

神龙山组团市政设施建设工程——横九路、C-06 绿地 热镀锌扁钢等材料采购（第二次）询价公告

我公司通过公开询价的方式对神龙山组团市政设施建设工程——横九路、C-06 绿地（下称“本项目”）热镀锌扁钢等材料实施采购，现诚邀符合条件的潜在报价单位参与报价。

一、采购项目基本情况

（一）采购物资名称及数量：详见报价表。

（二）控制价：本次询价控制总价为¥139851.34 元，控制单价详见报价表。

（三）供货期限：计划供货期限为 30 个日历天，自合同签订之日起至 2023 年__月__日止（具体供货截止时间以本项目完工时间为准）。

（四）交货地点：广安市神龙山组团内本项目施工现场。

（五）质量要求：

1.所供材料须符合国家现行标准和行业技术规范及本项目施工图设计文件要求。

2.所有材料须为全新材料。

二、报价单位资格要求

（一）具有合法有效的营业执照，且在有效期内。

（二）报价单位近3年（即2019年7月1日至会议时间）未出现过质量事故、生产安全事故、环保事故和不良信用记录，不得有违法违规行为被有关部门处罚且处于投标禁入期。报价单位或单位负责人近3年无行贿行为或行贿犯罪记录。

三、报价资料的递交

（一）递交截止时间（会议时间）：2022 年 12 月 16 日 09 时 00 分。

（二）递交方式：本次采购实行网络方式递交报价资料，报价单位将以下资料扫描在一个 PDF 文档内传送至邮箱 slgsyxtyl@163.com。

1. 报价表（详见附件 1）。

2. 营业执照副本复印件。

169600155

3. 报价人的有效身份证复印件。

5. 信用查询相关证明资料（具体要求详见附件4）。

6. 承诺函（须按我公司提供的格式出具，详见附件5）。

报价单位递交的以上报价资料须合法有效，且均需加盖报价单位公章。

四、报价要求

（一）报价单位按报价表要求报价，不得修改报价表中实质性内容，报价结果最多保留至小数点后两位，否则，视为无效报价。

（二）报价单位的报价不得高于本次控制价（单价和总价），否则，视为无效报价。

（三）报价方式：一次性报价。

五、报价保证金

（一）金额：¥2790.00 元。

（二）缴纳方式：报价保证金须通过报价单位的银行账户以转账方式缴纳，在**2022年12月16日09时00分**前到达以下指定银行账户：

开户单位：广安交投神龙置业有限公司

开户银行：成都农村商业银行股份有限公司广安分行

账号：024400000120010000867

注：报价单位转账时请备注“项目名称+报价保证金”，因备注不清造成无法辨别报价保证金是否缴纳的，后果由报价单位负责。

（二）退还：非由招标人缴纳的报价保证金在合同签订后5个工作日内

(一) 询价小组先审查报价单位提供的营业执照复印件、报价人的有效身份证复印件、授权委托书(若有)、信用查询相关证明资料、承诺函,符合要求的方可进入下一步程序。

(二) 报价单位提供的报价资料个别材料不齐全,询价小组认为可以补正的,应告知报价单位需要补正的内容,允许报价单位在规定的合理时间内补齐。补正的资料应以书面形式加盖报价单位公章或签名确认[报价单位为法人的,应当由其法定代表人(负责人)或委托代理人签名确认;报价单位为其他组织的,应当由其主要负责人或委托代理人签名确认;报价单位为自然人的,应当由其本人签名确认]后提交我公司,否则无效。报价单位在规定时间内拒不补齐的,则报价资料审查不予通过。报价资料符合询价公告要求的方可进入下一步程序。

八、中选人确定方式

(一) 我公司按符合要求的有效报价(总价)由低至高确定本次采购

[REDACTED]



4. 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
5. 根据国家或四川省有关部门制定的联合惩戒措施规范性文件（联合惩戒措施包括限制参与工程招投标或限制参与政府采购活动），被列为联合惩戒对象的。

十一、发布公告的媒介

本次询价公告在全国公共资源交易平台（广安市）、四川建设网、广安文旅集团官网发布。

十二、联系方式

地址：广安中安国际商务大厦（高新城）楼16楼（广安文旅集团）

联系人：李先生

电话：0826-8967228

- 附件：
1. 报价表
 2. 合同
 3. 授权委托书
 4. 信用查询流程及要求
 5. 承诺函
 6. 图纸

司

神龙山组团市政设 热镀锌扁钢

横九路、C-06绿地 二次) 报价表

报价日期: 2022年 月 日

型号	质量要求	单位	采购数量	控制单价 (元)	控制合价 (元)	报价单价	报价合价 (元)	备注
5mm		吨	1.63	5500.00	8965.00			
4mm		吨	0.44	5500.00	2420.00			
1mm*5mm		米	168.00	16.21	2723.23			
1mm*10mm		个	61.00	10.70	652.70			含加工, 具体详见 图纸
8*256mm	1. 所供材料须 符合国家现行 标准和行业技 术规范及本项 目施工图设计 文件要求。 2. 所有材料须 为全新材料。	个	189.00	5.20	982.80			
0mm		个	67.00	67.00	4489.00			按图纸尺寸加工
0mm宽		米	1857.00	28.94	53741.58			
0mm宽		米	264.00	42.25	11154.00			不锈钢原色
1mm *3mm		个	3095.00	15.72	48653.40			按尺寸加工及钻 孔, 孔径与螺栓相 匹配, 具体详见图 纸
1mm *3mm		个	441.00	3.50	1543.50			
7C		个	3536.00	1.28	4526.08			

暂定价: (大写:)

市场价, 包含但不限于原材料费、加工费、运输费、损耗费、装卸费、堆码费、管理费、人工费、税费(不含增值税)、材料所需的各种出厂检测费、利润、规定应该缴纳的各项费用等所有费用。

工费、运输费、损耗费、装卸费、堆码费、管理费、人工费、税费（不含增值税）、材料所需的各种出厂检测费、利润、保险费、资金占用费及国家或地方规定应该缴纳的各项费用等所有费用。

（二）合同履行期间，若发生材料、人工、能源等各种费用变化或用量增加、减少，本合同单价均不作调整。但经双方协商一致的价格调整除外。

（三）采购数量为暂定数量，甲方可根据实际需要进行数量增减。若最终结算价款未达到或超出本合同约定的暂定总价，均以实际结算价为准，乙方不得以此要求甲方额外补偿。

（一）所供材料须符合国家现行标准和行业技术规范及本项目施工图设计文件要求。

三、供货期限：本合同计划供货期限为 30 个日历天，自本合同签订之日起至 2023 年__月__日止（具体供货截止时间以本项目完工时间为准）。

四、交货及验收

（一）交货时间：一次性供货。乙方在收到甲方采购计划之日起 5 个日历天内向甲方交货，乙方不能超出供货时间及甲方计划需求量供货，否则甲方有权拒收，也不承担保管责任，由此产生的一切费用及损失由乙方自行承担。

（二）交货地点：广安市神龙山组团内本项目施工现场。

（三）验收：乙方应在甲方通知供货的时间内将材料按质、按量运送至甲方指定地点，同时提供所供材料的出厂合格证、出厂检测报告等质量保证资料，外观检验合格后开始卸货。若乙方擅自卸货，甲方有权拒收，并由乙方承担由此产生的一切费用。

甲方按照相关规定的抽检频率进行取样抽检，抽检单位为甲方委托本

项目的第三方检测机构。若抽检不合格，乙方须在3个日历天内无偿调换合格的材料，并承担该批次材料装卸费、运输费、堆码费、相应检测费等发生的所有费用。抽检合格视为乙方完成交货，交货前乙方自行承担材料损毁、灭失的风险。

五、履约保证金

(一) 金额：¥_____元（大写：_____）。

(二) 退还：乙方完成本合同所有供货量，经甲方验收合格并完善相关手续后，甲方于15个日历天内一次性退还。

六、费用结算及支付

(一) 费用结算：各单个工程以甲乙双方授权代表共同签字确认的实际供货数量按月分别据实结算，即：上月实际供货数量×本合同对应单价。

(二) 支付进度：甲乙双方每月办完各单个工程结算，乙方提供甲方认可的增值税专用发票（票面税费由甲方承担）后，甲方于15个日历天内支付上月已供材料价款80%；剩余材料价款待乙方完成本合同约定的所有供货量后，甲方于15个日历天内一次性支付。

(三) 支付方式：甲方通过银行转账支付至本合同乙方指定银行账户。

七、安全责任

本合同履行期间，非甲方原因造成的一切安全事故责任由乙方自行承担，甲方对此不承担任何形式的民事赔偿责任。如甲方存在垫付或对外承担责任的情形，甲方有权要求乙方支付或向乙方追偿。

八、双方的义务与权利

(一) 甲方的义务与权利。

1. 负责材料的验收，对验收不合格的材料有权要求乙方重新调换至合格。
2. 按照本合同约定支付费用。

(二) 乙方的义务与权利。

1. 严格按照本合同约定及甲方要求按时、按质、按量供货。若材料出现质量问题，乙方须无条件无偿调换至合格。



2.乙方车辆及人员进入施工现场后，应服从甲方现场人员统一指挥调度，按照现场要求进行卸货并整齐码放。

3.因乙方在供货过程中造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方全部损失，甲方可从应付费用中扣除，不足部分可依法予以追偿。

4.有权要求甲方按本合同约定支付费用。

九、违约责任

(一) 本合同签订后，甲乙双方应严格履约。若违约，由违约方向守

[REDACTED]

违约责任。因政府规划调整或不可抗力因素致使本合同无法履行，不视为

(三) 出现本合同其他条款约定的解除合同情形时可以解除合同。

(四) 合同解除后,乙方已完成的供货经验收合格后按实际供货数量结算费用。尚未履行的不再履行且不支付任何费用,有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

十一、争议的解决

(一) 因材料质量问题发生争议,由甲乙双方协商后确定的独立第三方检测机构进行质量鉴定。符合质量标准的,鉴定费由甲方承担;不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。

(二) 本合同履行期间发生的争议,双方应尽量协商解决,若协商不成,任何一方均应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、其他

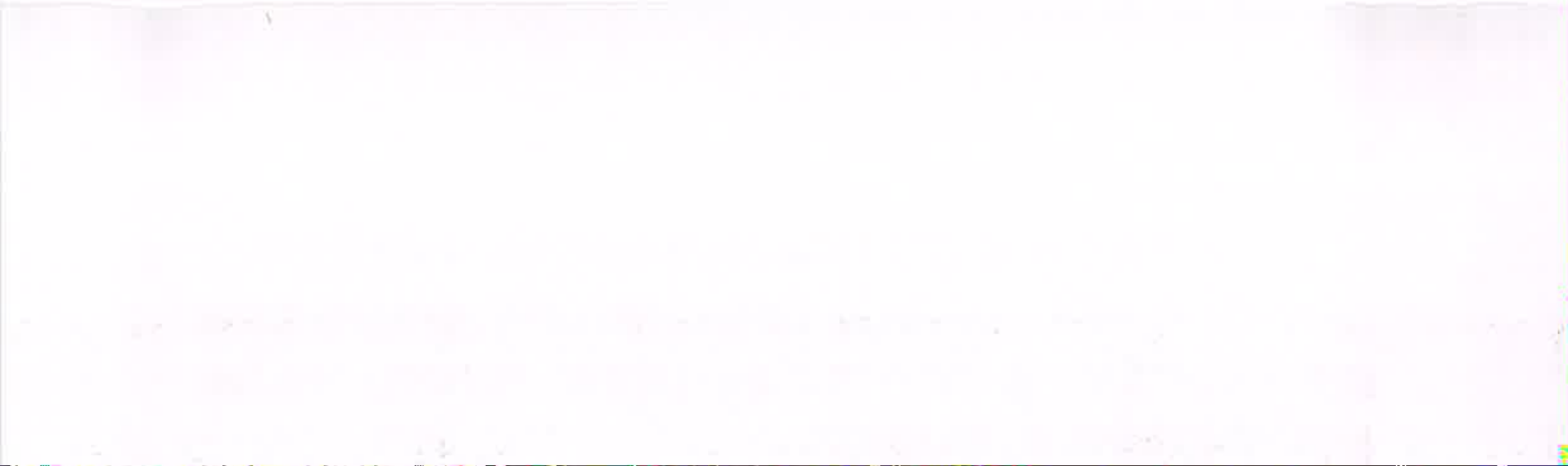
(一) 本合同未尽事宜,经双方协商一致形成补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同一式叁份,甲方持贰份,乙方持壹份,自双方签名并盖章之日起生效,均具有同等法律效力。

(三) 本合同有效期内,合同所载双方的名称、联系人及地址是合同所涉各种文书及法院诉讼文书接收人及送达地址,若发生变化而未书面通知对方,一方按本合同所载地址向另一方发送的所有文书,视同送达。

十三、合同附件:廉政合同。





授权委托书

本人_____（姓名）系_____（报价单位名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改神龙山组团市政设施建设工程——横九路、C-06 绿地热镀锌扁钢等材料采购（第二次）报价资料、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 年 月 日至 年 月 日。

代理人无转委托权。

- 附件：1. 法定代表人身份证复印件加盖公章
2. 委托代理人身份证复印件加盖公章、提供其为本单位人员相关证明资料

法定代表人：_____（签 名）

联系电话：_____

委托代理人：_____（签 名）

联系电话：_____

_____年__月__日

信用查询相关证明材料

1. 在“国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）”网站上企业信誉证明打印并加盖鲜章。信息生成打印示例（按以下箭头指示依次点击各项信息并截图打印）如下：

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广安公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：
注册号：
法定代表人：
登记机关：

发送报告
信息分享
信息打印

行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码：
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
- 注册资本： 万人民币
- 营业期限自：
- 登记机关：
- 住所： 四川省广安市
- 经营范围：

企业名称：
法定代表人：
成立日期：
核准日期：
营业期限至：
登记状态： 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：
注册号：
名称：
经营范围：
成立日期：
核准日期：
营业期限至：
登记状态：
登记机关：

承 诺 函

广安交投神龙置业有限公司：

根据

C-06

钢等材料采购（第二次）询价公告及相关补遗书（若有）的规定及内容，我方自愿参与报价，对参与报价及中选后的履约过程承诺如下：

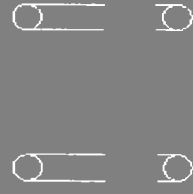
1. 我方完全接受询价公告要求，且不存在询价公告规定的限制参与本次采购活动的相关情形。

2. 我方承诺在询价公告规定的期限内完成全部工作。若逾期，我方自愿按合同规定的违约责任接受贵司处罚；合同履行期间，因我方原因发生的一切安全责任均由我方负责。

3. 若我方中选，我方保证在规定的期限内完成全部工作。若逾期，我方自愿按合同规定的违约责任接受贵司处罚；合同履行期间，因我方原因发生的一切安全责任均由我方负责。

4. 在合同履行过程中及履行完毕后，不得以任何理由向你方申请合同以外的补偿。

Φ10 圆钢



100



100

130

埋件大样图

.zaojianet.cn

主梁 L50x5

L30x4

13x26

1

2

0

1

电缆支架

层架端头处理

电缆支架尺寸表

电缆井 类型	井内高度 (mm)	井内宽度 (mm)	主架长度 L (mm)	层架长度 a (mm)	层架最多层数				安装固定距离	
					层架间距 m				L1 (mm)	L2 (mm)
					300	250	200	150		
手孔井	1100	900	670	200	3	3	4	5	470	100
	1500	1000	1070	200	4	5	6	7	870	100
	1900		1270	200	5	5	7	9	1070	100
电缆井	2100	≤1400	1570	200	6	7	8	11	685	100
	2400		1870	200	7	8	10	13	835	100
	1900		1270	300	5	5	7	9	1070	100
电缆井	2100	>1400	1570	300	6	7	8	11	685	100
	2400		1870	300	7	8	10	13	835	100

注:

1.井内电缆支架的选择由设计确定。

2.电缆支架在手孔井内安装时，上层支架距顶板高度不宜小于200mm，下层支架距地面不宜小于300mm；在电缆井内安装时，上层支架距顶板高度不宜小于300mm，下层支架距地面不宜小于300mm。

3.层架之间距离(m)为300mm时适用于安装35kV电缆；距离为250mm时适用于安装10kV电缆；距离为200mm时适用于安装10kV以下低压电缆；距离为150mm时适用于安装控制电缆。

4.电缆支架固定安装可采用膨胀螺栓，也可以采用预埋钢板焊接安装。

电缆支架

图集号

07SD101-8



50厚C20卵石散嵌 $\phi 50 \sim 80$ mm白色卵石
嵌入深度 $\geq 50\%$

100厚C20混凝土垫层
100厚碎石层
素土压实 3%

70 X5厚201不锈钢

50 X30 X30 X3厚热镀锌角钢@600
M6 X70

70 X5厚201不锈钢

50 X30 X30 X3
M6 X70
固定

60厚粒径 $\phi 8-12$ mm黑色卵石散铺
100 C20混凝土垫层
100 (素土)
素土压实, 压实度 $\geq 93\%$

砾石散置做法

1:10

卵石铺装做法大样

1:10

