**重庆尚速物流有限公司**

**预装式移动充电桩设备采购**

**竞**

**争**

**性**

**比**

**选**

**文
件**

比选人：重庆尚速物流有限公司

2024年4月

# 竞争性比选公告

**一、比选项目**

本竞争性比选项目为巫云开高速江口服务区临时充电站中预装式移动充电桩设备采购，比选人为重庆尚速物流有限公司，该项目已具备比选条件，现对该项目进行竞争性比选。

**二、项目概况**

（一）项目地点：重庆市巫云开高速江口服务区。

（二）项目概况：

江口服务区临时充电站作为尚速物流在新建高速公路施工项目中，采用永临结合的方式布局新能源，推进施工电动化，打造绿色运输示范项目。

（三）采购内容：预装式移动充电桩设备1套（包含2台直流240kW双枪充电桩）运送至江口服务区比选人指定区域。

**三、工作内容**

1.按照重庆尚速物流有限公司要求，在规定的时间和地点内供应预装式移动充电站设备一套。

**四、供货要求**

（一）供货期要求：按规定时间运送至重庆市云阳县巫云开高速江口服务区指定地点。

（二）货款结算：签订合同后支付2万货款，设备到货调试安装满足正常充电后，支付货款总额的60%（含已支付的2万货款），设备正常运行2个月后支付货款总额的35%，设备正常运行半年后支付货款总额的5%。

（三）充电桩工况要求：

1.单桩双枪充电桩，满负荷工况下对700V/400A的282度动力电池充电效率，应达到35-55分钟补能100%；

2.需适配800KVA及以下的箱式变压器；

3.充电桩整套设备质保期应大于及等于2年。

**五、竞选人资格要求**

（一）资质、业绩要求：

1、具备独立法人资格，具备有效的营业执照。

2、经营状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管，因账户冻结影响正常经营，或破产状态。

3、自投标截止之日起在近36个月内不存在骗取中标、严重违约或因自身的责任而使任何合同被解除的情形。

4、自投标截止之日起前18个月内不存在较大及以上安全事故。

**（2至4条提供承诺函加盖公章）**

（二）信誉要求：在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息；在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人。**（截图并加盖公章）**

（三）业绩要求：近一年（2023年4月1日至今）充电桩设备合同金额在20万以上的至少有3个。提供复印件，关键页（合同首页、合同金额页、合同签章页）盖竞选人公章。

**六、比选文件的获取**

竞争性比选文件发布时间：2024年4月11日-2024年4月13日，过时不候。本次比选公告及比选结果公示在重庆高速集团官网（https://www.cegc.com.cn/html/col1810480.html）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://cqgsbid.cegc.com.cn:7900）上发布比选公告。竞选人自行下载比选文件。

各竞选人应随时关注网上发布的竞争性比选文件答疑、补遗、澄清等文件内容，不管竞选人是否下载，均视为已知晓竞争性比选文件的全部内容和有关事宜。

**七、评标办法**

本项目评标采用**综合评估法**，商务30分、技术20分、报价50分。对有效竞选人按照综合得分由高到低先后顺序，依次推荐3名成交候选人。若不足3名，则只选取相应的数量。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 7.1 | 形式评审标准 | 竞选人营业执照 | 竞选人名称与营业执照一致。 |
| 比选申请文件签字盖章 | 竞争性比选申请文件上法定代表人或其授权代理人的签字、竞选人的单位公章齐全，符合竞争性比选文件规定。 |
| 比选申请文件格式 | 符合“比选申请文件格式”的要求，字迹清晰可辨。 |
| 1.报价书的所有数据均符合比选文件的规定； |
| 2.比选申请文件附表齐全完整，内容均按规定填写； |
| 3.比选申请文件正、副本份数符合比选文件规定。 |
| 比选申请文件的签署 | 比选申请文件上法定代表人或其授权代理人的签字齐全，符合比选文件规定。 |
| 委托代理人 | 比选申请人法定代表人的委托代理人有法定代表人签署的授权委托书。（如法人参加则不需提供） |
| 7.2 | 资格评审标准 | 资质要求 | 符合“竞选人资格要求”的规定。 |
| 业绩要求 | 符合“竞选人资格要求”的规定。 |
| 信誉及其他要求 | 符合“竞选人资格要求”的规定。 |
| 7.3 | 响应性评审标准 | 比选内容 | 符合竞争性比选文件的规定。 |
| 工期 | 符合竞争性比选文件的规定。 |
| 竞标报价 | 在报价函上填写了竞标总报价（包括大写金额和小写金额），且报价唯一，竞选人的竞标总报价及单价报价均不得超过相应竞标总限价及单价限价，其中维护费为固定费用不得修改比选人给出的数据。 |
| 实质性要求 | 符合比选文件中规定的其他实质性要求。 |
| 其他要求 | 竞选人未提供虚假资料。 |
| 7.4 | 详细评审标准 | 分值构成 | 评审因素 评分值 |
| （总分100分） | （一）竞标报价： 50分 |
|  | （二）技术得分： 20分 |
|  | （三）商务得分： 30分 |
| 无效竞标条款 | 发生以下任意一情形的，作否决竞标处理： |
| （1）竞选人拒绝确认算术性修正后的报价； |
| （2）竞标报价单价超过最高单价限价； |
|  |
| （3）经修正后的最终竞标报价超过最高总价限价； |
| （4）未按照比选文件要求参加此次比选的； |
| 视为竞选人相互串通竞标的情形 | 有下列情况之一的，做否决竞标处理。 |
| （1） 不同竞选人的竞争性比选申请文件由同一单位或者个人编制； |
| （2） 不同竞选人委托同一单位或者个人办理竞标事宜； |
| （3） 不同竞选人的竞争性比选申请文件载明的项目管理成员为同一人； |
| （4） 不同竞选人的竞争性比选申请文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异； |
| （5） 不同竞选人的竞争性比选申请文件相互混装； |
|  |
|  |
| 7.5.1 | 竞标报价得分（50分） | A、报价得分按照单价进行计算，计算程序如下： |
| （1）有效报价的确定：未通过初步评审的报价按否决竞标处理，不进行后续评审，并且不参与本项目评标基准价的计算。 |
| （2）报价基准价（D）的计算： |
| a、有效报价大于5家时：所有被宣读报价（应为经修正后的）在有效报价范围内的竞标报价，去掉一个最高报价和一个最低报价的算术平均值即为报价基准价（D）； |
| b、有效报价小于或等于5家时：所有被宣读报价在有效报价范围内的竞标报价的算术平均值即为报价基准价（D）； |
| （3）当竞选人的竞标报价等于D时得满分（30分），每高于D一个百分点扣0.4分，每低于D一个百分点扣0.2分，中间值按比例内插。 |
| 报价得分用公式表示如下： |
|  |
|  |
|  |
| 公式中：F1=报价得分； |
| F=50； |
| D1=竞选人的报价； |
| D=报价基准价。 |
| **若D**1³D，则E=0.4；若D1<D，则E=0.2。 |
| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** | **备注** |
| 7.5.2 | **技术得分****（**20分） | 1.供货保障及现场安装技术支持方案竞选人根据比选人要求的供货周期提供供货计划倒排及现场安装技术支持方案，满分10分。 | 方案内容应具备合理性、可行性、完整性。优秀得10-7分；一般得4-6分，较差或无方案得0-3分。 |
| 1、质保及售后服务方案对储能系统提供合理可行的设备质保和售后服务方案，方案至少包含质保、故障响应速度等内容，满分10分。 | 方案内容应具备合理性、可行性、完整性。优秀得10-7分；一般得4-6分，较差或无方案得0-3分。 |
| 7.8.3 | **商务得分（**30分） | 能在本比选文件要求的供货时间范围内供货，且能满足安装完成并验收合格后付款的要求。得30分。 | 给出承诺函格式自拟 |
| 7.5.3 | 评标结果 | 1、以上评分最终得分均保留2位小数，按四舍五入原则进行。 |
| 2、本项目评标采用综合评分法，对通过初步评审、详细评审的有效竞选人按照综合得分（技术得分+报价得分）由高到低先后顺序，依次推荐3名成交候选人。若不足3名，则只选取相应的数量。 |
| 3、如经过对所有竞选人的比选申请文件进行初步评审，导致有效竞选人不足三个的，评标委员会应当否决所有投标。但是有效竞选人的经济、商务等指标仍然具有市场竞争力，能够满足比选文件要求的，评标委员会可以继续评标并确定成交候选人。 |
| 4、评标委员会完成评标后，应当向比选人提交书面比选报告。 |
| 5、评标结果公示后竞选人如果对评标结果有异议，可向比选人进行投诉，比选人将根据实际情况确定此次比选结果是否有效。 |

1. **技术参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **参数** | **竞选人保证值** |
| **一、交流侧** |
| 电压范围（V） | AC380V±10% | 　 |
| 频率（Hz） | 50 | 　 |
| 电流总谐波失真 | ≤3%（额定功率时） | 　 |
| 功率因数 | -0.9 ~ 0.9  | 　 |
| 额定充放电功率（kW） | 480 | 　 |
| 最大充放电功率（kW） | 480 | 　 |
| **二、电池侧** |
| 电压范围（V） | 600~950 | 　 |
| 额定容量（KWh） | ≥200 | 　 |
| **三、效率** |
| 系统最大效率 | ≥84% | 　 |
| **四、充电桩参数** |
| 显示方式 | 7 寸触摸屏 | 　 |
| 输出电压范围（V） | 200-1000（恒功率300-1000） |  |
| 输出最大电流（A） | 单枪最大250 |  |
| 单台充电桩额定功率（kW） | 240 |  |
| 单台充电桩最大功率（kW） | 240 |  |
| **五、基本参数** |
| 环境温度范围 | -20~50°C |  |
| 相对湿度 | 0~95% | 　 |
| 最高工作海拔（米） | ≥2000（100%AC输出） | 　 |
| 防护等级 | IP54以上 | 　 |
| 冷却方式 | 风冷 | 　 |
| 通讯方式 | 以太网/4G(选配) | 　 |

竞选人需就所提供的设备对应上表技术参数进行填写并作为竞争性比选申请文件的附件；上述参数均为为强制性最低要求，低于上述要求或未提供的作废标处理。

**九、报价须知**

（一）竞选人应充分考虑在对项目过程中的运输等费用。

（二）费用报价清单中各项金额均以人民币（元）结算。

（三）需缴纳的一切税费均由投标人承担。

（四）该项目限价单价为140000元/套，总价限价为14万元。

（五）项目费包干使用（包含但不限于货物采购、货运、利润等），业主不再支付其他费用。

（六）费用报价清单需加盖竞争比选响应单位的公章，报价文件一式两份（需装订成册），正副本各一份，正本需彩色打印，副本可为正本复印件。否则比选人有权拒收竞选人的报价文件。

**十、竞争性比选响应文件的组成：**

（一）将竞争性比选响应文件的正本、副本密封到一个封套中，在封套上写明：重庆尚速物流有限公司预装式移动充电桩设备采购竞争性比选响应文件（格式见附件1）；

（二）竞争性比选响应声明书（格式见附件2）；

（三）报价一览表（格式见附件3）；

（四）法定代表人身份证明及经法人授权的委托书及委托人的身份证明（格式见附件4）；

（四）竞争性比选响应单位三证合一的营业执照（副本）复印件；

（五）资质、业绩及商务评审要求的各类合同复印件；

（六）本竞争性比选文件其它条款要求提供的文件以及竞争性比选响应单位认为需要提供的其他相关文件（注：以上所有文件均须加盖竞争性比选响应单位的公章）。

**十一、竞争性比选须知**

（一）竞争性比选地点：重庆市渝北区财富园2号A幢2号门5楼。

（二）竞争性比选截止及开标时间：2024年4月13日14时00分（北京时间）。

（三）各竞选人应根据本次比选的具体要求，编制规范的竞争性比选申请文件（竞争性比选申请文件，要求填写规范，密封完好并在封口处加盖公章，所有竞争性比选申请文件均只能作一次性提交，提交后不得更改。）

（四）密封要求：

将竞争性比选申请文件密封到一个封套中，再在封套上写明：

重庆尚速物流有限公司预装式移动充电桩设备采购竞争性比选申请文件

在2024年4月13日14时 00 分前不得开启

比选人：重庆尚速物流有限公司

地址：重庆市渝北区财富园2号A幢2号门5楼。

联系人：王老师 电话：15923902096

**竞争性比选申请文件格式**

**（以下内容为示例）**

**附件1：**

 **正本（或副本）**

**重庆尚速物流有限公司**

**预装式移动充电桩设备项目**

**竞争性比选响应文件**

竞争性比选响应单位名称全称（盖单位公章）

**附件2**

**竞争性比选响应声明书**

**致：重庆尚速物流有限公司**

根据贵方重庆尚速物流有限公司预装式移动充电桩设备采购项目竞争性比选项目的邀请，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表竞争性比选响应单位（竞争性比选响应单位名称、地址）提交以下文件电子版一份。

我方愿根据报价一览表所列的报价，按照竞争性比选文件的要求，承担本次竞争性比选文件要求的项目。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、竞争性比选响应单位将按竞争性比选文件规定履行合同责任和义务。

2、竞争性比选响应单位已详细审查全部竞争性比选文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、竞争性比选响应单位同意提供采购人可能要求的与其竞争性比选响应文件有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定要接受最低报价的竞争性比选响应或收到的任何投标。

**竞争性比选响应单位法定代表人或授权代表人（签字）：**

**竞争性比选响应单位法定代表人或授权代表人职务：**

**竞争性比选响应单位名称（加盖公章）：**

日期： 年 月 日

**附件3**

 **报价一览表**

重庆尚速物流有限公司：

在研究了竞争性比选文件中所有文件后，我司对重庆尚速物流有限公司预装式移动充电桩设备采购项目竞争性比选响应报价如下：

设备型号：

币种：人民币

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 价目名称 | 含税单价（元/套） | 含税总价（元） | 交货时间 | 货款结算 |
| 设备本体价格 |  |  |  |  |
| 运费 |  |  |
| 合计 |  |  |

注1：增值税率13%。

注2：该表可扩展，并逐页签字或盖章。

竞选人名称（加盖公章）：

竞选人法定代表人或授权代表人（签字）：

日期： 年 月 日

**附件4**

**法定代表人身份证明**

项目名称：重庆尚速物流有限公司预装式移动充电桩设备采购项目

致： 重庆尚速物流有限公司

 （法定代表人姓名）是 （比选响应单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （比选响应单位公章）

 年 月 日

附报价单位法定代表人身份证复印件（正、反面，并加盖公章）

法定代表人身份证复印件（正面、反面）：

**法定代表人授权委托书**

项目名称：重庆尚速物流有限公司预装式移动充电桩设备采购项目

致：重庆尚速物流有限公司

（比选响应单位法定代表人名称）是（比选响应单位名称）的法定代表人，特授权（被授权人姓名）代表我单位全权办理上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

比选响应单位法定代表人签字/盖章： 被授权人签字：

（比选响应单位公章）

年 月 日

附报价单位授权代表人身份证复印件（正、反面，并加盖公章）

授权代表人身份证复印件（正面、反面）：

**附件4**

**竞选人其他响应文件**

（营业执照、承诺函、信誉证明、技术参数响应、技术方案等）