

N202306008山东鲁软数字科技有限公司智慧能源分公司2023年第六十七批物资
类招标采购项目招标公告
(招标编号: N202306008)

项目所在地区: 山东省

一、招标条件

本山东鲁软数字科技有限公司智慧能源分公司2023年第六十七批物资类招标采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金0,招标人为山东鲁软数字科技有限公司智慧能源分公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见附件

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001) 7kW交流有序充电终端采购项目等三个标段;

三、投标人资格要求

(001) 7kW交流有序充电终端采购项目等三个标段)的投标人资格能力要求: 详见附件;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2023年06月13日 09时00分到2023年06月21日 17时00分

获取方式: etp下载

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年07月13日 09时30分

递交方式: lunengzb@126.com电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年07月13日 09时30分

开标地点: 三孔桥街28号

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为相关部门。

九、联系方式

招 标 人：山东鲁软数字科技有限公司智慧能源分公司

地 址：济南市

联 系 人：王工

电 话：*

电子邮件：*

招标代理机构：山东省建设工程招标中心有限公司

地 址：*

联 系 人：商丽

电 话：85958660

电子邮件：*

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 商丽（签名）

招标人或其招标代理机构： 商丽（盖章）



1871011596

山东鲁软数字科技有限公司智慧能源分公司 2023 年第六十七批物资类招标采购项目招标公告

(招标编号: N202306008)

1. 招标条件

本招标项目资金已落实,招标人为山东鲁软数字科技有限公司智慧能源分公司。项目已具备招标条件,现对该批项目进行公开招标。招标人委托山东省建设工程招标中心有限公司(以下简称“招标代理机构”),采用公开招标方式邀请合格投标人(以下简称“投标人”)就山东鲁软数字科技有限公司智慧能源分公司 2023 年第六十七批物资类招标采购项目提交密封的有竞争性的投标文件。

2. 招标范围

标号	分 标 名 称	分 标 编 号
1	7kW 交流有序充电终端采购项目	ZN2322-0609-WZXYZB-SJ01
2	能源控制器 5G 通信单元壳体代加工采购项目	ZN2322-0609-WZXYZB-SJ03
3	能源控制器 5G 通信模组代加工采购项目	ZN2322-0609-WZXYZB-SJ04

3. 投标人资格要求

本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织,须具备相应货物的供货能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交付等承担采购项目的能力。除特别注明外,这些资格、资质、业绩均系投标人本人或者其代理或外协产品制造商本人所拥有的权利权益。

3.1 通用资格要求:

(1) 若投标人为制造商,必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、产品及原材料检测设备的能力。

(2) 若投标人为制造商,设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型或以上技术规格的产品。在与规范相同或较规范更严格的条件下,该产品在招标文件规定年限内的供货数量满足招标文件的要求。

(3) 如招标人要求所投产品需具有有效试验报告,则有效试验报告由权威专业检验检测机构出具,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。

(4) 若投标人为制造商,外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部分应符合本招标文件技术规范要求。同时,投标人应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力,和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明,并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理

具有可追溯性。

(5) 取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得招标文件要求的有效认证证书。

(6) 应有良好的财务状况和商业信用。

(7) 若投标人为制造商，必须具有生产投标产品所需工序的工艺文件、作业指导书，且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行，并具有可追溯性。

(8) 根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》的规定，投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为，且在处理有效期内的，不得参加相应项目的投标。

(9) 投标人存在违法失信行为。被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) (普通合伙企业、自然人除外) 列入“失信被执行人”、“企业经营异常名录”、“重大税收违法案件当事人名单”或被国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) (普通合伙企业、事业单位除外) “列入严重违法失信企业名单(黑名单)”、列入经营异常名录信息的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

(10) 本项目不允许联合体投标。

3.2 投标人及其投标的服务须满足专用资格要求：

项目名称及包号	采购方式	厂商要求	业绩要求	认证证书	生产许可证或检测合格证(入网许可证)	产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告	3C认证证书	生产厂房	备注
7kW 交流有序充电终端采购项目	公开招标	制造商	2020年1月1日至招标公告发布日内,交流充电终端销售业绩累计销售业绩不少于80万。(时间以合同签订日期为准,须提供用户合同封面、金额页、合同签订盖章页复印件及证明合同内容的合同页)	提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书	\	投标人须提供7kW交流充电桩型式试验报告或委托试验报告	\	\	\
能源控制器5G通信单元壳体代加工采	公开招标	制造商	2020年1月1日至招标公告发布日内与5G通信模组或壳体相类似产品累计销售业绩不少于80万。(时间以合同签订日期为准,须提供用户合同封面、金额	提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书	\	\	\	\	\

购项目			页、合同签字盖章页复印件及证明合同内容的合同页)						
能源控制器5G通信模组代加工采购项目	公开招标	制造商	2020年1月1日至招标公告发布日内,与5G通信模组相类似产品累计销售业绩不少于200万。(时间以合同签订日期为准,须提供用户合同封面、金额页、合同签字盖章页复印件及证明合同内容的合同页)	提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书	\	\	\	\	\

备注:

1. 取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》(以下简称《核实证明》)的投标人,应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的,需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料;未取得《核实证明》的,投标人需要提供对应支持证明材料。

2. 投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹,否则视为无效。

4. 招标文件的获取(otp平台报价均以万元为单位上传,以国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区上传的报价为准请各投标单位注意。)

4.1 本次实行网上发放电子版招标文件,潜在应答人应在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/>,以下简称:电工交易专区)注册并办理CA证书电子钥匙方可获取招标文件,电子钥匙的办理流程请登录电工交易专区网站“平台注册”——“电脑配置及电子钥匙”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间,请潜在应答人高度重视。CA证书电子钥匙在ECP1.0、ECP2.0两个平台通用,如为ECP1.0平台老用户且具有有效的CA证书电子钥匙,仅需注册并下载安装新版电子钥匙安装包,即可获取招标文件。由于没有及时办理电子钥匙导致获取招标文件失败,后果由潜在应答人自行承担。

4.2 凡有意参加应答者,请于2023年6月13日9:00时至2023年6月21日17:00时(北京时间),登录国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区下载招标文件,并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求,到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。

4.3 招标文件(电子文件)免费获取。应答人国家电网公司电子商务平台电工交易专区点击购买招标文件即可,无须支付费用。购买申请1个工作日内将自动获得招标文件下载权限,超过1个工作日内未收到确认下载权限的,可联系核实报名情况。

4.4 请潜在应答人注意的其他事项:供应商投标工具下载方式:请各应答人在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区首页“参与投标→投标工具安装”目录下下载供应商投标工具。操作手册下载:请各应答人在国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区首页“参与投标→操作手册”目录下下载“供应商操作手册”。投标工具操作问题联系电话:

010-63411000。

5. 投标文件的递交

本次采购项目须在电子商务平台电工交易专区上进行，投标文件（应用“E 供应商操作手册”格式版本）应在投标截止时间（2023 年 7 月 13 日 9:30，北京时间）前上传至电子商务平台电工交易专区，同时按照相关规定递交电子投标文件。

5.1. 电子投标文件递交（疫情期间不接受纸质投标文件）

为配合做好疫情防控工作中，有效减少人员聚集，阻断疫情传播，本项目仅接受电子投标文件，不接受纸质版。严禁采用邮寄方式送到现场递交投标文件。

上传电子投标文件的时间：2023 年 7 月 12 日 9:00 时至 12:00 时

投标文件上传邮箱：jdnongzbc@126.com，邮件标题格式：招标编号 N202306008-分标名称+公司名称，投多个分标需退分开发邮件，每个邮件压缩到一个文件夹内。具体电子投标文件的格式详见招标文件前附表。

逾期未按上传时间的投标文件，招标代理机构一律不予受理。

6. 开标

6.1 开标时间：2023 年 7 月 13 日 9:30 时；

6.2 开标地点：济南市三孔桥街 28 号山东省建设工程招标中心有限公司一楼。

6.3 重要提示

6.3.1 为有效降低现场投标、开标带来的人员聚集风险，阻断病毒传播的潜在风险，保护所有投标及开标参与者身体健康，特对参与投标、开标人员做如下要求：

- (a) 投标当日应做好防护措施，必须全程佩戴合格口罩；
- (b) 体温不得超过 37.3°C；
- (c) 不得有剧烈咳嗽等特殊症状；
- (d) 自行准备签字用签字笔并建议佩戴一次性手套；

6.4 投标保证金要求

所有投标都必须附有投标保证金，投标保证金金额详见附件 1：招标需求一览表。投标保证金退款模板详见附件 2：（退款信息模板需投标单位盖好公章以 PDF 扫描件的方式发送至邮箱，和 5.1 的电子投标文件放一个文件夹里，否则影响后期退保证金），所有投标都必须以标为单位提交投标保证金，没有提交投标保证金或投标保证金不符合要求的投标将被拒绝。投标保证金应通过潜在投标人“基本账户”对公转账或汇款，不接受个人汇款。

投标保证金的有效期应与投标有效期一致。

开户名称：山东省建设工程招标中心有限公司

开户行：华夏银行股份有限公司济南市城东支行

账号：10652000000504516

注：采用银行电汇形式递交投标保证金的投标人，请在附言栏注明标包保证金编码（保证金编码规则：详见招标需求一览表）。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时发布在下列媒体上：

本次采购采取公开招标的招标方式，招标代理机构在“中国招标投标公共服务平台”（<http://www.cebpubservice.com/>）、“电子商务平台-电工交易专区”（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>）上发布招标公告，招标公告将明确对应答人的资格要求、获取招标文件的日期和地点、接收投标文件、谈判等事宜。

8. 联系方式

招标代理机构：山东省建设工程招标中心有限公司

地址：济南市三孔桥街28号山东省建设工程招标中心有限公司

联系人：商丽、尹冰冰、张丽

电话：0531-85958660、85958661、89023623

电子邮箱：lunengzb@126.com

2023年6月

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

附件1 招标需求一览表

| 项目名称 | 物资名称 | 主要技术要求 | 单位 | 数量 | 交货日期 | 质保期 | 交货地点 | 保证金金额(万元) | 保证金编码 |
|------------------------|---------------------|--|----|-------|---------------|-------|------------|-----------|-------------------------|
| 7kW 交流有序充电终端采购项目 | 7kW 交流有序充电终端 | 1、电源电压：单相 AC220V±20%；
2、电源频率：50Hz±1Hz。
3、输出额定功率：7kW；
4、输出电压：单相 220V±15%；
5、额定电流：32A；
6、兼容壁挂及立柱式安装，带壁挂安装板及配套固定附件及壁挂安装螺丝。 | 套 | 1500 | 接到供货通知 10 日内 | 3 年 | 买方指定仓库地面交货 | 2.5 | N2023
06008
00001 |
| | 安装立柱 | 配套 7kW 交流有序终端使用 | 套 | 200 | | | | | |
| 能源控制器 5G 通信单元壳体代加工采购项目 | 能源控制器 5G 外壳(含底板,天线) | 外置天线安装后任意两端子旋钮间最小距离应 $\geq 3\text{mm}$ 。提供的 5G 天线其中一根应为 10m 加长型。 | 套 | 11000 | 接到供货通知 20 日内 | 36 个月 | 买方指定仓库地面交货 | 2.5 | N2023
06008
00002 |
| 能源控制器 5G 通信模组代加工采购项目 | 能源控制器 5G 模组 | 应符合《T/SMI 1016 能源控制器功能模组型式规范》中的规定。 | 块 | 11000 | 接到供货通知后 20 日内 | 36 个月 | 买方指定仓库地面交货 | 5 | N2023
06008
00003 |

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

