**深圳创维创客天地科技城充电站工程**

**邀请报价公告**

**各优秀单位：**

南京创源天地动力科技有限公司拟对深圳创维创客天地科技城充电站工程进行议价，欢迎行业优秀单位报名参加。

1. **项目名称**：创维创客天地科技城充电站工程
2. **项目地址**：广东省深圳市龙岗区高科大道12号

**三、项目概况：**建设94台7kw交流充电桩（包含部门桥架、配电箱、电缆以及敷设安装，充电桩设备接电等（充电桩甲供））

1. **项目要求：**工程质量要求合格及以上，满足使用与验收需要。
2. **工期要求：**符合招标文件要求。

**六、报名单位资格：**

1.投标单位的资质：电力工程施工承包叁级资质或具有承装承修承试电力资质；

2.项目经理资质：贰级注册建造师（机电工程专业），并具备安全生产考核证书（B证）。

3.企业业绩要求：提供企业近三年以来已完成至少2个类似（单项合同金额不少于100万元)业绩证明（项目经理业绩可计入，提供中标通知书、合同、竣工验收报告等)。

4、有意向参加的单位，需将以下材料备齐于2022年3月18日 9:00 前交至南京金龙招标中心，逾期无效。

企业经营相关文件：

1) 公司营业执照（原营业执照、组织机构代码证、税务登记证三证合一）；

2）资质证书；

3）安全生产许可证；

4）法人代表证明书；

5）法人代表授权委托书；

6）公司业绩证明资料（拟用项目经理的业绩资料，例如中标通知书、合同、竣工验收报告等）；

7）报名单位地址、公司固定电话、联系人、联系人电话、邮箱地址；

**（法人授权委托人作为投标人唯一联系人，且联系方式不得变动，不接受挂靠）**

8)法人授权委托人和拟用项目经理近半年本单位社保缴纳证明与劳动合同；

9）在建工程或近期已完工项目合同（供考察）；

10）附件2清单；

**七、递交地址及联系方式**

递交地址：南京市溧水区新能源大道369号

南京金龙客车制造有限公司集团招标中心

联系人：王工 电话：18351906610 邮箱: [wangyajun@skywellcorp.com](mailto:wangyajun@skywellcorp.com)

备注：如有意向参与，需要施工图纸，可联系王工。

**南京创源天地动力科技有限公司**

**2022年3 月 8 日**

附件1：投标须知

|  |  |
| --- | --- |
| **内容** | **说明及要求** |
| **工程名称** | 创维创客天地科技城充电站工程 |
| **建设地点** | 广东省深圳市龙岗区高科大道12号 |
| **招标内容** | 创维创客天地科技城充电站工程，主要包括：  建设94台7kw交流充电桩（包含部分桥架、配电箱、电缆以及敷设安装，充电桩设备安装接电（充电桩甲供）） |
| **工期要求** | 工期:20日历天  计划开工日期：2022 年 3 月 26 日  计划竣工日期：2022年 4 月 15 日 |
| **联 系 人** | 联系人：王工 电话：17714393891 邮箱: wangyajun@skywellcorp.com |
| **现场踏勘** | 1、踏勘现场时间：由投标人于答疑前自行踏勘现场，考察现场的费用由投标人自行承担；  2、投标人及其代表必须承担在现场考察过程中，由于其自身的行为所造成的人身伤害（不管是否致命）、财产损失或损坏，以及其他任何原因造成的损失、损坏或费用，因此，招标人对投标人及其代表在考察过程中不负任何责任；  3、在现场考察中由招标人提供的关于现场及周围环境的资料和数据，仅供投标人做标书时参考。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。投标人须充分考虑现场情况，相关费用计入投标报价中；  4、如果投标单位因不到现场勘察引起的报价漏项或措施费考虑不全面，费用自行承担。  联系人：邬建成 电话：17696765717 |
| **投标保证金**  **及递交时间** | 投标保证金金额：1万元。  投标保证金缴纳方式： (1)电汇（同城、异地均可）或投标保函方式，不得出现空头支票，否则作废标处理。投标单位使用上述何种缴纳方式，均需保证于开标前到达我司账户，缴纳保证金的各类票据，请随身携带一份，放置于投标文件中一份。未中标的投标单位保证金于确定中标人后十五日内无息退还，中标单位投标保证金于合同签订后十五日内无息退还（无论采用何种缴纳方式，只按银行转账形式退还至投标单位公司账户,拒绝现金退款或退至个人账户）。  公司名称：南京创源天地动力科技有限公司 开 户 行：工行南京溧水支行营业室102301000399（行号） 账 号：4301019219100203064 |
| **投标有效期** | 投标截止日后 90 日内有效。 |
| **投标文件份数及装订方式** | **★**为了便于我司资料的存档查阅，请各投标单位严格按照以下要求装订并密封（技术标正本壹份 ，副本 贰 份；商务标正本壹份 ，副本 贰 份；商务标和技术标分开装订密封。全套投标文件须盖骑缝章，胶装装订，全套投标文件电子版用U盘储存随商务标密封，在U盘外用信封注明投标人名称及日期）。 |
| **澄清、答疑** | 澄清、答疑时间： 请各投标单位于收到招标文件后\_5\_日内将需要澄清、答疑问题发送至邮箱 wangyajun@skywellcorp.com。（请附一份word版答疑）  请各单位对提出问题加盖公司印章，邮件标识清楚，否则任何影响招投标方自行承担。招标文件、答疑、补遗内容不一致时，以最后发出的为准且答疑内容需装订在商务标最后。  后期将有工程量清单调整，甲方将在投标截止三日前以邮件的形式发送给贵司。 |
| **开标、投标、**  **评标** | 开标及投标截止时间：2022年3 月 18 日9：00  投标文件递交地址：南京市溧水区新能源大道369号 南京金龙招标中心。  请各投标单位不要迟到。开标前未交纳投标保证金的按废标处理。 |
| **技术要求** | 1、总工期20日，工程质量要求合格，投标单位必须提供本项目的施工组织设计一份（含施工方案、施工计划、施工总平面图、质量和安全措施、劳动力和施工机具计划等），中标单位必须遵守国家制定的现行施工及验收规范和质量评定标准。  1、电缆工程：需按照图纸要求进行电缆、桥架进行施工。  2、电气工程：按照现场实际情况配置配电箱以及完成通电。  技术规范按照屋面验收质量规范（GB50207-2012），地下防水技术规范（GB50108-2008），地下防水工程（GB50208-2011），民用建筑工程室内环境污染控制规范（GB50325-2013）以及国家相关专业技术规范等评定标准，设计院提供的设计图纸资料、图纸会审以及答疑等资料。 |
| **工程要求** | 工程质量要求合格，投标单位必须提供本项目的施工组织设计一份（含施工组织设计、施工计划、施工总平面图、施工方案质量和安全措施、劳动力和施工机具计划等），及危险性较大的分部分项工程专项施工方案，中标单位必须遵守国家制定的现行施工及验收规范和质量评定标准。  符合中华人民共和国能源行业标准NB/T33004-2013的工程验收标准 |
| **重要**  **内容** | ★ 1、招标人在授予合同时有权对招标范围、数量、服务（材料品牌及设计优化）给予增加或减少、若工程招标文件中施工标准及规范低于国家现行要求按照最新标准执行。  ★ 2、一旦投标人中标，本招标文件中合同条款即为中标后所签合同内容。投标人如对本合同文件有异议，在答疑时提出，招标人给予书面答复；未答复的部分，投标人应按照该条款的字面、文理的显在和隐含的全部内容及其施工规范进行理解，投标人投标后，即视为投标人接受该条款的全部含义。投标人未提出异议部分，被招标人视为完全接受该条款，中标后中标人不得以任何借口要求变动、索赔和补偿。若中标人中标后提出修改合同内容的要求，则招标人有权更换中标单位。 |

附件2：产品、价格清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、施工报价（含9%税价）** | | | | | | | |
| **序号** | **分项名称** | **项目规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 电缆 | 4\*120+1\*70 | 米 | 622 |  |  | 江南或远东等同等品牌 |
| 3\*6 | 米 | 4295 |  |  | 江南或远东等同等品牌 |
| 2 | 电缆敷设 | 4\*120+1\*70 | 米 | 622 |  |  | 人工 |
| 3\*6 | 米 | 4295 |  |  | 人工 |
| 3 | 电缆套管 | 32KBG管 | 米 | 376 |  |  | 材料+安装 |
| 4 | 桥架 | 镀锌桥架400\*100 | 米 | 368 |  |  | 材料 |
| 5 | 桥架安装 | 镀锌桥架400\*100（施工） | 米 | 368 |  |  | 人工 |
| 6 | 充电桩安装 | 7KW | 台 | 94 |  |  |  |
| 7 | 配电箱 | 一进二十五出（32A带漏保功能） | 台 | 4 |  |  | 配电箱尺寸，1200×1100×250  1、总开500A（正泰）1把  2、分开32A（正泰）25把 |
| 8 | 垃圾清运 | 垃圾清运 | 次 | 2 |  |  |  |
| 9 | 打孔 | 打孔后封堵 | 处 | 6 |  |  |  |
| **施工费用含税合计：** | | | | | |  |  |
| 备注：本项目含：  1、技术咨询服务费：1.6万元  2、由中标单位在收到中标通知书后3日内缴纳  3、账户名称：江苏万充新能源科技有限公司  开户行：中国工商银行股份有限公司南京九龙湖支行  银行账号：4301031309100067082  行号：102301001981 | | | | | | | |