顺安、公岭服务区10KV增容配电工程

询

比

文

件

采购人：安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司

二〇一九年十二月

**目 录**

**[第一章](#_Toc11171) 询比公告**

**[第二章 竞标人须知](#_Toc27288)**

**[第三章 评审办法](#_Toc32520)**

**[第四章 合同条款及格式](#_Toc22208)**

**[第五章 响应文件格式](#_Toc13744)**

# **第一章 询比公告**

本采购项目“顺安、公岭服务区10KV增容配电工程”已由安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司批准实施,采购人为安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司。现对此项目进行公开询比采购，欢迎符合条件的竞标人参加。

**一、项目概况**

1、项目名称：顺安、公岭服务区10KV增容配电工程

2、项目地点：本项目分为两个标段，其中01标段在顺安服务区；02标段在公岭服务区。

3、资金来源：业主自筹

4、采购内容：顺安、公岭服务区因经营业态扩展需求，导致服务区电量增大，用电负荷过高，现需增加箱变及配电柜（具体内容详见清单）。中标后需自行完成施工、验收、送电工作，且自行办理与当地供电部门的对接手续，确保当地供电部门验收通过，及时向服务区送电。

5、项目概算:01标段为59.20万元，02标段为64.20万元

6、采购类别:工程类。

7、标段划分：本项目共2个标段，竞标人可参加两个标段的投标，但最多只可以中一个标段。若某一竞标人在两个标段均排名第一时，按投标组合价最低原则推荐中标人候选人。

8、工期：01标段45天，02标段45天。

**二、资格要求（01标段及02标段）**

1．资质要求：独立法人，具有有效的营业执照。具有有效期内的承装、承修、承试五级及以上的电力设施许可证或电力工程施工总承包三级及以上资质或送变电工程专业承包三级及以上资质。

2.业绩最低要求：近三年（2017年1月1日至今）独立完成过一个50万元及以上或10KV及以上的增容配电工程。

(提供业绩的合同协议书复印件，时间以合同协议书的签订时间为准)。

3.项目经理最低要求：具有机电类专业二级及以上注册建造师资格，持有有效的行业主管部门核发的B类安全生产考核合格证书。独立负责过一个50万元及以上或10KV及以上的增容配电工程，必须是竞标人本单位在职人员。

(项目经理业绩和企业业绩可以重复，供应商所属社保机构出具的拟委任的项目经理社保缴费证明复印件（缴费截止时间应在投标截止时间前3个月以内，连续缴费期不低于6个月），并加盖缴费单位证明专用章)。

4.信誉要求:没有在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn)中被列入失信被执行人名单。

5.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标包或者未划分标包的同一采购项目竞标。

6.本次采购不接受联合体竞标。

**三、采购文件获取时间及方式**

凡有意向参加本项目的竞标人，可在安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司网站自行下载询比文件。

**四、开标时间及地点**

1、开标时间：2020年1月7日上午10:00。

2、开标地点：安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司一楼会议室。

**五、联系方式**

采购人：安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司

地址：合肥市望江西路520号皖通科技园10号楼

联系人：金工 徐工

电话：0551-63738552 0551-65333776

**六、发布公告的媒介**

本项目询比公告在安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司网站上发布。

**七、其他事项说明**

1、采购人不组织现场考察与标前会议，竞标人可根据需要自行组织进行现场考察，现场考察期间的交通、食宿等由竞标人自行安排，费用自理。

2、响应文件递交的截止时间（投标截止时间）为2020年1月7日上午10:00，递交地点为安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司一楼会议室。采购人定于响应文件递交截止的同一时间、同一地点举行公开开标。竞标人的法定代表人或授权代理人应携带本人身份证准时参加开标会议，否则将视其默认评审结果。逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

3．本项目竞标保证金金额：01标段11000元；02标段12000元。若采用电汇（转账）形式，竞标保证金必须由竞标人的基本账户一次性汇入本公告所**示账户，并在2020年1月6日下午16:00前到账，否则视为无效**；若采用银行保函形式，则应由竞标人开立基本账户的银行开具，银行保函应采用询比文件提供的格式，银行保函原件装订在响应文件的正本之中。

4．本次响应文件必须胶装，否则本次响应文件不计入有效竞标报价。

5.请于响应文件递交时另单独复一份开户行信息（开户行地址、开户行账号）以及手写收款收据单并盖公司财务章，以便后期退还竞标保证金。

**八、保证金账户**

户 名： 安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司

开户银行： 中国工商银行合肥市高新技术产业开发区支行

账 号： 1302011919201123880

2019年12月31日

第二章 竞标人须知

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 编列内容 |
| 资金来源及比例 | 业主自筹，100% |
| 资金落实情况 | 已落实 |
| 是否接受联合体投标 | √不接受 |
| □接受，应满足下列要求： |
| 竞标预备会 | √不召开 |
| □召开，召开时间：/ |
| 召开地点：/ |
| 分包 | √不允许 |
| □允许，分包内容要求：/ |
| 实质性要求和条件 | 详见合同 |
| 偏差 | √不允许 |
| 构成询比文件的其他资料 | 采购人发布的有关本次采购的补遗书和通知公告等。 |
| 竞标人要求澄清询比文件 | 时间：递交响应文件截止之日3天前 |
| 询比文件澄清发出的形式 | 以公共形式信息发布，竞标人应主动关注查看驿达公司外网，无需回函确认；采购人不再以其他方式通知。 |
| 构成响应文件的其他资料 | / |
| 最高投标限价 | 01标段最高投标限价：59.20万元；02标段最高投标限价：64.20万元 |
| 投标报价的其他要求 | 1.竞标人按照询比文件中提供的价格清单及填写要求填写；2.计价方式：采用 固定单价报价法； |
| 投标有效期 | 自竞标人提交响应文件截止之日起计算90天 |
| 近年完成的类似项目情况的时间要求 | 2017年1月1日至今 |
| 是否允许递交备选投标方案 | √不允许 |
| □允许 |
| 响应文件副本份数及其他要求 | 响应文件正本份数：每个标段正本1份，副本1份**。** |
| 其他要求：/ |
| 响应文件是否需分册装订 | √不需要 |
| □需要，分册装订要求： |
| 封套上应载明的信息 | 项目名称：公岭、顺安服务区10KV增容配电工程（ 标段）响应文件在2020年1月7日上午10:00（投标截止时间）前不得开启 |
| 投标截止时间 | 同询比公告 |
| 递交响应文件地点 | 同询比公告 |
| 响应文件是否退还 | √否 |
| □是，退还时间：/ |
| 开标时间和地点 | 响应文件开标时间：同竞标截止时间开标地点：同递交响应文件地点 |
| 开标程序 | （1）密封情况检查：竞标单位代表 |
| （2）开标顺序：随机 |
| 开标过程中，投标报价不参加评标基准价的计算的情况 | 文末增加：（5）竞标报价函大写金额报价与分项报价表中的投标报价不一致，由四舍五入引起的除外。 |
| 评审小组的组建 | 评审小组构成：3人，  |
| 中标候选人公示媒介及期限 | 公示媒介：安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司网站公示期限：2日 |
| 是否授权评审小组确定中标人 | □是 |
| √否 |
| 是否采用电子采购投标 | √否 |
| □是，具体要求：/ |
| 需要补充的其他内容： |
| 1、竞标人放弃中标资格，将作为不良记录纳入行业信用信息管理系统。2、报价文件开标过程中，若采购人发现响应文件出现以下任一情况，其报价不参加计算：（1）未在竞标函上填写投标报价；（2）报价或调价函中的报价超出采购人公布的最高投标限价(如有)。3、履约保证金：合同金额的5% |
| 竞标人放弃中标资格，将没收竞标保证金并作为不良记录纳入行业信用信息管理系统。 |
| 采购人将进一步核查竞标人在响应文件中提供的材料，若在评标期间发现竞标人提供了虚假资料，采购人有权对竞标人的响应文件作废标处理，并没收其竞标保证金；若在评标结果公示期间发现作为中标候选人的竞标人提供了虚假资料，采购人有权取消其中标资格并没收其竞标担保；若在合同实施期间发现竞标人提供了虚假资料，采购人有权中止合同，并将竞标人弄虚作假行为上报省级行业主管部门，并作为不良记录纳入行业信用信息管理系统，因提供虚假材料导致合同中止，由此产生的所有损失及责任由竞标人负责。 |

第三章 评审办法（经评审的最低标价法）

评标办法前附表

|  条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 评标方法 | 成交候选人排序方法 | 经评审的竞标价相等时，评审委员会依次按照以下优先顺序推荐成交候选人：(1)响应文件提供的业绩数量多的竞标人优先；(2)响应文件提供的合同金额额大的竞标人优先。 |
| 2.1.12.1.3 | 形式评审与响应性评审标准 | (1)营业执照、竞标函中竞标人名称一致；(2)响应文件按照采购文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：a. 竞标函按采购文件规定填报了工期和质量标准，符合采购文件规定；b. 响应文件组成齐全完整，按照采购文件规定的格式、内容编制；c. 竞标函按采购文件规定填报了采购人名称、项目名称、补遗书编号(如有)、总报价(包括大写金额和小写金额)；d. 已标价工程量清单及说明文字与采购文件规定一致，未进行实质性修改和删减；e. 工程量清单中的总报价与竞标函大写金额报价一致；f. 竞标报价未超过采购文件设定的最高控制价上限(如有)；g. 竞标报价的大写金额能够确定具体数值；h. 同一竞标人未提交一个以上不同的竞标报价；i. 竞标人未提交调价函；j. 竞标人若填写工程量清单，填写完毕的工程量清单未对原工程量清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改。(3)竞标人按照采购文件规定的金额、形式、时效和内容提供了竞标保证金：a. 竞标保证金金额符合采购文件规定的金额，且竞标保证金有效期不少于竞标有效期；b. 若竞标保证金采用现金或者支票形式提交，竞标人应在递交响应文件截止时间之前，将竞标保证金由竞标人的基本账户转入并到达采购文件指定账户；(4)响应文件上法定代表人或其授权代理人的签字、竞标人的单位章盖章应在要求位置签字盖章，符合采购文件规定；(5)竞标人法定代表人授权代理人签署响应文件的，需提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名。(6)竞标人法定代表人亲自签署响应文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名。(7)响应文件载明的施工工期/交货期、交货地点、质量标准、竞标有效期符合采购文件规定。(8)竞标产品及相关服务、技术支持资料符合采购文件规定。(9)响应文件未附有采购人不能接受的条件。(10)权利义务符合采购文件的实质性要求和条件：a.竞标人接受采购文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；b.竞标人未增加采购人的责任范围，或减少竞标人义务；c.竞标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；d.竞标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；e.竞标人在竞标活动中无欺诈行为；f.竞标人未对合同条款有重要保留。(11)响应文件按要求装订。 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | (1)竞标人具备有效的营业执照；(2)竞标人的资质符合采购文件规定；(3)竞标人的业绩符合采购文件规定；(4)竞标人的其他要求符合采购文件规定； |
| 2.2 | 详细评审 | (1)本项目不设评分值。(2)除按第二章“竞标人须知前”规定开标现场被宣布不参加响应文件评审的报价之外，评审小组对通过响应文件评审的竞标人的报价按由低到高的顺序推荐成交候选人。 |

| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
| --- | --- | --- |
| 3.13.2 | 响应文件评审 | 评审小组首先对响应文件进行形式评审、资格评审和响应性评审，对通过评审的响应文件按本章相关规定进行评审。 |
| 有效竞标不足3个的情况 | 如通过响应文件评审的有效竞标不足3个，评审小组应当对有效竞标是否仍具有竞争性进行评审。评审小组一致认为有效竞标仍具有竞争性的，应当继续按照规定的程序进行详细评审，并在评审报告中予以说明。评审小组对有效竞标是否仍具有竞争性无法达成一致意见的，应当否决全部竞标。 |
| 3.3 | 响应文件的澄清 | 在评审过程中，评审小组可以书面形式要求竞标人对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正 |
| 3.4 | 评审结果 | 评审小组对通过评审的响应文件按经评审的价格由低到高的顺序推荐成交候选人。 |
| 3.5 | 需要补充的其他内容 | 1、如竞标人的评标价同时低于最高竞标限价的80%和评标价平均值的85%时，评标委员会可以要求该竞标人作出书面说明并提供相应的证明材料。竞标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会认定该竞标人以低于成本报价竞标，其竞标将被否决。注：评标价平均值，所有通过资格审查、形式和响应性评审的竞标人的竞标报价，对其排序后分别去除10%的高值（由高到低）和10%的低值（由低到高）（按四舍五入）剩余竞标人的评标价的算术平均值为评审价平均值，若竞标人少于等于5人时，则评标价平均值为所有通过资格审查、形式和响应性评审的竞标人的竞标报价的平均值。 |

1. **评标方法**

本次评标采用经评审的最低评标价法。评审小组对满足采购文件实质性要求的响应文件，根据本章第 2.2 款规定的评标价格调整方法进行必要的价格调整，并按照经评审的价格由低到高的顺序推荐成交候选人，或根据采购人授权直接确定成交人，但报价低于其成本的除外。经评审的价格相等时，按照评标办法前附表中的规定确定成交候选人顺序。

**2. 评审标准**

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2详细评审标准

详细评审标准：见评标办法前附表。

**3. 评标程序**

3.1 初步评审

3.1.1 评审小组可以要求竞标人提交第二章“竞标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评审小组依据本章第 2.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评审小组应当否决其竞标。

3.1.2 竞标人有以下情形之一的，评审小组应当否决其竞标：

(1)响应文件没有对采购文件的实质性要求和条件作出响应.或者对采购文件的偏差超出采购文件规定的偏差范围或最高项数；

(2)有串通竞标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 竞标报价有算术错误及其他错误的，评审小组按以下原则要求竞标人对竞标报价进行修正，并要求竞标人书面澄清确认。竞标人拒不澄清确认的，评审小组应当否决其竞标：

(1)响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2)总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3)竞标报价为各分项报价金额之和，竞标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正竞标报价；

(4)如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.2 详细评审

3.2.1 评审小组发现竞标人的报价明显低于其他竞标报价，使得其竞标报价可能低于其成本的，应当要求该竞标人作出书面说明并提供相应的证明产品。竞标人不能合理说明或者不能提供相应证明产品的，由评审小组认定竞标人以低于成本报价竞标，并否决其竞标。

3.3 响应文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评审小组可以书面形式要求竞标人对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评审小组不接受竞标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容，并构成响应文件的组成部分。

3.3.3 评审小组对竞标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求竞标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评审小组的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 评审小组按照经评审的价格由低到高的顺序推荐成交候选人，并标明排序。

3.4.2 评审小组完成评标后，应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单。

2.2资格审查

附录1 资格审查条件（资质最低条件）（01标及02标）

|  |
| --- |
| 资 质 要 求 |
| 独立法人，具有有效的营业执照。具有有效期内的承装、承修、承试五级及以上的电力设施许可证或电力工程施工总承包三级及以上资质或送变电工程专业承包三级及以上资质。 |

附录2 资格审查条件（业绩最低要求）（01标及02标）

|  |
| --- |
| 近三年（2017年1月1日至今）独立完成过一个50万元及以上或10KV及以上的增容配电工程。 |

(提供业绩的合同协议书复印件，时间以合同协议书的签订时间为准)。

附录3 资格审查条件（项目经理最低要求）（01标及02标）

|  |
| --- |
| 具有机电类专业二级及以上注册建造师资格，持有有效的行业主管部门核发的B类安全生产考核合格证书。独立负责过一个50万元及以上或10KV及以上的增容配电工程。必须是竞标人本单位在职人员。 |

(项目经理业绩和企业业绩可以重复，供应商所属社保机构出具的拟委任的项目经理社保缴费证明复印件（缴费截止时间应在投标截止时间前3个月以内，连续缴费期不低于6个月），并加盖缴费单位证明专用章)。

附录4资格审查条件（信誉最低要求）（01标及02标）

|  |
| --- |
| 信 誉 要 求 |
| 没有在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn)中被列入失信被执行人名单。 |

第四章 合同条款及格式

**合同协议书**

**甲 方： 安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司**

**乙 方：**

根据《中华人民共和国合同法》结合本次经济合作具体情况，经甲乙两方方友好协商达成如下协议，共同遵守。

第一条：合同概况

项目名称：顺安、公岭服务区10KV增容配电工程

* 1. 项目配置清单：详见附件（附件与本合同均具有同等法律效力）。
	2. 合同签订生效条件：甲乙双方签字、盖章后生效。

1.5 工期要求：自签订合同之日起15日内配货到指定服务区安装调试完毕。

第二条：设备（工程）造价

2.1 设备总价： 元整（￥ 元）

第三条：质量要求、技术标准，供方对质量负责的条件和期限

* 1. 按照行业标准，并符合两方方议定的要求。

**电缆质量要求：国标全新纯铜无接头（正规合格证），本项目质量、验收须达到国家及有关标准。**

* 1. 产品质保期为1年（设备经甲方验收合格之日起开始计算）。
	2. 在质保期内属甲方人为因素造成的损失，乙方仅收取材料的成本费及维修费。
	3. 乙方保证长期为甲方提供最优惠的零部件，协助甲方维护好该设备。

第四条：交提货地点、方式及费用

* 1. 交（提）货地点方式：乙方负责送货至甲方指定地点。
	2. 运输费用及运输过程中的一切风险均由乙方自行承担。

第五条：验收标准、方法

* 1. **验收标准：按合同附件清单中详细的设备说明及行业标准验收。**

**验收方法：甲、乙、审计单位、地方供电部门验收通过，服务区供电成功。**

* 1. **货物风险自货到现场并安装、调试、检测后经甲乙双方验收合格时转移给甲方。**

第六条：结算方式及期限

1、 支付条件及结算方式：乙方运抵项目现场的物资经安装、调试并验收合格后，开具全额的增值税专用发票，甲方20个工作日内支付总合同额95%。

2、 保留金：剩余的5％工程款一年质保期结束后，产品无质量问题，一次性支付完毕（免息）。

第七条：双方责任

7.1 甲方：

1）设备进入现场后，至少指派 负责协调工作及设备安全。

2）提供乙方施工所需的电源

7.2 乙方：

1）按质按量按时地向甲方交付合同上的设备。

2）乙方保证施工所用材料均符合合同附件的约定。

3）乙方在运输、安装施工、维护过程中，给自身或第三方造成人身伤害或财产损失的，由乙方承担由此产生的一切经济责任及法律责任（如甲方先行承担赔偿责任或垫付赔偿款的，乙方同意无条件向甲方支付上述赔偿款项）。

第八条：违约责任

* 1. 乙方不能按合同规定的时间内完成供货时(不可抗力除外)，乙方应向甲方付延期违约金，每天按200元计收，最高限额为合同价款的20％。如果乙方不能按合同规定的时间内完成供货工作或者乙方在达到延期违约金的最高限额后仍不能完成供货工作，甲方有权因乙方工期的违约终止合同，无需支付乙方任何费用。
	2. 乙方所交设备不符合合同及附件的约定，甲方有权单方面解除合同，甲方无须支付乙方任何费用，同时乙方须向甲方承担合同总额20%的违约责任。
	3. 在质保期内发生质量问题，乙方须在甲方通知后24小时内进行维修，24小时如不能到达，甲方有权另行安排，由此所发生的费用甲方有权在乙方的质保金内双倍扣除，不足部分，有权向乙方无条件进行追偿。

第九条：补充事项

* 1. 对本合同条款的任何变更、修改或增减须经两方协商同意后授权代表签署文件，并经两方单位签章后，才能作为本合同的补充部分并具有同等法律效力。
	2. 未尽事宜按照《中华人民共和国合同法》规定的内容执行。

第十条：解决合同纠纷的方式

* 1. 两方协商解决

10.2若执行合同发生争议，两方协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条：甲乙双方约定事项

第十二条：本合同有效期

* 1. 从两方签字盖章生效后至本次经济活动的债权、债务全部结清为止。

第十三条：本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份，具有同等法律效益。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

法定代表人（委托代理人）： 法定代表人（委托代理人）：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

廉 政 合 同

根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的条规，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益， （以下称甲方）与 （以下称乙方），特订立如下合同。

**第一条 甲乙双方的权利和义务**

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及交通部的有关廉政规定。

（二）严格遵守顺安、公岭服务区10KV增容配电工程项目的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之处），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌、举报箱，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

**第二条 甲方的义务**

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何由甲方或个人支付的费用。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的高消费宴请和娱乐活动，不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关的监理分包项目。

**第三条 乙方义务**

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应甲方单位或个人支付的任何费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加高消费宴请及娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（五）乙方及其工作人员不得索取或接受施工单位的礼金、有价证券和贵重物品。

（六）乙方及其工作人员必须严格按照监理规程办事，损害甲方利益。

**第四条 违约责任**

（一）甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，除按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失，应予赔偿，并对当事人给予1000-7000元的经济处罚（罚金从监理月支付费用中扣除）；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

**第五条 双方约定**

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

**第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程验收后止。**

**第七条 本合同正本一式两份，双方各执一份，合同副本四份，双方各执二份。**

甲方单位：（盖章） 乙方单位（盖章）

法定代表人 法定代表人

或委托代理人： 或委托代理人：

地 址： 地 址：

电 话： 电 话：

年 月 日 年 月 日

第五章 响应文件格式

**顺安、公岭服务区10KV增容配电工程**

**响应文件**

 标段

竞标人：(盖单位章)

年 月 日

目 录

一、竞标函及报价清单

二、法定代表人（单位负责人）身份证明

三、授权委托书

四、资格审查资料

（一）基本情况表

（二）近年完成的类似项目情况表

（三）信誉证明资料

五、施工组织设计

六、其他材料

一、竞标函及报价清单

 (采购人名称)：

1．我方已仔细研究了 (项目名称)采购文件的全部内容(含补遗书第 号至第 号)，愿意以人民币(大写) 元(¥ )的竞标总报价，**工期 月**，质量标准达到，并按合同约定履行义务。

2．我方响应采购文件的全部要求。

3．我方承诺在采购文件规定的竞标有效期内不撤销响应文件。

4．如我方作为成交人，我方承诺：

(1)在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2)在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3)在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

5．我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6．在合同协议书正式签署生效之前，本报价函连同你方的成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7．(其他补充说明)。

投 标 人： （盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： （签字）

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

年 月 日

竞标报价清单

**A．说 明**

1. **工程概况**

顺安公岭服务区变压器增容项目主要内容为顺安服务区400kVA箱变2台及公岭服务区400kVA箱变1台以及相关配电柜等设施，具体内容详见工程量清单。

1. **编制范围**

根据驿达服务区现场管理部门和安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司提供的工作内容和范围。

**三、编制依据**

1、工作内容和范围

2、2018版安徽省建设工程工程量清单计价办法及配套的定额、计价文件等；

3、税金9%（执行安徽省《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》（造价〔2019〕7号））；

4、主要材料价格采用《合肥建设工程市场价格信息》2019年第12期信息价计算。

**四、编制说明**

1、工程量清单列出的每个细目已包含涉及到与该细目有关的全部工程内容，竞标人应将工程量清单与竞标人须知、合同通用条款、专用条款以及技术规范和方案一起对照阅读。

2、除非合同另有规定，工程量清单中每一项单价均应已包括完成一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润，并考虑风险因素所发生的所有费用。

3、投标时所报的综合单价须是包含完成清单分项工程的所有工作内容及所需采取相应技术措施、施工方案等费用的报价。

4、竞标人须认真阅读与项目有关的招标文件、施工方案等，并通过现场勘查，考虑周边环境及施工期间可能出现的事宜，确定其各项可能产生的费用，且已包含在投标报价中，工程结算时不再调整该部分的费用。

5、竞标人应填写工程量清单中所有工程细目的价格，凡施工方案中注明的工程内容，如在清单中未列项，均应视为包含中其它相关项目中。

6、清单描述不明确的，以施工方案设计文件和相关施工验收规范、图集为准；清单与施工方案技术标准不一致的，以较优的技术标准为准。

**五、其他**

1、本次清单控制价单价为全费用单价，包含管理费、增值税税金、利润、其他风险等一切费用。各竞标人根据自身情况综合报价，中标后不予调整；

2、本次清单控制价中无预留金。

**B、报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **单位** | **工程量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| **顺安 服务区10kV增容配电工程****01标段** | 030402018001 | 组合式成套箱式变电站 | 1、名称：箱式变电站2、型号：YB-12/400KVA3、容量（KV·A)：400KVA4、电压（KV)：10KV5、组合形式：包括高压进线柜2台、高压计量柜2台、高压出线柜2台、S11-M-400KVA变压器2台、低压进线柜2台、补偿柜2台、低压出线柜2台6、含箱变基础砌筑、粉刷等费用7、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 台 | 2.000 |  |  |  |
| WB030402004001 | 低压成套配电柜 | 1、名称：低压进线柜2、型号：GGD型3、规格：详见设计施工图纸4、含铜母线及安装5、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 台 | 2.000 |  |  |  |
| WB030402004002 | 低压成套配电柜 | 1、名称：低压出线柜2、型号：GGD型3、规格：详见设计施工图纸4、含铜母线及安装5、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 台 | 6.000 |  |  |  |
| 030410002001 | 避雷器横担 | 1、名称：避雷器横担2、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 套 | 2.000 |  |  |  |
| 030410004001 | 跌落式熔断器 | 1、名称：跌落式熔断器2、型号：RW-12-100/63A3、电压等级（kV)：10KV4、含配套基础型钢制作、安装，设备连线及安装5、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 组 | 2.000 |  |  |  |
| 030410004002 | 避雷器 | 1、名称：可拆卸式避雷器2、型号：HY5WS-17/503、电压等级（kV)：10KV4、含配套连接线及安装5、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 组 | 2.000 |  |  |  |
| 030408003001 | 电缆保护管 | 1、名称：涂塑钢管2、规格：DN1253、敷设方式：埋地敷设4、含配套基础垫层铺设5、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 28.000 |  |  |  |
| 030408003002 | 电缆保护管 | 1、名称：PVC-C电缆保护管2、规格：Φ1103、敷设方式：埋地敷设4、含配套基础垫层铺设和管道包封5、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 38.000 |  |  |  |
| 030408003003 | 电缆保护管 | 1、名称：镀锌钢管2、规格：DN100，L=2.8米3、敷设方式：沿电杆敷设4、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 根 | 2.000 |  |  |  |
| 030408003001 | 管沟挖填 | 1、、土壤类别：自行勘查2、挖沟深度：符合规范要求3、回填要求：夯填4、含路面破除恢复5、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 33.000 |  |  |  |
| 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：电缆敷设2、型号：YJV22-8.7/10KV-3×353、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料4、其他：含配套电缆头及电缆支架制安 | m | 60.000 |  |  |  |
| 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：电缆敷设2、型号：YJV22-0.6/1KV-3×185+1×953、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料4、其他：含配套电缆头制安 | m | 80.000 |  |  |  |
| 030409001001 | 接地极 | 1、名称：接地极2、材质：镀锌钢管3、规格：Φ50，L=2500mm4、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 根 | 16.000 |  |  |  |
| 030409002001 | 接地母线 | 1、名称：接地母线敷设2、材质：镀锌扁钢3、规格：-40×54、安装部位：室外5、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 台 | 240.000 |  |  |  |
| 030409003001 | 避雷引下线 | 1、名称：接地引下线敷设2、材质：铜线3、规格：TJ－254、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 40.000 |  |  |  |
| WB030410006001 | 配电工程其他相关材料 | 1、名称：配电工程其他相关材料2、本次工程图纸及清单未列入的材料及安装费用，投标单位自行报价，结算不予调整3、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 项 | 2.000 |  |  |  |
| 030414001001 | 电力变压器系统 | 1、名称：箱变变压器系统调试2、容量（kV·A）：4003、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 系统 | 2.000 |  |  |  |
| 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称：送配电装置系统2、电压等级（KV)：1kv以下3、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 系统 | 2.000 |  |  |  |
|  | 030414011001 | 接地装置 | 1、类别：接地装置调试2、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 项 | 2.000 |  |  |  |
| **合计** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程名称** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **单位** | **工程量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| **公岭 服务区10kV增容配电工程 02标段**  | 030402018001 | 组合式成套箱式变电站 | 1、名称：欧变-400kVA2、容量（KV·A)：400KVA3、电压（KV)：10KV4、组合形式：包括高压进线柜1台、高压计量柜1台、高压出线柜1台、S11-M-400KVA变压器1台、低压进线柜1台、补偿柜1台、低压出线柜3台、切换柜1台5、含箱变基础砌筑、粉刷等费用6、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 台 | 1.000 |  |  |  |
| 030410001001 | 电杆组立 | 1、名称：水泥杆2、规格：Φ190×15m3、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 根 | 1.000 |  |  |  |
| 030410002001 | 耐张横担 | 1、名称：高压耐张横担2、规格：2\*∠80\*8\*19003、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 套 | 5.000 |  |  |  |
| 030410002002 | 避雷器横担 | 1、名称：避雷器横担2、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 套 | 1.000 |  |  |  |
| 030410003001 | 导线架设 | 1、名称：架空绝缘导线2、型号：JKLYJ-953、规格：95mm24、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | km/单线 | 0.370 |  |  |  |
| 030410004001 | 真空断路器 | 1、名称：智能型真空开关2、型号：ZW32-12F/630A（带隔离刀闸）3、电压等级（kV)：10KV4、含配套基础型钢制作、安装5、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 台 | 1.000 |  |  |  |
| 030410004002 | 避雷器 | 1、名称：可拆卸式避雷器2、型号：HY5WS-17/503、电压等级（kV)：10KV4、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 组 | 3.000 |  |  |  |
| WB030410001001 | 工地运输 | 1、运输方式：人力结合汽车运输2、运输距离：自行勘查现场3、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 项 | 1.000 |  |  |  |
| WB030410004001 | 拉线制作安装 | 1、名称：拉线制作安装2、规格：符合规范要求3、含拉盘安装4、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 根 | 1.000 |  |  |  |
| 030408003001 | 电缆保护管 | 1、名称：PE电缆保护管2、规格：Φ1103、敷设方式：埋地敷设4、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 970.000 |  |  |  |
| 040504001001 | 砌筑电缆井 | 1、名称：砌筑电缆井2、做法：符合规范设计要求3、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 座 | 10.000 |  |  |  |
| 010101007001 | 管沟土方 | 1、土壤类别：自行勘查2、挖沟深度：符合规范要求3、回填要求：夯填4、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 280.000 |  |  |  |
| 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：电缆敷设2、型号：ZR-YJV22-0.6/1KV-4\*503、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 750.000 |  |  |  |
| 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：电缆敷设2、型号：ZR-YJV22-0.6/1KV-4\*1503、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 39.000 |  |  |  |
| 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称：电缆敷设2、型号：ZR-YJV22-10KV-3\*703、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 20.000 |  |  |  |
| 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：10KV冷缩电缆头制作安装2、规格：70mm23、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 个 | 2.000 |  |  |  |
| 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：1KV冷缩电缆头制作安装2、规格：50mm23、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 个 | 14.000 |  |  |  |
| 030408006003 | 电力电缆头 | 1、名称：1KV冷缩电缆头制作安装2、规格：150mm23、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 个 | 2.000 |  |  |  |
|  | 030409001001 | 接地极 | 1、名称：接地极2、材质：镀锌角钢3、规格：∠50×5，L=2500mm4、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 根 | 10.000 |  |  |  |
| 030409002001 | 接地母线 | 1、名称：接地母线敷设2、材质：镀锌扁钢3、规格：-50×54、安装部位：室外5、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 70.000 |  |  |  |
| 030409003001 | 避雷引下线 | 1、名称：接地引下线敷设2、材质：铜线3、规格：TJ－254、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | m | 30.000 |  |  |  |
| 030414001001 | 电力变压器系统 | 1、名称：箱变变压器系统调试2、容量（kV·A）：4003、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 系统 | 1.000 |  |  |  |
| 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称：送配电装置系统2、电压等级（KV)：10kv以下3、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 系统 | 1.000 |  |  |  |
| 030414002002 | 送配电装置系统 | 1、名称：送配电装置系统2、电压等级（KV)：1kv以下3、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 系统 | 1.000 |  |  |  |
|  | 030414011001 | 接地装置 | 1、类别：接地装置调试2、备注：未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 组 | 2.000 |  |  |  |
|  | 011503001001 | 箱变不锈钢围栏 | 1、栏杆材料种类、规格、品牌：箱变不锈钢围栏2、高度及规格符合规范及验收要求3、未尽事宜详见设计图纸、招标文件及答疑等资料 | 套 | 1.000 |  |  |  |
| **合计** |  |

竞标单位名称： （盖章）

法定代表人或其授权的代理人： （签字）

 年 月 日

二、法定代表人（单位负责人）身份证明

供应商名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

供应商： （单位公章）

 年 月 日

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

三、授权委托书

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 （项目名称）采购响应文件、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： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字。

竞 标 人： （单位公章）

法定代表人（单位负责人）： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

 年 月 日

四、资格审查资料

（一）基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 注册资金 |  | 成立时间 |  |
| 注册地址 |  |
| 邮政编码 |  | 员工总数 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 网址 |  | 传真 |  |
| 法定代表人（单位负责人） | 姓名 |  | 电话 |  |
| 供应商须知要求供应商需具有的各类证书 | 类型： 等级： 证书号： |
| 基本账户开户银行 |  |
| 基本账户银行账号 |  |
| 供应商关联企业情况（包括但不限于与供应商法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位） |  |
| 备注 |  |

1.（1）企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照副本）的复印件；

（2）施工资质证书副本的复印件；

（3）安全生产许可证副本的复印件；

（4）基本账户开户许可证的复印件；

上述复印件应提供全本（证书封面、封底、空白页除外），应包括供应商名称、供应商其他相关信息、颁发机构名称、供应商信息变更情况等关键页在内，并逐页加盖供应商单位章。

（二）近年完成的类似项目证明

公司近年完成的类似项目情况表

序号：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 发包人名称 |  |
| 发包人地址 |  |
| 发包人电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 开工日期 |  |
| 交（竣）工日期 |  |
| 承担的工作 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

**注：**

备注：

1.每张表只填写一个项目，并标明序号；

2.本表后应附以下业绩证明材料

（1）合同协议书复印件；

①业绩证明材料以合同为准，合同内容须包括配电增容内容，否则业绩不予认定；

②业绩时间以合同签订时间为准；③合同中须能体现询比文件要求的签订时间、配电增容内容等评审要素，不能体现的须提供业主单位（甲方）出具的加盖公章的证明。否则业绩不予认可。

如近年来，供应商法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

### （三）拟委任的项目经理资历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 专 业 |  |
| 技术职称 |  | 学 历 |  | 拟在本标段工程任职 |  |
| 工作年限 |  | 类似施工经验年限 |  |
| 毕业学校 |  年 月毕业于 学校 专业，学制 年 |
| 经历 |
| 时 间 | 参加过的类似工程项目名称 | 担任职务 | 发包人及联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 获奖情况： |  |
| 说明在岗情况 | □目前未在其他项目上任职，现从事工作为： □目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目： ，担任职务：  |
| 备注 |  |

注：

拟委任的项目经理应附的证明材料：

（1）身份证的复印件；

（2）建造师注册证书的复印件；

（3）B类安全生产考核合格证书的复印件；

（4）供应商所属社保机构出具的拟委任的项目经理社保缴费证明复印件（缴费截止时间应在投标截止时间前3个月以内，连续缴费期不低于6个月），并加盖缴费单位证明专用章；

（5）合同协议书；

**注：①业绩证明材料以合同为准，合同内容须包括配电增容内容，否则业绩不予认定；**

**③合同中须能体现询比文件要求的签订时间、配电增容内容、项目负责人（项目负责人业绩须体现）等评审要素，不能体现的须提供业主单位（甲方）出具的加盖公章的证明。否则该业绩不予认定。**

中标候选人的业绩将会在网站公示，接受社会监督。

如项目经理目前仍在其他项目上任职，则供应商应提供该项目发包人出具的、承诺上述人员能从该项目撤离的书面证明材料原件（装订在投标文件正本中）。

（三）信誉证明资料（信用中国官网（www.creditchina.gov.cn）相关查询结果的截图）

**五、施工组织设计**

由供应商编制，格式不限。

**六、其他资料（如有)**

供应商认为需提供的其他资料(营业执照、资质证书、安全生产许可证等）。