

陕西送变电工程有限公司2023年第十次物资竞争性谈判采购公告
(招标编号: 26CV10)

项目所在地区: 陕西省

一、招标条件

本陕西送变电工程有限公司2023年第十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详见公告,招标人为陕西送变电工程有限公司。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)陕西送变电工程有限公司2023年第十次物资竞争性谈判采购;

三、投标人资格要求

(001陕西送变电工程有限公司2023年第十次物资竞争性谈判采购)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07月12日 17时00分到2023年07月17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07月20日 09时00分

递交方式: 详见公告详见公告

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年07月20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陕西送变电工程有限公司。

九、联系方式

招 标 人：陕西送变电工程有限公司

地 址：西安市自强西路293号

联 系 人：郑莉娜

电 话：029-86162272

电子邮件：181695998@qq.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：西安市环城南路东段50号

联 系 人：冯曼娜

电 话：029-82691386

电子邮件：caigoubufmn@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）冯曼娜（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



**陕西送变电工程有限公司2023年第十次物资竞争性谈判
采购公告
采购编号：26CV10**

1. 采购条件

本次采购项目采购人为陕西送变电工程有限公司以下简称（“采购人”）。项目已具备采购条件，现对本批项目进行公开竞争性谈判。

采购人采用公开竞争性谈判方式，请有兴趣参与的合格厂商（以下简称“应答人”）就陕西送变电工程有限公司2023年第十次物资竞争性谈判采购提交密封的有竞争性的应答文件。

2. 采购范围

具体内容详见采购公告附件1：《采购项目需求一览表》。

3. 交货时间要求

具体内容详见采购公告附件1：《采购项目需求一览表》。

4. 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，以本公告中《专用资质、业绩要求一览表》为准。

4.1 应答人及其应答产品须满足如下通用资格要求：

（一）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）应答产品须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。

（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应答将被否决。

(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。

(9) 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。

(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）。

(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采购活动中存在行贿行为情节严重的，该应答人参与本项目的应答将被否决。

4.2 应答人专用资格、业绩要求，详见采购公告附件2：《专用资质、业绩要求一览表》。

4.3 报价及税率

本批次涉及的应答报价均为含税报价，具体项目详见附件1：《采购项目需求一览表》。

4.4 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。

4.5 本次谈判不接受联合体应答。

5. 评审办法

评审采用综合评估法，分为技术、价格和商务三部分，并按照采购文件规定的程序和标准对所有应答人的应答文件进行评审。对初步评审合格的应答人，评审委员会会对满足采购文件实质性要求的应答文件进行详细评审及打分，并推荐成交候选人。

5.1 评分权重

类别	评审权重	标号
物资	技术：50%；价格：40%；商务：10%	标1-标13

5.2 价格评审

价格计算方法为“区间复合平均价法”。

5.3 评审流程

评审工作分为初步评审、价格谈判和详细评审三个阶段进行。

5.3.1 初步评审阶段：

技术、商务评审阶段：依据采购文件，评审专家就应答文件是否响应采购文件的实质性要求进行形式、资格及响应性评审。

5.3.2 价格谈判阶段：

合格应答人进行多轮报价（第一轮报价为应答文件中的应答报价），谈判小组与每个应答人进行多轮价格谈判（后一轮报价必须低于或等于前一轮报价），确定最终报价。

后续轮次报价操作方法

（1）电子商务平台(ECP2.0)-电工交易专区->采购项目管理->非招标项目->评审阶段->采购项目选择->查询轮次

（2）操作步骤：①查看通知：登录账号进入，在查询轮次界面，选择需查看的标包；②完成多轮报价：下载本轮SGCC包，导入供应商投标工具中，编辑维护响应价格文件并校验及保存，然后生成价格文件后加密提交。（注意：每一轮报价都需重新下载新的SGCC包并导入“供应商投标工具”进行报价上传）

供应商操作手册：

https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018072800069703_4_2019071434439452

供应商操作演示视频：

https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018072800069703_4_2019071434441459

（3）后续谈判或报价通知会通过两种方式告知应答人，方式一：短信方式，新一轮次报价开启时电子商务平台会直接将短信发送至应答人报名时填写的电话号码上。方式二：电子商务平台客户端。应答人在谈判开始时登录账号随时注意查看电子商务平台客户端的通知信息。请应答人收到通知及时到电子商务平台-

电工交易专区进行谈判或报价，报价时间限时60分钟（具体以电子商务平台-电工交易专区通知为准）。

5.3.3详细评审阶段：

根据采购文件载明的技术、商务详评细则，评审专家对经初评合格的应答文件进行详细评审及打分。

6. 采购文件的获取

6.1

本次实行网上发售电子版采购文件，有意愿参加应答的应答人，请于2023年07月12日至2023年07月17日17:00（含法定公休日、法定节假日），登录国家电网有限公司电子商务平台(ECP)-

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。

6.2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采购人招投标交易平台信息系统首页“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。

6.3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系统运维支持，电话：010-63411000。

6.4

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：

6.4.1应答人应在规定时间内，登录国家电网公司新一代电子商务平台-电工交易专区点击购买采购文件；

6.4.2网上点击购买成功后，应答人可自行在电子商务平台下载完整采购文件。

备注：请严格按照电子商务平台操作流程获取采购文件，否则将对招标代理机构的获取信息确认（采购文件下载权限开放）时间及应答人的采购文件下载时间产生影响。

7. 应答文件的递交

7.1应答文件提交截止时间：2023年07月20日上午9:00（北京时间）。

纸质应答文件：（应答文件组成详见采购文件通用部分第二章《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。

如果递交时间或地点有变更，采购人将提前通知。

截标前请应答人将附件6《应答单位信息表》、附件7《开票信息表》填写后发送指定邮箱，后期代理机构将根据所填信息开具发票，若未按要求填写或填写内容有误，后期发票内容错误，代理机构不予承担相关责任。

7.2本次应答文件采用现场和快递邮寄两种方式递交。

地址：陕西省西安市碑林区环城南路东段50号。

收件人：冯曼娜 电话：029-82691386

各应答人可根据当地情况自主选择快递公司及其快递方式，将“附件5应答文件递交一览表”及法定代表人授权委托书填写并加盖公章及投标保证金证明文件随应答文件一并邮寄，电子版发送至指定邮箱caigoubufmn@163.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（26CV10）。

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应答文件丢失、密封性遭到破坏或U盘损坏等问题，导致应答失败，责任由应答人自行承担。

7.3应答文件提交截止时间之后送达或者未送达指定地点的纸质应答文件，采购人不予受理，视为应答人放弃此次应答。

如有放弃应答，应答人需在应答文件提交截止时间前递交加盖公章《应答人主动放弃应答项目明细表》（本公告附件4）。

7.4递交纸质应答文件时，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及投标保证金证明文件（格式详见附件3）。

7.5电子应答文件应在截止时间前提交至采购人招投标信息系统（国家电网公司新一代电子商务平台-电工专区<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>）。

7.6截标后，未成功提交至电子商务平台-电工交易专区的电子应答文件，采购人不予受理，视为应答不成功。

8. 开启首轮报价时间和地点

开启首轮报价时间：同应答文件递交截止时间。

开启首轮报价地点：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。

9. 发布采购公告的媒介

本次谈判采取竞争性谈判方式，招标代理机构在“国家电网公司新一代电子商务平台-电工专区”（<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发售采购文件的日期和地点、开启首轮报价、谈判等事宜。

10. 保险保证金

为帮助企业减负增效，进一步减轻应答人资金压力，节约投标成本，本次招标项目接受的保证金形式为：谈判保证保险

应答人应确保保险保证金在应答截止时间之前缴纳，并在报价应答文件中提供加盖公章的保险单（复印件）。

投标保证保险方式：

以投标保证保险形式提交的投标保证金，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应不小于谈判有效期。

以投标保证保险形式提交的投标保证金，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。

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：应缴纳的投标保证金金额（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。

根据招投标法及相关规定，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投标、投保人有弄虚作假或其他投标违法行为的

；

(5) 法律法规及采购文件规定的其他应当不予退还投标保证金情形的；

(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，视为未成功办理投标保证金。以投标保证金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+招标项目名称”格式命名。）若应答人在“长安一家”平台办理投保，则无需发送。

投标保证金办理流程：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；3、点击“投标保证金”——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“招标人”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。



投标保证金线上 操作流程（公告版）

业务办理咨询电话：029-81872686，18634927173（熊经理）
029-88377558，13919848455（曲经理）

保单批退及发票咨询电话：15829029520（宋经理）

11. 采购文件及采购活动异议联系方式

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：西安市碑林区环城南路东段50号

邮编：710054

联系人：冯曼娜

电话：029-82691386

电子邮件：caigoubufmn@163.com

12 其他重要提示

12.1 代理服务费缴纳

户名：中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

账号：611301075013001542983

开户行：交通银行西安甜水井街支行

应答人须按照要求填写付款方用途及备注栏信息，用以区分汇款性质（注明**成交服务费+批次编号**）以及采购批次。应答人如发生汇款串户或付款方用途及备注栏信息填写不规范行为，财务部门将退回其相关费用，应答人自行承担相应后果。

12.2 系统围串标功能

投标人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应答的嫌疑；

(1) 场景1：不同投标人下载同一标包招标文件的IP地址相同；

(2) 场景2: 不同投标人上传同一标包投标文件的IP地址相同;

(3) 场景3: 不同投标人编制提交同一标包投标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。

13.3如有采购文件其他章节与本采购公告内容不一致之处, 请以本采购公告内容为准。

2023年07月12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: 应答人主动弃标明细表
- 附件5: 应答文件递交一览表
- 附件6: 应答单位信息表
- 附件7: 开票信息表

附件1:

陕西送变电工程有限公司2023年第十次物资竞争性谈判采购需求一览表

序号	分标	分包	项目名称	物料名称	项目概况	单位	预估数量	交货时间 (服务期限)	交货方式	交货地点	报价方式	承包方式	保证金 (万元)
1	标1	包1	陕西安康750kV输电工程(线路工程安康旬阳、汉滨段)钢筋采购项目	钢筋	陕西安康750kV输电工程(线路工程安康旬阳、汉滨段), 采购钢筋一批, 详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货, 30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	8
2	标1	包2	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛镇安段)钢筋采购项目	钢筋	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛镇安段), 采购钢筋一批, 详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货, 30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	9
3	标1	包3	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛柞水段)钢筋采购项目	钢筋	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛柞水段), 采购钢筋一批, 详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货, 30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	7.5
4	标1	包4	安康750kV变电站330kV送出工程(线路工程包一)等2个工程钢筋采购项目	钢筋	安康750kV变电站330kV送出工程(线路工程包一)等2个工程, 采购钢筋一批, 详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货, 30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	3.5
5	标2	包1	陕西安康750kV输电工程(线路工程安康旬阳、汉滨段)等4个工程镀锌加工件等物资采购项目	镀锌加工件、混凝土环形杆、顶架	安康kV变电站330kV送出工程(线路工程包一)等2个工程, 采购镀锌加工件、混凝土环形杆、顶架一批, 详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货, 30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	1.2
6	标2	包2	城南330kV输电工程(线路工程)电缆横担等物资采购项目	电缆横担、镀锌加工件	城南330kV输电工程(线路工程)采购电缆横担、镀锌加工件一批, 详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货, 30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	5

7	标3	包1	安康750kV变电站330kV送出工程(线路工程包一)等2个工程地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	安康750kV变电站330kV送出工程(线路工程包一)等2个工程,采购地脚螺栓、声测管一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	2
8	标3	包2	陕西安康750kV输电工程(线路工程安康旬阳、汉滨段)地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	陕西安康750kV输电工程(线路工程安康旬阳、汉滨段),采购地脚螺栓、声测管一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	3
9	标3	包3	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛镇安段)地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛镇安段)采购地脚螺栓、声测管一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	3.5
10	标3	包4	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛柞水段)地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	陕西安康750kV输电工程(线路工程商洛柞水段),采购地脚螺栓、声测管一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	3
11	标4	包1	延安延川330kV输电工程(变电工程-土建)等2个工程沟盖板采购项目	沟盖板	延安延川330kV输电工程(变电工程-土建)等2个工程,采购沟盖板一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	2
12	标5	包1	延安延川330kV输电工程(变电工程-土建)钢格栅采购项目	钢格栅	延安延川330kV输电工程(变电工程-土建)采购钢格栅一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.3
13	标6	包1	陕西安康750kV输电工程(线路工程安康旬阳、汉滨段)等3个工程接地模块采购项目	接地模块	陕西安康750kV输电工程(线路工程安康旬阳、汉滨段)等3个工程采购接地模块一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.15
14	标7	包1	延安延川330kV输电工程(变电工程-土建)单梁起重机采购项目	单梁起重机(地操)	延安延川330kV输电工程(变电工程-土建)采购单梁起重机(地操一批),详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.6

15	标8	包1	渭南330kV输变电工程(变电工程-土建)等2个工程-三箱类采购项目	三箱类	渭南330kV输变电工程(变电工程-土建)等2个工程,采购三箱类一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.15
16	标9	包1	渭南330kV输变电工程(变电工程-土建)等2个工程-防泵组等物资采购项目	消防泵组、排污泵、生活用水设备	渭南330kV输变电工程(变电工程-土建)等2个工程,采购消防泵组、排污泵、生活用水设备一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	1.6
17	标10	包1	渭南330kV输变电工程(变电工程-土建)风机、电气采购项目	风机、电气	渭南330kV输变电工程(变电工程-土建),采购风机、电气一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.16
18	标11	包1	榆阳平价新能源项目送出榆横750kV变电站扩建工程等2个工程铜鼻子、镀锌螺丝采购项目	铜鼻子、镀锌螺丝	榆阳平价新能源项目送出榆横750kV变电站扩建工程等2个工程,采购铜鼻子、镀锌螺丝一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.13
19	标12	包1	宝鸡千河330kV输变电工程(变电工程-电气)灯具采购项目	灯具	宝鸡千河330kV输变电工程(变电工程-电气),采购灯具一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.3
20	标13	包1	机具设备分公司低耗工器具(软梯头飞车)采购项目	低耗工器具(软梯头飞车)	陕西送变电工程有限公司机具设备分公司采购软梯头飞车一批,详见技术规范需求清单。	批	1	成交通知书发出之日起3天后开始供货,30天内完成供货。	车板交货	甲方指定供货地点	金额报价	单价承包	0.4

... ..

5	标2	包1	陕西安康750kV输电工程（线路工程安康旬阳、汉滨段）等4个工程镀锌加工件等物资采购项目	镀锌加工件、混凝土环形杆、顶架	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	混凝土环形杆接受
6	标2	包2	城南330kV输电工程（线路工程）电缆横担等物资采购项目	电缆横担、镀锌加工件	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩不少于三项。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	不接受
7	标3	包1	安康750kV变电站30kV送出工程（线路工程包一）等2个工程地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	不接受
8	标3	包2	陕西安康750kV输电工程（线路工程安康旬阳、汉滨段）地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有42CrMo合金钢地脚螺栓销售业绩不少于三项，声测管具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	不接受
9	标3	包3	陕西安康750kV输电工程（线路工程商洛镇安段）地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有42CrMo合金钢地脚螺栓销售业绩不少于三项，声测管具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	不接受

10	标3	包4	陕西安康750kV输电工程（线路工程商洛柞水段）地脚螺栓等物资采购项目	地脚螺栓、声测管	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有42CrMo合金钢地脚螺栓销售业绩不少于三项，声测管具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	不接受
11	标4	包1	延安延川330kV输电工程（变电工程-土建）等2个工程沟盖板采购项目	沟盖板	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	不接受
12	标5	包1	延安延川330kV输电工程（变电工程-土建）钢格栅采购项目	钢格栅	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	/	接受
13	标6	包1	陕西安康750kV输电工程（线路工程安康旬阳、汉滨段）等3个工程接地模块采购项目	接地模块	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	/	/	/	/	不接受
14	标7	包1	延安延川330kV输电工程（变电工程-土建）单梁起重机采购项目	单梁起重机（地操）	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证证书	具有起重特种设备生产许可证（含安装、修理、	具有起重设备安装工程专业承包三级及以上资质。	具有产品型式试验报告	/	不接受

15	标8	包1	渭南330kV输变电工程（变电工程土建）等2个工程三箱类采购项目	三箱类	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	生产厂家具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类产品研发、设计、制造和出厂检测的能力。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书	/	改造），且许可范围含桥式起重机械B级。	/	不接受
16	标9	包1	渭南330kV输变电工程（变电工程土建）等2个工程消防泵组等物资采购项目	消防泵组、排污泵、生活用水设备	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书	/	具有机电设备安装工程专业承包三级及以上资质。	具有相应资质的第三方检测机构进行抽井出合格并出具相应的质量检测报告	/	接受
17	标10	包1	渭南330kV输变电工程（变电工程土建）风机、电暖气采购项目	风机、电暖气	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书	/	具有机电设备安装工程专业承包三级及以上资质。	/	/	接受
18	标11	包1	榆阳平价新能源项目送出榆横750kV变电站扩建工程等2个工程铜鼻子、镀锌螺丝采购项目	铜鼻子、镀锌螺丝	2020年1月1日~2022年12月31日，应答人具有同类物资销售业绩。	/	具有有效的ISO9000系列质量保证体系认证证书	/	/	/	/	接受

1 9	标12	包1	宝鸡千河330kV输 变电工程（变电工 程- 电气）灯具采购项 目	灯具	2020年1月1日~ 2022年12月31日 ， 应答人具有同 类物资销售业绩 。	/											具有中国 国家强制 性产品认 证证书（ 固定式灯 具类3C认 证）	接受
2 0	标13	包1	机具设备分公司低 耗工器具（软梯头 飞车）采购项目	低耗工器 具（软梯 头飞车）	2020年1月1日~ 2022年12月31日 ， 应答人具有同 类物资销售业绩 。	/											/	接受

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:_____

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:

应答人主动放弃应答项目明细表

单位名称:			
序号	标段号	包号	项目名称
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

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: (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	标书正本 份数	U盘 份数	谈判保 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	2	已交	是		
...								

单位: (加盖公章)

注: 请将附件5应答文件递交一览表随纸质版应答文件一并邮寄 (加盖公章)

附件6：应答单位信息表

收款方名称	收款方账号编号	汇入省	汇入市	汇入行名称	汇入行CNAPS号

注：请填写本表并加盖公章，将可编辑word版和盖章扫描件PDF版一并发送至zcb010330@163.com邮箱。

附件7：开票信息表

企业抬头：	企业名称/开票代码
税号：	纳税人识别号
地址：	
电话：	
开户行：	
开户账号：	
手机：	
邮箱：	

注：请填写本表并加盖公章，将可编辑word版和盖章扫描件PDF版一并发送至zcb010330@163.com邮箱。

