

武汉光谷综合能源服务有限公司2024年度框架协议招标

(招标编号：HBMD-KJZB-2023164)

项目所在地区：湖北省, 武汉市

一、招标条件

本武汉光谷综合能源服务有限公司2024年度框架协议招标已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为武汉光谷综合能源服务有限公司。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：详见招标公告。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)/;

三、投标人资格要求

(001/)的投标人资格能力要求：/;

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12月15日 17时00分到2023年12月20日 17时00分

获取方式：详见招标公告。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月09日 09时00分

递交方式：详见招标公告. 纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月09日 09时00分

开标地点：详见招标公告。

七、其他

详见招标公告。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为武汉光谷综合能源服务有限公司监察部。

九、联系方式

招 标 人：武汉光谷综合能源服务有限公司

地 址： /

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标代理机构：湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司

地 址： 武汉市江岸区后湖大道汉口城市广场一号楼615室

联 系 人： 屈航

电 话： 027-82607517-0

电子邮件： 2104181816@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 屈航（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）



招标公告

1 招标条件

武汉光谷综合能源服务有限公司2024年度框架协议招标项目招标（招标编号：HBMD-KJZB-2023164）资金已落实，项目已具备招标条件。武汉光谷综合能源服务有限公司（以下简称“招标人”）委托湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司（以下简称“招标代理机构”），采用公开招标方式邀请有兴趣的潜在投标人提交密封的有竞争性的投标文件。

2 项目概况与招标范围

2.1本项目框架协议招标，以《招标清单一览表》中标明的“暂估量”，仅为标准单位数量，与实际供货数量无关。本次招标不承诺各最终成交人的实际供货数量，各成交人最终实际供货数量，以实际发生为准。

项目概况与招标范围见《招标需求及概况一览表》、《招标清单一览表》、《专用技术规范书》。

3 投标人资格要求

3.1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企业法人或其它组织，须具备完成和保障如期交付承担招标项目的的能力，应有良好的财务状况和商业信誉。

3.2本次招标不接受联合体投标

3.3本次招标只接受制造商投标。（具体情况详见《招标需求及概况一览表》）

3.4资质要求

3.4.1通用资质要求

（1）取得招标人要求的有效营业执照、资质等级证书以及认证证书。

（2）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。

（3）潜在投标人不得存在下列情形之一：

（a）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（b）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（c）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

（d）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

（e）为本招标项目的代建人；

(f) 为本招标项目的招标代理机构；
(g) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
(h) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系，或相互任职或工作；

(i) 被依法暂停或者取消投标资格；

(j) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(k) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(l) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(m) 被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入经营异常名录或严重违法失信企业名单；

(n) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(o) 被政府主管部门认定存在严重违法失信行为并纳入电力行业“黑名单”的。

(p) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

(4) 安全质量要求：

(a) 必须具有生产投标产品所需的出厂检测能力，包括试验场地、试验设备和试验人员。

(b) 投标人对外购原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应具备进行进厂验收所需的检测设备，或由材料供应商提供的检测合格证明。

(c) 近三年所提供的同类设备/材料未因该设备/材料质量原因出现过事故（或出现过事故，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并得到验证）。

(d) 近三年在国内设备/材料供货合同执行过程中，未因货物和/或投标人图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度。

(e) 近三年在国内设备/材料招投标活动、供货合同履行、售后服务及产品运行过程中，未受到国家电网公司公开通报批评。

(f) 开标日前一年内未发生因投标人原因造成的较大人身死亡事故或特大质量事故，六个月内未发生因投标人原因造成的一般人身死亡事故或重大质量事故，三个月内未发生

因投标人原因造成的一般质量事故。

3.4.2 专用资质要求

见《招标需求概况一览表》。

3.5 业绩要求

见《招标需求概况一览表》。

3.6 项目经理要求

见《招标需求概况一览表》（如有）。

3.7 其他要求

见《招标需求概况一览表》（如有）。

4 招标文件的获取

4.1 获取招标文件时间、地点：**2023年12月15日起至2023年12月20日止**，每天9时-16时前（北京时间），报名采取线上或线下方式：

（1）、线上报名：

①提供法定代表人证明文件原件（法人报名提供）或有效的法人授权委托书原件（被授权人报名提供）及身份证复印件加盖公章；

②营业执照；

③开票信息；

④标书费汇款凭证（**以上资料复印件加盖公章**）以不可编辑的电子版发送至指定邮箱2104181816@qq.com，（**报名邮件主题统一格式为项目编号+单位名称+投标人联系电话**）并主动致电登记领取招标文件，招标代理机构核实报名资料后发放报名签到表至各投标单位邮箱，投标人填写完整的报名签到表并加盖公章以不可编辑版的形式回复至招标代理机构指定邮箱，招标代理机构检查无误后报名方可生效并以邮件的形式回复给各投标人。如投标单位的报名资料存在弄虚作假的行为，自行承担相应责任与后果（招标文件为电子版）；

（2）、线下报名：

①持法定代表人证明文件原件（法人报名提供）或有效的法人授权委托书原件（被授权人报名提供）及身份证复印件加盖公章；

②营业执照；

③开票信息；

④标书费汇款凭证（以上资料复印件加盖公章）佩戴口罩至湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司（武汉市江岸区后湖大道汉口城市广场一号楼615室）报名并获取招标文件（招标文件为电子版）。

注：（如项目分有标段/子包，以上报名资料可提供一份，但法人授权委托书上必须注明所投标段/子包号。）

4.2 本次招标文件按标段收取标书费：每一标段800元。

注：请各潜在投标人确定会参与再报名。多次购买招标文件后无故弃标不投的，招标人将其列入不诚信名单，造成的影响由投标人自行承担。

5 投标文件的递交

5.1 投标截止时间：2024年01月09日9时（北京时间），所有的投标文件应在截止时间前递交；为方便投标人，递交标书时间提前至：2024年01月08日上午9:30-11:30时，请各投标人尽量配合。递交方式：

（1）、线下报名的投标人：持法定代表人证明文件原价（法人递交提供）或有效的法人授权委托书原件（被授权人递交提供）及身份证原件，将投标文件递交至以下地点（湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司（武汉市江岸区后湖大道汉口城市广场一号楼611室））。

（2）、线上报名的投标人：持法定代表人证明文件（法人递交提供）或有效的法人授权委托书原件（被授权人递交提供）及身份证原件，**并将密封完好的报名资料原件**，统一在递交标书时与投标文件一并递交至以下地点（湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司（武汉市江岸区后湖大道汉口城市广场一号楼611室）），如有变动另行通知。

（3）、**如未按要求携带资料或逾期提交的投标文件将被拒绝**，本项目不接受邮寄方式提交投标文件。

注：（如项目分有标段/子包，法人授权委托书可提供一份，但委托书上必须注明所投标段/子包号。）

5.2

投标保证金：所有投标都必须附有投标保证金。本项目投标保证金按标段交纳。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。

投标保证金以银行汇款形式提交，应通过投标人基本账户对公转账或汇款，不接受个人汇款。

6 开标时间及地点

开标时间：**2024年01月09日9时**（北京时间）在湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司（武汉市江岸区后湖大道汉口城市广场一号楼615室）公开开标，本次开标采用线上开标。线上开标方式将在开标前告知各投标人，届时请投标人授权代表准时出席线上开标仪式。如有变动，另行通知，因投标人设备或网络问题造成开标过程中断或停止的责任由投标人自行承担。

7 发布公告的媒介

本次招标采取公开招标方式在“中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布招标公告，招标公告将明确对潜在投标人的资格要求、获取招标文件的日期和地点、投标、开标等事宜。

8 联系方式

8.1 招标代理机构联系方式

招标代理机构：湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司

地址：武汉市江岸区后湖大道汉口城市广场一号楼615室

邮编：430000

联系人：屈航

电话：027-82607517-0

邮箱：2104181816@qq.com（湖北名达）

8.2 投标保证金指定帐户信息如下：

开户名：湖北名达工程咨询有限责任公司武汉分公司

开户银行：招商银行武汉花桥支行

账号：1279 0638 8810 902

同城行号：880028

银行联号：3085 2101 5047

注：投标保证金和招标代理服务费为同一账户，招标代理服务费计算精确到元。

本招标文件（包括商务部分和技术部分）符合国家法律法规规定，若国家颁布新的法律法规，以新颁布的法律规定为准。

补充规定：

1. 报名并领取招标文件的投标单位在领取招标文件时务必持法定代表人证明文件（法人报名提供）或有效的法人授权委托书原件及身份证复印件加盖公章（被授权人报名提供）；（法人授权委托书须正确写明项目名称、法人签字或盖章，被授权人签字以及法人、被授权人的身份证复印件盖章）；企业营业执照复印件并加盖单位公章；

2. 投标保证金必须以投标单位的名称交到指定的账户（投标保证金汇款时须备注项目名称或项目编号）。

3. 相关费用（投标保证金、中标服务等）缴纳方式：投标人必须以投标单位名义缴纳相关费用，如以其它单位替代缴纳相关费用的，所造成的一切后果、责任自负。

4. 相关费用（中标服务等）发票领取：招标公司将依据投标单位提供的相关信息开具发票，请投标单位及时领取。如因投标人提供信息错误或该项目中标公示发布三个月内未领取发票的，由投标人自行承担相关责任。

附件1: 招标需求及概况一览表

| 序号 | 标段 | 项目名称 | 投标人类型 | 专用资质/业绩/其他要求 | 报价方式类型 | 合同签订单位 | 标书费(元) | 保证金(元) |
|----|----|----------------------------|-------|--|--------|----------------|--------|--------|
| 1 | 一 | 武汉光谷综合能源服务有限公司2024年度框架协议招标 | 制造商 | 1、具有独立订立合同的法人资格，具有低压开关柜及电容器柜产品供应和售后服务能力，能满足合同及技术规范规定的配送和服务要求； 2、近三年内承担的与招标项目相同或类似的供货业绩不少于1个； 3、投标产品须经国家认监委批准的认证机构认证。若暂未取得上述认证，应提供承诺书，承诺能够在具体项目落地前按照采购单位要求取得上述认证。 4、注册资金不低于8000万元； 5、达到运行需求的所有内容； | 固定单价 | 武汉光谷综合能源服务有限公司 | 800 | 30000 |
| 2 | 二 | | 制造商 | 1、具有独立订立合同的法人资格，具有高压柜及自动化设备产品供应和售后服务能力，能满足合同及技术规范规定的配送和服务要求； 2、近三年内承担的与招标项目相同或类似的供货业绩不少于1个； 3、投标产品须经国家认监委批准的认证机构认证。若暂未取得上述认证，应提供承诺书，承诺能够在具体项目落地前按照采购单位要求取得上述认证。 4、注册资金不低于8000万元； 5、达到运行需求的所有内容； | 固定单价 | 武汉光谷综合能源服务有限公司 | 800 | 30000 |

注：投标人应按上表规定的金额提交投标保证金，投标人递交投标保证金时汇款凭证上应标明项目名称，投标保证金应在投标截止时间前递交并从投标人的基本账户转出（请在开标前提前24小时汇款，以便招标代理机构进行确认）。（如项目分有标段/子包，投标人应按所投标段/子包提交投标保证金，且汇款凭证上必须注明项目名称及标段/子包号），**中标服务费一律从保证金中扣除，多退少补！**

附件2：《招标清单一览表》

标段一：

| 序号 | 标段名称 (物料名称) | 物料描述 | 单位 | 暂估量 |
|-----|----------------|--|----|-----|
| 1. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 1000A, 65kA | 台 | 1 |
| 2. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 1250A, 65kA | 台 | 1 |
| 3. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 1600A, 65kA | 台 | 1 |
| 4. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2000A, 65kA | 台 | 1 |
| 5. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, $\geq 65kA$ | 台 | 1 |
| 6. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 1000A, 65kA | 台 | 1 |
| 7. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 1250A, 65kA | 台 | 1 |
| 8. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 1600A, 65kA | 台 | 1 |
| 9. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2000A, 65kA | 台 | 1 |
| 10. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, $\geq 65kA$ | 台 | 1 |
| 11. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压电容器柜, AC380V, 低压补偿装置, 150kvar | 台 | 1 |
| 12. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压电容器柜, AC380V, 低压补偿装置, 200kvar | 台 | 1 |
| 13. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压电容器柜, AC380V, 低压补偿装置, 240kvar | 台 | 1 |
| 14. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压电容器柜, AC380V, 低压补偿装置, 300kvar | 台 | 1 |
| 15. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压电容器柜, AC380V, 低压补偿装置, 360kvar | 台 | 1 |
| 16. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, $3 \times 630A + 1 \times 250A$, 50kA | 台 | 1 |
| 17. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, $3 \times 630A + 2 \times 125A$, 50kA | 台 | 1 |
| 18. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, $4 \times 400A + 2 \times 125A$, 50kA | 台 | 1 |
| 19. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, $2 \times 400A + 5 \times 125A$, 50kA | 台 | 1 |
| 20. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, $2 \times 630A + 2 \times 400A$, 50kA | 台 | 1 |

| | | | | |
|-----|------------|---|---|---|
| 21. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 4×400A+1×250A, 50kA | 台 | 1 |
| 22. | 低压开关柜及电容器柜 | 低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2×1000A, 50kA | 台 | 1 |

标段二:

| 序号 | 标段名称 (物料名称) | 物料描述 | 单位 | 暂估量 |
|-----|----------------|--|----|-----|
| 1. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 630A, 站用变柜, SF6, 户内, 电动, 全绝缘 | 面 | 1 |
| 2. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 1, 1, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线负荷开关, 不含DTU, 共箱式C+F | 面 | 1 |
| 3. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 1, 1, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线负荷开关, 不含DTU, 共箱式C+F+PT | 面 | 1 |
| 4. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 2, 1, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线负荷开关, 不含DTU, 共箱式C+C+F | 面 | 1 |
| 5. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 2, 1, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线负荷开关, 不含DTU, 共箱式C+C+F+PT | 面 | 1 |
| 6. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 2, 2, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线断路器 (含线路保护), 不含DTU, 共箱式4V | 台 | 1 |
| 7. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 2, 2, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线断路器 (含线路保护), 不含DTU, 共箱式4V+PT | 台 | 1 |
| 8. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 1, 4, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线断路器 (含线路保护), 不含DTU, 共箱式5V | 台 | 1 |
| 9. | 高压柜及自动化设备 | 环网柜, AC10kV, 1, 4, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进出线断路器 (含线路保护), 不含DTU, 共箱式5V+PT | 台 | 1 |
| 10. | 高压柜及自动化设备 | 环网箱, AC10kV, 2, 4, AC10kV。SF6绝缘, 电动, 有自动化接口, 进线负荷开关, 出线断路器 (含线路保护), 不锈钢外壳, 含DTU, 2C4V+PT+DTU | 台 | 1 |
| 11. | 高压柜及自动化设备 | DTU 4路 | 台 | 1 |
| 12. | 高压柜及自动化设备 | DTU 8路 | 台 | 1 |
| 13. | 高压柜及自动化设备 | DTU 16路 | 台 | 1 |

注: 具体参数参考详见技术规范书。