**如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目**

竞争性磋商文件

招标人：如皋市交通服务发展有限公司

2021年12月

如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目竞争性磋商文件

**1．招标条件**

本工程项目业主为如皋市交通服务发展有限公司，建设资金已落实，招标人为如皋市交通服务发展有限公司。

**2．项目概况与招标范围**

2.1项目概况：本项目共一个标段，各标段的概况及招标范围如下：

如皋公交南站场设有三条待发车辆专用道、20个车位的充电区，实现充电区域和上下客区域的有效隔离。另外，场内设有连接充电区域、待发班区域的专用通道，同时，站南路、城东路出口也设有专用通道。场站内道路需要施划路面标志标线，安装指示标牌，工程预算约16万元。

具体工程量详见工程量清单及施工图。

2.2计划工期：15天。计划开工时间：2022年1月15日。

2.3质量要求：交工验收合格，竣工验收优良；安全目标：安全生产无责任事故。质量保修期：1年。

**3. 资格要求**

3.1资格要求：在如皋市交通产业集团有限公司施工类YXGC-6（交通安全设施标段）库内，且相关资质文件在有效期内。

3.2项目负责人要求：具有二级及以上注册建造师（公路工程）资格，具有省级以上主管部门核发的安全B证。

**4．**开标时间及地点：2022年1 月5 日09:30前至如皋市广电大厦1302招投标中心提交本项目投标文件。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**5. 联系方式**

招标人：如皋市交通服务发展有限公司

招标人地址：如皋市惠政东路188号广电大厦1302

联系人：李亮亮

电话：17706297875

如皋市交通服务发展有限公司

二〇二一年十二月三十一日

**第一章 投标人须知**

| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| --- | --- | --- |
| 1.1.2 | 招标人 | 名 称：如皋市交通服务发展有限公司地 址：如皋市惠政东路188号广电大厦联系人：李亮亮电 话：17706297875 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目 |
| 1.1.5 | 建设地点 | 如皋 |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.2.4 | 付款方式 |  **1.按实结算，按照合同单价\*实际划线面积（或实际安装数量）结算。** **2.工程经甲方交工验收合格后支付审计结算价的95%，甲方交工验收合格后满一年后付清余款。承包人应出具增值税专用发票。本项目质保期为一年，质保期内免费维修。** |
| 1.3.1 | 招标范围 | 详见招标公告 |
| 1.3.2 | 计划工期 |  15天  |
| 1.4.1 | 投标人资质要求 | 见招标公告 |
| 1.4.2 | 对否接受联合体投标 | 否 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不组织集中踏勘，投标人自行踏勘，投标人未踏勘、或踏勘内容不够详尽所增加的工作量业主不予认可。 |
| 1.11.1 | 分包 | 不允许 |
| 2.2.1 | 投标人提出问题的截止时间 | 2021年 1月 4 日10：30前 |
| 2.3.1 | 招标人书面澄清的时间 | 2021年1 月4 日14：30前 |
| 3.1.1 | 构成招标文件的其他材料 | 详见招标文件 |
| 3.2.6 | 是否接受调价函 | 否 |
| 3.2.8 | 最高投标限价 | **14.0075万元** |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 自投标人提交投标文件截止之日起计算30天 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 中标单位的入库保证金自动转为本项目的投标保证金，中标单位无正当理由不与招标人签订合同的，招标人可取消其中标资格，并没收其投标保证金（本项目最高限价的2%）。 |
| 3.4.5 | 投标保证金退还 | 无 |
| 3.7.4 | 投标文件副本份数 | **一正二副** |
| 4.1.3 | 投标文件的密封 | 本次招标采用双信封形式，投标文件第一个信封（资格审查、技术标、商务标文件）以及第二个信封（报价文件）应单独密封包装。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 5.1.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间开标地点：广电大楼A1302室 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 招标人依法组建 |
| 7.7.1 | 履约保证金 | 金额：中标价的10%形式：电汇（含线上支付）、银行汇票或银行本票、或银行保函 |
| 8.5.1 | 监督部门 | 集团监察室  |
| 需要补充的其他内容： |
| 10 | 构成投标文件的材料 | 第一信封（资格审查文件）☑企业营业执照；☑企业资质证书及《安全生产许可证》；☑基本账户开户许可证或基本存款账户信息☑法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；☑项目经理注册建造师证书及安全生产考核B证；☑项目总工工程师证书及安全生产考核B证；☑专职安全员安全生产考核C证；☑招标文件要求提供的或投标人认为需要补充提供的其他材料第二信封（报价文件）☑投标函；  |
| 11 | 投标报价 | **按照暂定工程量清单报价，单价报价不能高于最高单价。** |
|  |

**第二章 评标办法（综合评分法）**

1.评审方法为综合评分法，即磋商响应文件能够最大限度的满足磋商文件规定的各项综合评价标准且经评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。

磋商小组将对通过资格及符合性检查的各合格磋商人根据磋商响应文件和磋商货物的性能、价格、商务等因素进行评分，总分为100分(不含清单内产品加分)。磋商人的最终得分是所有评委给其的评分(不含报价得分)的算术平均值加价格分和清单内产品加分，分数计算取至小数点后2位。

2.评审因素：价格、技术、财务状况，以及相应的比重或者权值等。

3. 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格分分值

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。因落实采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

4.评分表（**100分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 分值 | 评审要求或标准 | 得分 |
| 1 | 技术 | 35 | 1. 对工程施工方案的总体思路的全面、先进、合理性，由评委横向比较酌情打分。（优：20-13分；良：12-6分；差：6-0分）
2. 安全、文明、环保施工的技术措施、保证措施，及应急预案酌情打分。（优：8-6分；良:5-3分；差：2-0分）
3. 对工程总进度计划表、各工种劳动力配备计划、工程用工总计划表、施工机械、设备的配备一览表由评委横向比较酌情打分。（优：7-6分；良:5-3分；差：2-0分）
 |  |
| 2 | 财务状况 | 5 | 对公司经营财务状况进行评分：提供投标人近两年完整财务审计报告复印件无保留意见且有盈利（净利润大于0）的得5分，净利润小于等于零的不得分。（5-0） |  |
| 4 | 价格 | 60 | 价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格分分值,小数点保留2位。 |  |
| 合计 | 100 |  |  |

**第三章 合同条款及格式（略）**

**第四章 工程量清单(见报价明细表）**

**第五章 图纸**

**第六章 技术规范**

（1）路面箭头文字的尺寸应符合《道路交通标志和标线》（GB5768-2009）的要求。

（2）标线涂料技术性能要求：标线材料应具有鲜明的确认效果、夜间反光性、施工时干燥迅速、附着力强、防滑性、耐磨性的性能，应符合《道路交通标线质量要求和检测方法》（GB/T16311-2009）、《路面标线涂料》（JT/T280-2004）等相关规定。

（3）道路标线采用热熔涂料，在施工中应撒一定比例的玻璃微珠，以加强反光效果。

（4）交通标线与标记的划法应符合国家和地方的有关规定，并做到整齐、清晰、醒目、色泽与漆膜厚薄均匀；划漆线条流畅，线条规则。

（5）交通标线与标记施工前应彻底清扫地面，除净灰土杂物和泥土，然后按设计或原有的线型要求放样漆划，加涂底油，并使之充分干燥以增强涂膜与路面的附着力。标线或底漆涂划后，应放置锥形反光橡胶体或其他护线物体，需待标线干燥后才能撤走。

**第七章 投标文件格式**

**如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目**

投标文件

（第一个信封 商务及技术文件）

投标人： （盖单位章）

 年 月 日

一、投标函

如皋市交通服务发展有限公司：

1、我方已仔细研究如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目竞磋文件的全部内容(含补遗书第\_\_\_号至第\_\_\_号)，在考察工程现场后，愿意以投标文件第二个信封（报价文件）中的投标总报价，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．工程质量：交工验收合格，竣工验收优良；工期满足招标文件要求；安全目标：满足招标文件要求；环保要求：满足招标文件要求。

4．如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标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）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

5．我方在此声明，所递交的投标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，本投标函连同你方的中标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）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

电话：

传真：

 年 月 日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

（一）授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，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、修改如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目投标文件、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：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

**附：法定代表人身份证明（包括法定代表人身份证彩色复印件或彩色扫描件）及委托代理人身份证彩色复印件或彩色扫描件。**

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签名）

身份证号码：

委托代理人： （签名）

 身份证号码：

 年 月 日

(二)法定代表人身份证明

投标人名称：

姓名：**(法定代表人签名)** 性别： 年龄： 职务：

系(投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：**法定代表人身份证彩色复印件或彩色扫描件。**

投标人：(盖单位章)

 年 月 日

三、投标保证金

采用电汇、银行汇票或本票形式投标保证金的，在此附投标保证金（电汇单，或银行汇票，或银行本票及本票申请单）的复印件。

**说明：**

**（1）若采用电汇，投标人应在投标文件递交截止之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入招标人指定账户，否则视为投标保证金无效。**

**（2）若采用银行汇票或银行本票（若投标人基本开户行在南通，则可递交银行本票），投标人应在投标文件递交截止时间之前，将银行汇票或银行本票递交给招标人，且投标保证金必须由投标人的基本帐户汇出,否则视为投标保证金无效。（采用银行本票的，必须同时递交银行本票申请单的复印件）**

四、资格审查资料

1、企业营业执照；

2、企业资质证书及《安全生产许可证》；

3、基本账户开户许可证或基本存款账户信息；

4、项目负责人注册建造师证书及安全生产考核B证。

**如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目**

投标文件

（第二个信封 报价文件）

投标人： （盖单位章）

 年 月 日

一、投标函

如皋市新绘交通设施建设投资有限公司：

1.我方已仔细研究了如皋市交通服务发展有限公司如皋南站公交场站标识标线施工项目招标文件的全部内容，在考察工程现场后，愿意以 万元，按合同约定实施和完成相关审计报告。

2.我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并提交相关审计报告。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，

5. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标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。

 投 标 人： （盖单位章）

 法定代表人或其委托代理人： （签字）

 地址：

 电话：

 传真：

 年 月 日

竞争性磋商响应报价明细表

|  |
| --- |
| 如皋市交通服务发展有限公司高铁南站公交场站标识标线清单 |
|
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 暂定数量 | 最高单价/元 | 单价/元 | 总价/元 |
| 1 | 标线 | 标识宽度150mm | 米 | 6900 | 6.90 |  |  |
| 2 | 标线 | 标识宽度45mm | 米 | 450 | 20.70 |  |  |
| 3 | 箭头 | 6000\*300mm | 个 | 50 | 160.00 |  |  |
| 4 | 诱导标牌 | 1、类型：立柱φ102\*4\*2800mm=2根，铝标牌、含铝槽、铝锭、3M反光膜2400\*800\*2=1块，C30基础、螺栓600\*600\*1000m=2处 | 套 | 10 | 5670.00 |  |  |
| 5 | 禁止左拐标牌 | 1、类型：立柱φ102\*4\*2800mm=1根，圆铝标牌、含铝槽、铝锭、3M反光膜800\*800\*2=1块，C30基础、螺栓600\*600\*1000m=2处 | 套 | 6 | 1845.00 |  |  |
| 6 | 人行横道标牌 | 1、类型：立柱φ102\*4\*2800mm=1根，方铝标牌、含铝槽、铝锭、3M反光膜800\*800\*2=1块，C30基础、螺栓600\*600\*1000m=2处 | 套 | 4 | 1845.00 |  |  |
| 合计 |  |