

榆林华源电力有限责任公司2023年第七次物资竞争性谈判采购项目采购公告
(招标编号: 26CKE4)

项目所在地区: 陕西省

一、招标条件

本榆林华源电力有限责任公司2023年第七次物资竞争性谈判采购已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金/,招标人为榆林华源电力有限责任公司。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)榆林华源电力有限责任公司2023年第七次物资竞争性谈判采购项目;

三、投标人资格要求

(001榆林华源电力有限责任公司2023年第七次物资竞争性谈判采购项目)的投标人资格能力要求: 详见公告;

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25日 18时00分到2023年12月28日 17时00分

获取方式: 详见公告

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年01月03日 09时00分

递交方式: 详见公告电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年01月03日 09时00分

开标地点: 详见公告

七、其他

详见公告


八、监督部门


本招标项目的监督部门为国网榆林供电公司物资部（供应链运营中心）。

九、联系方式

招 标 人：榆林华源电力有限责任公司
地 址：陕西省榆林市长城南路203号
联 系 人：马孟
电 话：18991086980
电子邮件：/

招标代理机构：中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司
地 址：西安市碑林区环城南路东段50号
联 系 人：魏伊凡
电 话：13289397597
电子邮件：371960120@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：  (签名)

招标人或其招标代理机构：  (盖章)

第一章 采购公告

榆林华源电力有限责任公司2023年第七次物资竞争性谈判采购项目 采购公告

采购编号：26CKE4

1. 采购条件

国网榆林供电公司物资部（供应链运营中心）（以下简称“项目单位”），项目资金来自企业自有资金，出资比例为100%，资金来源已落实，采购人为国网榆林供电公司物资部（供应链运营中心），并委托中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件，现对该项目进行公开竞争性谈判采购。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，倡导潜在应答人用先进标准引领产品质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

2. 项目概况与采购范围

详见采购公告附件。

3. 应答人资格要求

3.1

本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织，须具有与本项目相应的供货能力。

3.2 本次采购不接受联合体应答。

3.3 本次采购是否接受代理商应答见3.6专用资格要求。如接受代理商应答的，代理产品不得属于《机电产品国际招标投标实施办法（试行）》（商务部令2014年第1号）规定必须进行国际招标的产品。

3.4

接受代理商或者外协外购产品应答时，其应答产品制造商须在境内具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障相应协作承制货物如期交货的能力。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系应答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。

3.5 应答人及其应答产品须满足如下通用资格要求：

(1) 应答产品制造商必须具有生产应答产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。本采购活动不接受贴牌代工、分包（采购公告中规定的允许外购外协的除外）、转包行为的应答。

这些制造、检测能力应当分别相当于或者优于采购人招投标交易平台信息系统（<http://ecp.sgcc.com.cn>）中发布的“供应商资质能力信息核实规范”提出的相应条款要求

(查看路径：招投标交易平台信息系统首页→供应商管理→资质能力核实→资质能力核实规范标准)。

(2) 在与规范相同或较规范更严格的条件下，应答产品的投运数量或供货数量及其成功运行时间满足采购文件的要求。如同一包内存在不同类别的产品，除外购外协的产品外，则应答人须分别满足包内各类别产品的资格要求；对于外购外协的产品，产品制造商应满足本公告资质相关业绩要求。

(3) 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。取得采购文件要求的国家强制认证证书。

(4) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答。

(5) 应有良好的财务状况和商业信用。

(6) 根据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》的规定，应答人存在导致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行为且在处理有效期内的，应答人在首次应答截止之日至成交结果发布之前，任一日在不良行为处理期内的，均适用不良行为处理结果。或应答人存在触发《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》第三十三条重大问题“熔断机制”情形的，其应答将被否决。

(7) 根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法〔2016〕285号)，应答人不得被人民法院列为失信被执行人。应答人不得存在违法失信行为，不得被列入失信被执行人，不得被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入严重失信主体名单。

(8) 应答人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。

(9) 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件应符合本采购技术规范要求。国家、行业已经发布相应产品标准的，应答人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，应答人须取得国家级权威检验检测机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。应答人应具备对外购外协原材料、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。原材料组部件管理应当具有可追溯性。

(10) 取得国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告，且报告结论数据满足本次采购技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。国家、行业已经发布相应产品标准的，应答人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，应答人须取得国家级权威检验检测机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。

(11) 应答人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品；不得选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列违法行为，已被司法机关立案的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品。

(12) 必须具有生产应答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。

(13) 必须具有生产应答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。

(14) 应答产品不得选配缺陷责任期（自设备投运之日起两年内）发生产品质量问题（包括但不限于接续、接触机械电气性能，支撑、封闭绝缘性能，以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失等）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

(15) 应答人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知采购人。应答人不再具备采购文件规定的资格条件或者其应答影响采购公正性的，其应答无效。

(16) 应答人应自行响应采购文件，不得委托中介机构或者中间人编制应答文件或代行办理应答事宜，不得相互串通应答。

(17) 其他

3.6 应答人及其应答产品须满足相应采购货物的专用资格要求如下：

详见采购公告附件。

3.7 本次采购接受代理应答。

3.8 各应答人均可就本次采购的部分或全部标包应答。

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件（电子文件）免费获取。

4.2 凡有意参加应答者，请于2023年12月25日起至2023年12月28日下午17:00前（北京时间，下同），登录采购人招投标交易平台信息系统（国家电网有限公司电子商务平台（ECP2.0）-

电工交易专区<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>，以下简称电子商务平台）获取采购文件，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。应答人应妥善保管采购人招投标交易平台信息系统账号和密码，以及CA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由应答人自行承担。

应答人应在采购人招投标交易平台信息系统注册并办理CA证书电子钥匙方可获取采购文件，电子钥匙的办理流程请登录采购人招投标交易平台信息系统首页“新手指引”→“电子钥匙办理须知及电子钥匙安装包”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。由于没有及时办理电子钥匙导致获取采购文件失败，由应答人自行承担相关责任。支持电话为：4009915500。

4.3未按上述时间和方式获取采购文件的，将无法进行后续的应答及报价。

4.4应答人需利用投标工具进行电子应答文件编制。投标工具下载方式：请各应答人在国家电网新一代电子商务平台首页“下载专区→参与投标→投标工具安装”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“下载专区→参与投标→操作手册”。投标工具操作问题联系国家电网新一代电子商务平台系统运维支持，电话：010-63411000。

4.5为进一步规范采购行为，请各应答人谨慎报名或获取采购文件。应答人如无特殊原因，多次报名后放弃应答的，该行为将被记录在案，由此所造成的不良后果由应答人自行承担。

4.6注意事项

国家电网有限公司电子商务平台(ECP2.0)-
电子商务平台采购文件购买截止后，应答人应登陆《智慧采购平台》进行注册
(网址：<http://112.46.70.75:18888/login?redirect=%2Findex>)，按照《
操作手册》(见下附件)完成企业注册。



智慧采购平台供应
商操作手册及常见问



智慧平台常见问题
及解决方法.docx

(双击图标下载打开)

请于2023年12月28日17:00-2024年01月03日9:00注册

注册完成后，应答人可使用电子钥匙绑定企业账号(此处使用的电子钥匙与应答人在“国家电网新一代电子商务平台”使用的电子钥匙通用，完成注册登陆。如应答人未办理国家电网新一代电子商务平台电子钥匙，获取方式详见4.2)，完成注册登陆。注册智慧平台账号时，请下载最新客户端。

5. 首次应答文件的提交

5.1首次应答文件提交的截止时间(首次应答截止时间，下同)：2024年01月03日上午9:00。

应答文件提交地点：电子应答文件提交至《国家电网有限公司电子商务平台ECP2.0》和《智慧采购平台》双轨制同时进行。具体如下：

(1)在应答截止时间前将电子应答文件提交至采购人招投标信息系统《国家电网有限公司电子商务平台ECP2.0-
电工交易专区》(网址：<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)。应答人需在《国家电网有限公司电子商务平台ECP2.0-
电工交易专区》以分包为单位上传报价文件、商务文件以及技术文件。

(2) 《智慧采购平台》(网址: 112.46.70.75:18888), 应答人需在标书购买截止时间后至应答截止时间前, 在《智慧采购平台》以分包为单位上传完整的双层PDF格式(需盖电子签章及签名)的应答文件(含报价文件、商务文件、技术文件)。

操作步骤(详见操作手册): 请应答人压缩文件同时保证清晰度, 因清晰度不足无法辨认造成对应答人不利的结果, 后果由应答人自行承担。

若应答人同时在国家电网有限公司电子商务平台ECP2.0-
电工交易专区及智慧采购平台上传了同类型应答文件, 则报价部分以国家电网有限公司电子商务平台ECP2.0-
电工交易专区上传文件为准, 技术文件、商务文件以智慧采购平台上传文件为准。

特别提醒: 由于网络带宽固定, 资源有限, 为避免在临近应答截止时间集中上传文件造成的网络拥堵, 影响应答文件上传递交, 建议应答人合理安排上传时间, 错峰完成应答文件上传。若服务器工作正常情况下, 应答截止时应答人未完成应答文件上传操作, 责任由应答人承担。

电子应答文件递交方式详见第五章应答文件格式。对于受电子商务平台容量限制, 要求通过智慧采购平台上传递交的文件, 应答人在应答截止时间前完成上传提交。

5.1.2

U盘应答文件: 按照采购文件要求以分包为单位将U盘版应答文件密封在文件袋内。文件袋封面需标注应答批次+批次编号+分标分包+单位名称。

5.2次应答文件采用现场和快递邮寄两种方式递交。

邮寄地址: 陕西省榆林市榆阳区长城南路203号银河大楼9楼

收件人: 魏伊凡 电话: 13289397597

各应答人可根据当地情况自主选择快递公司, 寄出后将快递单号及“附件5应答文件递交一览表”及授权委托书(附件3)及保证金回单复印件发送至指定邮箱371960120@qq.com, 请将邮件命名为“应答人名称+快递单号”

请在寄件人地址或包裹其他位置显著位置写明应答单位全称及采购编号(26CKE4)。

送达时间以采购人实际收到时间为准, 请应答人合理预留邮寄时间, 自行监控邮件寄送进度, 如因邮寄进度问题造成投标失败, 责任由应答人自行承担。

为尽可能保证应答文件的封装在邮寄过程中不遭到损坏, 应答人在邮寄时, 须将密封好的应答文件放入快递箱中进行邮寄。如在快递过程中出现U盘投标文件丢失、密封性遭到破坏或损坏等问题, 导致投标失败, 责任由应答人自行承担。

电子U盘应答文件(应答文件组成详见采购文件通用部分《应答人须知》)应在应答文件提交截止时间前送达至采购人如下指定地点: 陕西省榆林市榆阳区长城南路203号银河大楼9楼。

如果递交时间或地点有变更, 采购人将提前通知。

5.3首次应答截止时间之前未成功提交至电子商务平台ECP2.0、《智慧采购平台》的电子应答文件(含价格部分、技术部分、商务部分三部分)及未送达指定地点的电子U盘应答文件, 采购人不予受理。不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。不接受采购公告以外的递交方式提交应答文件及应答文件的修改文件。

5.4未按采购公告规定的时间和方式获取并下载采购文件的应答，采购人将不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次采购公告同时在“中国招标投标公共服务平台”(www.cebpubservice.com)和“国家电网公司新一代电子商务平台-电工交易专区”(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)上发布。

7. 采购文件获取联系方式

采购人：国网陕西省电力有限公司榆林供电公司

地址：陕西省榆林市长城南路203号

邮编：719000

联系人：马孟

电话：18991086980

采购代理机构：中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

地址：西安市碑林区环城南路东段50号

邮编：710000

联系人：魏伊凡

电话：13289397597

电子邮件：371960120@qq.com

8. 合规声明

8.1本采购文件（包括商务部分和技术部分）符合国家现行法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订，以新施行的法律法规规定为准。

8.2如采购文件中其他章节内容与本章内容有不一致的，以本章内容为准。

9. 权利声明

禁止对本采购文件或公示信息进行任何形式的转载（包括但不限于部分或全文转载、修改后转载）或任何未经书面授权的使用。任何单位或个人不得对采购公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用，任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本采购文件或公示信息的，采购人将依法追究法律责任。

2023年12月25日

附件1：采购项目需求一览表

附件2：专用资质、业绩要求一览表

附件3：法定代表人授权委托书

附件4：应答人主动放弃投选项目明细表

附件5：应答文件递交一览表

附件1:

榆林华源电力有限责任公司2023年第七次物资竞争性谈判采购项目采购需求一览表

序号	分标	分标名称	分包编号	分包名称	物料描述	单位	预估数量	交货时间	交货方式	交货地点	报价方式	承包方式	保证金 (万元)
1	物资 标1	窟野河城区 段综合整 治电力安 装工程等 7项工程 -避雷器	包1	窟野河城区段综合整治电力安装工程-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	台	12.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包	0.03
2				兰炭产业园区燕家塔区平安路改造路灯箱变-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	台	3.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包	
3				榆林市新江海煤矿机械有限公司安装变压器-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	台	6.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包	
4				10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17kV, 硅橡胶, 45kV, 间隙带脱离	台	12.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包	
5				神木市瑞欣汽车驾驶员培训有限公司安装工程-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	台	3.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包	
6				神木市伟屹气体工业有限公司安装工程-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	台	3.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包	
7				神木市信远气体工业有限公司安装工程-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	台	3.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包	

8				榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-绝缘子	交流棒形悬式复合绝缘子, FXBW-10/70, 310, 350	支	400.00	2024-1-25	地面交货	府谷县转龙湾	金额报价	单价承包	0.03
9			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-绝缘子	针式复合绝缘子, FPQ-10/4T20	只	88.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包		
10		物资标2	榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-绝缘子	棒形悬式复合绝缘子, F XBW4-10/70	只	12.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包		
11			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-绝缘子	针式复合绝缘子, FPQ-10/4T20	只	27.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包		
12			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-绝缘子	棒形悬式复合绝缘子, F XBW4-10/70	只	12.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包		
13			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-绝缘子	棒形悬式复合绝缘子, F XBW4-10/70	只	9.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包		
14			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-金具	电缆接线端子, 铜铝过渡, 70mm ² , 单孔	只	150.00	2024-1-25	地面交货	府谷县转龙湾	金额报价	单价承包	2.94	
15			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-金具	设备线夹-铜铝过渡设备线夹, SYG-300/40A	付	12.00	2024-1-25	地面交货	榆林市榆阳区榆林华源榆佳路办公区	金额报价	单价承包		
16			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-金具	设备线夹-铜铝过渡设备线夹-型号:SYG-300/40A	付	12.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区榆林大道北路	金额报价	单价承包		
17			榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资实物储备项目-金具	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-400/35A-100	付	37.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包		

18				10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-金具	接续金具-异型并沟线夹, JBL-50/240	付	24.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
19				10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-金具	保护金具-铝包带, 0.1×10	千克	2.50	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
20				10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 50mm ² , 单孔	只	26.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
21				10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 35mm ² , 单孔	只	26.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
22				10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 400mm ² , 单孔	只	12.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
23				10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 185mm ² , 单孔	只	18.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
24				10kV119醋西线#041-#039杆移改-金具	接续金具-异型并沟线夹, JBL-50/240	付	12.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
25				10kV羊梁线#38杆移改工程-金具	保护金具-铝包带, 0.1×10	千克	2.50	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包
26				神木市伟屹气体工业有限公司安装工程-金具	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-400/35A-100	付	21.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包
27				神木市信远气体有限公司安装工程-金具	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-400/35A-100	付	21.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市神木市经济技术开发区汽车城敬业路西路恒越电器	金额报价	单价承包

28	物资 标4	延长油田股份有限公司定边采油厂东仁沟油区119电电缆工程-箱式开闭所	包1	延长油田股份有限公司定边采油厂东仁沟油区119电电缆工程-箱式开闭所	箱式开闭所, AC10kV, 1进, 2出	台	1.00	2024-1-25	地面交货	定边县	金额报价	单价承包	
29		延长油田股份有限公司定边采油厂东仁沟油区119电电缆工程-箱式开闭所	包1	延长油田股份有限公司定边采油厂东仁沟油区119电电缆工程-箱式开闭所	电电缆分支箱, AC10kV, 不带开关, 六路, 630A	只	3.00	2024-1-25	地面交货	定边县	金额报价	单价承包	0.42
30		延长油田股份有限公司定边采油厂东仁沟油区119电电缆工程-箱式开闭所	包1	延长油田股份有限公司定边采油厂东仁沟油区119电电缆工程-箱式开闭所	电电缆分支箱, AC10kV, 不带开关, 四路, 400A	只	1.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市子洲县双湖峪街道三街电力局	金额报价	单价承包	
31	物资 标5	110kV凌云升压站等110kV间隔完善工程-SF6气体	包1	110kV凌云升压站等110kV间隔完善工程-SF6气体	工业气体, SF6	立方米	64.0000	2024-1-25	地面交货	神木市锦界镇330kV凯歌变电站	金额报价	单价承包	0.15
32	物资 标6	榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资储备项目-架空导线	包1	榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资储备项目-架空导线	架空绝缘导线-电压等级: AC10kV, 型号: JKLYJ, 标称截面mm ² : 50	千米	5.00	2024-1-25	地面交货	府谷县转龙湾	金额报价	单价承包	
33		榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资储备项目-架空导线	包1	榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资储备项目-架空导线	钢绞线, JG1A, 95, 镀锌	吨	0.02	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包	0.12
34		榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资储备项目-架空导线	包1	榆林华源电力有限责任公司府谷县分公司物资储备项目-架空导线	钢芯铝绞线, JL/G1A, 240/20	吨	0.33	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包	
35	物资 标7	榆林市公安局雪亮工程电源接入工程-电力电缆	包1	榆林市公安局雪亮工程电源接入工程-电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 3芯, 7R, 无铠装, 普通	千米	1.90	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市高新区惠森大厦北门13楼	金额报价	单价承包	
36		榆林市公安局雪亮工程电源接入工程-电力电缆	包1	榆林市公安局雪亮工程电源接入工程-电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, 7R, Z	千米	0.10	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包	0.14

37		包1	审化巷易涝点排涝改造N2标段工程-箱式变电站	10kV箱式变电站, 200kVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 无环网柜	套	1.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区德静东路原硅铁厂院内	金额报价	单价承包	0.18
38	物资标8	包2	解家沟镇大马家山村饮水输变电工程-变压器	10kV变压器, 30kVA, 普通, 硅钢片, 油浸	台	1.00	2024-1-25	地面交货	清涧县东门湾电力局	金额报价	单价承包	0.57
39			解家沟镇大马家山村饮水输变电工程-配电箱	配电箱, 户外, 1回路	个	1.00	2024-1-25	地面交货	清涧县东门湾电力局	金额报价	单价承包	
40			明珠路高压电力走廊防护绿地景观工程及民族历史文化广场接入高压电源工程-箱式变电站	10kV箱式变电站, 50kVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 无环网柜	套	4.00	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市定边县定边镇创业路(弘法寺附近)档案馆隔壁	金额报价	单价承包	
41	物资标9	包1	陕西榆阳平价新能源项目送出工程榆阳330kV汇集站工程(三通一平)工程-装配式围墙	建筑外墙	平方米	1748	2024-1-25	地面交货	陕西省榆林市榆阳区大河塔乡	金额报价	单价承包	1.56
42	物资标10	包1	榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-密集柜	办公用柜、架、箱, 钢制, 密集柜, 高档	组	72.00	2024-1-25	地面交货	榆林市长城南路203号	金额报价	单价承包	0.62
43			榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-机房环境监控系统	机房环境监控系统	套	1.00	2024-1-25	地面交货	榆林市长城南路203号	金额报价	单价承包	
44			榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-运行环境智能调控装置	运行环境智能调控装置	套	1.00	2024-1-25	地面交货	榆林市长城南路203号	金额报价	单价承包	

附件1-2:

替代物料与实际需求对应表

序号	分标编号	分包编号	分包名称	项目单位	物料描述	实际需求物料描述
1	物资标1	包1	窟野河城区段综合整治电力安装工程-避雷器	榆林华源电力有限责任公司	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	跌落式避雷器
2	物资标1	包1	兰炭产业园区燕家塔区平安路改造工程灯箱变-避雷器	榆林华源电力有限责任公司	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	跌落式避雷器
3	物资标1	包1	榆林市新江海煤矿机械有限公司安装变压器-避雷器	榆林华源电力有限责任公司	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	跌落式避雷器
4	物资标1	包1	10kV112纬二线石化A支线改造工程-避雷器	榆林华源电力有限责任公司	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 45kV, 间隙带脱离	交流避雷器, AC10KV, 17kV, 硅橡胶, 50kV, 带脱离
5	物资标1	包1	神木市瑞欣汽车驾驶员培训有限公司安装工程-避雷器	榆林华源电力有限责任公司	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	跌落式避雷器
6	物资标1	包1	神木市伟屹气体工业有限公司安装工程-避雷器	榆林华源电力有限责任公司	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	跌落式避雷器
7	物资标1	包1	神木市信远气体有限责任公司安装工程-避雷器	榆林华源电力有限责任公司	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	跌落式避雷器

8	物资标3	包1	榆林市新江海煤矿机械有限公司安装变压器-金具	榆林华源电力有限公司	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-400/35A-100	平板节能线夹
9	物资标3	包1	神木市伟屹气体工业有限公司安装工程-金具	榆林华源电力有限公司	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-400/35A-100	平板节能线夹
10	物资标3	包1	神木市信远气体有限责任公司安装工程-金具	榆林华源电力有限公司	设备线夹-压缩型设备线夹, SY-400/35A-100	平板节能线夹
11	物资标7	包1	10kV112纬二线兰石化A支 线改造工程-电力电缆	榆林华源电力有限公司	电力电缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, ZB, Z	电力电缆AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, 无阻燃, 无阻水
12	物资标9	包1	陕西榆阳平价新能源项目送出工程榆阳330kV汇集站工程(三通一平)工程-装配式围墙	榆林华源电力有限公司	建筑外墙	装配式围墙

附件2:

榆林华源电力有限责任公司2023年第七次物资竞争性谈判采购资质业绩一览表						
序号	分标名称	分包编号	分包名称	物料描述	业绩要求	资质要求
						是否接受代理

					销售业绩	生产设备	生产能力	认证证书	生产许可证	产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告	
1	物资 标1	窟野河城区段综合整治电力安装工程-避雷器	包1	窟野河城区段综合整治电力安装工程-避雷器	交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	/	/	具有有效的ISO9000系列质量管理体系证书	/	供应商应提供国家认可第三方权威检测机构出具的有效型式试验报告或检验检测报告。	/
2					交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	/	/		/		
3					交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	/	/		/		
4					交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 45KV, 带间隙, 带脱离	/	/		/		
5					交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	/	/		/		
6					交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	/	/		/		
7					交流避雷器, AC10KV, 17KV, 硅橡胶, 50KV, 带间隙	/	/		/		
8					物资 标2	榆林华源电力有限公司府谷县分公司物资实物储备项目等4个项目-绝缘子	包1		榆林华源电力有限公司府谷县分公司物资实物储备项目-绝缘子		交流棒形悬式复合绝缘子, FXBW-10/70, 310, 350

9				10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程- 绝缘子	针式复合绝缘子, FPQ- 10/4T20	/	/		/			/	
10				10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程- 绝缘子	棒形悬式复合绝缘子, F XBW4-10/70	/	/		/			/	
11				10kV119醋西线#041- #039杆修改-绝缘子	针式复合绝缘子, FPQ- 10/4T20	/	/		/			/	
12				10kV119醋西线#041- #039杆修改-绝缘子	棒形悬式复合绝缘子, F XBW4-10/70	/	/		/			/	
13				10kV羊梁线#38杆修改 工程-绝缘子	棒形悬式复合绝缘子, F XBW4-10/70	/	/		/			/	
14	物资 标3	榆林华源电力有 限责任公司府谷 县分公司物资实 物储备项目等9 个项目-金具	包1	榆林华源电力有限责 任公司府谷县分公 司物资实物储备项目- 金具	电缆线端子, 铜铝过 渡, 70mm2, 单孔	/	/		具有有效的IS 9000系列质 量管理体系认 证证书	/		供应商应提供国家 认可第三方权威检 测机构出具的有效 的型式试验报告或 检验检测报告。	/
15					设备线夹- 铜铝过渡设备线夹, SYG -300/40A								

16	110KV榆开线和榆西线 线路改造工程-金具	设备线夹- 铜铝过渡设备线夹- 型号:SYG-300/40A	/	/	/	/	/	/	/
17	榆林市新江海煤矿机 械有限公司安装变压 器-金具	设备线夹- 压缩型设备线夹,SY- 400/35A-100	/	/	/	/	/	/	/
18	10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程-金具	接续金具- 异型并沟线夹, JBL- 50/240	/	/	/	/	/	/	/
19	10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程-金具	保护金具- 铝包带, 0.1×10	/	/	/	/	/	/	/
20	10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 50mm 2, 单孔	/	/	/	/	/	/	/
21	10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 35mm 2, 单孔	/	/	/	/	/	/	/
22	10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 400m m2, 单孔	/	/	/	/	/	/	/
23	10kV112纬二线兰石化 A支线改造工程-金具	电缆接线端子, 铜, 185m m2, 单孔	/	/	/	/	/	/	/
24	10kV119醋西线#0411- #039杆移改-金具	接续金具- 异型并沟线夹, JBL- 50/240	/	/	/	/	/	/	/
25	10kV羊梁线#38杆移改 工程-金具	保护金具- 铝包带, 0.1×10	/	/	/	/	/	/	/

26																/			
	27				设备线夹- 压缩型设备线夹,SY- 400/35A-100	神木市伟屹气体工业 有限公司安装工程- 金具			/	/		/		/					
					设备线夹- 压缩型设备线夹,SY- 400/35A-100	神木市信远气体有限 责任公司安装工程- 金具			/	/		/		/					
	28				箱式开闭所,AC10kV,1 进,2出	延长油田股份有限公 司定边采油厂东仁沟 油区1119电缆用工程 -箱式开闭所			/	/		/		/					
		物资 标4					包1		/	/		/		/					
	29				电缆分支箱,AC10kV,不 带开关,六路,630A	延长油田股份有限公 司定边采油厂东仁沟 油区1119电缆用工程 -电缆分支箱			/	/		/		/					
					电缆分支箱,AC10kV,不 带开关,四路,400A	马蹄沟产业园区新建 配变工程-电缆分支箱			/	/		/		/					
	30								/	/		/		/					
		物资 标5					包1		/	/		/		/					
	31				工业气体, SF6	110kV凌云升压站等11 0kV间隔完善工程- SF6气体			/	/		/		/					
						榆林华源电力有限责 任公司府谷县分公司 物资采购项目- 架空导线			/	/		/		/					
	32				架空绝缘导线- 电压等级:AC10kV,型号 :JKLGYJ,标称截面mm2: 50				/	/		/		/					
		物资 标6					包1		/	/		/		/					
	33				铜绞线, JG1A, 95, 镀锌	10kV羊梁线#38杆修改 工程-铜绞线			/	/		/		/					
									/	/		/		/					
	34				钢芯铝绞线, JL/G1A, 24 0/20	10kV羊梁线#38杆修改 工程-钢芯铝绞线			/	/		/		/					
									/	/		/		/					

35	物资 标7	榆林市公安局雪亮工程电源接入工程-电力电缆	包1	榆林市公安局雪亮工程电源接入工程-电力电缆 10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-电力电缆	包1	榆林市公安局雪亮工程电源接入工程-电力电缆 10kV112纬二线兰石化A支线改造工程-电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 3芯, ZR, 无铠装, 普通 电力电缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, ZB, Z	3个自然年内具有同类项目供货业绩不少于3项	/	/	具有有效的IS 9000系列质量管理体系证书	/	供应商应提供国家认可第三方权威检测机构出具的有效型式试验报告或检验检测报告。	/
36									/	/				/
37			包1	审化巷易涝点排涝改造工程N2标段工程-箱式变电站	包1	审化巷易涝点排涝改造工程N2标段工程-箱式变电站	10kV箱式变电站, 200kVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 无环网柜	3个自然年内具有同类项目供货业绩不少于3项	/	/	具有有效的IS 9000系列质量管理体系证书	/	供应商应提供国家认可第三方权威检测机构出具的有效型式试验报告或检验检测报告。	/
38	物资 标8	审化巷易涝点排涝改造工程N2标段工程等3项工程-箱式变电站、变压器等	包2	解家沟镇大马家山村饮水输水工程-变压器 解家沟镇大马家山村饮水输水工程-配电箱 明珠路高压电力走廊防护绿地景观工程及民族历史文化广场接入高压电源工程-箱式变电站	包2	解家沟镇大马家山村饮水输水工程-变压器 解家沟镇大马家山村饮水输水工程-配电箱 明珠路高压电力走廊防护绿地景观工程及民族历史文化广场接入高压电源工程-箱式变电站	10kV变压器, 30kVA, 普通, 硅钢片, 油浸 配电箱, 户外, 1回路 10kV箱式变电站, 50kVA, 欧式, 硅钢片, 普通, 无环网柜	3个自然年内具有同类项目供货业绩不少于3项	/	/	具有有效的IS 9000系列质量管理体系证书	/	供应商应提供国家认可第三方权威检测机构出具的有效型式试验报告或检验检测报告。	/
39									/	/				/
40									/	/				/
41	物资 标9	陕西榆阳平价新能源项目送出工程榆阳汇集站工程(三通一平)工程-装配式围墙	包1	陕西榆阳平价新能源项目送出工程榆阳330kV汇集站工程(三通一平)工程-装配式围墙	包1	陕西榆阳平价新能源项目送出工程榆阳330kV汇集站工程(三通一平)工程-装配式围墙	建筑外墙	3个自然年内具有同类项目供货业绩不少于3项	/	/	具有有效的IS 9000系列质量管理体系证书	/	供应商应提供国家认可第三方权威检测机构出具的有效型式试验报告或检验检测报告。	/
42	物资 标10	榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-密集柜等配套设施	包1	榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-密集柜	包1	榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-密集柜	办公用柜、架、箱, 钢制, 密集柜, 高档	3个自然年内具有同类项目供货业绩不少于3项	/	/	具有有效的IS 9000系列质量管理体系证书	/	供应商应提供国家认可第三方权威检测机构出具的有效型式试验报告或检验检测报告。	接受代理

43			榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-机房环境监控系统	机房环境监控系统		/	/		/	
44			榆林华源电力有限责任公司档案室建设项目-运行环境智能调控装置	运行环境智能调控装置		/	/		/	

附件3：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致：_____

_____（投标人名称）为中华人民共和国合法企业，法定地址：_____

_____。（营业执照法定代表人）特授权_____代表我公

司全权办理_____（项目名称）

（招标编号）施工项目的投标、谈判、签约、执行等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人（委托代理人）签署的所有文件、协议及合同负全部责任。

在招标人收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人（委托代理人）签署的所有文件、协议和合同（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人（委托代理人）不得转授权。

法定代表人签名：身份证号码：

职务：_____

被授权人（委托代理人）签名：_____身份证号码：

职务：_____

公 章

_____年_____月_____日

注：1.

本授权委托书必须由法定代表人和委托代理人本人签署，不接受委托代理人的转授权。

2.

若委托代理人有两名或两名以上，如未特别声明，则任一委托代理人签署的有关文件、协议、合同或处理的相关事务均应视为有效。

3.

本授权委托书须附法定代表人资格证明书、以及法定代表人和委托代理人的身份证影印件。

附件4：

应答人主动放弃投选项目明细表

单位名称：			
序号	标段号	包号	项目名称
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

备注:

1. 本表由应答人填写, 并由法定代表人或其委托代理人签字同时加盖公章。
2. 应答人在递交应答文件时同时递交此表(如有), 但不得晚于应答文件递交截止时间。
3. 对于应答人填写在此表中的项目名称及包号, 视为该应答人放弃参与相应包的投选, 在开启首轮报价时将予删除; 对于应答人已购买但没有填写在此表中的包号, 视为该应答人参与相应包的投选, 在开启首轮报价时予以公布; 因应答人误填此表引起的误拆或误删, 责任由应答人承担。

法人签字:

代理人签字:

应答人: (加盖公章)

日期: 年月日

附件5:

应答文件递交一览表

序号	分标编号	分包编号	项目名称	授权书及身份证复印件	U盘份数	投标保证金	密封、签字、盖章是否符合要求	被授权委托人	电话
				已交	1	已交	是		
...							

单位: (加盖公章)

