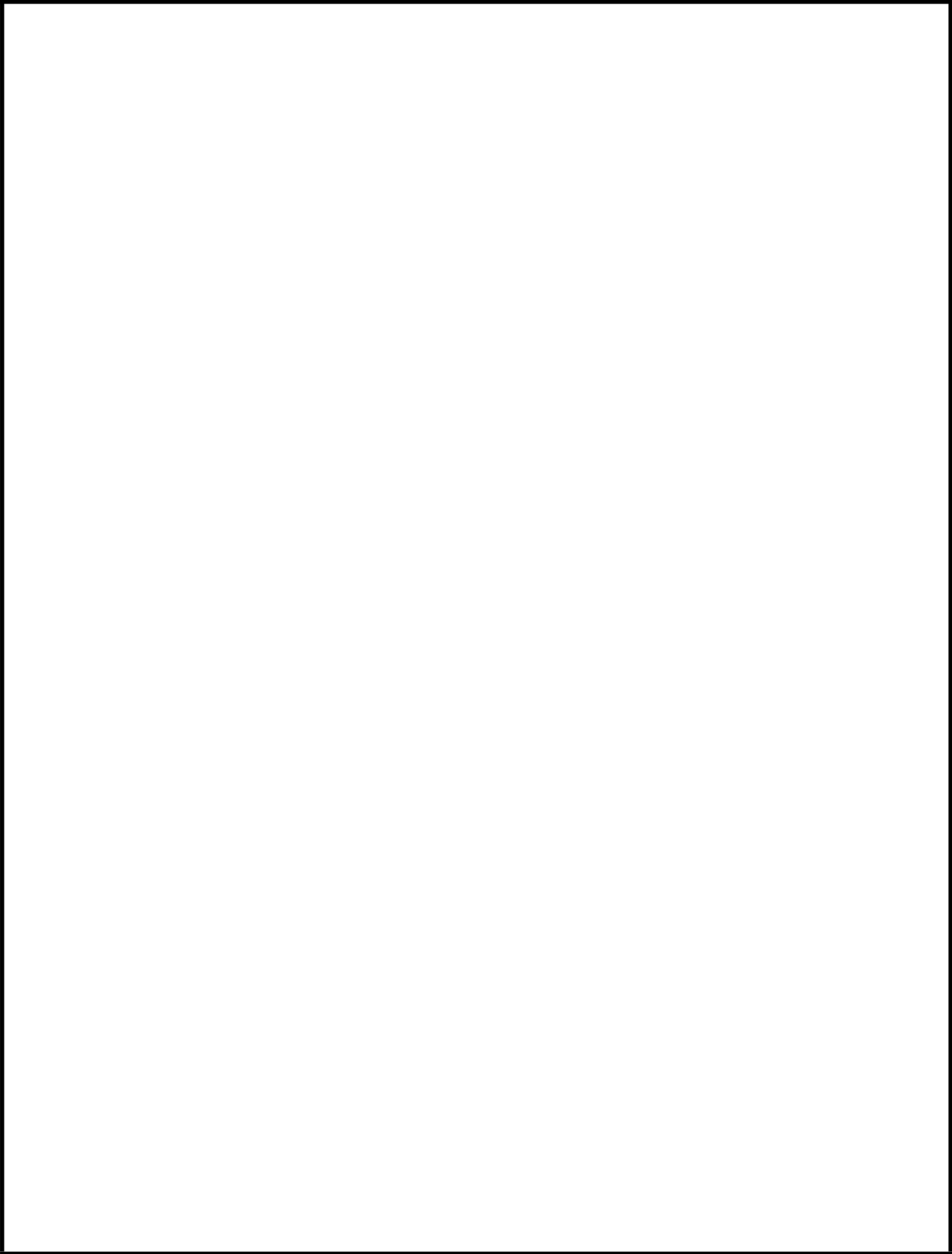
### 三、企业证件及其他资料

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

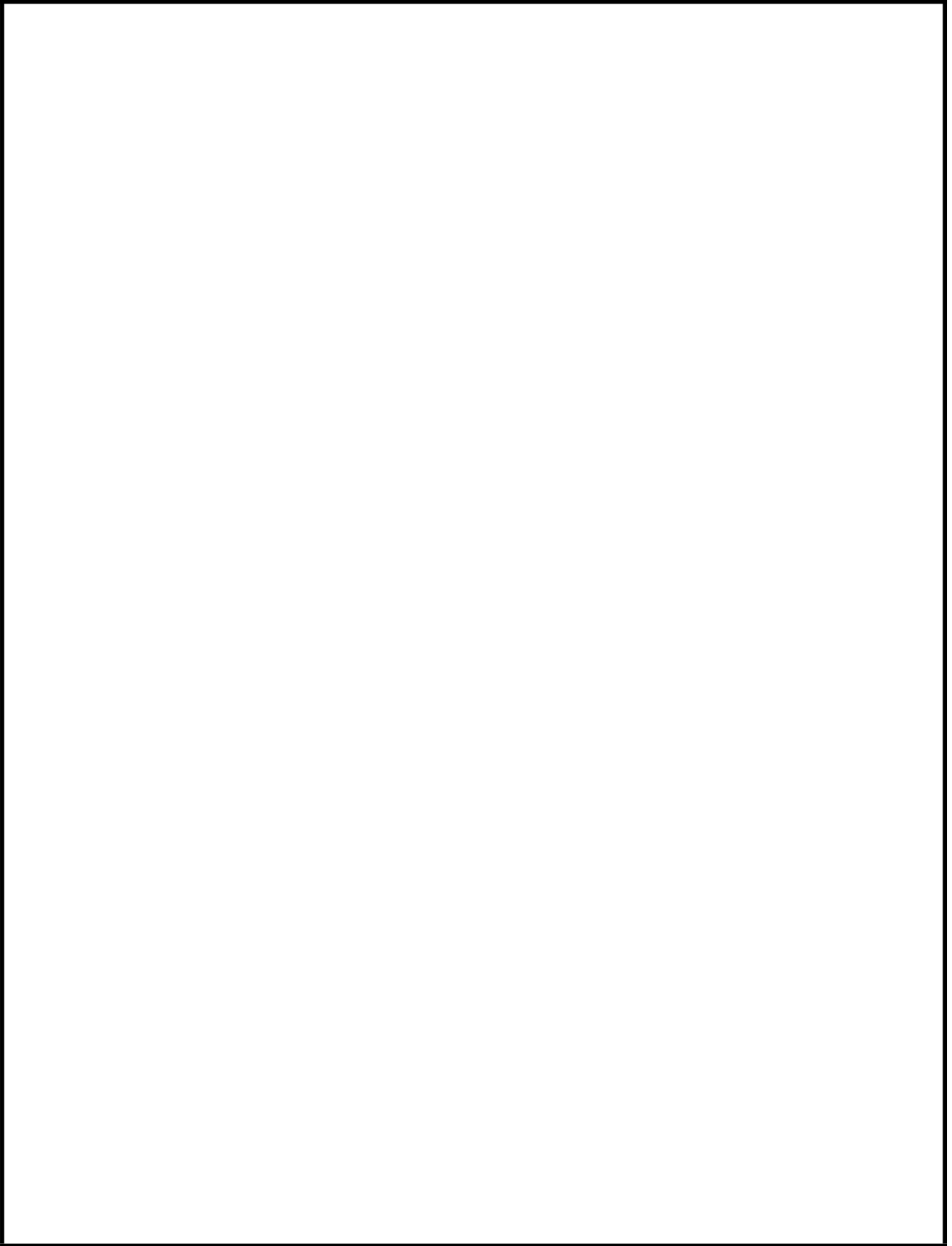
# 营业执照



# 资质证书

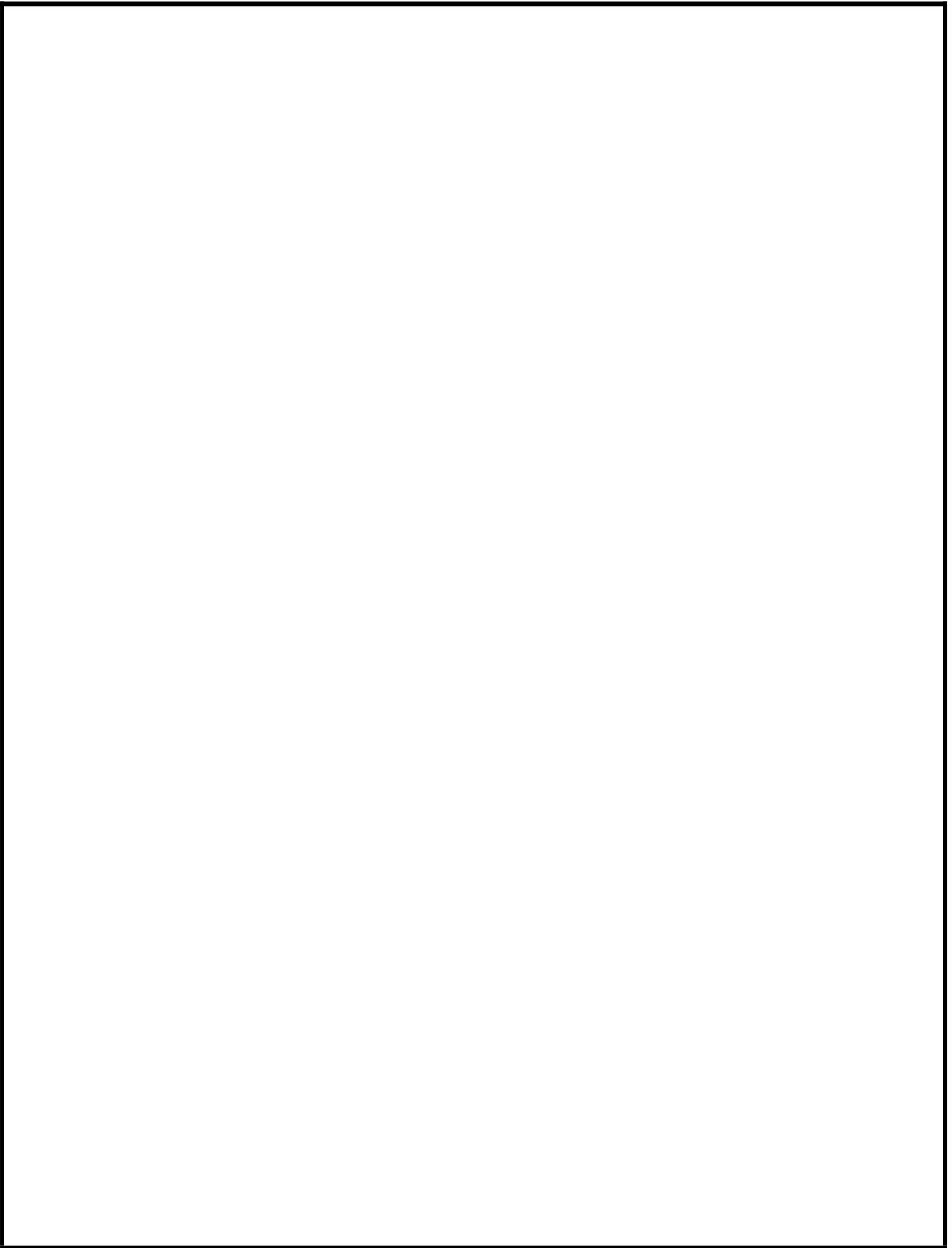


# 安全生产许可证

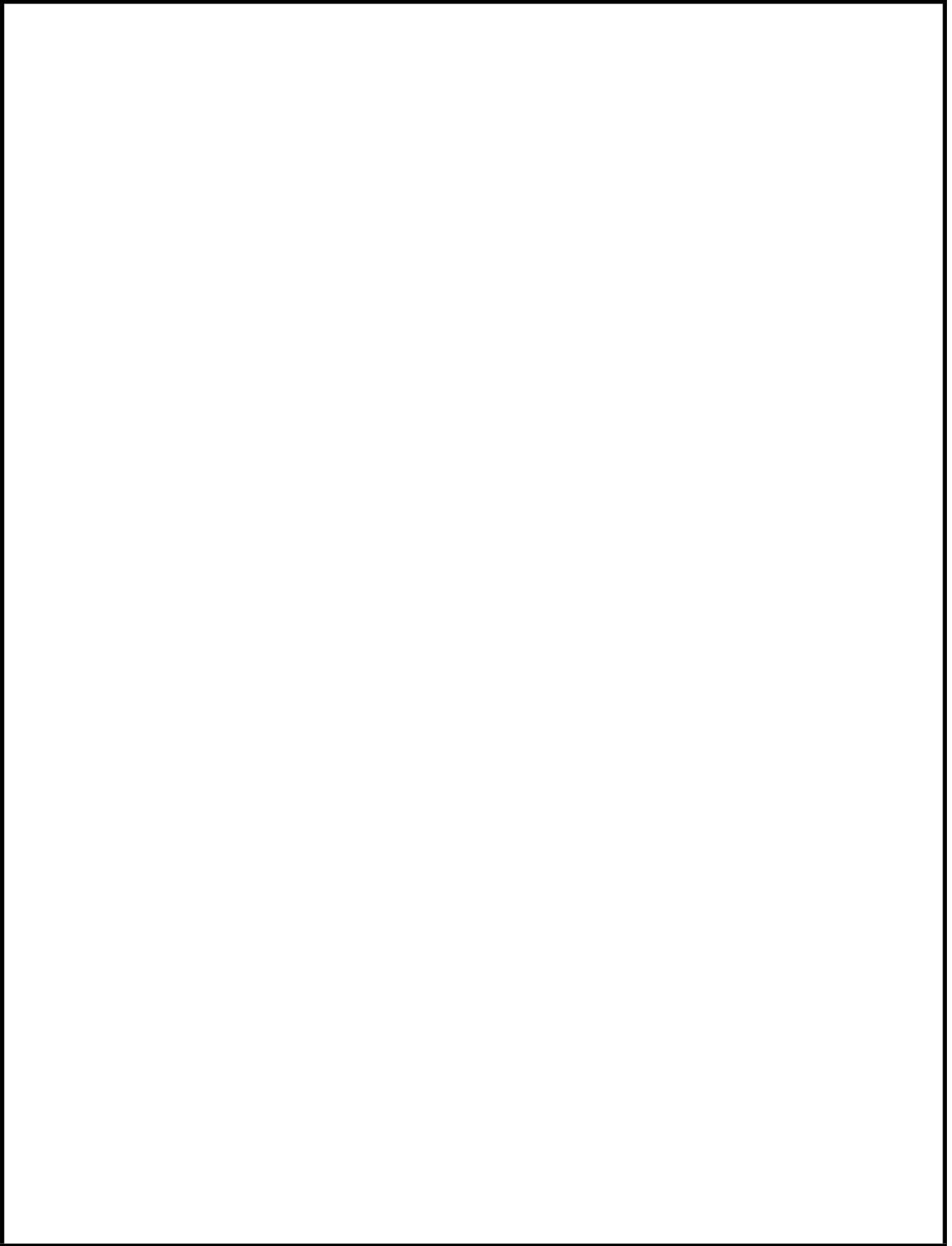




拟投入人员证件



## 其他资料



## 四、承诺函

### 承 诺 函

致：武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目经理部

我单位在此郑重承诺：我单位有满足本次招标项目所需的自有人员，如有幸中标本招标项目，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，并严格按照招标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

武汉至重庆高速公路武汉至汉川段一标项目 G348 桥梁结构施工劳务分包(招标项目名称)

投标人：	
地 址：	
联系人：	
电子邮件：	
联系人手机：	
传真：	

### 招标综述

1. 鉴于招标方招标需求，拟此报价单。
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。
3. 报价单上加盖投标人公章。
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。
5. 招标方将在参与报价的投标人中以比价的方式确定本次招标项目谈判流程入选单位。

### 报价情况

序号	名称	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	价格组成
403	钢筋								



									量, 招标人按合同相关条款扣除。
405	钻孔灌注桩								<p>1. 招标人提供施工便道, 其他施工条件由中标人根据施工方案自行考虑, 费用包含在单价中。</p> <p>2. 招标人提供桩基主材(混凝土), 与完成本项内容的其他辅助材料及养护材料等均由中标人自备, 费用包含在单价中。</p> <p>3. 与完成本项内容相关的人员因工作段面不连续而造成的窝工费、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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 工程量核定: (桩长按设计系梁(或承台)底高程-设计桩底高程)*设计桩径的横截面积计算; 桩基混凝土用量按(设计承台底高程-设计桩底高程)*设计桩径的横截面积*1.06 计算, 超出规定用量, 招标人按该材料实际发生成本的 1.2 倍从中标人当期计量中扣除; 超灌部分不另外计列混凝土方量, 已计入扩孔系数中。</p> <p>6. 桩基除税分包价格不因成孔工艺、地质变化等原因调整单价(因溶洞等特殊地质原因导致的设计变更除外)。</p>
405-1	钻孔灌注桩								
-a	陆上钻孔灌注桩	m							
-a-7	桩径 1.8m	m3	2519.24						
-a-8	桩径 2.0m	m3	7351.33						
410	结构混凝土工程								
410-1	混凝土基础(包括支撑梁、桩基承台、桩系梁, 但不包括	m3							

	桩基)								
-b-2	C35 承台砼	m3	4412.16						立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。
410-2	混凝土下部结构								
-a	盖梁混凝土								1. 场地清理；2. 搭设作业平台、支架；3. 安拆模板；安设预埋件（包括支座预埋件等）；4. 混凝土浇筑、振捣、养护；5. . 防水、防冻、防腐措施。
-a-3	C40 盖梁混凝土	m3	444.96						1. 场地清理；2. 搭设作业平台、支架；3. 安拆模板；安设预埋件（包括支座预埋件等）；4. 混凝土浇筑、振捣、养护；5. . 防水、防冻、防腐措施。
-g	薄壁式桥墩混凝土								1. 场地清理；2. 搭设作业平台、支架；3. 安拆模板；安设预埋件（包括支座预埋件等）；4. 混凝土浇筑、振捣、养护；5. . 防水、防冻、防腐措施。
-g-3	C40 薄壁式桥墩混凝土	m3	2121.81						1. 场地清理；2. 搭设作业平台、支架；3. 安拆模板；安设预埋件（包括支座预埋件等）；4. 混凝土浇筑、振捣、养护；5. . 防水、防冻、防腐措施。
410-6	现浇混凝土附属结构								
-b	防撞护栏								立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。
-b-2	C35 砼	m3	403.20						立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。
-c	支座垫石								立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。
-c-1	C40 砼	m3	11.48						立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。
411	预应力混凝土工程								包含各种型号规格的波纹管、锚具及压浆、调直、切断；编束、穿束；安装波纹管、锚具，张拉、锚固、压浆；拆除、切割钢丝、封锚及其它相关辅助措施等全部工作内容。
411-5	后张法预应力钢绞线	kg	517919.37						1. “钢绞线/预应力钢筋、锚具、波纹管、压浆料”由招标人提供，其他所有辅材均由中标人自备，费用包含在单价中。与完成本项内容的其它所有小型辅助设备及对应进出场费用（如各类张拉、压浆设备）均由中标人自备，

411-6	后张法预应力钢筋	kg							费用包含在单价中。2. 设备进出场等所有设备费用、措施费及相关的水电、燃油费用等均含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定:按设计图纸计算工程量。主材(钢绞线)用量按可计入工程量清单中的设计工程量加上工作长度后计算,超出规定用量,招标人按合同相关条款扣除。
-b	预应力钢棒	kg	144876.24					钢筋平直、画线、配料、对焊、切断;除锈、镦头、对焊接长杆;穿钢筋、上锚具和连接器、对张;检查、放张、切割、抹砂浆	
411-7	现浇预应力混凝土上部结构	m <sup>3</sup>							1. 主材(结构混凝土及硬化混凝土、挂篮、模板)由招标人提供,其他所有辅材均由中标人自备,费用包含在单价中。2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定:按设计图纸计算工程量。材料用量按设计工程量计,超出规定用量,招标人按合同相关条款扣除。
-b	悬浇(包括0号节段、现浇段和合拢段)							配合挂篮设备及附属设备的安拆;支架基础的处理及0号块支架、支架的搭设;模板拼拆及安装、拆除、修理、涂脱模剂、堆放;配合挂篮设备的预压、推移、就位、过墩;混凝土浇筑、捣固及养生;安装设备的爬杆移动	
-b-1	C55 预应力混凝土	m <sup>3</sup>	10598.40						
415	桥面铺装								
415-3	防水层								
-b	防水粘结层	m <sup>2</sup>	7440.00					清理浮渣、表面拉毛,喷射防水材料。	1. 材料由中标人提供费用包含在单价中。2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。3. 与完成
415-	桥面排水								





-c	D240 型	m	63.60					护、解除伸缩缝锁定装置、嵌入密封橡胶条。	等费用包含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定:按设计图纸计算工程量。材料用量按设计工程量计,超出规定用量,招标人按合同相关条款扣除。
	措施部分								
C-0	塔吊基础及承台钢筋	kg	17827.78					立模、加固、浇筑混凝土、振捣、拆模、养护及其它相关辅助工作。	1. 主材(结构混凝及钢筋、模板)由招标人提供,其他所有辅材均由中标人自备,费用包含在单价中。2. 所有小型辅助设备费用、措施费用及用电、用水和燃油等费用包含在单价中。3. 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。4. 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。5. 工程量核定:按设计图纸计算工程量。材料用量按设计工程量计,超出规定用量,招标人按合同相关条款扣除。
C-1	塔吊基础桩基 C30	m3	123.85						
C-2	塔吊承台 C35	m3	117.50						
C-3	塔吊垫层 C15	m3	255.20						
C-4	场地硬化 C25	m3	665.49						
<b>合计</b>				含税总价: 人民币大写: RMB: 元; 除税总价: 人民币大写: RMB: 元; 税率: %					
<b>报价须知</b>									
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. 招标采取的定价方式: 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: 须达到招标人与业主签订的施工总承包合同约定质量标准的要求、国家现行质量标准规范。									

4. 工期要求:满足业主及招标人工程进度计划要求,具体开工日期以招标人通知开工日为准。
5. 付款方式:招标人按月给中标人办理结算,在招标人收到业主支付的计量款后,每期结算支付比例按照 80%办理,扣除由招标人全额代付该期农民工工资后进行支付,在招标人整个项目取得交工验收证书后三个月内支付至 90%,项目质保期满后支付至结算金额的 95%,完成竣工决算及政府审计、招标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,招标方将以书面/电话或其他形式通知所有投标单位结果。