

西安亮丽电力集团有限责任公司2023年第三次物资竞争性谈判采购项目采购公  
告

(招标编号: 26CAD3)

项目所在地区: 陕西省

### 一、招标条件

本西安亮丽电力集团有限责任公司2023年第三次物资竞争性谈判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,招标人为西安亮丽电力集团有限责任公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为其它方式。

### 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)详见公告;

### 三、投标人资格要求

(001详见公告)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06月07日 15时00分到2023年06月12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: 2023年06月15日 08时30分

递交方式: 详见公告邮寄方式递交

### 六、开标时间及地点

开标时间: 2023年06月15日 08时30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陕西省电力有限公司西安供电公司。

## 九、联系方式

招 标 人：西安亮丽电力集团有限责任公司

地 址：陕西省西安市环城东路159号

联 系 人：刘工

电 话：029-83306863

电子邮件：fx7711008@163.com

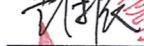
招标代理机构：中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

地 址：陕西省西安市碑林区环城南路东段50号

联 系 人：彭振

电 话：18629672130

电子邮件：sjycgzxpz@126.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)

# 西安亮丽电力集团有限责任公司2023年第三次物资竞争性谈判采购项目采购公告

(采购编号: 26CAD3)

## 1. 采购条件

西安亮丽电力集团有限责任公司2023年第三次物资竞争性谈判采购项目(采购编号: 26CAD3)建设资金已落实,项目已具备采购条件。西安亮丽电力集团有限责任公司(以下简称“采购人”)委托中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司(以下简称“招标代理机构”),采用公开竞争性谈判方式邀请有兴趣的合格应答人提交密封的有竞争性的应答文件。

## 2. 项目概况与采购范围

项目概况与采购范围见《采购项目一览表》(本公告附件1)

## 3. 应答人资格要求

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企业法人或其它组织,须具备完成相应采购项目的的能力,并在人员、设施设备、资金、资格等方面具有保障如期交付等承担采购项目的的能力。除特别注明外,这些资格、资质、业绩均系应答人本企业所拥有的权利权益。若采购文件其它部分出现应答人资格要求,以本公告为准。

### 3.1 应答人及其投标的物资须满足如下通用资格要求:

#### 3.1.1 通用资格要求

(1) 若应答人为制造商,必须具有生产采购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。

(2) 若应答人为制造商,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,该产品在采购文件规定年限内的供货数量满足采购文件的要求。

(3) 投标产品须取得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。

(4) 若应答人为制造商,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件应符合本采购文件技术规范要求。同时,应答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。取得采购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，不得被工商行政管理等市场监管部门列入并公示为“经营异常”名录。应答人被国家机关列为违法失信人的，该应答人参与本项目的投标将被否决。

(7) 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。

(8) 若应答人为制造商，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。

(9) 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。

(10) 根据《国家电网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。

(11) 应答人需同时在商务文件中提供在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的，包含“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”的查询结果（查询日期应在应答截止日前20天内，查询结果应为网站自动生成的PDF文件的电子版）。未提供有效国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询结果的，其应答文件作否决处理。

(12) 信誉要求：应答人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信惩戒对象（提供查询结果网页截图并加盖公章）；

(13) 违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺，在人民法院生效的判决书中被认定在招标活动中存在行贿行为情节严重的，该应答人参与本项目的投标将被否决。

3.1.2 应答人专用资格、业绩要求，见《专用资质、业绩要求一览表》（本公告附件2）

3.2 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

3.3 报价及税率

本批次涉及的谈判报价均为含税报价。

3.4 安全质量要求

自首次提交应答文件日前180天内未发生因应答人原因造成的重大人身死亡事故，90天内未发生因应答人原因造成的人身死亡事故。自首次提交应答文件日前3个月内未

发生因应答人原因造成的一般质量事故，6个月内未发生因应答人原因造成的重大质量事故，1年内未发生因应答人原因造成的特大质量事故。

3.5本次应答不接受联合体投标。

#### 4. 采购文件的获取

##### 4.1

本次实行网上发布电子版采购文件。有意愿参加投标的应答人，请于2023年6月7日至2023年6月12日17:00时（含法定公休日、法定节假日），登录国家电网新一代电子商务平台-

电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>，下同）凭企业CA证书电子钥匙获取采购文件。

##### 4.2

采购文件（电子文件）免费获取。应答人须先凭电子钥匙登录国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区点击“获取采购文件”按钮，下载采购文件。

电子钥匙的办理流程请登录国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区首页“下载专区”→“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。由于没有及时办理电子钥匙导致获取并下载采购文件失败，由应答人自行承担相关责任。

4.3 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-

电工交易专区首页“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-电工交易专区系统运维支持，电话：010-63411000。

4.4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。本次购买采购文件具体流程如下：应答人应在规定时间内，登录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/#/>）点击获取采购文件。

#### 5. 《智慧采购平台》注册

5.1在采购文件获取时间2023年6月12日17:00时截止后，应答人方可登陆《智慧采购平台》进行注册(网址:112.46.70.75:18888)，按照《智慧采购平台供应商操作手册》完成企业注册。

5.2注册完成后，应答人可使用电子钥匙绑定企业账号(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)，完成登陆。

5.3完成登陆后,在2023年6月12日17:00时-

2023年6月15日8:30时完成应答文件上传操作。

**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。

## 6. 应答文件的递交

6.1应答截止时间:2023年6月15日上午8:30(北京时间,下同)

6.2 U盘应答文件集中递交时间:2023年6月14日15:00-16:00

本次采购项目应答文件组成部分包括电子应答文件和U盘文件。

6.2.1电子应答文件《国家电网有限公司电子商务平台电工交易专区》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(报价文件、商务文件、技术文件)以分包为单位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电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>))。因上传文件限制大小,除报价部分需上传完整的报价文件外,商务、技术部分需上传资质及重要部分。

(2)应答人需在采购文件获取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(需盖电子签章及签名)PDF格式的应答文件(含报价文件、商务文件、技术文件)。

### 6.2.2

**U盘文件:**以分包为单位储存完整的(需盖电子签章及签名)PDF格式的应答文件(含报价文件、商务文件、技术文件)(无需加密)。

6.2.3封装要求:按分包为单位封装

**封装:**U盘文件一份

应答人主动放弃应答情况的说明(如有)在应答截止时间前将《应答人主动放弃应答项目明细表》(本公告附件4)发送至招标代理机构邮箱[sjycgzxpz@126.com](mailto:sjycgzxpz@126.com)

递交U盘文件时,应答人代表须单独递交针对本项目的《法定代表人授权委托书》原件(本公告附件3),若应答代表为法定代表人时应递交《法定代表人资格证明书》及法人身份证正反面影印件和营业执照影印件。

6.3 本次采购项目的U盘文件采用邮寄递交和现场递交两种方式。

**邮寄递交:**

邮寄地址:陕西省西安市碑林区环城南路东段50号陕西省电力设计院招标评审中心

收件人:王亚宁

联系电话:18193399752

注：（1）各应答人可根据当地情况自主选择快递公司，寄件时请将《法定代表人授权委托书》或《法定代表人资格证明书》（本公告附件3）一并邮寄。

（2）应答文件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的风险由应答人自行承担（建议应答人在应答截止日前至少3天寄出快递）。

U盘文件现场递交：

现场递交地址：陕西省西安市碑林区环城南路东段50号陕西省电力设计院招标评审中心。

6.4 U盘文件现场递交联系人：王亚宁 18193399752

6.5 未按本公告要求获取采购文件的投标，采购人不予受理。

## 7、应答时间及地点

7.1 开启时间：同应答截止时间。

7.2

开启地点：陕西省西安市碑林区环城南路东段50号陕西省电力设计院招标评审中心

## 8. 发布公告的媒介

本次采购项目为公开竞争性谈判采购方式，招标代理机构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/#/>）、中国招标投标公共服务平台（<http://bulletin.cebpubservice.com>）上发布采购公告，采购公告将明确对应答人的资格要求、发售采购文件的日期和地点、谈判等事宜。

## 9. 联系方式

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：陕西省西安市环城南路东段50号

邮编：710000

联系人：彭振

电话：18629672130

电子邮件：sjycgzxpz@126.com

## 10. 其他重要提示

10.1 合规声明：采购文件（包括商务部分和技术部分）不符合国家法律法规规定的，以国家法律法规规定为准。

10.2 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。

### 10.3 投标保证金

为帮助企业减负增效，进一步减轻应答人资金压力，节约应答成本，本次采购项目接受的保证金形式为：保险保证金。

投标保证保险方式:

以投标保证保险形式提交的应答保证金, 需将保单的扫描件按采购文件要求递交。

投标保证保险的有效期限应不小于应答有效期。

以投标保证保险形式提交的应答保证金, 保险责任需满足采购人的要求, 投标保证保险保单作为有效的应答文件依据, 应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持保单查询的保险公司开具。**(注:在备注栏注明批次编号及所应答包号)**

保单须包含以下内容或约定:

保险险种: 投标保证保险

被保险人: 中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

保险金额: 应缴纳的应答保证金金额 (以采购文件所示为准)

绝对免赔额: 0元

保险期间: 保险起期不得晚于谈判当日零时, 保险期限为120天。

根据招应答法及相关规定, 保险责任需包括:

- (1) 投保人在提交应答文件截止后撤销其应答文件、或主动对应答文件提出实质性修改;
- (2) 投保人接到成交通知后, 拒绝按采购文件的规定和应答文件的承诺签订合同;
- (3) 应答人中标后不按照采购文件要求交纳履约保证金;
- (4) 投保人与其他应答人相互串通应答、投保人有弄虚作假或其他应答违法行为的;
- (5) 法律法规及采购文件规定的其他应当不予退还应答保证金情形的;
- (6) 应答人未按采购文件约定及规定时限向被保险人支付招标代理服务费的。

未按要求发送保单扫描件, 视为未成功办理应答保证金。

以投标保证保险形式提交投标保证金时, 若应答人未在“长安一家”平台办理投保, 须将保单扫描件于应答文件递交截止之日前发送至英大长安保险经纪有限公司西安分公司进行保单验真, (邮箱: xkydca@126.com, 标题以“应答人名称+采购项目名称”格式命名。) 若应答人在“长安一家”平台办理投保, 则无需发送。

投标保证保险办理流程: 1、电脑端登陆“长安一家”平台 (www.caej.com.cn); 2、点击首页“保证保险”链接进入下一页面; 3、点击“投标保证保险”——立即办理进入客户告知页面; 4、点击页面下方“立即购买”进入购买页面; 5、手机验证通过后进入购买页面, 在“采购人”菜单, 点击“其他单位”, 选择“中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司代理的其他单位”后按照提示根据投标项目进行业务办理。详见下方投标保证保险在线购买流程。

业务办理咨询电话: 029-88377558, 13919848455 (曲经理)

029-81872686, 18634927173 (熊经理)

保单批退及发票咨询电话: 15829029520 (宋经理)



10.4 应答人IP、MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号信息能够被系统获取，采购过程中监控围串标信息。串通投标共以下三种场景，满足其一则认为是具有串通投标的嫌疑；

- (1) 场景1：不同应答人下载同一标包采购文件的IP地址相同；
- (2) 场景2：不同应答人上传同一标包应答文件的IP地址相同；
- (3) 场景3：不同应答人编制提交同一标包应答文件的计算机硬件信息至少有一条（MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号）相同

- 附件：
- 1、《采购项目一览表》
  - 2、《专用资质、业绩要求一览表》
  - 3、《法定代表人授权委托书》
  - 4、《应答人主动放弃应答项目明细表》

附件1: 《采购项目一览表》

附件1:

西安亮丽电力集团有限责任公司2023年第三次物资竞争性谈判采购项目货物需求一览表

序号	分标编号	分标名称	分包编号	工程名称	项目编号	物料名称	替代物料	物料编码	物料描述	单位	数量	保证金 (万元)	交货时间	交货地点
1				西安大兴路110kV 输变电工程(变 电工程-土建)	1029G21000000 04TTD1T	防火槽盒	电缆槽盒, 钢制 300*200 (宽 *高) (带护罩)	SG500011664	防火槽盒	米	15.00		2023-07- 10	施工现场 地面交货
2				西安大兴路110kV 输变电工程(变 电工程-土建)	1029G21000000 04TTD1U	防火槽盒	电缆槽盒, 钢制 200*100 (宽 *高) (带护罩)	SG500011664	防火槽盒	米	220.00		2023-07- 10	施工现场 地面交货
3				西安雁翔110kV输 变电工程(线路 工程)	1029G21000000 04TTR9Y	防火槽盒	槽盒尺寸: 5.5mm (厚)*100mm (高)*300mm (宽)	SG500011664	防火槽盒	米	2820.00		2023-07- 10	施工现场 地面交货
4				安全监督管理需 求	1029G21000000 04TTR9Q	帆布	/	SG580001496	防潮帆布1m*30m	个	58.00	2.60	2023-07- 10	施工现场 地面交货
5	标1	防火槽盒 及帆布	包1	110kV南雁11、 南瓦4#-7#、南曲 、南江线3#-7#落 地改造工程	1029G21000000 04TT7DU	防火槽盒	/	SG500011664	防火槽盒	米	2000.00		2023-07- 10	施工现场 地面交货
6				110kV火车站输变 电工程(线路工 程)(通信)	1029G21000000 04TTR4O	防火槽盒	/	SG500011664	防火槽盒	米	3800.00		2023-07- 10	施工现场 地面交货
7				110kV泾湖线58#- 52#、泾湖线71#- 65#改造工程	1029G21000000 04TTR83	防火槽盒	/	SG500011664	防火槽盒	米	1300.00		2023-07- 10	施工现场 地面交货



16
17
18
19
20
21
22
23

标3

消谐装置  
及在线监  
测装置

长延堡城中村改造电源工程	1029C21000000 04TI74X	线路在线监 测装置	电力电缆在线监 测装置	S65000063102	线路在线监测装置-功能: 综合在线监测装置	套	1.00
北寨子村回迁项 目电源工程 陕西 昭胜科技发展有限公司	1029C21000000 04TICV2	消谐装置	二次消谐装置	S65000008890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	2.00
陕西中机腾达置 业有限公司〈凤 城御井园〉工程	1029C21000000 04TIQTK	消谐装置	公变配电室2套 二次消谐装置	S65000008890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	2.00
2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029C21000000 04TK547	在线监测系 统	/	S65000063928	在线监测系统,变电站	套	10.00
陕西嘉孚置业有限公司家福华庭 公变新招实工程	1029C21000000 04TIRCA	消谐装置	/	S65000008890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	1.00
西安常雅房地产 开发有限公司 变工程新招实项 目(西安常宁雅 居乐花园G区	1029C21000000 04TINC3	消谐装置	/	S65000008890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	2.00
西安大华纺织有 限责任公司(西 安大华纱厂生 活区棚户区改造 安置房项目)-电 气部分	1029C21000000 04TIIVGN	消谐装置	/	S65000008890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	2.00
西安曲江新禧置 业有限公司 (曲江城市街 (新禧)) 电气 部分	1029C21000000 04TIWFX	消谐装置	/	S65000008890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	6.00

包1

0.70

2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货

24	西安天嘉置业有 限公司公变工程 新据实项目（融 创天朗南长安街 壹号DK1B区）	1029G21000000 04TTRB3	消谐装置	/	SG5000088890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
25	西安闻达置业有 限公司（黄金嘉 境（闻达））电 气部分	1029G21000000 04TTRD8	消谐装置	1#配电室	SG5000088890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
26	西安银津置业发 展有限公司（新 城首府）电气部 分	1029G21000000 04TTRD2	消谐装置	/	SG5000088890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	4.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
27	西安银津置业发 展有限公司（新 城首府）电气部 分	1029G21000000 04TTRD7	消谐装置	/	SG5000088890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
28	西安悦润开发建 设有限公司（柳 林村城中村改造 项目）	1029G21000000 04TTRV1	消谐装置	/	SG5000088890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	6.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
29	西安悦润开发建 设有限公司（柳 林村城中村改造 项目）	1029G21000000 04TTRVU	消谐装置	/	SG5000088890	消谐装置-电压等 级:AC10kV	套	5.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
30	陕西秦宁置业有 限责任公司 铜登 星城 电气部分	1029G21000000 04TK52C	一体化电源 系统	/	SG500117800	一体化电源系统-电压等 级:DC220V,充电单元容 量:40A	套	1.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
31	2023年第一次子 公司及管产业 单位物资协议库 存	1029G21000000 04TK53N	UPS电源（不 间断电源）	/	SG500009166	UPS电源（不间断电 源）,3KVA	套	5.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货

32	西安常雅雅房地产开发工程新嘉项目(西安常宁雅居乐花园6区)	1029621000000041TRC4	一体化电源系统	/	SG500117800	智能一体化直流电源系统,DC220V,40A	套	1.00	2023-07-10	施工现场地面交货
33	西安曲江新嘉置业有限公司(曲江城市村(新嘉))电气部分	1029621000000041TVFJ	一体化电源系统	实际需要70A	SG500117800	一体化电源系统-电压等级:DC220V,充电单元容量:40A	套	5.00	2023-07-10	施工现场地面交货
34	西安天磊置业有限公司公变工程(融创天朗南长安街壹号DK1B区)	1029621000000041TRCZ	一体化电源系统	/	SG500117800	智能一体化直流电源系统,DC220V,40A	套	1.00	2023-07-10	施工现场地面交货
35	西安闻达置业有限公司(黄金嘉境(闻达))电气部分	1029621000000041TICV3	一体化电源系统	1#配电室	SG500117800	一体化电源系统-电压等级:DC220V,充电单元容量:40A	套	1.00	2023-07-10	施工现场地面交货
36	西安银洋置业发展有限公司(新城首府)电气部分	1029621000000041TRCY	一体化电源系统	附图纸	SG500117800	一体化电源系统-电压等级:DC220V,充电单元容量:40A	套	4.00	2023-07-10	施工现场地面交货
37	西安银洋置业发展有限公司(新城首府)电气部分	1029621000000041TRB8	一体化电源系统	/	SG500117800	一体化电源系统-电压等级:DC220V,充电单元容量:40A	套	1.00	2023-07-10	施工现场地面交货
38	西安天华纺织有限责任公司(西安大华纱织厂生活区棚户区改造安置房项目)-电气部分	1029621000000041TD45	智能一体化电源系统	需要65AH	SG500083388	智能一体化电源系统-电压等级:DC220V,充电单元容量:70A	套	1.00	2023-07-10	施工现场地面交货
39	西安悦润开发建设有限公司(柳林村城中村改造项目)	1029621000000041TVFW	智能一体化电源系统	/	SG500083388	智能一体化电源系统-电压等级:DC220V,充电单元容量:70A	套	6.00	2023-07-10	施工现场地面交货

1.70

包1

标4

一体化电源系统  
智能变配电系统

40	长延堡城中村改造电源工程	1029C21000000 04TT1758	欧式轴头	/	SG510043580	欧式轴头-电压:10KV, 安装方式:前插, 截面:120mm, 接头材质:铜铝	套	2.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
41	裴家控小区国际会展电源	1029C21000000 04TT1D1M	欧式轴头	/	SG510043587	欧式轴头-电压:10KV, 安装方式:前插, 截面:400, 接头材质:铜	套	2.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
42	高新华府五期(佳鑫)陕西佳鑫伟业房地产开发有限公司电源	1029C21000000 04TTVCK	欧式轴头	/	SG510043587	欧式轴头-电压:10KV, 安装方式:前插, 截面:400, 接头材质:铜	套	2.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
43	高新华府五期(佳鑫)陕西佳鑫伟业房地产开发有限公司电源	1029C21000000 04TTVCL	欧式轴头	/	SG510043585	欧式轴头-电压:10KV, 安装方式:前插, 截面:300, 接头材质:铜	套	2.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
44	西安福门房地产开发有限公司10KV供电工程	1029C21000000 04TTD1L	欧式轴头	/	SG510080931	欧式轴头-电压:10KV, 安装方式:前插, 截面:3*150, 接头材质:铜	套	1.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
45	西安祥远旅游开发有限公司10KV供电工程	1029C21000000 04TTVKK	欧式轴头	/	SG510080922	欧式轴头-电压:10KV, 截面:3*70, 接头材质:铜, 安装方式:前插	套	1.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
46	延长壳牌石油有限公司800KVA供电工程	1029C21000000 04TTRH5	欧式轴头	/	SG510043578	欧式轴头-电压:10KV, 安装方式:前插, 截面:3*95, 接头材质:铜铝	套	1.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
47	西安交通燃气有限责任公司	1029C21000000 04TTGNS	欧式轴头	/	SG510080915	欧式轴头-电压:10KV, 截面:3*150, 接头材质:铜, 安装方式:前插	套	1.00	2023-07-10	施工现场 地面交货

48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	

西安曲江大明宫遗址区保护改造办公室供电工程	1029621000000041T18RA	欧式抽头	/	SG510080922	欧式抽头-电压:10KV,截面:3×70,接头材质:铜,安装方式:前插	套	1.00
中电科瑞测西安科技服务有限公司	1029621000000041T18N9	高压延长管	/	SG510043543	高压延长管-型号:3*150,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安经发地产有限公司10KV供电工程	1029621000000041T1VGT	欧式抽头	/	SG510080931	欧式抽头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*150,接头材质:铜	套	1.00
陕西新丰泰汽车技术井发有限责任公司10KV增容供电工程	1029621000000041T1V GK	欧式抽头	/	SG510080931	欧式抽头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*150,接头材质:铜	套	1.00
延长壳牌石油有限公司10KV供电工程	1029621000000041T1817	肘型头	/	SG510043580	肘型头3*120,前插,铜铝	套	1.00
西安长城华韵电子技术有限公司10KV供电工程	1029621000000041T1VGT	欧式抽头	/	SG510043578	欧式抽头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*65,接头材质:铜铝	套	1.00
中节能环保装备股份有限公司10KV供电工程	1029621000000041T1VGV	欧式抽头	/	SG510080931	欧式抽头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*150,接头材质:铜	套	1.00
西安欧煤新能源科技有限公司10KV供电工程	1029621000000041T1VJF	欧式抽头	/	SG510080922	欧式抽头-电压:10KV,截面:3×70,接头材质:铜,安装方式:前插	套	1.00

2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货



56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	

西安尚群小桔新能源有限责任公司	1029G21000000 04TT1V66	欧式轴头	/	S6510080915	欧式轴头-电压:10KV,截面:3*150,接头材质:铜,安装方式:前插	套	1.00
西安尚群小桔新能源有限责任公司	1029G21000000 04TTD07	高压延长管	/	S6510043543	高压延长管-型号:3*150,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安市雁塔区基础设施投资建设管理有限公司雁塔区养老服务发展指挥中心4000kVA正式用电	1029G21000000 04TTD06	欧式轴头	/	S6510080915	欧式轴头-电压:10KV,截面:3*150,接头材质:铜,安装方式:前插	套	1.00
西安高科投资有限公司 高新智慧园二期项目基建用电630kVA	1029G21000000 04TTD5T	高压延长管	/	S6510043545	高压延长管-型号:3*95,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安国际陆港文盛置业有限公司	1029G21000000 04TT1V80	欧式轴头	/	S6510043578	欧式轴头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*95,接头材质:铜铝	套	1.00
西安国际陆港文盛置业有限公司	1029G21000000 04TT17B8	高压延长管	/	S6510043545	高压延长管-型号:3*95,型式:高压冷缩延长管	根	12.00
西安巨子生物基因技术有限公司	1029G21000000 04TT179W	高压延长管	/	S6510043544	高压延长管-型号:3*120,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安金佰利家具有限公司10KV增容用电工程	1029G21000000 04TT1JL	欧式轴头	/	S6510080922	欧式轴头-电压:10KV,截面:3*70,接头材质:铜,安装方式:前插	套	2.00

2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货

64
65
66
67
68
69
70
71

中国人民解放军61540部队10KV用电工程	1029C2100000004HT1R05	欧式轴头	/	SG51004080922	欧式轴头-电压:10KV, 截面:3x70, 接头材质:铜, 安装方式:前插	套	1.00
中铁十八局集团有限公司(李家河村)10KV临时用电工程	1029C2100000004HT1VDA	欧式轴头	/	SG510043578	欧式轴头-电压:10KV, 安装方式:前插, 截面:3*95, 接头材质:铜铝	套	1.00
陕西省公安厅交通警察总队第二电源接入工程	1029C2100000004HT1VPM	欧式轴头	/	SG510043585	欧式轴头-电压10KV, 安装方式:前插, 截面:300, 接头材质:铜铝	套	1.00
西安美地置业有限公司水文巷6号国土项目 美地电源	1029C2100000004HT1QTF	绝缘套管	/	SG500081855	绝缘套管-电压等级:AC10KV, 型式:冷缩, 用途:电缆, 规格:φ70	米	3.00
长延堡城中村改造电源工程	1029C2100000004HT174W	35KV及以下电缆终端	/	SG500039307	35KV及以下电缆终端-电压等级:AC10KV, 截面面积mm2:120mm2, 电缆芯数:3芯, 类型:户内终端, 种类:冷缩, 材质:铜铝	套	2.00
西安奥达房地产开发有限公司(铁一中东校滨河学校住宅电梯)电气工程	1029C2100000004HT170V	35KV及以下电缆终端	1KV电缆终端, 4+1×185/95, 户内终端, 热缩, 铜	SG500134238	35KV及以下电缆终端-电压等级:AC1KV, 截面面积mm2:185/120mm2, 电缆芯数:4+1芯, 类型:户内终端, 种类:热缩, 材质:铜	套	8
西安祥远旅游有限公司10KV供电工程	1029C2100000004HT1RBB	35KV及以下电缆终端	/	SG500042078	35KV及以下电缆终端-电压等级:AC10KV, 截面面积mm2:70mm2, 电缆芯数:3芯, 类型:户内终端, 种类:冷缩, 材质:铜铝	套	2.00
延长壳牌石油有限公司800KVA供电工程	1029C2100000004HT1VIC	35KV及以下电缆终端	/	SG500053830	35KV及以下电缆终端-电压等级:AC10KV, 截面面积mm2:95mm2, 电缆芯数:3芯, 类型:户内终端, 种类:冷缩, 材质:铜铝	套	2.00

2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货





88
89
90
91
92
93
94
95

地铁8号新桃园站 电缆迁改	10296210000000 04TT1VC9	高压延长管	/	SG510043540	高压延长管-型号:3*300, 型式:高压冷缩延长管	根	6.00
地铁8号新桃园站 电缆迁改	10296210000000 04TT1VGA	高压延长管	/	SG510043544	高压延长管-型号:3*120, 型式:高压冷缩延长管	根	18.00
国宾中央区D地块 (宝天商业)	10296210000000 04TT17AJ	欧式插头	欧式插头-电压: 10kV, 安装方式: 前插, 截面: 120, 接头材质: 铜	SG510043580	欧式插头-电压: 10kV, 安 装方式: 前插, 截面: 120, 接头材质: 铜铝	套	1.00
立丰国际广场二 期 电源电气	10296210000000 04TT174T	欧式插头	可触摸式肘型头- 材质: 铜铝, 截面 mm2: 95, 类型: 前 插	SG510043578	欧式插头-电压: 10kV, 安 装方式: 前插, 截面: 3*95, 接头材质: 铜铝	套	1.00
立丰国际广场二 期 电源电气	10296210000000 04TT174U	欧式插头	可触摸式肘型头- 材质: 铜铝, 截面 mm2: 120, 类型: 前 插	SG510043580	欧式插头-电压: 10kV, 安 装方式: 前插, 截面: 120, 接头材质: 铜铝	套	1.00
陕西安得房地产 开发有限公司 (20南村城中村 改造项目(C区) 电源工程)	10296210000000 04TT16YI	高压延长管	高压延长管-型 号: 3*400, 型 式: 高压冷缩延 长管	SG510043540	高压延长管-型 号: 3*300, 型式: 高压冷 缩延长管	根	6.00
陕西博祥置业有 限公司(博祥时 代)(正式电源)	10296210000000 04TR6M7	欧式插头	前插拔头-型号: 240, 截面积 mm2: 240, 类型: 预制终端, 种 类: 冷缩, 材质: 铜	SG510050509	前插拔头-型号: 240, 截 面积: mm2: 240, 类型: 预 制终端, 种类: 冷缩, 材 质: 铜铝	套	1.00
陕西冲峰科技有 限公司10kV供电 工程	10296210000000 04TT100K	欧式插头	/	SG510043578	欧式插头-电压: 10kV, 安 装方式: 前插, 截面: 3*95, 接头材质: 铜铝	套	1.00

2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货

96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	

标5 电缆附件

陕西德尔邦物业管理有限公司	1029621000000 04T162U	高压延长管	实际需求：高压 延长管-型号： 3*120	SG510043544	高压延长管-型号：3*120， 型式：高压冷缩延长管	根	3.00
陕西德尔邦物业管理有限公司	1029621000000 04T16Y3	欧式抽头	欧式抽头-电压： 10KV，安装方式： 前插，截面： 120，接头材质： 铜	SG510043580	欧式抽头-电压：10KV，安 装方式：前插，截面： 120，接头材质：铜铝	套	1.00
陕西地矿物质供销有限公司 大兴地矿大厦电气工程	1029621000000 04TU6N7	欧式抽头	/	SG510043597	欧式抽头-电压：10KV， 安装方式：前插，截 面：400，接头材质：铜	套	2.00
陕西华盛世达实业有限公司	1029621000000 04T11781	高压延长管	/	SG510043540	高压延长管-型号：3*300， 型式：高压冷缩延长管	根	12.00
陕西华盛世达实业有限公司	1029621000000 04T1178J	高压延长管	高压延长管-型 号：3*400，型 式：高压冷缩延 长管	SG510043541	高压延长管-型号：3*240， 型式：高压冷缩延长管	根	6.00
陕西华盛世达实业有限公司	1029621000000 04T178K	欧式抽头	欧式抽头-电 压：10KV，安装方 式：前插，截 面：300，接头材 质：铜	SG510043585	欧式抽头-电压：10KV，安 装方式：前插，截面：300， 接头材质：铜铝	套	2.00
陕西华盛世达实业有限公司	1029621000000 04T1RH3	欧式抽头	/	SG510043597	欧式抽头-电压：10KV，安 装方式：前插，截面：400， 接头材质：铜	套	1.00
陕西永泽房地产开发有限公司	1029621000000 04T170L	欧式抽头	/	SG510080915	欧式抽头-电压：10KV，截 面：150，接头材质： 铜，安装方式：前插	套	1.00

包1

2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货

1.80

104
105
106
107
108
109
110
111

市政纬零街10kV落地迁改	1029C21000000041T1VFL	欧式轴头	/	SG510043580	欧式轴头-电压:10kV,安装方式:前插,截面:120,接头材质:铜铝	套	6.00
市政纬零街10kV落地迁改	1029C21000000041T1VEH	欧式轴头	欧式轴头-电压:10kV,安装方式:前插,截面:300,接头材质:铜	SG510043585	欧式轴头-电压:10kV,安装方式:前插,截面:300,接头材质:铜铝	套	1.00
市政纬零街10kV落地迁改	1029C21000000041T1VFN	欧式轴头	/	SG510043587	欧式轴头-电压:10kV,安装方式:前插,截面:400,接头材质:铜	套	11.00
市政纬零街10kV落地迁改	1029C21000000041T1VF0	欧式轴头	铜铝	SG510080922	欧式轴头-电压:10kV,截面:3*70,接头材质:铜,安装方式:前插	套	4.00
西安奥体中心控股有限公司(华湖城)10kV电源点新建工程	1029C21000000041T1718	高压延长管	高压延长管-型号:3*400,型式:高压冷缩延长管	SG510043540	高压延长管-型号:3*300,型式:高压冷缩延长管	根	24.00
西安奥体中心控股有限公司(华湖城DK4)专变配电气工程	1029C21000000041T1U6NB	高压延长管	/	SG510043545	高压延长管-型号:3*95,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安奥体中心控股有限公司(华湖城DK1)专变配电气工程	1029C21000000041T1D5U	高压延长管	/	SG510043546	高压延长管-型号:3*70,型式:高压冷缩延长管	根	12.00
西安奥体中心控股有限公司(华湖城DK4)专变配电气工程	1029C21000000041T1D5V	欧式轴头	欧式轴头-电压:10kV,安装方式:前插,截面:3*95,接头材质:铜	SG510043578	欧式轴头-电压:10kV,安装方式:前插,截面:3*95,接头材质:铜铝	套	1.00

2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货

112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	

西安奥体中心控股 有限公司（华 润城DK8）专变配 电工程	1029621000000 04TI17A1	高压延长管	/	SG510043544	高压延长管-型号:3*120, 型式:高压冷缩延长管	根	12.00
西安奥体中心控 股有限公司（华 润城DK8）专变配 电工程	1029621000000 04TI178A	欧式轴头	欧式轴头-电 压:10kV, 安装方 式:前插, 截 面:120, 接头材 质:铜	SG510043580	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面:120, 接头材质:铜铝	套	1.00
西安奥体中心控 股有限公司（华 润城DK9）专变配 电工程	1029621000000 04TI1D0L	高压延长管	/	SG510043545	高压延长管-型号:3*95, 型式:高压冷缩延长管	根	12.00
西安奥体中心控 股有限公司（华 润城DK9）专变配 电工程	1029621000000 04TI17B9	欧式轴头	欧式轴头-电 压:10kV, 安装方 式:前插, 截 面:3*95, 接头材 质:铜	SG510043578	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面:3*95, 接头材质:铜铝	套	1.00
西安创建信息技 术有限公司（天 谷五路与云水六 路）工业用电项 目10kV专变工程	1029621000000 04TU68M	欧式轴头	/	SG510043587	欧式轴头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面: 400, 接头方式:铜	套	4.00
西安富邦餐饮文 化有限公司（十 里铺厨家坡）用 电工程	1029621000000 04TI1QTW	欧式轴头	/	SG510043587	欧式轴头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面: 400, 接头方式:铜	套	2.00
西安富邦餐饮文 化有限公司（十 里铺厨家坡）用 电工程	1029621000000 04TI1VEE	欧式轴头	/	SG510080931	欧式轴头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面: 150, 接头方式:铜	套	1.00
西安港润房地产 有限公司（华润 未来城DK6）专变 配电工程	1029621000000 04TI1QT0	高压延长管	/	SG510043544	高压延长管-型号:3*120, 型式:高压冷缩延长管	根	6.00

2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货



120
121
122
123
124
125
126
127

西安港润房地产有限公司(华润未来城DK6)专变配电工程	1029621000000041T179X	高压延长管	高压延长管-型号:3*185,型式:高压冷缩延长管	SG510043543	高压延长管-型号:3*150,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安港润房地产有限公司(华润未来城DK6)专变配电工程	1029621000000041T179Y	欧式插头	欧式插头-电压:10KV,截面:3*185,接头材质:铜,安装方式:前插	SG510080915	欧式插头-电压:10KV,截面:3*150,接头材质:铜,安装方式:前插	套	1.00
西安国际港务区土地储备中心	1029621000000041T171S	欧式插头	欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*95,接头材质:铜	SG510043578	欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*95,接头材质:铜铝	套	1.00
西安国际港务区土地储备中心纺渭路高压管廊I200KV双式用电工程	1029621000000041T1CZX	欧式插头	截面:3*300	SG510043585	欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*240,接头材质:铜铝	套	2.00
西安海晟防务科技有限公司	1029621000000041H06NA	高压延长管	/	SG510043541	高压延长管-型号:3*240,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安海晟防务科技有限公司	1029621000000041T1D4N	高压延长管	/	SG510043545	高压延长管-型号:3*95,型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安海晟防务科技有限公司	1029621000000041T1D40	欧式插头	实际需求材质为铜240	SG510050509	欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*240,接头材质:铜铝	套	1.00
西安宏领实业有限公司(鄂南郭北村城中村改造项目dk-8)电源	1029621000000041T1D5R	欧式插头	需要240,系统中没有	SG510050509	欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面:3*240,接头材质:铜铝	套	1.00

2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货
2023-07-10	施工现场地面交货

128
129
130
131
132
133
134
135

西安嘉宏轩置业有限公司 315kVA(龙城铭园国际社区三区) (专变)	1029621000000 04T1VL8	高压延长管	/	SG510043546	高压延长管-型号:3*70, 型式:高压冷缩延长管	根	6.00
西安嘉宏轩置业有限公司 315kVA(龙城铭园国际社区三区) (专变)	1029621000000 04T1VL9	欧式插头	/	SG510043577	欧式插头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面:3*70, 接头材质:铜铝	套	1.00
西安赛格国际购物中心客户工程	1029621000000 04T178L	欧式插头	/	SG510043597	欧式插头-电压:10kV, 安装方式:高插, 截面:400, 接头材质:铜	套	1.00
西安十里铺110kV变电站增容改造工程	1029621000000 04T1D2L	电缆桥架	实际需求:电缆竖井 600×200mm	SG500021751	电缆桥架-材质:钢, 规格 (mm×mm):600×200	千克	64.40
西安十里铺110kV变电站增容改造工程	1029621000000 04T1D2M	电缆桥架	/	SG500021752	电缆桥架-材质:钢, 规格 (mm×mm):800×200	千克	1398.40
西安十里铺110kV变电站增容改造工程	1029621000000 04T1D2N	电缆桥架	实际需求:电缆竖井 500×400mm	SG500070864	电缆桥架-材质:钢, 规格 (mm×mm):500×300	千克	962.40
西安十里铺110kV变电站增容改造工程	1029621000000 04T1D2O	电缆桥架	实际需求:1000×1200mm	SG500094057	电缆桥架-材质:不锈钢, 规格 (mm×mm):1000×400	千克	1622.40
西安十里铺110kV变电站增容改造工程	1029621000000 04T1D2P	电缆桥架	实际需求:1000×1200mm	SG500094057	电缆桥架-材质:不锈钢, 规格 (mm×mm):1000×400	千克	3644.00

2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货

136	西安十里铺110kV变电站扩容改造工程	1029621000000041T102Q	电缆桥架	实际需求:900×1200mm	SG510043546	电缆桥架-材质:不锈钢,规格(mm×mm):900×900	千克	2790.40	2023-07-10	施工现场地面交货
137	西安世园置业有限公司(滨河一期)	1029621000000041T171U	高压延长管	/	SG510043545	高压延长管-型号:3*95,型式:高压冷缩延长管	根	9.00	2023-07-10	施工现场地面交货
138	西安世园置业有限公司(滨河一期)	1029621000000041T171V	欧式插头	需欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面3*95,材质:铝	SG510080922	欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面3*150,材质:铜	套	1.00	2023-07-10	施工现场地面交货
139	西安世园置业有限公司(世园锦绣)	1029621000000041T1729	高压延长管	需冷缩延长管185	SG510043545	高压延长管-型号:3*95,型式:高压冷缩延长管	根	6.00	2023-07-10	施工现场地面交货
140	西安世园置业有限公司(世园锦绣)	1029621000000041T172A	欧式插头	需欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面3*185,材质:铜	SG510080922	欧式插头-电压:10KV,安装方式:前插,截面3*150,材质:铜	套	1.00	2023-07-10	施工现场地面交货
141	西安市10kv井十二线、山九线环网柜迁移工程	1029621000000041T1W3C	高压延长管	现查截面为:3*300,实际需求截面为:300-400	SG510043540	高压延长管-型号:3*300,型式:高压冷缩延长管	根	48.00	2023-07-10	施工现场地面交货
142	西安市10kv井十二线、山九线环网柜迁移工程	1029621000000041T1VGD	高压延长管	现查截面为:3*70,实际需求截面为:70-120	SG510043544	高压延长管-型号:3*120,型式:高压冷缩延长管	根	9.00	2023-07-10	施工现场地面交货
143	西安市10kv井十二线、山九线环网柜迁移工程	1029621000000041T1VGE	高压延长管	现查截面为:3*70,实际需求截面为:25-50	SG510043546	高压延长管-型号:3*70,型式:高压冷缩延长管	根	6.00	2023-07-10	施工现场地面交货

144
145
146
147
148
149
150
151

西安同达置业有限公司(黄金嘉境(同达))外线部分	1029621000000 04TTCV1	欧式插头	线路部分	SG510043580	欧式插头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面:120, 接头材质:铜铝	套	1.00
西安长茂置业有限公司(金茂西安青啤厂项目)10kV客户工程	1029621000000 04TR6NN	欧式插头	欧式插头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面:185, 接头方式:铜	SG510080931	欧式插头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面:150, 接头方式:铜	套	1.00
西安正驰置业有限公司(公园上城一期)新据实公变电气工程	1029621000000 04TT730	高压延长管	无ERP	SG510043546	高压延长管-型号:3*70, 型式:高压冷缩延长管	根	36.00
西安中贸锦禧房地产开发有限公司(顺城巷长宁苑综合改造项目)(中贸风华宫)	1029621000000 04TT1789	高压延长管	/	SG510043541	高压延长管-型号:3*240, 型式:高压冷缩延长管	根	6.00
DK1变配电工程 西安中贸锦禧房地产开发有限公司(顺城巷长宁苑综合改造项目)(中贸风华宫)	1029621000000 04TRP22	欧式插头	附型头240, 铜	SG510050509	前插接头-型号:240, 截面:240, 类型:预制终端, 种类:冷缩, 材质:铜铝	套	1.00
西安中冶管廊建设有限公司1260KV配电网工程	1029621000000 04TR6NV	欧式插头	/	SG510043577	欧式插头-电压:10kV, 截面:3*70, 接头材质:铜铝, 安装方式:前插	套	2.00
西安众邦置业有限公司10kV供电工程	1029621000000 04TRRDB	欧式插头	/	SG510043578	欧式插头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面:3*95, 接头材质:铜铝	套	1.00
中国电信股份有限公司西安分公司	1029621000000 04TT73P	欧式插头	电压:10kV, 安装方式:前插, 截面:300, 接头材质:铜	SG510043585	电压:10kV, 安装方式:前插, 截面:300, 接头材质:铜铝	套	1.00

2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货

152
153
154
155
156
157
158
159

亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK536	欧式轴头	/	SG510043577	欧式轴头-电压:10kV, 安装方式:前插, 截面: 3*70, 接头材质: 铜铝	套	100.00
亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK537	欧式轴头	/	SG510043580	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面: 120, 接头材质: 铜铝	套	100.00
亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK538	欧式轴头	/	SG510043586	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面:400, 接头材质:铜铝	套	100.00
亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK539	欧式轴头	/	SG510043597	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面: 400, 接头材质: 铜	套	100.00
亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53A	欧式轴头	/	SG510043585	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面:300, 接头材质:铜铝	套	100.00
亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53B	欧式轴头	/	SG510043578	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面:3*95, 接头材质:铜铝	套	100.00
亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53C	欧式轴头	/	SG510080922	欧式轴头-电压:10kV, 安 装方式:前插, 截面: 3*70, 接头材质: 铜	套	100.00
亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53D	欧式轴头	/	SG510080915	欧式轴头-电压:10kV, 截 面:3*150, 接头材质:铜, 安装方式:前插	套	100.00

2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货
2023-07-10	施工现场 地面交货

160	亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53E	高压延长管	/	SG510043544	高压延长管-型号:3*120, 型式:高压冷缩延长管	根	100.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
161	亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53F	高压延长管	/	SG510043543	高压延长管-型号:3*150, 型式:高压冷缩延长管	根	100.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
162	亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53G	高压延长管	/	SG510043541	高压延长管-型号:3*240, 型式:高压冷缩延长管	根	100.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
163	亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53H	高压延长管	/	SG510043540	高压延长管-型号:3*300, 型式:高压冷缩延长管	根	100.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
164	亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53I	高压延长管	/	SG510043546	高压延长管-型号:3*70, 型式:高压冷缩延长管	根	100.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
165	亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53J	高压延长管	/	SG510043545	高压延长管-型号:3*95, 型式:高压冷缩延长管	根	100.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
166	西安西化氯碱化工有限责任公司 单位职工住房 电源	1029621000000 04TI76K	锥形水泥杆	/	SG500033759	锥形水泥杆-类型:非预应力, 杆型:整根杆, 杆长m:18m, 梢径mm:190mm, 强度等级:M	根	1.00	2023-07-10	施工现场 地面交货
167	天地源·丹轩坊 B 地块	1029621000000 04TI6XR	控制电缆	/	SG500016351	控制电缆-型号:KVV2, 截面mm2:2.5, 芯数:8, 防护特性:ZR, 铠装形式:22	米	620.00	2023-07-10	施工现场 地面交货

168	标6	包1	幸福林带沿线10kV架空线路落地工程	1029621000000 04T16TE	电力电缆	/	SG500071851	电力电缆-电压等级:AC35kV,型号:YJV,截面mm2:185,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZR,是否纵向阻水:Z	千米	1.02	0.90	2023-07-10	施工现场地面交货
169			幸福林带沿线10kV架空线路落地工程	1029621000000 04T16SV	电力电缆	/	SG500071851	电力电缆-电压等级:AC35kV,型号:YJV,截面mm2:185,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZR,是否纵向阻水:Z	千米	1.02		2023-07-10	施工现场地面交货
170			亮丽零星物资储备	1029621000000 04TK53K	光缆槽盒	/	SG500142176	光缆槽盒,复合材料	只	200.00		2023-07-10	施工现场地面交货
171			2023年第一次子公司及省管产业单位物资协议库存	1029621000000 04TK53Q	光缆终端盒	/	SG500022168	光缆终端盒,普通光缆用,12	只	400.00		2023-07-10	施工现场地面交货
172			西安雁翔110kV输电工程(变电工程--电气)	1029621000000 04T1RC6	网络交换机	/	SG500114920	网络交换机-最小整机包转发率:13Mpps,端口数:2个千兆光,48个百兆电	台	1.00		2023-07-10	施工现场地面交货
173			西安老佃庄110kV输电工程(变电工程-电气)	1029621000000 04T1QTS	网络交换机	H3C S3600V2-52TP-SI	SG500114920	网络交换机-最小整机包转发率:13Mpps,端口数:2个千兆光,48个百兆电	台	1.00	0.05	2023-07-10	施工现场地面交货
174		包1	西安尚贤110kV输电工程(变电工程-电气)	1029621000000 04T1QTD	网络交换机	H3C S3600V2-52TP-SI	SG500114920	网络交换机-最小整机包转发率:13Mpps,端口数:2个千兆光,48个百兆电	台	1.00		2023-07-10	施工现场地面交货
175			西安尚良北110kV输电工程(变电工程-电气)	1029621000000 04T1QT1	网络交换机	H3C S3600V2-52TP-SI	SG500114920	网络交换机-最小整机包转发率:13Mpps,端口数:2个千兆光,48个百兆电	台	1.00		2023-07-10	施工现场地面交货

176	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TK53X	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111843	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,1600A,四相,上进 线,单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
177	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TU6NH	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111844	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,1600A,五相,上进 线,单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
178	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TU6NT	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111847	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,2000A,四相,上进 线,单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
179	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TU6NJ	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,2000A,五相,上进 线,单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
180	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TU6NK	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111851	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,2500A,四相,上进 线,单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
181	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TU6NP	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,2500A,五相,上进 线,单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
182	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TK543	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111822	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,400A,五相,上进线, 单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
183	2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029621000000 04TU6NQ	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111828	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,630A,五相,上进线, 单体式	个	100.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货



184	西安市兴庆宫园 职工住宅楼电气 部分	1029G21000000 04T1VFG	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2000A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
185	户县洋京名苑住 宅项目 DN-3 电 气工程	1029G21000000 04T1QJM	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2000A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
186	天源源·丹轩坊 B 地块	1029G21000000 04T1GVP	密集绝缘母 线槽始端箱	始端 箱:1000*800*600	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2500A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	4.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
187	天源源·丹轩坊 B 地块	1029G21000000 04T1CVZ	密集绝缘母 线槽始端箱	始端 箱:1000*800*600	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2500A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
188	陕西秦宁置业有 限责任公司 丽登 星城 电气部分	1029G21000000 04TK52E	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2500A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
189	西安洋东地产有 限公司 洋科花园 项目二期DK3 电 气部分	1029G21000000 04T1CTW	密集绝缘母 线槽始端箱	始端 箱:1000*800*600	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2500A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
190	西安洋东地产有 限公司 洋科花园 项目二期2 电气 部分	1029G21000000 04T163X	密集绝缘母 线槽始端箱	始端 箱:1000*800*600	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2500A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
191	西安洋东地产有 限公司 洋科花园 项目二期 电气部 分	1029G21000000 04T1D03	密集绝缘母 线槽始端箱	始端 箱:1000*800*600	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2000A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货

192	标8	包1	西安常雅房地产开发有限公司曲江新街项目（曲江城市树（新街））电气工程部分	1029621000000044TRD1	密集绝缘母线槽始端箱	设计院ERP描述：始端箱：1000*800*600	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱-导体类型：铜排，额定电流：2500A，相位数：五相，进线方式：上进线，结构形式：单体式	个	2.00	2.20	2023-07-10	施工现场地面交货
193			西安悦润开发建设有限公司（柳林村城中村改造项目）	1029621000000044TVFV	密集绝缘母线槽始端箱	/	SG500111851	密集绝缘母线槽始端箱-导体类型：铜排，额定电流：2500A，相位数：四相，进线方式：上进线，结构形式：单体式	个	10.00		2023-07-10	施工现场地面交货
194			立丰国际广场二期 电源电气	1029621000000044TV74S	母线配件	实际采购需求：始端箱：1000*800*600	SG500140316	母线配件-类型：密集绝缘母线槽始端箱	个	2.00		2023-07-10	施工现场地面交货
195			陕西鼎全房地产开发有限公司小寨城中村改造（DK-2）	1029621000000044TRKC	母线配件	/	SG500140316	母线配件-类型：密集绝缘母线槽始端箱	个	2.00		2023-07-10	施工现场地面交货
196			陕西嘉孚置业有限公司富源华庭公变新架实工程	1029621000000044TRC9	密集绝缘母线槽始端箱	始端箱：1000*800*600	SG500111840	密集绝缘母线槽始端箱-导体类型：铜排，额定电流：1250A，相位数：五相，进线方式：上进线，结构形式：单体式	个	2.00		2023-07-10	施工现场地面交货
197			西安常雅房地产开发有限公司西安东区新建住宅供配电工程 电气工程	1029621000000044TD12	母线配件	/	SG500140316	母线配件-类型：密集绝缘母线槽始端箱	个	2.00		2023-07-10	施工现场地面交货
198			西安常雅房地产开发有限公司新街项目（西安常宁雅居乐花园6区	1029621000000044TRD1	密集绝缘母线槽始端箱	/	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱-导体类型：铜排，额定电流：2000A，相位数：五相，进线方式：上进线，结构形式：单体式	个	2.00		2023-07-10	施工现场地面交货
199			西安曲江新街项目（曲江城市树（新街））电气工程部分	1029621000000044TRDCS	密集绝缘母线槽始端箱	/	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱-导体类型：铜排，额定电流：2000A，相位数：五相，进线方式：上进线，结构形式：单体式	个	2.00		2023-07-10	施工现场地面交货

200
201
202
203
204
205
206
207

西安闻达置业有 限公司(黄金嘉 境(闻达))电 气部分	1029G21000000 04TTCV0	密集绝缘母 线槽始端箱	1#配电室	SG500111852	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2500A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00
西安银津置业发 展有限公司(新 城首府)电气部 分	1029G21000000 04TTRD0	密集绝缘母 线槽始端箱	附图纸	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2000A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	4.00
西安银津置业发 展有限公司(新 城首府)电气部 分	1029G21000000 04TTRB6	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111848	密集绝缘母线槽始端箱- 导体类型:铜排,额定电 流:2000A,相位数:五相, 进线方式:上进线,结构形 式:单体式	个	2.00
2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029G21000000 04TU6NC	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111850	密集绝缘母线槽始端箱, 铜编软连接,2000A,五相, 上进线,单体式	个	100.00
2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029G21000000 04TU6ND	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111853	密集绝缘母线槽始端箱, 铜编软连接,2500A,四相, 上进线,单体式	个	100.00
2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029G21000000 04TU6NE	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111854	密集绝缘母线槽始端箱, 铜编软连接,2500A,五相, 上进线,单体式	个	100.00
2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029G21000000 04TU6NF	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111835	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,1000A,四相,上进 线,单体式	个	100.00
2023年第一次子 公司及省管产业 单位物资协议库 存	1029G21000000 04TR53V	密集绝缘母 线槽始端箱	/	SG500111839	密集绝缘母线槽始端箱, 铜排,1250A,四相,上进 线,单体式	个	100.00

2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货
2023-07- 10	施工现场 地面交货



216					交流单相隔离 离开关	/	500039873	交流单相隔离开关-电压等级:AC10kV,额定电 流:1000A,额定短时耐受 电流:10kA,操作形式:手 动,是否接地:不接地,结 构形式:双柱立杆式	台	3.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
217					交流单相隔离 离开关	/	SG500083520	交流单相隔离开关-电压等级:AC20kV,额定电 流:1250A,额定短时耐受 电流:25kA,操作形式:手 动,是否接地:不接地,结 构形式:双柱立杆式	台	1.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
218	标11	包1	亮丽第一公司管 理需求	1029621000000 04TKELN	电气性能试 验设备	/	SG500124281	绝缘工器具耐压试验装置 (检验绝缘手套等)	台	1.00	2023-07- 10	施工现场 地面交货
219			西安高刘110kV输 变电工程 (变电工程-土 建)	1029621000000 04TID3D	建筑外墙	1.墙板材质、规 格、厚度:100mm 压型钢板复合板 2.复合板夹芯材 料种类、层数、 型号、规格、防水	SG500142026	1. 墙板材质、规格、厚 度:100mm压型钢板复合板 2. 复合板夹芯材料种类、 层数、型号、规格:防火 保温岩棉 容重100kg/m <sup>3</sup> 3. 胶水等级:2b	平方米	769.84	合同签订 后15日内 完成交货	施工现场 地面交货
220			西安高刘110kV输 变电工程 (变电工程-土 建)	1029621000000 04TID3E	建筑外墙	1.墙板材质、规 格、厚度:150mm 压型钢板复合板 2.复合板夹芯材 料种类、层数、 型号、规格、防水	SG500142026	1. 墙板材质、规格、厚 度:150mm压型钢板复合板 2. 复合板夹芯材料种类、 层数、型号、规格:防火 保温岩棉 容重100kg/m <sup>3</sup> 3. 胶水等级:3b	平方米	444.54	合同签订 后15日内 完成交货	施工现场 地面交货
221	标12	包1	西安井上110kV输 变电工程 (变电工程-土 建)	1029621000000 04TID50	建筑外墙	1.墙板材质、规 格、厚度:压型钢 板复合板 2.复合板夹芯材 料种类、层数、 型号、规格、复合	SG500142026	1. 墙板材质、规格、厚 度:压型钢板复合板 2. 复合板夹芯材料种类、 层数、型号、规格:复合 板外侧采用0.8mm厚钢 板,内侧采用0.6mm厚热	平方米	1241.84	合同签订 后15日内 完成交货	施工现场 地面交货
222			西安井上110kV输 变电工程 (变电工程-土 建)	1029621000000 04TID5P	建筑外墙	1.墙板材质、规 格、厚度:压型钢 板复合板 2.复合板夹芯材 料种类、层数、 型号、规格、复合	SG500142026	1. 墙板材质、规格、厚 度:压型钢板复合板 2. 复合板夹芯材料种类、 层数、型号、规格:复合 板外侧采用0.8mm厚钢 板,内侧采用0.6mm厚热	平方米	331.80	合同签订 后15日内 完成交货	施工现场 地面交货
223			西安太乙110kV输 变电工程 (变电工程-土 建)	1029621000000 04TID6T	建筑外墙	1.墙板材质、规 格、厚度:纤维水 泥复合墙面板 2.复合板夹芯材 料种类、层数、 型号、规格、复合	SG500142026	1. 墙板材质、规格、厚 度:纤维水泥复合墙面板 2. 复合板夹芯材料种类、 层数、型号、规 格:120mm*90mm聚苯颗粒 水泥基复合板	平方米	256.75	合同签订 后15日内 完成交货	施工现场 地面交货

224	标12	建筑外墙	包2	西安太乙110kV输变电工程-土建	1029621000000041TD6U	建筑外墙	1. 隔板材质、规格、厚度:纤维水泥复合隔墙板 2. 复合板夹芯材料种类、层数、厚度	SG500142026	1. 隔板材质、规格、厚度:纤维水泥复合隔墙板 2. 复合板夹芯材料种类、层数、规格:200mm	平方米	25.52	0.70	合同签订后15日内完成交货	施工现场地面交货
225				西安太乙110kV输变电工程-土建	1029621000000041TD6V	建筑外墙	1. 隔板材质、规格、厚度:纤维水泥复合隔墙板 2. 复合板夹芯材料种类、层数、厚度	SG500142026	1. 隔板材质、规格、厚度:纤维水泥复合隔墙板 2. 复合板夹芯材料种类、层数、规格:120mm	平方米	238.08		合同签订后15日内完成交货	施工现场地面交货
226				西安太乙110kV输变电工程-土建	1029621000000041TD6W	建筑外墙	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 90mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	SG500142026	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 90mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	平方米	342.68		合同签订后15日内完成交货	施工现场地面交货
227				西安太乙110kV输变电工程-土建	1029621000000041TD6X	建筑外墙	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 200mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	SG500142026	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 200mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	平方米	19.42	0.60	合同签订后15日内完成交货	施工现场地面交货
228	标12	建筑外墙	包3	西安太乙110kV输变电工程-土建	1029621000000041TD6Y	建筑外墙	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 200mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	SG500142026	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 200mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	平方米	54.40		合同签订后15日内完成交货	施工现场地面交货
229				西安太乙110kV输变电工程-土建	1029621000000041TD6Z	建筑外墙	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 120mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	SG500142026	1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:纤维水泥复合隔墙板, 120mm 2. 耐火等级:聚苯颗粒夹芯板	平方米	35.90		合同签订后15日内完成交货	施工现场地面交货
230	标13	集中器	包1	西安秦洋美域建设管理有限公司长安区滦镇新型示范区提升改造项目 10kV电缆工程	1029621000000041TR8R	集中器	附图纸	SG500132815	集中器-设备类别:1型, 远传通信:4G, 本地通信:电力线载带载波, 交采功能:有, 温度等级:C3	台	11.00	0.04	2023-07-10	施工现场地面交货
231				西安正融置业有限公司(公园上城一期)新报变公变电气工程	1029621000000041T17Z	配电终端	/	SG500082249	配电终端, 站所终端(OTU)(1套/面屏)	套	4.00		2023-07-10	施工现场地面交货

232	标14	数据采集终端及配 电终端	包1	户县洋京名苑住宅项目DK-3电气工程	1029621000000041T1QTL	数据采集终端	/	SG500009018	数据采集终端-类型:变压器终端单元(TTU)	套	2.00	1.40	2023-07-10	施工现场地面交货
233				2023年第一次子公司及省管产业单位物资协议库存	1029621000000041TK545	数据采集终端	/	SG500009018	数据采集终端,变压器终端单元(TTU)	套	100.00		2023-07-10	施工现场地面交货
234				未湖二十一钱架空线路迁改工程	1029621000000041TR1A	数据采集终端	/	SG500009018	数据采集终端-类型:变压器终端单元(TTU)	套	1.00		2023-07-10	施工现场地面交货
235				科创绿廊丈八五路110kV架空线路迁改工程	1029621000000041TVKX	棒形悬式复合绝缘子	/	SG500017288	棒形悬式复合绝缘子-型号:FXBW4-110/70	只	84.00		2023-07-10	施工现场地面交货
236				330kV泾奥II线17#-28#、泾北线27#-38#迁改工程	1029621000000041TVGG	交流棒形悬式复合绝缘子	/	SG500122811	交流棒形悬式复合绝缘子-型号:FXBW-330/160-3,公称结构高度mm:3350,公称爬电距离mm:105160	支	95.00	0.25	2023-07-10	施工现场地面交货
237	标15	绝缘子	包1	2023年第一次子公司及省管产业单位物资协议库存	1029621000000041TK530	地线用盘形悬式瓷绝缘子	/	SG500122664	地线用盘形悬式瓷绝缘子,UE70C,160,200,160	片	200.00		2023-07-10	施工现场地面交货
238				2023年第一次子公司及省管产业单位物资协议库存	1029621000000041TK53P	地线用盘形悬式瓷绝缘子	/	SG500122664	地线用盘形悬式瓷绝缘子,UE70CN,160,200,160	片	200.00		2023-07-10	施工现场地面交货

附件2: 《专用资质、业绩要求一览表》

附件2:

西安亮丽电力集团有限责任公司2023年第三次物资竞争性谈判采购项目专用资质、业绩要求一览表

序号	分标编号	分包编号	分标名称	业绩要求			资质要求				权重(%)			是否接受代理商
				供货业绩	其他资质要求/认证证书	生产设备	产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告	技术	价格	商务				
1	标1	包1	防火槽盒及帆布	2020年1月1日至 今具有主要产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有主要产品完整的制 造、工艺装备和试验设备;具有 同等电压等级及以上投标物资的 研发、设计、制造和出厂试验的 能力。对于代理商必须提供所应 答产品的生产能力证明材料。	应答人应提供主要产品 国家认可第三方权威检 测机构的有效型式试 验报告或检验检测报告 。	50	40	10	仅接受防火 槽盒制造商 应答			
2	标2	包1	一体化电源系 统	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备;具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应答产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理			
3	标3	包1	消谐装置及在 线监测装置	2020年1月1日至 今具有主要产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有主要产品完整的制 造、工艺装备和试验设备;具有 同等电压等级及以上投标物资的 研发、设计、制造和出厂试验的 能力。对于代理商必须提供所应 答产品的生产能力证明材料。	应答人应提供主要产品 国家认可第三方权威检 测机构的有效型式试 验报告或检验检测报告 。	50	40	10	仅接受消谐 装置制造商 应答			
4	标4	包1	一体化电源系 统及智能变电 站电源系统	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备;具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应答产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理			



5	标5	包1	电缆附件	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应产产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理
6	标6	包1	电缆及光缆终 端盒	2020年1月1日至 今具有主要产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有主要产品完整的制 造、工艺装备和试验设备；具有 同等电压等级及以上投标物资的 研发、设计、制造和出厂试验的 能力。对于代理商必须提供所应 答产品的生产能力证明材料。	应答人应提供主要产品 国家认可第三方权威检 测机构的有效型式试 验报告或检验检测报告 。	50	40	10	仅接受电缆 制造商应答
7	标7	包1	通信设备	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应产产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理
8	标8	包1	密集绝缘母线 槽始端箱	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应产产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理
9	标9	包1	防雷设备及时 间同步装置	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应产产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	接受代理

10	标10	包1	交流隔离开关	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应答产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理
11	标11	包1	型式试验设备	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应答产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理
12	标12	包1	建筑外墙（包 1）	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	1. 具有ISO9000系列 质量保证体系认证 证书；2. 具有有效 生产许可证。	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应答产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	接受代理
13	标12	包2	建筑外墙（包 2）	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	1. 具有ISO9000系列 质量保证体系认证 证书；2. 具有有效 生产许可证。	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应答产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	接受代理
14	标12	包3	建筑外墙（包 3）	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	1. 具有ISO9000系列 质量保证体系认证 证书；2. 具有有效 生产许可证。	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应答产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可 第三方权威检测机构 有效的型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	接受代理

15	标13	包1	集中器	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可的 第三方权威检测机构的有效 型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理
16	标14	包1	数据采集终端 及配电终端	2020年1月1日至 今具有主要产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有主要产品完整的制 造、工艺装备和试验设备；具有 同等电压等级及以上投标物资 的研发、设计、制造和出厂试验 的能力。对于代理商必须提供所 应产品的生产能力证明材料。	应答人应提供主要产品 国家认可的第三方权威检 测机构的有效型式试 验报告或检验检测报告 。	50	40	10	仅接受数据 采集终端制 造商应答
17	标15	包1	绝缘子	2020年1月1日至 今具有同类产品 供货合同业绩。	具有ISO9000系列质 量保证体系认证证 书	生产厂家具有完整的制造、工艺 装备和试验设备；具有同等电压 等级及以上投标物资的研发、设 计、制造和出厂试验的能力。对 于代理商必须提供所应产品的 生产能力证明材料。	应答人应提供国家认可的 第三方权威检测机构的有效 型式试验报告或 检验检测报告。	50	40	10	不接受代理

注：

- 1、如技术规范书中要求资质业绩条件与公告不一致，均以公告要求为准；
- 2、供货业绩：须同时附有一一对应的合同和发票的原件扫描件；
- 3、公告中资质业绩与技术规范书冲突时以公告内容为准；
- 4、允许代理的，代理商、制造商均可参与投标。代理商投标须提供原厂厂商专属授权承诺书，同时提供制造商的ISO9000系列质量管理体系认证证书；
- 5、允许集货的，集货商、代理商、制造商均可参与投标，且无需提供原厂厂商专属授权承诺书，集货商应提供自身的ISO9000系列质量管理体系认证证书；
- 6、允许集成、集货的产品，投标人应在投标文件中注明所集成、集货产品的制造商名称及产品型号。

附件3:

法定代表人授权委托书

致: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (应答人名称) 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) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (采购编号) 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。

在采购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: \_\_\_\_\_

应答人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法定代表人身份证正面复印件	委托代理人身份证正面复印件
法定代表人身份证反面复印件	委托代理人身份证反面复印件

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。

法定代表人资格证明书

应答人名称： 单位性质：

地址：

成立时间： 年月日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（应答人名称）的法定代表人。

特此证明。

应答人：（盖单位章）

年月日

附件4:

### 应答人主动放弃应答项目明细表

应答人:			
序号	标号	包号	项目名称
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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应答，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应答，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: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

日期: 年月日