

神龙山组团防护绿带配电工程安装采购询价公告

我公司通过公开询价的方式对神龙山组团防护绿带配电工程（下称“本工程”）安装实施采购，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）供电、受电电源相关情况

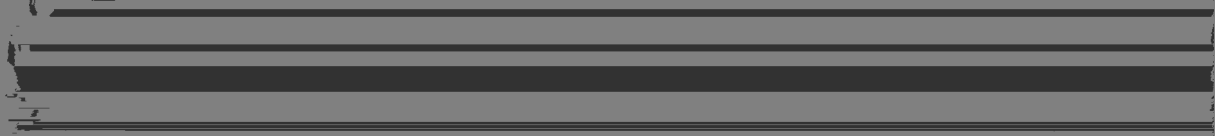
1. 供电电压：交流 10KV。
2. 供电容量：250 千伏安。
3. 电源性质：主供电源。
4. 电源接入方式：10KV 单电源 T 接。
5. 供电电源位置：10KV 枣官线神龙组团路灯支线 1#杆。
6. 进出线路铺设方式、路径及导线选型

（1）10KV 枣官线神龙组团路灯支线 1#杆至神龙组团路灯配电室。

（2）线路敷设方式采用电缆沟。

（3）电缆采用 YJV22-8.7/15KV-3×50 mm²，电缆中间及终端接头采用冷缩式接头。

7. 受电容量及电压等级：箱变



8. 受电容量及电压等级：箱变 250 千伏安 电压等级：10KV

2. 本厂具备竣工验收条件时，应及时通知供电部进行竣工验收并保证能通电运行。

3. 在工程竣工验收中，我公司及供电部门提出的整改意见，中选人应按要求限时整改，并承担整改的所有费用。

二、报价单位资格要求

(一) 一般要求：具有独立企业法人资格，且在有效期内。

(二) 资格要求

1. 具有行政主管部门颁发的输变电工程专业承包三级及以上资质或电力工程施工总承包三级及以上资质，且在有效期内。

2. 具有国家电力主管部门颁发的五级及以上承装（修、试）电力设施许可证，且在有效期内。

3. 具有安全生产许可证，且在有效期内。

省外企业须提供在有效期内的《四川省省外建筑企业入川承揽业务验证登记证》或带二维码的《四川省省外施工、监理企业入川承揽业务省厅基本信息录入证》或带二维码的《四川省省外建筑企业入川信息报送电子登记表》。

(三) 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）：**2023年1月3日10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、资质证书、安全生产许可证、电力设施许可证复印件。

3. 报价人的有效身份证复印件。

4. 授权委托书（具体要求详见附件3）。

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(总价和总价)，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：¥3370.00 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 2023 年 1 月 3 日 10 时 00 分前到达以下指定银行账户：

开户单位：广安交投袖龙置业有限公司

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。

(三) 退还：非中选人所缴纳的报价保证金在会议结束后 5 个工作日内退还，中选人所缴纳的报价保证金在合同签订前可转为履约保证金。

(四) 发生下列情形之一的，我公司将不予退还报价保证金：

1. 由选人因非不可抗力因素放弃中选资格 或未按照规定提交履约保

证金或签订合同，将不予退还报价保证金；

2. 报价单位在本次询价活动中提供了虚假响应资料、串通报价的。

六、履约保证金

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；报价单位有其他组织的，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的中选候选人，第一中选候选人为中选人。若有两家及以上报价单位报价（总价）相同，则以抽签确定名次。

（二）若第一中选候选人放弃中选资格或被取消中选资格，我公司有权重新开展采购工作或选择由第二、第三中选候选人依序递补，递补的合同价均按第一中选候选人的报价执行。

九、其他未尽事宜详见合同。

十、特别说明

（一）因中选人原因被我公司取消中选资格或中选人未按规定提交履约保证金或放弃签订合同或签订合同后不按相关要求等履约的，将被广安交旅集团或我公司纳入不良行为记录名单。

（二）凡被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单的，视为存在不良信用记录，拒绝其参与本次采购活动。

（三）自纳入广安交旅集团或我公司不良行为记录名单的单位将被拒绝其参与本次采购活动。

（四）报价单位参与本次询价不得有下列情形：

1. 与我公司存在利害关系且可能影响询价公正性的；
2. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，在同一项目中同时参与询价；
3. 被依法暂停或者取消投标资格；
4. 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

（五）报价单位或其法定代表人或其委托代理人必须在询价公告规定的时间内，持报价单位公章或法定代表人或其委托代理人有效身份证明文件，携带加盖公章的报价文件，按询价公告规定的时间和地点，将报价文件密封送达我公司。逾期送达的报价文件，恕不接收。

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、广安交旅集团官网发布。

十二、联系方式

地址：广安市枣山园区迎宾大道广高新城 A 栋 16 楼（广安交旅集团）

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. 高压供电方案答复单

限公司

8 日

1554



安装采购报价表

报价日期: 2023年 月 日

报价单价	合计 (元)	备注
00元/台		
00元/座		
00元/米		
00元/套		
00元/套		
元/米		
元/套		
元/个		
00元/套		
00元/块		
00元/块		
00元/块		
00元/项		
00元/项		
00元/项		
00元/项		

1、安装费、人工费、调试试验费、项目验收、搭火(承接相关资质及
遇国家税收政策发生调整,按国家有关规定执行,合同总价作相应

费率用

神龙山组团防护绿带配电工程安装合同

(此合同除核心条款不变外,以最终签订版为准)

甲方(发包人): 广安交投神龙置业有限公司

乙方(承包人):

甲方通过公开询价的方式,确定乙方为神龙山组团防护绿带配电工程(下称“本工程”)的安装单位。按照《中华人民共和国民法典》及相关规定,并结合本工程的具体情况,为明确甲乙双方在本工程安装过程中的权利和义务,经双方协商达成一致,特订立本合同。

一、供电、受电电源相关情况

(一) 供电电压: 交流 10KV。

(二) 供电容量: 250 千伏安。

(三) 电源性质: 主供电源。

(四) 电源接入方式: 10KV 单电源 T 接。

(五) 供电电源位置: 10KV 枣官线神龙组团路灯支线 1#杆。

(六) 进出线路铺设方式、路径及导线选型

1. 10KV 枣官线神龙组团路灯支线 1#杆至神龙组团路灯配电室。

2. 线路敷设方式采用电缆沟。

3. 电缆采用 YJV22-8.7/15KV-3×50 mm², 电缆中间及终端接头采用冷缩式接头。

(七) 受电占建设米刑。 铭亦

(八) 受电空景及亦庄嬰粉县。 受电空景合计 250 千伏安 批准接入

51169600155

(二)本工程具备竣工验收条件时,乙方应立即组织供电部门进行竣工验收并保证能通电运行。

(三)在工程竣工验收中,甲方及供电部门提出的整改意见,乙方应按要求限时整改,并承担整改的所有费用。

[REDACTED]

五、合同期限:本合同期限为 25 个日历天,自合同签订之日起至 2023 年__月__日止。

六、履约保证金

(一) 金额: ¥ (大写:)。

(二) 退还: 乙方完成本合同约定的所有工作,经供电部门验收合格且通电后,甲方于 15 个日历天内一次性退还。

七、合同总价、支付方式

(一)合同总价(包工包料):即¥ 元(大写:),其费用包含设计费及图纸备案、材料费(包括主材、辅材)、运输费、下车费、搬运费、安装费、人工费、调试试验费、项目验收、搭火(T接相关资质及手续费用已包括在其内)、规费、安全文明施工费、措施费、利润、税费(税率为 9%,若遇国家税收政策发生调整,按国家有关规定执

6. 按本合同约定支付工程款。

(二) 乙方的权利和义务

1. 完成供电工程设计后,负责将设计图报送相关部门备案并向甲方提供 2 套通过备案的设计图。乙方对本工程的设计、安装承担全部责任。

2. 在进场安装 2 个工作日内应按规定为其员工(包括农民工)购买保险,并承担相关费用。

3. 本工程安装涉及的所有设备、材料(包括主材、辅材)均由乙方提供,且提供的所有设备、主要材料均应提前报甲方确认同意后方可进场,且必须是合格产品,并符合设计及相关规范要求,并附出厂合格证或材质证明。未经甲方确认同意的设备、主要材料,甲方有权要求乙方无条件更

[REDACTED]

承担。即便乙方提供的设备、主要材料经甲方同意使用,但仍要满足整体验收标准,需依本合同第二条约定验收合格后,方为合格。所有材料检测费用均由乙方承担。



十、违约责任

(一) 本合同签订后,甲乙双方应严格履约。若违约,由违约方向守约方支付¥10000.00元违约金,并由违约方承担由此给对方造成的一切经济损失。因政府规划调整和不可抗力因素致使本合同无法履行,不视为违约。本款违约的责任与(二)(三)款约定的违约责任合并适用。

(二) 甲方应按本合同约定向乙方支付工程款;若甲方逾期支付的,甲方就应付而未付部分按一年期贷款市场报价利率支付利息。若因乙方原因造成逾期付款的,甲方不承担违约责任。

(三) 若乙方原因未按本合同约定完成安装或经供电部门验收不合格的,每逾期1个日历天,乙方须承担本合同总价款5%的违约金,违约金按日历天累计计算。逾期5个日历天及以上的,乙方须承担本合同总价款30%的违约金,同时,甲方有权单方面解除合同,乙方已完工程量在质量合格的情况下按70%的价款结算,且还应承担由此给甲方造成的一切经济损失。

十一、争议的解决

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,自双方签名并盖章后生效,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诉讼时法院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

(一) 廉政合同。

(二) 安全环保文明管理协议书。

(三) 高压供电方案答复单。

(四) 乙方填报的《神龙山组团防护绿带配电工程安装报价表》。

授权委托书

人 (姓名) 系 (报

价单位名称) 的法定代表人, 现委托 _____

本 _____ 神龙山组团防护绿带配

电工程安装采购 (姓名) 为我方代理人,

以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、修改

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

报价单位: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签 名)

联系电话: _____

委托代理人: _____ (签 名)

注: 若报价人为法定代表人或负责人, 则不提供“授权委托书”。

信用查询流程及要求

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：



2. 在中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.c>

印加盖鲜章

承 诺 函

广安交投神龙置业有限公司：

根据神龙山组团防护绿带配电工程安装采购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. 我方承诺不串通报价，不借资质挂靠，中选后不转包及违法分包。

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，不以任何理由向你方申请合同以外的补偿。

5. 经本单位认真核查，我单位近3年内未发生过质量安全责任事故，生产安全责任事故和不良行为记录，无违法违规行为和被有关部门处罚且未在投标禁入期，且承诺我单位现任法定代表人或负责人，姓名：_____，身份证号：_____，近3年无行贿行为或行贿犯罪行为。

工程名称 神龙山组团防护绿化带配电工程

业务类别

供电容量
(KVA)

10

250

普通负荷

10KV 枣官线神龙组团路灯支线

依据国家电力行业有关政策和规定，结合用电需求以及当地供电条件等因素，贵单位 2022 年 8 月 17 日递交的用电申请经技术经济比较，并经供用电双方协商一致，方案答复如下：

受电工程具备供电条件，供电方案详见正文。

受电工程不具备供电条件，主

客户签字：

联系电话：

一、客户基本信息

客户名称:

用户地址:

法人代表:

联系人:

联系电话: 13568390210

行业分类:

用电类别: 一般工商业

负荷性质: 三类

客户接入系统方案

供电电源情况

供电企业向客户提供单电源三相交流 50 赫兹电源

1 第一路电源

供电电压 交流 10 KV 供电容量:

电源性质 主供电源 电源接入方式:

供电电源位置

产权分界点 线 1

业, 分界点

进出线路铺设方式、路径及导线选型

×

三、客户受电系统方案

1、受电点建设类型: 采用配 式。

2、受电容量及变压器数量: 客户受电容量合计 250 千伏安, 1*250KVA。

3、电气主接线: 采用 单母线方式。

4、运行方式: 电源采用 。

装

动

护

联络，通信方案建议 _____ 计量装置安装处。

8、自备应急电源及非电保安措施：客户对重要保安负荷配备足额容量的自备应急电源及非电性质保安措施。自备应急电源容量应不少于保安负荷。自备应急电源与电网电源之间应设可靠的电气或机械闭锁装置。防止倒送电；非符合生产特点、负荷特性，满足无电情况下保证客户安全的需要。

9、电能质量的要求：用电负荷注入公用电网连接点的许值应符合《电能质量公用电网谐波》（GB/T14549）国家标准限值。符合产生的电压波动允许值应符合《电能质量 电压波动和闪变》的限值。

四、计量方案

1、计量点设置及计量方式：

第一电源计量点计量装置装设在 _____ 处；计量方式为 高供高计；
用 _____ ，计量电压：交流 3×57.7（100）V，250KVA 变压器
感器 TA：15/5，低压电流互感器 TA：400/5，高压电表采用全
S 级；低压电表采用 _____

2、用电信息采集终端安装方式：配装 远程载波 终端 1 台，终端装设于 神龙组团路灯配电室（箱） 处，用于远程监控及电量数据采集。

五、计费方案

1、电价为

2、电价电费按照标准，根据国家（地方）电价调整，

用电费：

八、接线简图（见附图）

神龙山组防护绿化带 电气工程供电方案示意

11Y2-8. X50m²

用户分界开关-1