项目编号: QZMS2025-ZFCG024

合同包编号: QZMS2025-ZFCG024-2

榆林科创新城建设管理委员会关于2025年建设项目电力迁改工程的采购合同包2(二次)

竞争性谈判文件

采 购 人: 榆林科创新城建设管理委员会

代理机构: 陕西秦洲明盛工程咨询有限公司

日期:二零二五年十月

特别提醒

请供应商认真阅读供应商须知,避免因此造成的无效投标。

该项目将采取"不见面"开标的形式,供应商无须到达开标现场,即可在网上直接参与开标活动。相关注意事项如下:

开标当日,请各供应商在开标截止时间前至少提前半小时登录"不见面"开标系统登录方式有以下几种:

1) IE 浏览器输入网址:

http://111.20.184.126:8081/BidOpeOningHallCS/bidhall/default/login;

- 2) 在【全国公共资源交易平台(陕西省•榆林市)】网站首页点击不见面开标模块进入:
- 3) 在【全国公共资源交易平台(陕西省)】网站首页点击不见面开标模块选择榆林市进入。注: 登录不见面开标系统请选择 IE11 浏览器

供应商应按要求及时签到(签到时间为投标截止时间前1小时内,如果未签到将视为放弃投标资格),评审过程中,评标委员会可能会就某些问题要求供应商进行在线澄清,请供应商保持在线直到评审结束;

投标供应商在投标截止时间前无需提交纸质投标文件,结果公告发布之日起3个工作日内,成交单位将纸质投标文件邮寄或送达至陕西秦洲明盛工程咨询有限公司;联系电话:15389121603;地址:榆林市高新区榆溪大道阳光商务大厦东面电梯10楼(备案用)。

开标过程中,供应商在收到工作人员"开始解密"指令后,请及时使用 CA 对电子投标文件进行解密。解密时所用 CA 应与加密投标文件时所用 CA 相同;注:竞谈、磋商招标方式解密时间为 30 分钟,公开招标解密时间为 60 分钟,在解密时间内供应商全部解密完成后,可提前进入开标下一阶段。

相关技术问题,请咨询软件开发商:技术支持热线: 400-998-0000/400-928-0095 榆林不见面开标系统操作手册下载方式:登录【全国公共资源交易平台(陕西省·榆林市)】网站首页选择【服务指南】-【下载专区】-点击【榆林不见面开标系统操作手册(投标人)】进行下载。

目 录

第一部分	竞争性谈判公告	1
第二部分	供应商须知	9
第三部分	合同主要条款(参考格式)	31
第四部分	商务条款	34
第五部分	工程量清单及编制说明	36
第六部分	竞争性谈判响应文件格式	70
一、响	应函	72
二、第	一次谈判报价表	73
三、法	定代表人证明书及法定代表人授权书	75
四、资	格证明文件	77
五、商	务响应偏离表	84
六、响	应方案	85
七、供	应商参加政府采购活动承诺书	89
八、供	应商性质	92
其他附件1	关于信用承诺网上公示的通知及操作指南	95
其他附件2	关于推进政采信用融资业务的通知	100

第一部分 竞争性谈判公告

项目概况

2025年建设项目电力迁改工程的采购(二次)采购项目的潜在供应商应在登录全国公共资源交易平台(陕西省)使用 CA 锁报名后自行下载获取采购文件,并于 2025年 10 月 16 日 09 时 30 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: QZMS2025-ZFCG024

项目名称: 2025 年建设项目电力迁改工程的采购(二次)

采购方式: 竞争性谈判

预算金额: 3,539,738.52 元

采购需求:

合同包1(榆林科创新城建设管理委员会关于2025年建设项目电力迁改工程的采购合同包1(二次)):

合同包预算金额: 1,008,701.94 元

合同包最高限价: 1,008,701.94 元

品号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)
1-1	长距离电力线路(电缆)铺设	2025 年建设项目电 力迁改工程 N1 标段	1(批)	详见采购文 件	1,008,701.94

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 详见采购文件

合同包 2(榆林科创新城建设管理委员会关于 2025 年建设项目电力迁改工程的采购合同包 2(二次)):

合同包预算金额: 2,531,036.58 元

合同包最高限价: 2,531,036.58 元

品号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	
----	------	------	--------	------------	---------	--

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)
2-1	长距离电力线路(电缆)铺设	2025 年建设项目电力 迁改工程 N2 标段	1(批)	详见采购文件	2,531,036.58

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 详见采购文件

二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

合同包1(榆林科创新城建设管理委员会关于2025年建设项目电力迁改工程的采购合同包1(二次))落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号);

- (2)《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号);
- (3)《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号):
- (4) 《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号);
- (5) 《环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号);
- (6)《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》 (财库[2017]141号);
- (7)陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕
- 23 号);相关政策、业务流程、办理平台(http://www.ccgpshaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/);
- (8)《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号);
- (9)《榆林市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(榆政财采发〔2022〕10号):
- (10) 《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(陕财采发

〔2022〕5号);

- (11)《陕西省财政厅中国人民银行西安分行关于深人推进政府采购信用融资业务的通知》 (陕财办采〔2023]5号):
- (12) 其他需要落实的政府采购政策(如有最新颁布的政府采购政策,按最新文件执行)。 合同包2(榆林科创新城建设管理委员会关于2025年建设项目电力迁改工程的采购合 同包2(二次))落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号);

- (2)《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号):
- (3)《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号);
- (4) 《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号);
- (5) 《环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号):
- (6)《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号);
- (7)陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕
- 23 号);相关政策、业务流程、办理平台(http://www.ccgpshaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/);
- (8)《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号);
- (9)《榆林市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(榆政财采发〔2022〕10号):
- (10)《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(陕财采发〔2022〕5号);
- (11)《陕西省财政厅中国人民银行西安分行关于深人推进政府采购信用融资业务的通知》 (陕财办采〔2023]5号);
- (12) 其他需要落实的政府采购政策(如有最新颁布的政府采购政策,按最新文件执行)。
 - 3. 本项目的特定资格要求:

合同包1(榆林科创新城建设管理委员会关于2025年建设项目电力迁改工程的采购合同包1(二次))特定资格要求如下:

- (1)投标人为具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照;其他组织应提供合法登记证明文件; 自然人应提供身份证。
- (2)供应商须具备建设行政主管部门核发的有效的电力工程施工总承包叁级及以上资质,并具备有效的安全生产许可证。
- (3) 拟派往本项目的建造师必须为本企业注册的建造师,须具备机电工程专业二级及以上注册建造师执业资格且具有有效的安全生产考核合格证书,并提供2025年1月至今本企业为其缴纳的至少3个月的社会保险缴纳证明材料(五险一金提供一项即可,须可查询),且未担任其它在建项目的建造师(提供承诺书)。
- (4) 财务状况报告:提供企业赋码后 2024 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告,不足一年的提供成立以来的资产负债表、利润表、现金流量表及基本账户银行出具的资信证明),提供的财务审计报告需在注册会计师行业统一监管平台(http://acc.mof.gov.cn/)可查询并提供网页查询截图。
- (5)社会保障资金缴纳证明:提供 2025 年 01 月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金银行缴费单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
- (6)税收缴纳证明:提供2025年01月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明(银行缴费凭证)或完税证明(时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税),依法免税的单位应提供相关证明材料。
 - (7)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
 - (8)提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书。
- (9)对列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人、税收违法 黑名单、异常经营名录"记录名单;"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)"政府采购 严重违法失信行为信息记录"的单位,应当拒绝参与政府采购活动(查询日期为从招标文件获取之日起至投标截止日前但最终以投标截止日当天查询结果为准)。
 - (10)提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书。

- (11) 自主上报信用承诺书:投标人及其授权委托人应在"信用中国(陕西榆林)"网站(https://credit.yl.gov.cn/)进行注册、登录、自主上报信用承诺书,包括:《投标人信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》、《投标信用承诺书》(具体操作格式及要求详见采购文件)。
 - (12)本项目专门面向中小企业采购,供应商须提供声明函。
- (13))本项目不接受联合体投标;不允许分包、转包,单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动(提供非联合体书面声明材料)。

合同包 2(榆林科创新城建设管理委员会关于 2025 年建设项目电力迁改工程的采购合同包 2(二次))特定资格要求如下:

- (1)投标人为具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照;其他组织应提供合法登记证明文件; 自然人应提供身份证。
- (2)供应商须具备建设行政主管部门核发的有效的电力工程施工总承包叁级及以上资质,并具备有效的安全生产许可证。
- (3) 拟派往本项目的建造师必须为本企业注册的建造师,须具备机电工程专业二级及以上注册建造师执业资格且具有有效的安全生产考核合格证书,并提供2025年1月至今本企业为其缴纳的至少3个月的社会保险缴纳证明材料(五险一金提供一项即可,须可查询),且未担任其它在建项目的建造师(提供承诺书)。
- (4) 财务状况报告:提供企业赋码后 2024 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告,不足一年的提供成立以来的资产负债表、利润表、现金流量表及基本账户银行出具的资信证明),提供的财务审计报告需在注册会计师行业统一监管平台(http://acc.mof.gov.cn/)可查询并提供网页查询截图。
- (5)社会保障资金缴纳证明:提供 2025 年 01 月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金银行缴费单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
- (6)税收缴纳证明:提供2025年01月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明(银行缴费凭证)或完税证明(时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税),依法免税的单位应提供相关证明材料。

- (7)参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- (8)提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书。
- (9)对列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人、税收违法 黑名单、异常经营名录"记录名单;"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)"政府采购 严重违法失信行为信息记录"的单位,应当拒绝参与政府采购活动(查询日期为从招标文件获取之日起至投标截止日前但最终以投标截止日当天查询结果为准)。
 - (10) 提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书。
- (11) 自主上报信用承诺书:投标人及其授权委托人应在"信用中国(陕西榆林)"网站(https://credit.yl.gov.cn/)进行注册、登录、自主上报信用承诺书,包括:《投标人信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》、《投标信用承诺书》(具体操作格式及要求详见采购文件)。
 - (12)本项目专门面向中小企业采购,供应商须提供声明函。
- (13)本项目不接受联合体投标;不允许分包、转包,单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动(提供非联合体书面声明材料)。

三、获取采购文件

时间: 2025年10月13日至2025年10月15日,每天上午08:00:00至12:00:00,下午12:00:00至18:00:00(北京时间)

途径: 登录全国公共资源交易平台(陕西省)使用 CA 锁报名后自行下载

方式: 在线获取

售价: 0元

四、响应文件提交

截止时间: 2025年10月16日09时30分00秒(北京时间)

地点: 登录全国公共资源交易平台(陕西省)线上提交

五、开启

时间: 2025年10月16日09时30分00秒(北京时间)

地点: 登录全国公共资源交易平台(陕西省)线上开启

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、网上报名:投标人可登录全国公共资源交易平台(陕西省)选择"电子交易平台-陕西政府采购交易系统-陕西省公共资源交易平台-投标人"进行登录,登录后选择"交易乙方"身份进入投标人界面进行报名并免费下载竞争性谈判文件。
- 2、注意事项:供应商应随时留意可能发布的变更公告,当澄清或修改的内容影响投标文件编制时,将在交易平台上同步发布答疑文件,此时供应商应从"项目流程·)答疑文件下载"下载最新发布的答疑文件(*.SXSCF格式),并使用该文件重新编制电子投标文件(*.SXSTF格式),使用旧版电子谈判文件或旧版答疑文件制作的电子投标文件,系统将拒绝接收。未办理陕西省公共资源交易平台 CA 锁的投标人可到榆林市市民中心三楼CA 业务窗口办理,联系电话:0912-3452148、029-88661298或4006-369-888(陕西 CA 联系电话)。
 - 3、投标文件递交方式:
- 3.1 供应商应于提交投标文件截止时间前任意时段登录交易平台〖首页〉电子交易平台》企业端〗在线提交电子投标文件,逾期提交系统间拒绝接收。
- 3.2 本项目采用"不见面"开标形式,供应商可登录榆林交易平台〖首页〉不见面开标〗在线参与开评标过程,详见招标文件以及交易平台〖首页〉服务指南〉下载专区〗中的《榆林市不见面开标大厅操作手册(投标人)》。
- 3.3 请投标人按照陕西省财政厅关于政府采购投标人注册登记有关事项的通知中的要求,通过陕西省政府采购网(http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)注册登记加入陕西省政府采购投标人库,并接受财政部门监督管理。

八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 榆林科创新城建设管理委员会

地址: 榆林科创新城创新创业孵化中心(怀远四路与奥体路十字西北角)

联系方式: 0912-3511566

2. 采购代理机构信息

名称:陕西秦洲明盛工程咨询有限公司

地址: 陕西省榆林市高新区榆溪大道阳光商务大厦十楼

联系方式: 15389121603

3. 项目联系方式

项目联系人: 拓经理

电话: 15389121603

第二部分 供应商须知

供应商须知前附表

序号	内 容 规 定
	合同包名称:榆林科创新城建设管理委员会关于2025年建设项目电力迁改工
	程的采购合同包2(二次)
1	施工地点:榆林科创新城
	预算金额(最高限价): 2,531,036.58元。供应商所有投标报价不得高于或等
	于本项目预算价, 否则按无效标处理。
2	采购单位: 榆林科创新城建设管理委员会
	资格要求:
	1、基本资格条件:符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定:
	2、特定资格条件:
	(1)投标人为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或
	自然人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照,事
	业法人应提供事业单位法人证书; 其他组织应提供合法登记证明文件; 自然人
	应提供身份证。
	(2)供应商须具备建设行政主管部门核发的有效的电力工程施工总承包
	叁级及以上资质,并具备有效的安全生产许可证。
3	(3) 拟派往本项目的建造师必须为本企业注册的建造师, 须具备机电工程
	专业二级及以上注册建造师执业资格且具有有效的安全生产考核合格证书,并
	提供2025年1月至今本企业为其缴纳的至少3个月的社会保险缴纳证明材料
	(五险一金提供一项即可, 须可查询), 且未担任其它在建项目的建造师(提
	供承诺书)。
	(4) 财务状况报告:提供企业赋码后 2024 年度经会计师事务所或审计机
	构审计的财务审计报告,不足一年的提供成立以来的资产负债表、利润表、现
	金流量表及基本账户银行出具的资信证明),提供的财务审计报告需在注册会
	计师行业统一监管平台(http://acc.mof.gov.cn/)可查询并提供网页查询截
	图。

- (5)社会保障资金缴纳证明:提供 2025 年 01 月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金银行缴费单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
- (6) 税收缴纳证明:提供 2025 年 01 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明(银行缴费凭证)或完税证明(时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税),依法免税的单位应提供相关证明材料。
- (7)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- (8)提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书。
- (9)对列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人、税收违法黑名单、异常经营名录"记录名单;"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"的单位,应当拒绝参与政府采购活动(查询日期为从招标文件获取之日起至投标截止日前但最终以投标截止日当天查询结果为准)。
 - (10)提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书。
- (11) 自主上报信用承诺书:投标人及其授权委托人应在"信用中国(陕西榆林)"网站(https://credit.yl.gov.cn/)进行注册、登录、自主上报信用承诺书,包括:《投标人信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》、《投标信用承诺书》(具体操作格式及要求详见招标文件)。
 - (12)本项目专门面向中小企业采购,供应商须提供声明函。
- (13)本项目不接受联合体投标;不允许分包、转包,单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动(提供非联合体书面声明材料)。

有关资质证明文件的特别说明:

- 1)供应商必须对所提供的资格要求的真实性和有效性负全部法律责任。
- 2)以上资格要求均为必备资格条件,应在谈判响应文件规定处附相关资格证明文件并加盖企业公章,缺项、漏项或者符合性、有效性、真实性审核不合格的,按无效投标处理。

3) 本次招标事官为不见面开标,资格审查以谈判响应文件正本中的资格 证明文件部分为准, 详见采购文件格式。 谈判保证金:采用"投标信用承诺书"代替投标保证金。 **注:**需在网上提交《投标信用承诺》,并将《投标信用承诺》及网上已上报后 4 的网页截图附在投标文件中。 招标代理服务费: 代理服务费参考《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管 理暂行办法>的通知》(计价格[2002]1980号)和国家发展改革委员会办公厅 颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格[2011]534号) 5 规定,按工程类收费标准收取。 本项目代理服务费包括合同包1及合同包2,共计:壹万零肆佰元整 _(¥10400.00), 由采购人支付。 工期: 合同签订之日起90天。 6 质保期:有国家标准的按国家标准执行,没有国家标准的质保期2年。 付款方式:合同签订后预付40%工程款:工程竣工验收合格后,乙方将向甲方 7 提供相应金额的增值税普通发票后一次性支付剩余款项。 ☑专门面向中小企业采购项目。 8 □非专门面向中小企业采购项目(价格扣除): 用扣除后的价格参与评审。小微 企业的价格扣除比例为20%。 中小企业划分标准: 1、农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中, 营业收入500万元及以上的为中型企业,营业收入50万元及以上的为小型企 业,营业收入50万元以下的为微型企业。 2、工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。 其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业: 9 从业人员 20 人及以上,且营业收入 300 万元及以上的为小型企业;从业人员 20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 3、建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微 型企业,其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为 中型企业; 营业收入 300 万元及以上, 且资产总额 300 万元及以上的为小型企

- 业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。
- 4、批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。
- 5、零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- 6、交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业. 其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 200 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。
- 7、仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业. 其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- 8、邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- 9、住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业. 其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- 10、餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

- 11、信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小 微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从 业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- 12、软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 50 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- 13、房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 1000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 100 万元及以上,且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业;营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。
- 14、物业管理. 从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 100 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为小型企业;从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。
- 15、租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业. 其中,从业人员 100 人及以上,且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且资产总额 100 万元及以上的为小型企业。
- 16、其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下的为微型企业。

采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为:建筑业。

其他:

10

- 1. 供应商对谈判文件有异议的,应当在投标截止时间 2 日前提出。开标后将不在接受对谈判文件的质疑。
- 2. 当谈判响应文件不足三家时按相关文件执行。

3、响应文件中的复印件或扫描件必须加盖供应商公章,否则按无效文件处理。 所有复印件或扫描件应是最新、有效、清晰的。因复印件不清晰而可能导致资 料无效, 由供应商自行负责。 踏勘现场:不组织 本项目采购人及采购代理机构不集中组织踏勘现场;需要现场踏勘的,由投标 11 人自行踏勘,安全责任由投标人自负,费用自理。如需踏勘,请按招标公告中 的联系方式联系采购人。 投标答疑会: ☑不召开 口召开 招标代理机构将对供应商所提出的问题予以解答,并出具书面答疑纪要。 12 答疑纪要为招标文件的组成部分,与招标文件具有同等法律效力。 13 分包: 不允许 谈判有效期: 谈判响应文件从开标之日起, 谈判有效期为九十日历天。 14 政采贷业务: 为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要, 扎实落实国务院 关于支持中小企业发展的政策措施,积极发挥政府采购政策功能,有效缓解中 小企业融资难、融资贵问题,根据中办 国办《关于促进中小企业健康发展的 指导意见》、财政部 工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库 [2020]46号)、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采[2018] 23号)、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的 通知》(陕财办采〔2020〕15号)、《陕西省财政厅 中国人民银行西安分行 关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》(陕财办采〔2023〕5号)等有 15 关规定,按照政府引导、市场运作、银企自愿、风险自担的原则,中标(成交) 供应商可根据自身资金需求, 登录陕西省政府采购信用融资平台 (http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/) 或中征平台 (https://www.crcrfsp.com) 在线申请, 依法参加政府采购信用融资活动。

榆林市"政采贷"业务办理银行联系表

序号	银行名称	产品名称	贷款额 度	贷款期 限	贷款利率	办理时 效	联系人
1	长安银 行	政采贷	1000万 元	1-3 年	3. 45%	72 小时	魏 众 15109123951
2	中信银	政采E	1000万	1-3 年	3.45%起	24 小时	高文洁

	行	贷	元				18829626668				
							李 靖				
							15509125117				
3	光大银	政采贷	1000万	l 1-3 年	3. 45%	72 小时	刘 波				
J	行	以不贝	元	137	J. 4J/0	17 \1, H1	18809125468				
4	交通银	秦政贷	1000万	1年	3. 45%	24 小时	张飞				
4	行	宋	元	1 +	3. 45%	74 /1, H1	15291296886				
5	中国银	政采贷	1000万	 1-3 年	3. 45%	72 小时	李 浩				
)	行	以 木 贝	元	1-5 +	3. 45%	17 /1/hi	18691230007				
6	招商银	功亚代	3000万	19年	2 450/ 起	94 사타	马 烨				
0	行	7	1-5 牛	3.45%起	24 小时	15596100007					
7	浦发银	政采E	2000万	1 年	2 00/	70 小叶	朱 君				
'	行	贷	元	1年	1年 3.8%	3. 8%	% 72 小时	15629169158			
0	农商银	功亚代	战 1000万	10年	3. 45%-5.	94 사타	王璐				
0	行	以 木 贝	元	1-2 +	8%	24 小町	15529875056				
0	农业银	功亚代	3000万	1年 3.45%-3. 24 小时		94 사타	杨尧				
9	行	以木页	元			85%	85%	24 小的	13325409313		
10	民生银	政采 E	3000万	1 左	2 450/ ==	94 J. T.L	郝双双				
10	行	贷	元	1 平	3.45%起	24 小时	15991225850				
1.1	兴业银	功可代	1000万	1 年 #4	2 40/	70 1 11	薛万隆				
11	行	以木页	元	1年期	1 平期	1 平期	1 十州	1 十州	十朔 3.4%	3.4% /2 小时	18709258523
1.0	广发银	野豆湖	1000万	1 年	2 450/ 起	24 1 11	李思嘉				
12	行	以不进	元	1年	3.43%处	24 小町	15191820101				
1.0	建设银 , 1000万	1000万	1 年	0.00/	00/ 70 J. H.	张 宇					
13	行	L 以週	元	1 千	3. 2%	72 小时	15929397838				
9 10 11 12 13	农民兴广建		元 3000万 元 3000万 元 1000万 元 1000万 元	1-2年 1年 1年 1年期 1年	8% 3. 45%-3.	24 小时 24 小时 24 小时 72 小时 24 小时 72 小时	155298750 杨 尧 133254093 郝双双 159912258 薛万隆 187092585 李思嘉 151918201 张 宇				

备注:银行排名不分先后。如产品额度、期限、利率等内容发生改变,以银行解释为准。

为深入贯彻信用体系建设的有关精神,根据市发改委《关于在工程招投标活动中推行信用监管试点示范工作的通知》(榆政发改发〔2020〕329号)和市财政局《关于在政府采购活动中使用信用记录和信用报告以及开展承诺工作的通知》(榆政财采函〔2020〕9号)在工程建设和政府采购领域全面推行信用公开承诺制:

16

- 1. 承诺事项名称:选择《榆林市政府采购工程类/货物类/服务类项目供应商信用承诺书》;承诺事由:填写"合同包名称+合同包编号";承诺附件:按给定的格式填写,需上传至承诺附件;受理部门为榆林市财政局采购科;附件承诺有效期为1年,承诺起始时间为提交投标文件截止之日。
- 2. 承诺事项名称:选择《投标人信用承诺》;承诺事由:填写"合同包名称+合同包编号";承诺附件:按给定的格式填写,需上传至承诺附件;受理部门为榆林市公共资源交易中心;承诺有效期同投标有效期,承诺起始时间为提交

投标文件截止之日。

- 3. 承诺事项名称:选择《投标信用(保证金)承诺书》;承诺事由:填写"合同包名称+合同包编号";承诺附件:按给定的格式填写,需上传至承诺附件; 受理部门为榆林市公共资源交易中心;承诺有效期同投标有效期,承诺起始时间为提交投标文件截止之日。
- 4. 承诺事项名称:《投标人委托代理人员信用承诺书》;承诺事由:填写"合同包名称+合同包编号";委托代理人员为非法定代表人情形者,需委托代理人注册账号密码后进行承诺;承诺附件:按给定的格式填写,需上传至承诺附件;受理部门为榆林市公共资源交易中心;承诺有效期间投标有效期,承诺起始时间为提交投标文件截止之日。
- 注:①法定代表人直接参与投标的无须上报和提供《投标人委托代理人员信用承诺书》。
- ②不见面开标结束后由采购代理机构通过平台进行核实查验,未按上述要求在 "信用中国(陕西榆林)"网站进行自主上报信用承诺或投标文件中所附内容 与上报内容不符的将否决投标。

投标人请将申报截图附在竞争性响应文件中

17

合同签订:成交供应商在结果公示发布之日起 10 个日历日内和采购人签订合同。

供应商应当准备纸质谈判响应文件正本_壹_份,副本_贰_份,纸质谈判响应文件须统一编码(要求胶装、不得出现活页)。

18

各投标单位在开标时无需提交纸质投标文件,结果公示发布之日起3个工作日内,成交单位将纸质响应文件邮寄或直接送达至陕西秦洲明盛工程咨询有限公司(备案用),具体事宜与采购代理机构联系。

地址: 榆林市高新区榆溪大道阳光商务大厦东面电梯 10 楼。

收件人: 拓经理

收件电话: 15389121603

19

采购文件与媒体发布的采购公告不一致时,以采购公告为准;正文与供应商须知前附表表述不一致时,以供应商须知前附表为准。

一、名词解释

- 1、采购单位:见"投标供应商须知前附表2";
- 2、采购代理机构:陕西秦洲明盛工程咨询有限公司;
- 3、监督机构:榆林市财政局及采购单位:
- 4、供应商:参与本次谈判的供应商。

二、谈判文件

- 1、谈判文件包括目录中所列的内容,各供应商应仔细阅读谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范要求,在谈判响应文件中对谈判文件的各方面都做出实质性的响应,按照谈判文件的要求提交全部资料。
- 2、谈判文件的澄清:各供应商对文件中有难以理解或有疑义或表述不准确的内容需要进行澄清,应在谈判截止期两天前,以书面形式与采购代理机构联系,采购代理机构对谈判截止期两天前收到的澄清内容将选择合适的方式予以答复,否则,因此所带来的一切不利后果由各供应商自负。
 - 3、谈判文件的修改
- 3.1 采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改,但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应将在原公告发布媒体上发布澄清公告,其内容为谈判文件的组成部分。
- 3.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购代理机构将在提交响应文件 截止时间至少3个工作日前,在原公告发布媒体上发布更正公告;不足3个工作日,采购 代理机构将顺延提交响应文件的截止时间。
- 3.3 供应商应随时留意可能发布的变更公告,当澄清或修改的内容影响投标文件编制时,将在交易平台上同步发布答疑文件,此时供应商应从"项目流程•〉答疑文件下载"下载最新发布的答疑文件(*. SXSCF 格式),并使用该文件重新编制电子投标文件(*. SXSTF格式),使用旧版电子谈判文件或旧版答疑文件制作的电子投标文件,系统将拒绝接收。

三、谈判要求

- 1、谈判内容:本次谈判内容见"投标人须知前附表";投标人必须对所投标的全部 内容进行响应。不得选投其中的一部分,否则投标无效。
 - 2、谈判资质:投标人须提交的资格证明文件见"投标人须知前附表"。
 - 3、谈判响应文件的编制:

- 3.1 谈判响应文件必须根据采购代理机构发售的谈判响应文件格式编写,对谈判文件做出实质性响应。具体内容包括:
 - 3.1.1 按照要求填写的谈判函格式。
 - 3.1.2 谈判报价表。
- 3.1.3 供应商按要求出具的资格证明文件,证明参加谈判的供应商是合格的,成交后有能力履行合同。
- 3.1.4 各供应商按谈判文件要求,提供为完成本次采购活动编制的方案介绍、服务内容体系等的相关证明。
 - 3.2 谈判报价:
- 3.2.1 供应商应在谈判响应文件中的谈判报价表上按规定内容标明分类报价、总报价等项,任何有选择的报价采购单位不予接受。
- 3.2.2 谈判报价表中标明的价格,在第二次报价(最终报价)过程中,只能降低,但不得以任何理由升高。
- 3.2.3 各投标供应商的第二次报价(最终报价)均不得高于第一次报价,否则有效投标供应商不足三家的,将按废标处理。
- 3.2.4 凡因供应商对谈判文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由各供应商自负。
- 3.2.5 **最低报价不作为成交的唯一条件**。投标人最终报价明显低于市场价格,形成不正当竞争关系的,经过谈判小组一致认定后有权利按无效投标处理。
 - 3.3 报价货币:人民币,单位:元,四舍五入精确到小数点后两位。
 - 4、本次投标所发生的费用各供应商自行承担。
 - 5、谈判有效期:谈判响应文件从开标之日起,谈判有效期为九十日历天。

四、谈判响应文件

- 1、投标供应商无需提交纸质响应文件,待采购结果公告后2个工作日内,由成交供应商递交一正两副纸质响应文件至代理机构(备案用)
- 2、谈判响应文件的正本和所有副本均须打印或用不褪色蓝(黑)墨水(汁)书写,统一装订、标码。谈判响应文件应由投标人法定代表人或经法定代表人正式授权的投标人授权代表在"谈判文件"要求的地方签字并加盖公章。谈判响应文件正本及副本须逐页加盖投标人公章。所有投标文件正本和副本须按谈判文件规定的顺序编排、并应编制目录、

逐页标注连续页码,并分别胶装成册。

3、谈判响应文件除各供应商对错处做必要修改外,不得行间插字、涂改和增删,如 有修改错漏处,必须由各供应商法定代表人或其授权人代表签字和加盖供应商公章。

五、谈判响应文件的递交

电子谈判响应文件可于提交谈判响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[电子交易平台-企业端]进行提交,逾期系统将拒绝接收。提交时,投标人应登录全国公共资源交易中心平台(陕西省),选择["首页>电子交易平台>企业端>我的项目"],点击[项目流程],在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件],上传加密的电子谈判响应文件(*.SXSTF),上传成功后,电子化平台将予以记录。

六、谈判、评审

- 1、采购代理机构组织谈判、评审工作,整个过程接受政府及有关部门的监督和指导。
- 2、为确保评审工作公平、公正,依法成立谈判小组。谈判小组由采购人代表及有关 专家组成。谈判小组成员应当遵守并履行下列职责义务:
- 2.1 遵纪守法,客观、公正、认真负责地履行职责,审查谈判响应文件是否符合谈判文件的要求,并做出评价:
 - 2.2 要求供应商对谈判响应文件有关事项作出解释或者澄清:
- 2.3 按照谈判文件的要求和评审标准进行评审,推荐成交候选供应商名单,对评审意见承担个人责任;
 - 2.4 对谈判过程和结果以及供应商的商业秘密保密:
 - 2.5 参与竞争性谈判结果报告的起草:
 - 2.6 配合采购单位、采购代理机构答复供应商提出的质疑;
 - 2.7 配合财政部门处理投诉工作;
- 3、采购代理机构在规定的时间和地点组织谈判,供应商须委派代表参加,参加谈判的代表应签名报到以证明其出席。
- 4、谈判大会开始后,采购代理机构依据竞争性谈判响应文件递交顺序,公布递交文件数量的内容。
- 5、谈判开始后,直到向成交的供应商授予合同为止,凡与审查、澄清、评价和比较 谈判的有关资料及意见等内容,谈判小组均不得向供应商及与谈判无关的其他人透露。

七、评审办法及内容

1、谈判形式:

- 1.1 采取背对背的谈判方式。即谈判小组所有成员集中与各供应商分别进行一对一、面对面的谈判。
- 1.2 竞争性谈判以递交谈判文件的顺序确定谈判顺序,由谈判小组分别与各谈判供应商进行谈判。谈判文件有实质性变动的,谈判小组将以书面形式通知所有进入谈判程序的供应商。
 - 2、谈判原则:
 - 2.1 坚持谈判机会均等, 信息公开, 公平竞争的原则。
 - 2.2 支持竞争性、经济实效性和公平性原则。
 - 2.3 综合评估,择优选择资质齐全、服务有保证的投标供应商。

3、谈判程序:

3.1公布递交文件的投标人名单

3.2 供应商资格审查

由谈判小组对供应商进行资格审查,本次谈判所要求的必备资质证明文件,缺其中一项或某项达不到谈判要求的按无效投标处理,不得进入后续评审。

合格投标人不足三家的,不得评标。

资格性审查

序号	评审因素	评审标准
		投标人为具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业
1	有效的主体资 格证明	法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照; 其他组织
	俗证"7	应提供合法登记证明文件; 自然人应提供身份证。
2	资质要求	供应商须具备建设行政主管部门核发的有效的电力工程施工总承包叁级
	贝贝女不	及以上资质,并具备有效的安全生产许可证。
		拟派往本项目的建造师必须为本企业注册的建造师, 须具备机电工程专
		业二级及以上注册建造师执业资格且具有有效的安全生产考核合格证
3	项目经理要求	书,并提供2025年1月至今本企业为其缴纳的至少3个月的社会保险缴
		纳证明材料 (五险一金提供一项即可,须可查询),且未担任其它在建
		项目的建造师(提供承诺书)。
4	财务状况报告	提供企业赋码后 2024 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计
4		报告,不足一年的提供成立以来的资产负债表、利润表、现金流量表及

		基本账户银行出具的资信证明),提供的财务审计报告需在注册会计师
		行业统一监管平台(http://acc.mof.gov.cn/)可查询并提供网页查询
		截图。
	社会保障资金	提供 2025 年 01 月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金银行缴费单
5	然纳证明	据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明,依法不需要缴纳社会
	缴 40 证 97	保障资金的单位应提供相关证明材料。
		提供 2025 年 01 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明(银行缴费凭证)
6	税收缴纳证明	或完税证明(时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得
		税),依法免税的单位应提供相关证明材料。
7	无重大违法记	参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录的书面声
7	录声明	明。
8	履约能力证明	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书。
		对列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"失信被执行人、
		税收违法黑名单、异常经营名录"记录名单;"中国政府采购网"
9	信用查询	(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"的单位,应
		当拒绝参与政府采购活动(查询日期为从招标文件获取之日起至投标截
		止日前但最终以投标截止日当天查询结果为准)。
10	工程类信用承诺书	提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书。
	, P 1.	投标人及其授权委托人应在"信用中国(陕西榆林)"网站
	自主上报信用	(https://credit.yl.gov.cn/)进行注册、登录、自主上报信用承诺书,
11	承诺	包括:《投标人信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》、《投
		标信用承诺书》(具体操作格式及要求详见采购文件)。
12	企业声明函	本项目专门面向中小企业采购,供应商须提供声明函。
		本项目不接受联合体投标;不允许分包、转包,单位负责人为同一人或
13	非联合体书面声明	者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政
		府采购活动(提供非联合体书面声明材料)。

3.3 符合性审查: 谈判小组依据谈判文件的规定,对谈判响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查,以确定是否对谈判文件的全部实质性要求做出响应。

谈判小组要审查每份谈判响应文件是否实质上响应了谈判文件的要求,一项不合格其投标即为无效投标。谈判小组应告知有关供应商未通过审查的原因,供应商不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。不符合下列情况之一的,其投标将按无效处理:

- 3.3.1 响应文件项目名称、项目编号、标段(未划分标段的除外):响应文件的项目名称、项目编号与谈判文件一致,且无遗漏。
- 3.3.2 响应文件组成:没有私自篡改谈判文件中规定的谈判响应文件格式及相关内容,按谈判文件中规定的谈判响应文件格式填写相关内容,关键内容字迹清晰、可辨认的。
- 3.3.3 法定代表人授权书:响应文件有法定代表人授权书(法人直接投标除外)且授权书的合法性和有效性符合竞争性谈判文件规定的。
- 3.3.4 响应文件的签署、盖章:签署、盖章符合谈判文件要求,且无遗漏。
- 3.3.5 响应文件有效期:响应文件有效期符合谈判文件的要求。
- 3.3.6 谈判报价:同时满足以下条款: (1) 谈判报价符合唯一性要求; (2) 第一次 谈判报价表填写符合要求; (3) 报价货币、单位符合谈判文件要求; (4) 未超出或 等于采购预算或谈判文件规定的最高限价。
- 3.3.7 商务条款响应: 商务要求逐条响应并满足竞争性谈判文件要求。
- 3.3.8 合同基本条款: 完全理解并接受谈判文件合同基本条款的要求。
- 3.3.9 实质性条款响应:完全响应谈判文件要求的各项实质性条款。
- 3.3.10 响应方案: 须符合本项目需求, 至少包括以下内容:
- ①施工方案与技术措施;②质量目标及质量保证措施;③工期安排及措施;④环境保护管理体系与措施;⑤拟投入人员、资源及设备计划;⑥安全管理体系与措施;⑦施工进度表与网络计划图;⑧施工总平面图布置;⑨采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度;⑩施工现场实施信息化监控和数据处理及风险管理措施。
- 3.3.11 其他要求: 完全理解并接受法律法规和谈判文件对供应商的各项须知、规约要求和责任义务,没有出现法律法规或谈判文件明确规定的其他被视为"无效投标(谈判)"的情形。

3.4 实质性条款

- 3.4.1 实质性响应是指谈判响应文件与谈判文件要求的所有条款、条件和规格相符, 没有偏离。偏离指不满足或不响应谈判文件的要求。
- 3.4.2 谈判响应文件是否实质性响应谈判文件要求由谈判小组依据谈判文件规定评审。谈判小组决定谈判响应文件的响应性只根据谈判响应文件本身的真实无误的内容,而不依据外部的证据。不符合下列情况之一的,其投标将按无效处理:
- 1)投标人需满足竞争性谈判文件"工程量清单"包含的所有内容,同时须具备完成本项目的履约能力(提供承诺或证明材料)。
 - 2) 确保工期、工程质量的技术组织措施满足本项目需求。
 - 3)施工部署及施工总平面布置图及临时设施、临时用地满足本项目需求。
 - 4) 确保安全施工、文明施工的技术组织措施及环境保护措施满足本项目需求。
 - 5) 主要机具、设备、劳动力配备情况满足本项目采购要求。
- 6) 须提供项目管理机构人员: 技术负责人身份证及相关专业职称证书或注册证书; 施工员、质量员、材料员及资料员的身份证、岗位证; 专职安全员身份证及安全生产考核合格证书 (C证)。
 - 7)供应商有经谈判代表签字并加盖公章的按期完工保证承诺书。
- 8) 所选材料必须保证质量可靠、进货渠道正常,符合国家相关标准及满足本项目要求,供应商须提供经谈判代表签字并加盖公章的质量保证承诺。
 - 9) 针对本项目制定的后期维修维护方案、承诺、措施等全面、详细、有效、合理。
- 10) 评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响服务质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,评审小组应当将其作为无效投标处理。

4、谈判过程

谈判小组应在符合性和响应性评审的基础上对各供应商的谈判响应文件认真阅读, 并对采购内容等有关要求进行谈判。

- 4.1 谈判文件能够详细列明采购需求的,谈判结束后,谈判小组应当要求其质量和服务均能满足谈判文件实质性要求的供应商在规定时间内提交最后报价。
- 4.2 谈判文件不能详细列明采购需求的,需经谈判由供应商提供最终解决方案的,谈 判结束后,谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的解决方案,

并要求其在规定时间内提交最后报价。

- 4.3 供应商按照谈判小组给定的时间进行最后报价。
- 4.4 每轮报价现场均不对供应商公布,每轮报价为不可更改报价,最后报价作为谈判小组推荐成交候选人的依据。

5 澄清

- 5.1 谈判小组在对谈判响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。该要求应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式,由其法定代表人或其委托代理人签字并加盖供应商公章,供应商的澄清、说明或者更正不得超出谈判文件的范围或者改变谈判响应文件的实质性内容。
- 5.2 最后报价计算错误修正的原则:最后报价的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按分项报价汇总金额不一致的,以分项报价金额计算结果为准;分项报价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改分项报价。
- 5.3 谈判小组将按照上述修正错误的方法修正竞争性谈判响应文件中的谈判报价, 修正后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格,其谈判将被拒 绝。

6、评审:

对于经初审合格的所有谈判,由谈判小组各成员依据谈判响应文件,从质量和服务均能满足谈判文件要求的供应商中,按照最后报价(依照政策性扣减)由低到高的顺序依次排序,推荐成交候选人。谈判报价相同的,按照技术指标优劣顺序排序。

7、政府采购政策评分标准

- 7.1 对参与谈判且符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(陕财办采〔2022〕5号)、《榆林市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》榆政财采发〔2022〕10号)的小型和微型企业的报价给予20%的扣除,用扣除后的价格评审。
- 7.2 对符合《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)的监狱和戒毒企业视同小型、微型企业享受20%的价格扣除。

7.3 对符合财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)并提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)的供应商视同小型、微型企业,享受 20%的价格扣除。

注: 本项目为专门面向中小企业,不予价格折扣。

7.4、节能产品、环境标志产品政策

节能产品、环境标志产品根据《财政部、国家发展和改革委员会关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库【2004】185号)、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)、《财政部、国家环保总局联合印发〈关于环境标志产品政府采购实施的意见〉》(财库【2006】90号)、《财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号)的有关规定执行。

八、确定成交供应商

评审结果报告由全体评委签字确认。

采购代理机构在评审工作结束后2个工作日内将评审报告送采购人。

采购人在收到评审报告之日起5个工作日内,在评审报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交供应商,以复函通知采购代理公司。

采购人在收到评审报告 5 个工作日内未按评审报告推荐的成交候选人顺序确定成交供应商,又不能说明合法理由的,视同按评审报告推荐的顺序确定成交供应商,采购代理机构将发布成交公告。

采购代理机构将在成交供应商确定之日起2个工作日内,发布媒体为【陕西省政府采购网(www.ccgp-shaanxi.gov.cn)】、【全国公共资源交易平台(陕西省)(http://www.sxggzyjy.cn/)】上公告成交结果。

成交公告期限为1个工作日。谈判人或者其他利害关系人对评审结果有异议的,应当 在公示期间提出。

在公告成交结果的同时, 采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。

成交通知书发出后,采购人不得违法改变成交结果,成交供应商无正当理由不得放弃成交。

九、经济合同

- 1、签订合同
- 1.1 采购人、成交供应商须在采购代理机构发出《成交通知书》之后, 洽谈合同条款 内容, 拟订合同文本草案。并在《成交通知书》发出之日起十日内签订书面合同。
- 1.2 谈判文件, 成交供应商的竞争性谈判响应文件及谈判过程中的有关澄清文件均应作为合同附件。
- 1.3 采购代理机构应当督促采购人、成交供应商在规定的期限内完成合同签订工作,并对采购合同内容进行审核。
- 2、采购代理机构在合同履行期间以及履行期后,配合采购单位检查项目的执行情况,对采购标准、采购内容进行调查核实,并负责协调和处理履约过程中出现的相关问题。

十、招标代理服务费

代理服务费参考《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》(计价格[2002]1980号)和国家发展改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格[2011]534号)规定,按工程类收费标准收取。由采购人支付。

十一、其它

1、废标条款

出现下列情形之一的,应予废标:

- (一) 符合专业条件的供应商或者对谈判文件作实质响应的供应商不足三家的:
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的:
- (三) 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- (四) 因重大变故, 采购任务取消的。

废标后, 采购人或代理机构应当将废标理由通知所有投标人。。

- 2、递交谈判响应文件截止时间结束后参加谈判的有效供应商不足三家的,除采购任 务取消情形外,采购代理机构应当报政府采购管理部门批准,按照以下原则处理:
- 2.1 竞争性谈判文件没有不合理条款,竞争性谈判公告时间及程序符合规定的,同意继续进行竞争性谈判或改用其它方式采购。
- 2.2 竞争性谈判文件存在不合理条款的,竞争性谈判公告时间及程序不符合规定的, 应按无效处理,并责成采购代理机构依法重新组织谈判工作。
 - 3、谈判开始到成交单位确定后,谈判小组、采购单位、各供应商要严格遵循保密原

则,任何一方不得透露与谈判有关的其它供应商的相关信息。否则,按相关法规进行相应的处罚。

十二、质疑提出与答复

供应商如果认为采购程序、采购过程或中标结果使自身的合法权益受到损害,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购代理机构提出。

- 1、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料,并按财政部《政府采购供应商质疑函范本》给定的格式进行填写。
- 2、质疑人为自然人的,应当由本人签字;质疑人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。授权代表办理质疑事项时,除提交质疑函外,还应当提交授权委托书及授权代表的有效身份证明,授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。
 - 2.1 质疑函应当包括下列内容:
 - (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
 - (2) 质疑项目的名称、编号;
 - (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求:
 - (4) 事实依据;
 - (5) 必要的法律依据:
 - (6) 提出质疑的日期。
- 3、在法定质疑期内,针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。采购代理机构或 采购人将在收到书面质疑后7个工作日内做出答复,并以书面形式通知质疑人和其他有关 供应商。
 - 4、有下列情形之一的,属于无效质疑,采购代理机构和采购人不予受理:
 - (1) 质疑人不是参与本次政府采购项目的供应商或潜在供应商;
 - (2) 质疑人与质疑事项不存在利害关系的;
 - (3) 未在法定期限内提出质疑的;
- (4) 质疑未以书面形式提出,或质疑函主要内容构成不完整的,或缺乏必要的证明材料及证明材料不完整的:
 - (5) 质疑函没有合法有效的签字、盖章或授权的;
 - (6) 以非法手段取得证据、材料的;
 - (7) 质疑答复后,同一质疑人就同一事项再次提出质疑的;

- (8) 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。
- 5、质疑人对采购代理机构或采购人的答复不满意,以及采购代理机构或采购人未在规 定时间内做出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。
 - 6、供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。
 - 7、对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理:

依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规文件的规定,供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入不良行为记录名单。对于捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的,财政部门应当予以驳回,并将其列入不良行为记录名单,禁止其一至三年内参加政府采购活动。

8、对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用:

《中华人民共和国刑法》第 243 条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人,意图使他人受刑事追究,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制;造成严重后果的,处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第246条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

质疑函递交地址:榆林市高新区榆溪大道阳光商务大厦东面电梯 10 楼

联系人: 拓经理

联系方式: 15389121603

十三. 关于电子招投标

(一) 本项目采用电子化投标与纸质投标并行的方式

投标供应商须使用数字认证证书对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开标时请务必携带数字认证证书和电脑,如因供应商自身原因未携带数字认证证书造成无法解密投标文件,按无效投标对待;或无法提交二次报价则后果自负。

(二) 投标文件的式样

编制电子投标文件时,应使用最新发布的电子招标文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书(CA锁)对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。

1、电子招标文件下载。投标人登录全国公共资源交易平台(陕西省) 网站〖首页》

电子交易平台•〉企业端〗后,在〖招标公告/出让公告〗模块中选择项目点击"我要投标",参与投标活动。然后即可在〖我的项目〗中点击"项目流程〉交易文件下载"下载电子招标文件。

- 2、电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览。投标人可在全国公共资源交易平台 (陕西省)网站《首页•〉服务指南•〉下载专区》免费下载"陕西省公共资源交易平台 政府采购电子标书制作工具(V8.0.1.06)"并升级至最新版本,使用该客户端可以打开电 子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站《首页•〉服务指 南•〉下载专区》中的《陕西省公共资源交易(政府采购类)投标文件制作软件操作手册》。
- 3、制作电子投标文件。电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中,如有技术性问题,请先翻阅操作手册,或致电软件开发商。

技术支持热线: 4009280095、4009980000

CA 锁购买: 榆林市市民大厦三楼业务窗口办理,联系电话: 0912-3452148, 029-88661298 或 4006-369-888 (陕西 CA 联系电话)。

(三) 投标文件的提交

电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站"电子交易平台>企业端"进行提交,逾期系统将拒绝接收。提交时,投标人应登录全国公共资源交易中心平台(陕西省),选择"首页>电子交易平台>企业端>我的项目",点击"项目流程",在打开的"项目管理"对话框中选择"上传投标文件",上传加密的电子投标文件(*.SXSTF)。上传成功后,电子化平台将予以记录。

(四) 投标文件的补充、修改和撤回

- 1、投标人在递交投标文件后,且在提交投标文件截止时间前,可以对所提交的投标文件进行补充、修改或撤回。
- 2、对电子投标文件进行补充、修改的,应先从电子交易平台上撤回旧版,再重新提交新版。
 - 3、投标文件提交截止时间后,投标人不得对其投标文件做任何修改。
 - 4、投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的,投标保证金不予退还。

(五) 投标人出现下列情况之一的, 其投标文件视为无效文件:

- 1、逾期提交电子投标响应文件;
- 2、提交的投标响应文件与本项目不相符;
- 3、投标人拒绝对电子投标文件进行解密;

- 4、因投标人自身原因(如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形),导致在规定时间内无法解密投标文件:
 - 5、上传的电子投标文件无法打开。

(六) 电子开评标

- 1、开标时,投标供应商应在规定时间内,使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书(CA锁)自行解密电子投标文件。
- 2、二次报价要求投标供应商携带已连接网络的电脑,使用企业 CA 主锁(否则无法完成网络报价),登录全国公共资源交易中心平台(陕西省),进入菜单: "采购业务-我的项目-项目流程-网络报价",在规定时间内提交最终报价。

第三部分 合同主要条款 (参考格式)

(此合同条款只作为参考,最终签订的合同以采购人确定的合同内容为准。)

甲方: 榆林科创新城建设管理委员

乙方:

根据《中华人民共和国民法典》等规定,结合本工程特点,甲乙双方在遵循平等、自愿及诚实信用的原则下,经协商一致为明确双方权利义务,特签定本合同。

第一条 工程概况

工程名称: <u>榆林科创新城建设管理委员会关于 2025 年建设项目电力迁改工程的采购</u> 合同包 2

工程地点: 榆林科创新城

第二条 承包范围

(1) 文康路箱变压电缆拟从 10KV114 三产线榆阳直线#070 杆入文康路电力穿线管至设计箱变位置。主要工程量包括 10KV 三相电缆线路及配套设施设备, (2) 安和路箱变高压在原 10KV115 铁西线生态园分支箱新建 1 进 3 出分支箱,高压电缆入科创五路和安和路电力管道,最终接至榆树东路变电站。(3) 云创七路(科创四路-智慧路)、科创一路(怀远五路-怀远六路)、怀远六路(科创三路-明诚路)、智慧路(怀远四路-环湖路)和环湖路(云谷路-怀远二路)等5条市政道路实施范围涉及现状电力杆线需要改迁。项目的设计、与电力部门协调等工作及产生的一切费用均由供应商自行承担。

第三条 承包方式

本工程实行总价包干。按国家、地方、电力行业现行专业技术和电力生产安全管理规 定施工,设备及材料由乙方组织采购、安装。采购的设备、材料必须符合国家现行规及电 力行业的相关要求。

第四条 合同工期

- 1、自____年__月__日开工至____年__月__日电缆工程敷设调试完达到验收合格标准,具备设备带电运行条件结束,总历工期为 __日完成全部施工任务。
- 2、遇不可抗拒的自然灾害、重大设计变更或甲方建筑工程不具备开工条件,包括电力部门计划原因,乙方可向甲方提出工期顺延。

第五条 验收条款

乙方负责安装的工程质量必须符合国家现行规范及电力行业标准,安装后必须组织电力部门工作人员进行验收并安全送电。

第六条 工程总价和付款方式

- 1. 工程总价: 经双方协商, 本工程合同总价定为: 人民币
- 2. 工程款支付:

合同签订后预付 40%工程款;工程竣工验收合格后,乙方将向甲方提供相应金额的增值税普通发票后一次性支付剩余款项。。

第七条 甲方权利义务

- 1. 对乙方所购买的材料及安装程序进行验收。
- 2. 甲方为乙方在办理相关手续时提供相关支持。
- 3. 按合同约定支付工程款。
- 4. 负责其他影响工程进度的协调赔偿工作。

第八条 乙方权利义务

- 1. 必须严格按照国家现行规范、电力行业规定采购设备材料及工程施工,并负责办理与供电部门的相关手续。
 - 2. 必须管理好施工材料、机械, 若管理不善发生遗失、损坏, 甲方均不承担任何责任。
- 3. 乙方必须按规章制度和合同规定安全、文明施工,自觉、积极地、无条件的接受甲方的监督。乙方在施工中应按有关规定采取严格的安全防护措施,保证施工人员、设备、材料安全,服从相关职能部门的管理,因自身原因造成的安全事故和财产损失自行承担全部责任。
 - 4. 工程质量应达到约定的工程施工质量检验及评定标准。

第九条违约责任

任何一方未按合同约定履行责任,须向对方承担损失费用,根据实际发生的情况计算损失费用。

第十条 争议解决

本合同在履行过程中发生争议协商解决,若协商不成,任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 协议生效

本协议壹式陆份, 甲乙双方各执叁份, 自签字盖章后生效, 具有同等法律效力。

备注: 须附已标价的最终工程量清单。

发包方: 承包方:

(盖章) (盖章)

法定代表人或委托代理人: 法定代表人或委托代理人:

单位地址: 单位地址:

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

银行帐号: 银行帐号:

签订日期: 年 月 日

第四部分 商务条款

序号	内 容
	合同包名称:榆林科创新城建设管理委员会关于2025年建设项目电力迁改工程的采购
1	合同包2(二次)
	建设地点:榆林科创新城。
2	工期: 合同签订之日起 90 天。
2	质保期:有国家标准的按国家标准执行,没有国家标准的质保期2年。
	质量标准:符合国家及相关行业质量规范合格标准。
3	所选材料及设备必须保证质量可靠、进货渠道正常,符合国家相关标准,满足谈判文件
	及采购人要求。
	投标报价
	1、所有报价均以人民币报价。
	2、投标报价:供应商应在投标报价标明完成本工程施工且验收合格的所有费用,包括
4	完成该项目的人工费、机械费、材料费、施工等和供应商必须的其他费用以及合同中明
4	示或暗示的所有风险、责任和义务及与本项目相关的其他费用。任何有选择的报价将不
	予接受,按无效投标处理。
	3、采购人不承担任何补充费用。任何有选择的报价将不予接受。
	4、项目的设计、与电力部门协调等工作及产生的一切费用均由供应商自行承担。
5	付款方式:合同签订后预付40%工程款;工程竣工验收合格后,乙方将向甲方提供相应
5	金额的增值税普通发票后一次性支付剩余款项。
	维修维护
6	乙方应严格遵守售后服务承诺,质保期按采购文件要求执行。甲方使用过程中若发现质
0	量问题,由甲方与乙方联系,乙方按售后服务承诺进行维修维护;质保期内,乙方在接
	到维修通知后必须在1_小时内到场维修。
	履约验收
7	乙方负责安装的工程质量必须符合国家现行规范及电力行业标准,安装后必须组织
	电力部门工作人员进行验收并安全送电。

验收依据: (1) 合同文本及合同补充文件(条款)。 (2) 竞争性谈判文件及澄清表(函)。 (3) 竞争性谈判响应文件。 (4) 采购内容及要求 (5) 图纸(如有)、工程量清单等。 (6) 建筑工程施工质量验收统一标准。 违约责任 8 任何一方未按合同约定履行责任,须向对方承担损失费用,根据实际发生的情况计算损失费用 争议的解决 本合同在履行过程中发生争议协商解决,若协商不成,任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第五部分 工程量清单及编制说明 编 制 说 明

- 1.2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》,2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》(榆林科创新城文康路新建100kVA路灯箱变项目,定额计价部分);
- 2.《20kV 及以下配电网工程工程量清单计价规范(2018)》,20kV 及以下配电网工程预算定额(2022版)(清单计价部分);
 - 3. 材料费依据《榆林市建设工程材料价格信息 2025 年第 3 期》信息价及当期市场价;

工程量清单

清单表-2.1

分部分项工程量清单

工程名称: 怀远六路(科创三路-明诚路)电力线路迁改工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
	15972110123	建筑工程费	SOCONS			110000
	三	电缆线路工程				1
1	PF2111PB2201	绿化恢复		n2	84	j
2	PF2311PL1601	电缆保护管MPP管, Φ200 铺 砂、盖保护板 警示带 警示		m	70	
	PF1111	土石方开挖				
3	PF1111PL0101	沟、槽、基坑挖土	电缆沟土方	m3	70	
4	PF1111PL0102	沟、槽、基坑回填土	电缆沟土方	в3	70	
	_					
	_			+		
	_					
	_			_		
				1		
	-			+		
	_			+		-
	1					-
	 			+		-
	-					
				+		

工程名称: 怀远六路(科创三路-明诚路)电力线路迁改工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
		安装工程费				
	-	配电站、开关站工程			2	
	PC1311	箱变部分		9		
1	PC1311PC0501	组合式成套箱式变电站		座	1	
2	PC1311PK3901	200kVA 及基础 選试 电流互感器300/5, 0.2S级		貝	1	
3	PC1311PK3902	智能电能表三相智能电能 表, 0. 2S级, 远程, 外		月	1	
4	PC1311PK3903	₩ 表 2×100/52 7V 1 54 通信单元通信单元, 本地, 1级 三相表, HPLC, 天, 0FDM		Я	1	
5	PC1311PK3904	专变采集终端专变采集终端 Ⅲ型(无线公网4G)		具	1	
6	PE5111PK4002	杆上变配电系统调试 配电系统调试 配电系统调试 10kV		系统	4	
7	PF5111PC3304	角钢接地极 普通土 ∠ 50×5×2500		根	6	
8	PF5111PC3203	接地扁铁 -50×5		m	66	
9	PF5111PC3305	临时接地线柱M10*30镀锌螺		根	2	
10	PF5111PC3306	接地极 接地模块 圆柱型Φ 100×600		根	6	
11	PF5111PC3402	降阻接地		kg	30	
12	PF5111PC3002	有机防火堵料		kg	6	8
13	PC1311PB0601	围栏 高度1.7米		m2	18	
	PC1411	利田变台部分		1		
14	PC1411PK3901	低压综合配电箱 100 kVA		台	1	
15	PE5111PK3903	(TP柜) 跌落式熔断器RW11-10/200 跌落保险丝具铁板		見	3	
16	PE5111PK3904	跌落式避雷器SDB1-10- VH5WS-17/50		组	3	
17	PE4111PK3418	高压绝缘导线JKLYJ-10kV-		m	30	
18	PC1411PL2601	铜芯电缆YJV-0, 6/1-4×150		m	30	
19	PE4111PK3604	进户线BV35		m	15	
20	PC1411PL2701	电缆终端头 YJV-0.6/1-		套	8	
21	PE3111PK3211	柱式瓷瓶 R12.5ET150N		组	27	
22	PE3111PK3212	绝缘子 ED-1		组	8	
23	PE3111PK28112	低压绝缘罩1kV		具	6	
24	PE3111PK28112	高压绝缘罩10kV		見	4	
25	PE3111PK28112	变压器双杆支持架		具	2	
26	PE3111PK28112	变压器侧装托架及低压出线 支架「10×800		Я	1	
27	PE3111PK28112	压板 YB5-740J		見	4	
28		压板 YB5-460P		見	2	1
29		五眼联铁 ∠70×7×530		見	3	
30		杆上电缆固定架 DLJ6-165		見	6	
31		横担 HD7-2300		组	3	
32		横担抱箍 HBG6-220		貝	2	
33		横担抱箍 HBG6-240		見	1	
34		横担拖箍 HBG6-260		見	1	
35		横担抱箍 HBG6-280		R	1	
36		横担抱箍 HBG6-300		見	2	
37		横担抱箍 HBG6-340		R	2	

分部分项工程量清单 工程名称: 怀远六路(科创三路-明诚路)电力线路迁改工程

名称;		三路-明诚路) 电力线路迁改工程		
38	PE3111PK28113		見	2
39	PE3111PK28113		只	1
40	PE3111PK28113		只	1
41	PE3111PK28113		只	2
42	PE3111PK28113	抱箍 BG6-340	只	2
43	PE3111PK28113	抱箍 BG8-300	具	4
44	PE3111PK28114	电缆卡抱 KBG4-50	具	3
45	PE3111PK28114	熔断器安装支架 RJ7-280	具	3
46	PF5111PC3307	角钢接地极 普通土 ∠ 50×5×2500	根	1
47	PF5111PC3308	接地极 接地模块 圆柱型Φ 100×600	根	8
48	PE3111PK28114	低压接线桩头SBJ-1-M20		3
49	PE3111PK28114	低压接线桩头SBJ-1-M12	只	1
50	PF4111PL2709	接线端子DT70	套	15
51	PE3111PK28114	铝异型并沟线夹 JBL-50-	只	6
52	PE3111PK28114	接地线夹 JDL-1	見	3
53	PE3111PK28114	设备线夹 SLG-1B	只	6
54	PE3111PK28114	螺栓 M12×40	見	40
55	PE3111PK28114	螺栓 M14×40	具	4
56	PE3111PK28112		具	96
57	PE3111PK28112		只	56
58		螺栓 M16×130	只	18
59	PE3111PK28112		只	4
60		双头螺栓 M20×400	見	4
61		KV导电防腐涂料	kg	2
62	PE3111PK28112		壮	1
63	PE3111PK28112		个	2
64	PE3111PK28112	WW. 10.47.07.07	1	1
65	PE3111PK28112		个	1
66	PE3111PK28112	NOT THE RESIDENCE OF THE PARTY	个	1
67	PE3111PK28113		个	2
	=	架空线路工程		
	PE2111	10kV架空线路部分	_	
68	_	线路复测及分坑	基	26
69	PE1111PK0203	杆塔基坑挖方及回填	m3	158. 6
70	PE3111PK2305	1. 普通混凝土锥形杆 Φ 190×15×N×G	基	14
71	PE3111PK2306	9 安社 1. 普通認嚴土權形杆 Φ 190×18×M×G 9 安社	W	12
72	PE2111PK0703	底盘 DP8-2	块	26
73	PE2111PK0803		块	52
74	PE1211PK0903		块	23
75		绝缘导线 JKLGYJ-10kV-	m	950
76		绝缘导线 JKLGYJ-10kV-	m	4010
77		镀锌钢绞线1×19-11.5-	m m	575
78		直线横担 HD2-19/8008	组	19
79		耐张横担 HD3-19/8008	组	16
80		卡盘抱籍 GY18-2	見	52

分部分项工程量清单 工程名称: 怀远六路(科创三路-明诚路)电力线路迁改工程

名称:	怀远六路 (科创	三路-明诚路)电力线路迁改工程		
81	PE3111PK28148	直线双顶拖箍 -6×60×458	見	19
82	PE3111PK28149	直线横担斜撑ZX-1000	具	76
83	PE3111PK28150	耐张横担斜撑NX-1000	見	64
84	PE3111PK28151	耐张横担斜撑拖箍 NB-220	具	35
85	PE3111PK28152	导线固定线夹与柱式瓷瓶配	只	147
86	PE3111PK3207	柱式瓷瓶 R12.5ET150N	组	147
87	PE3111PK3208	复合棒形悬式绝缘子 FXBW-	组	69
88	PE3111PK28153	绝缘耐张线夹NLL-4	見	69
89	PE3111PK28154		貝	69
90	PE3111PK28155	球头挂环 Q-7	見	69
91	PE3111PK28201	碗头挂板 W-7B	只	69
92		拉紧绝缘子 JH10-90	見	23
93		拉线抱箍 LB-200	見	23
94		拉线棒 LB22-3.0	見	23
95		平行挂板 PD-10	見	23
96		钢线卡子 JK-2	見	138
97	PE3111PK28206		貝	23
98		U型挂环 UL-21	見	23
99		楔形线夹 NX-2	見	69
100		铝并沟线夹 JBL-50-240A	9	66
101		防盗螺帽 NUT专用	- A	46
102	PE3111PK28211		kg	69
103		双头螺栓 M18*300	見	76
104		杆塔标识牌铝合金	Ŷ	31
105		相序牌 A、B、C粘贴式	1	69
106		绝缘接地线夹JDL-50-240	Я	69
107		拉线防撞警示管	見	23
711003		金具及零星钢材运输(人力	25	V 0.0000 17
108	PE4111PEB103	、机械)	t	1, 3
	PE2111	0. 4kV架空线路部分		
109		线路复测及分坑	基	3
110	PE1111PK0202	杆塔基坑挖方及回填	a3	18, 3
111	PE3111PK2303	1. 普通混凝土锥形杆 Φ 190×12×M×G	35	2
112	PE3111PK2304	9 在社 1. 普通混凝土锥形杆 ф 190×18×М×G	基	1
113	PE2111PK0702	底盘 DP8-2	块	3
114	PE2111PK0802	卡盘 KP8-2	块	6
115	PE1211PK0902	拉盘 LP-8	块	6
116	PE4111PK3407	绝缘导线 JKLYJ-1kV-120	m	530
117	PE4111PK3408	绝缘导线 JKLYJ-1kV-70	m	480
118		镀锌钢绞线1×19-11.5-	m	250
119		四线直线横担 HD16-D19	组	2
120	_	四线耐张模担 HD16-D19	组	18
121		直线横担拖箍U18-200	見	2
122		卡盘拖箍 GY18-2	R	6
123	PE3111PK28113		R	28
124	PE3111PK28114		9	8

分部分项工程量清单 工程名称: 怀远六路(科创三路-明诚路) 电力线路迁改工程

程名称: 125		三路-明诚路)电力线路迁改工 导线固定线夹与柱式瓷瓶配	- 1.	見	24	
126		针式绝缘子P-6T		组	24	
127		悬式绝缘子U70B/146		组	40	
128		铝井沟线夹JBL-50-240A		只	32	
129		绝缘耐张线夹NLL-1		R	16	
130	-	绝缘耐张线夹NLL-2		見	24	
131	PE3111PK28121			R	40	
132	PE3111PK28122			具	40	
133	PE3111PK28123	碗头挂板 W-7B		R	40	
134		绝缘接地线夹JDL-50-240		只	80	
135	PE3111PK3206	拉紧绝缘子 JH10-90		具	10	
136		钢线卡子 JK-2		只	60	
137		楔形线夹 NX-2		只	30	
138	PE3111PK28127			只	10	
139		拉线抱箍 LB-200		見	8	
140		拉线拖箍 LB-220		只	2	
141		平行挂板 PD-10		見	10	
142		拉线棒 LB22-3,0	T T	只	10	
143		U型挂环 UL-21		見	10	
144	_	防盗螺帽 NUT专用		只	20	
145	PE3111PK28135			个	7	
146		相序牌 A、B、C粘贴式		1	80	
147	PE3111PK28139			kg	30	
148	PE3111PK28140	杆塔防撿牌黄黑反光防撞贴		个	6	
149	PE3111PK28141			只	72	
150	PE3111PK28142	双头螺栓 M18*300		只	40	
151		拉线防撞警示管		只	10	
152	PE4111PEB102	金具及零星钢材运输(人力 , 机械)		t	0.15	
	P9	电缆线路工程				
	PF8111	10kV电缆线路部分				
153	PF4111PL2501	排管内敷设 电力电缆 ZC- Y1LV22-8, 7/15kV-3*70		m	78	
154	PF4111PL2502	排管内敷设 电力电缆 2C- YII.V22-0.6/1kV-4*95		m	134	
155	PF4111PL2703	10kV电缆终端3×70,户外终 端,冷缩,棚		套	1	
156	PF4111PL2704	10kV电缆终端3×70,户内终端,冷缩、铜		套	1	
157	PF8111PL2701	低压电缆终端ZC-YJLV22- 0.6/1kV-4*95		套	4	
158	PE4111PEB104	电缆 线材运输(人力、机		t	1.4	
159	PF8111PL3101	电缆试验	1. 10kV交流耐压 试验 2. 10kV局部放电	回路	1	
	PF5111	电缆引下部分				
160	PE5111PK3901	三相隔离开关630A, 20kA, 手 动双柱立开式, 不掺地, 高强		台	1	
161	PE5111PK3902	交流避雷器 AC10kV, 17kV, 硅 橡胶, 50kV, 不帶间隙; 帶脱离 果 支加安康 可禁制者		组	1	
162	PE5111PK4001	杆上变配电系统调试 配电系 经调试 10kV		系统	2	

分部分项工程量清单 工程名称: 怀远六路(科创三路-明诚路) 电力线路迁改工程

163		偏横担 75*8*1750		组	5	
164	PE3111PK28111	U型拖箍 U16-210		只	1	
165	PE3111PK28111	方掛片 50*5*18		只	30	
166	PE3111PK28111	异形并沟线夹JBL-50/240		具	6	Ī
167	PF5111PG4004	电缆故障指示器		台	3]
168	PE3111PK3210	复合针式绝缘子 FPQ-10/5		组	3	Ĭ.
169	PE3111PK28111	电缆抱箍12米杆		具	12	
170	V commence and the comment	电缆保护管沿电杆敷设	镀锌钢管DN150 3米	根	3	
171	PF4111PL2701	覆铜线鼻子DTL-185	1000	套	24	j.
172	PE3111PK28111	绑扎线 BVL-6		米	20	ĵ
173	PF5111PC3201	接地扁铁 -50×5		m	60	j
174	PF5111PC3301	角钢接地极 普通土 ∠ 50×5×2500		根	6	
175	PF5111PC3302	临时接地线柱M10*30镀锌螺		栕	2	1
176	PF5111PC3303	接地极 接地模块 圆柱型Φ 100×600		根	6	
177	PF5111PC3401	降阻接地		kg	30	
178	PE3111PK28111	不锈钢扎带1.2米		根	30	
179		高压架空线JKLYJ-10kV-185		m	15	
180		接地软铜线BV-35		m	30	
181		铜线鼻子DT-35		套	18	
182	PE3111PK28111	1104 1104 1104		各	8	
183		双头螺栓 M16*400		見	4	
184	PF5111PC3001			kg	3	
185		警示牌 高压危险		个	1	
186	PE3111PK28111			1	1	
200		77.0-0.17			_	
	+					
	+				-	-
	_			_		
	+			_		
	_					-
	+		-			-
	_			-		
	_			_		
	-					
						Î
						î
						1
	1					
	+					
	+			_		

工程名称:环湖路(云谷路-怀远二路)电力线路迁改工程

序号	項目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
		建筑工程费		-00		1/10/1/1
	三	电缆线路工程				
1	PF2311PL1601	电缆保护管MPP管, φ200 铺 砂、盖保护板 警示带 警示		m	36	
2	PF2211PL1401	电缆检查井		座	1	
3	PF2111PB2201	绿化恢复		m2	45	j
4	PF1111PL0101	沟、槽、基坑挖土	电缆沟土方	m3	36	
5	PF1111PL0102	沟、槽、基坑回填土	电缆沟土方	m3	36	ĵ.
			0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 1 n .			
	_					
	_					-
	_					
	+				_	
	_			+		10
	+	10				
	+			+		8
	_			_		9
	1			 		8
	-			1		8
	1			+		8
	1					
	1			 		9
	1					3
		4		1		8
						6
	1			_		
	1					
	 					
	1			+		ò
	_			_		
	+			+	-	2

工程名称:环湖路(云谷路-怀远二路)电力线路迁改工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
-		安装工程费				
	Ξ	架空线路工程			1	
	PE2111	10kV架空线路部分		9		
1	PE1111PK0101	线路复测及分坑		新	3	
2	PE1111PK0201	杆塔基坑挖方及回填		m3	18.3	
3	PE3111PK2301	1. 普通混凝土锥形杆 φ 190×15×M×G		胨	1	
4	PE3111PK2302	1. 普通混凝土锥形杆 φ 190×18×M×G		基	2	
5	PE2111PK0701	底盘 DP8-2		块	3	
6	PE2111PK0801	卡盘 KP8-2		块	6	
7	PE1211PK0901	拉盘 LP-8		块	6	
8		绝缘导线 JKLGYJ-10kV-		m	890	
9		镀锌钢绞线1×19-11.5-		m	150	
10		直线横担 HD2-19/8008		组	2	
11		耐张横担 HD3~19/8008		扣	4	
12		卡盘抱箍 GY18-2		具	6	
13		直线双顶拖箍 -6×60×458		Я	2	
14	PE3111PK28104	直线横担斜撑ZX-1000		見	8	
15		耐张横担斜撑NX-1000		貝	16	
16		耐张横担斜撑抱箍 NB-220		見	6	
17	PE3111PK28107	导线固定线夹与柱式瓷瓶配		只	21	
18		柱式瓷瓶 R12.5ET150N		组	21	
19	PE3111PK3202	复合棒形悬式绝缘子 FXBW- 10/70-G		组	18	
20	PE3111PK28108	绝缘耐张线夹NLL-4		見	18	
21	PE3111PK28109	直角挂板 2-7		只	18	
22	PE3111PK28110	球头挂环 Q-7		見	18	
23	PE3111PK28111	碗头挂板 W-7B		貝	18	
24	PE3111PK3203	拉紧绝缘子 JH10-90		只	6	
25	PE3111PK28112	拉线抱箍 LB-200		只	6	
26	PE3111PK28113	拉线棒 LB22-3.0		只	6	
27	PE3111PK28114	平行挂板 PD-10		只	6	
28	PE3111PK28115	钢线卡子 JK-2		只	36	
29	PE3111PK28116	UT线夹 NUT-2		只	6	
30	PE3111PK28117	U型挂环 UL-21		只	6	
31	PE3111PK28118	楔形线夹 NX-2		具	18	
32	PE3111PK28119	铝并沟线夹 JBL-50-240A		具	18	
33	PE3111PK28120	防盗螺帽 NUT专用		只	12	
34	PE3111PK28121	镀锌铁丝 #10		kg	18	
35	PE3111PK28124	双头螺栓 M18*300		見	8	
36	PE3111PK28125	杆塔标识牌铝合金		个	5	
37	PE3111PK28126	相序牌 A、B、C粘贴式		个	18	
38	PE3111PK28127	杆塔防撞牌黄黑反光防撞贴		个	5	
39	PE3111PK28128	绝缘接地线夹JDL-50-240			18	
40	PE3111PK28129	拉线防撞警示管		只	6	
41	PE4111PEB101	金具及零星钢材运输(人力 机械)		t	0.15	

分部分项工程量清单 工程名称: 环湖路 (云谷路-怀远二路) 电力线路迁改工程

	PE2111	0.4kV架空线路部分		
42	PE1111PK0102	线路复测及分坑	弄	8
43	PE1111PK0202	杆塔基坑挖方及回填	m3	48. 8
44	PE3111PK2303	1. 普通混凝土锥形杆 Φ 190×12×M×G	基	3
45	PE3111PK2304	1. 普通混凝土锥形杆 φ 190×15×M×G	基	1
46	PE3111PK2305	1. 普通混凝土锥形杆 Φ 190×18×M×G 2. 安林	茶	4
47	PE2111PK0702	底盘 DP8-2	块	8
48	PE2111PK0802	卡盘 KP8-2	块	16
49	PE1211PK0902		块	12
50	PE4111PK3407	绝缘导线 JKLGYJ-10kV-	m	2220
51		镀锌钢绞线1×19-11.5-	m	300
52		四线直线横担 HD16-D19	組	12
53	_	四线耐张横担 HD16-D19	组	18
54		直线横担抱箱U18-200	只	12
55.		卡盘抱箍 GY18-2	見	16
56	PE3111PK28121		見	36
57		导线固定线夹与柱式瓷瓶配	見	72
58	-	针式绝缘子P-6T	组	72
59		悬式绝缘于U70B/146	组	48
60		铝井沟线夹JBL-50-240A	只	48
61	_	绝缘耐张线夹N.L-3	見	48
62	PE3111PK28121		見	48
63	PE3111PK28122		見	48
64	_	碗头挂板 W-7B	見	48
65		绝缘接地线夹JDL-50-240	Я	48
66		拉紧绝缘子 JH10-90	- H	12
67		钢线卡子 JK-2	見	72
68		楔形线夹 NX-2	只	36
69	PE3111PK28122		Я	12
70		拉线抱箍 LB-200	Я	12
71		拉线抱龍 LB-220	見	12
72		平行挂板 PD-10	見	12
73		拉线棒 LB22-3.0	見	10
74		U型挂环 UL-21	只	10
75	PE3111PK28123	防盗螺帽 NUT专用	見	24
76:	PE3111PK28123		个	12
77		相序牌 A、B、C粘贴式	个	48
78	PE3111PK28123		kg	36
79		杆塔防撿牌黄黑反光防撞贴	个	12
80	PE3111PK28123		見	72
81		双头螺栓 M18*300	見	60
82		拉线防撞警示管	只	12
83	PE4111PEB102	金具及零星钢材运输(人力, 机械)	t	0. 4
	PA	电缆线路工程		

分部分项工程量清单 工程名称: 环湖路 (云谷路-怀远二路) 电力线路迁改工程

	PF8111	10kV电缆线路部分				
84	PF4111PL2501	排管内敷设 电力电缆 ZC- Y II.V22-8, 7/15kV-3*120		m	61	
85	PF4111PL2703	10kV电缆终端2C-YJLV22- 8.7/15kV-3*120,户外终端。		#	1	
86	PF8111PL2801	电缆中间头 ZC-YJLV22- 8. 7/15kV-3*120		套	1	
87	PE4111PEB103	电缆 线材运输(人力、机		t	0.427	
88	PF8111PL3101	电缆试验	1.10kV交流耐压 试验 2.10kV局部放电	回路	1	
	PF5111	电缆引下部分				
89	PE5111PK3901	三相隔离开关630A, 20kA, 手		fr	1	
90	PE5111PK3902	动双柱立开式,不接地,高强 交流避雷器 AC10kV, 17kV, 硅 橡胶, 50kV, 不帶间隙; 带脱离		组	i.	
91	PE5111PK4001	思 支加克特 可禁知之 杆上变配电系统调试 配电系		系统	2	
92	PE3111PK3009	统调试 10kV 偏模担 75*8*1750		组	3	
93		U型抱箍 U16-210		R	1	
94		方垫片 50*5*18		貝	30	
95		异形并沟线夹JBL-50/240	1	見	6	
96		电缆故障指示器		fr	3	
97	PE3111PK3207	复合针式绝缘子 FPQ-10/5	-	est.	3	
98		电缆抱箍12米杆		R	4	
99		电缆保护管沿电杆敷设	镀锌钢管DN150 3米	根	1	
100	PF4111PL2701	獲铜线鼻子DTL-70	110	在	24	
101	PE3111PK28124	绑扎线 BVL-6		米	20	
102		接地扁铁 -50×5		m	60	
103	PF5111PC3301	角钢接地极 普通土 Z 50×5×2500		根	6	
104	PF5111PC3302	临时接地线柱M10*30镀锌螺		极	2	
105	PF5111PC3303	接地极 接地模块 週柱型Φ 100×600		根	6	
106		降阻接地		kg	30	
107	PE3111PK28124	不锈钢扎带1.2米		根	30	
108	PE4111PK3412	高压架空线JKLYJ-10kV-185]	m	15	
109	PF5111PC3202	接地软铜线BV-35		m	30	
110		铜线鼻子DT-35		套	18	
111	PE3111PK28125			妆	8	
112	PE3111PK28125	双头螺栓 M16*400		具	4	
113		防火泥		kg	3	
114	PE3111PK28125	警示牌 高压危险		个	1	
115	PE3111PK28125	标识牌		个	1	
	-					

工程名称:科创一路(怀远五路-怀远六路)电力线路迁改工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
-		安装工程费				
	Ξ	架空线路工程				
	PE2111	10kV架空线路部分				
1	PE1111PK0101	线路复测及分坑		赫	40	
2	PE1111PK0201	杆塔基坑挖方及回填		#3	244	
3	PE3111PK2301	1. 普通混凝土锥形杆 φ 190×15×N×G 9		基	34	
4	PE3111PK2302	1. 普通混凝土锥形杆 φ 190×18×M×G		基	6	
5	PE2111PK0701	底盘 DP8-2		块	40	
6	PE2111PK0801	卡盘 KP8-2		块	58	
7	PE1211PK0901	拉盘 LP-8		块	25	
8		绝缘导线 JKLGYJ-10kV-		m	8680	
9		镀锌钢绞线1×19-11.5-		m	625	
10				组	1	
11	PE3111PK3004	直线横担 HD2-19/7506		加	29	
12	PE3111PK3005	耐张横担 HD3-19/8008		組	14	
13	PE3111PK2801	直线横担拖箍U18-200		R	1	
14	PE3111PK2802	卡盘抱箍 GY18-2		見	58	
15		The state of the s		見	30	
16	PE3111PK2804	直线横担斜撑ZX-1000		見	118	
17	PE3111PK2805	耐张横担斜撑NX-1000		見	56	
18	PE3111PK2806			R	1	
19	PE3111PK2807	导线固定线夹与柱式瓷瓶配		見	216	
20	PE3111PK3201	柱式瓷瓶 R12.5ET150N		組	216	
(1.00)		复合棒形悬式绝缘子 FXBW-		1 30	2852	
21	PE3111PK3202	10/70-G		组	75	
22	PE3111PK2808	绝缘耐张线夹NLL-4		見	75	
23	PE3111PK2809	直角挂板 2-7		貝	75	
24	PE3111PK2810	球头挂环 Q-7		貝	75	
25	PE3111PK2811	碗头挂板 W-7B		只	75	
26	PE3111PK3203	拉紧绝缘子 JH10-90		只	25	
27	PE3111PK2812	拉线抱箍 LB-200		只	25	
28	PE3111PK2813	拉线棒 LB22-3.0		只	25	
29	PE3111PK2814	平行挂板 PD-10		具	25	
30	PE3111PK2815	钢线卡子 JK-2		見	150	
31	PE3111PK2816	UT线夹 NUT-2		- 現	25	
32	PE3111PK2817	U型挂环 UL-21		見	25	
33	PE3111PK2818	楔形线夹 NX-2		只	75	
34	PE3111PK2819	铝并沟线夹 JBL-50-240A		見	78	
35	PE3111PK2820	防盗螺帽 NUT专用		具	50	
36	PE3111PK2821	镀锌铁丝 #10		kg	75	
37	PE3111PK2822	螺栓 M14*50		只	6	
38	PE3111PK2823	螺栓 M16*50		見	3	
39	PE3111PK2824	双头螺栓 1/18*300		只	116	
40	PE3111PK2825	杆塔标识牌铝合金		个	42	
41		相序牌 A、B、C粘贴式		个	75	

工程名称:科创一路(怀远五路-怀远六路)电力线路迁改工程

42		杆塔防撞牌黄黑反光防撞贴		个	42	1
				見		
43	PE3111PK2828	绝缘接地线夹JDL-50-240			75	
44		接地型短路故障指示器 一拖		台	1	
45	1.001.1.11.1100.01	跌落式熔断器W11-10/200 跌落保险丝具供板		只	1	
46	PE3111PK2829	拉线防撞警示管		只	25	
47	PE3111PK2830	跌落保险护套		見	3	Ĵ
48	PE4111PEB101	金具及零星钢材运输(人力 、机械)		t	2	
		311,102,7				
		†				
-	_					
	-					0
	_					
	_					
	_					
					î	
			-			4
	-		3			
		J				
						1
		1				7
-						

编制说明

本卷为kV榆林科创新城安和路新建80kVA路灯箱变项目预算书

1、设计依据

2、工程投资

工程动态投资: 元

北中、丁晃翰本杉等、平 3、工程概况

4、编制依据

4.1 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》;

4.2 2016年版《20kV及以下配电阿工程建设预算定额》第一册 建筑工程(上、下册);

4.3 2016年版《20k/及以下配电网工程建设预算定额》第二册 电气设备安装工程;

4.4 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第三册 架空线路工程;

4.5 2016年版《20k/及以下配电网工程建设预算定额》第四册 电缆工程:

4.6 2016年版 (20kV及以下配电网工程建设预算定额》第五册 通信及自动化工程;

4.8 2016年版《20kV及以下配电阿工程建设模算定额》第二册 电气设备安装工程; 1.7 2016年版《20kv及以下配电阿工程建设模算定额》第一册 建筑工程;

4.9 2016年版《20kV及以下配电网工程建设模算定额》第三册 某空线路工程;

5、编制方法

発言曲												金額单位:元
10	NA SERVICE NO.	社の日密	49.49	12.78		#	单价			4a	合价	
14	586 (FU) NC 555	外目右称	744.13T	30.10	设备	主要材料	定额基价	其中人工费	投备	主要材料	安装费	其中人工费
		配电站、开关站工程										
†		主要生产工程										
1		配电站、开关站										
1.1		箱式变电站										
	PD2-15	10kV环网柜成套装置 开关间隔单元 五位	薆	8								
	补充设备00102	10kV环阿柜1进3出,每个间隔配置 10kV斯路器	授	5								
	林子田1 补	围栏及围栏基础 高度1.7米	п	18								
		设备购置费小计										
		小计			2						- 50	
1.2		配电装置			. 0			- 5			- 50	9
1.2.2		配电装置			- 0.			- 6				
	PX6-26	配电装置 电流互感器	台									
	补充设备003	配电装置 电流互膨器	台		3							
	PZ3-2	电能计量系统 用户基表安装调测 智 能电表(三相)	拼	1000								
	补充设备004年1	智能电能表 三相智能电能表, 0.2S级, 远程, 外置, 有, 3×100/57.7V, 1.5A	茶	1375	2							
	PZ1-6	通信设备 光传输设备安装调测 接口单元盘(光口)	拼	800								
	朴充设备005e1	通信单元,本地,1级三相表,HPLC,无,0PDM	拚	2573	1			5 19 10 - 19				
	PZ1-6	通信设备 光传输设备安装调测 接口 单元盘(光口)	拼	2271								
	补充设备005e2		并	100								
	PD4-25	保护装置、自动装置调试 电能量采集 装置	华	-								
	补充设备	专变采集终端Ⅲ型(无线公园4G)	4	0								

1		And the second	100	1		*	单价			40	合价	
14.4	编制依据	项目名称	出出	数距	设备	主要材料	定额基价	其中人工费	投祭	主要材料	安裝费	其中人工费
	00681											
	DXF12	地形系数增加: 架空线路工程	se.	15	- 3			- 0				9
		设备购置费小计										
		小计										
1.8		训试与试验							180			
1.8.1		分系统调试						3.00				
	PX6-29	杆上配电装置系统调试 送配电系统调试 试 10kV 高压电缆分支箱柜调试	系统	7								
	DXF12	地形系数增加: 架空线路工程	89	15	5							
1.8.2		整套系统调试										
	PD10-17	整套启动调试 开关站	35	1	0			0				2
1.9		通信系统										0
	PZ1-22	通信设备 无规光网络设备安装调测 系统联调	系统	61								
	PZ1-25	通信设备 无线专网设备安装调测 无线终端	+	61								
1.11		10KV带电作业										
	BG-PX7-4	务路作业检修电缆线路	条/次	1								
		电缆线路工程										
2		电缆敷设										
2,1		10kv 电缆载设										
	PL3-14	排管内电力电缆敷设(10kV) 截面 70mm2以内	100m/≡ #I	0.1								
	补充主材00161	电力电线敷设 (10kV) ZC-YJLV22- 8.7/15kV-3*70	п	10								
	PL3-15	排管內电力电缆敷设(10kV) 截面 120mm2以內	100m/三 相	5.5								
	补充主材03482	补充主材03482 14.7/15kV-3*95		550								

	000000000000000000000000000000000000000		687.60	2000		#	集份			<	合作	
出生	编制依据	项目名称	单位	数量	设备	主要材料	定额基价	其中人工费	投格	主要材料	安装费	其中人工费
	PL3-15	排管内电力电缆敷设(10kV) 截面 120mm2以内	三/四001	0.23								
	补充主材034@1	电力电缆敷设(10kV) ZC-VJI,V22- 8.7/15kV-3*120		23								
	DXF10	地形系数增加: 电缆工程	se.	15								
		主材费小计										
		小计										
3		电线附件										
3.1		10kV电缆头安装										
	PL4-2	户外热(冷)缩式电力电缆终端头制作 安装(10kV) 截面120mm2以内	第/三相	## X								
	补充主材002@1		養/三相	.T.								
	PL4-6	户内热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装(10kV) 截面120mm2以内	整/三相	1								
	补充主材003#1	_	套/三相	13								
	PL4-6	户内热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装(10kV) 截面120mi2以内	第/三相	2								0 19
	补充主档 003@26	户内电缆头 冷缩3芯-95mm	第/三相	2								
	PL4-6	户内热(冷)缩式电力电缆终端头制作安装(10kV)截面120mm2以内	参/三相	63								
	补充主材 003@27	户内电缆头 冷缩3芯-120mm²	6/三相	2								
	DXF10	地形系数增加: 电缆工程	*	15				-				
		主材费小计										9
0		小计			33						- 53	
4	- 30	避雷及接地工程				62						
4.2		接地装置安装			30							
	PX4-77	核指令物 核阻体敷设 核油用结糖	п	99								

発三曲		A CONTRACTOR					49			4	444	
由出	编制依据	项目名称	单位	数量	设备	主要材料	定额基价	其中人工费	投器	主要材料	安裝费	其中人工费
		设 截面积 200mm2以内										
	补充主村005#1	热镀锌崩铜 50mm×5mm	п	99								
	PX4-65	接地安装 角钢接地极安装 眷通士	推	9								
	补充主材006#1	接趋安装 角钢接地极安50mm×5mm,L=2500mm	華	9								
100	PX4-81	接地安装 接地体敷设 电阻测量	華	4	8							
	PX4-72	接地安装 接地极安装 降阻剂	kg	30								
2	补充主材017	接地安装 接地极安装 降阳剂	kg	30								
	PX4-67	接地安装 钢管接地极安装 普通土	栣	2	S							
	补充主材007el	补充主材00781 临时接地接线柱 M10×30mm	単	53	0			s 5				
	PD8-7	降阻接地 接地模块	4	9								9
	补充主材016	降阻接地 接地模块	+	9								
	PD8-20	接地调试 接地网	验	1								
	PD8-19	接地调试 独立接地装置	維	1								
0	DXF12	地形系数增加:架空线路工程	*	15	- 20							8
,		主材费小计		100								
		小 拼			10.7							
2		电缆防火										100
	PD7-29	电缆斯火设施 防火堵料 有机防火堵 料	kg	9								
	补充主树01981	有机防火堵料	100	9								
		主材费小计										
		小计										
2		电缆调试与试验			3							
	Pt.7-1	电缆试验 绝缘摇测	回。据	-				2 0				
	PL7-3	10kv也类试验 交流耐压试验	短回	1								

安装工程单位工程预算表

10.45	Act and per sky	名の口思	40.00	117.111		4	单价			¢a.	合价	
44	386 印 10.55	別目名称	44.137	新	设备	主要材料	定解基价	其中人工费	投条	主要材料	安装费	其中人工费
	PL7-4	10kV电缆试验 电阻比试验	展回	[3]		e in som in the				000000000000000000000000000000000000000		
	PL7-5	10kV电缆试验 局放试验	超回	ा								
												275
								22 -				436
												0
												5 5
-								6	2			
		2			Sec.							22
200					200			222				253
					000							200
					200			200	- 12		1000	77
- 2												
- 0												
												6 1
												0.
					200			200				300

建筑工程单位工程预算表

至三2												金額单位:元
			0				定額基价				费用合计	
告先	籍制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	金额	其中人工费	其中主要材 料	设备费	金额	其中人工费	其中主要材 科费
		配电站、开关站工程										
1		主要生产工程									633	19.1
2		箱式变电站(环网箱)									200	
2.1		基础工程						0.00	200	3)	343	
	朴子目2 朴	环阀柜装础	元/座	1			st				80	
	PT11-41	围墙、围墙大门 铁艺围栏安装	111 ₂	51			45.0		est a		36	
	C03030305	铁艺图栏	, III.	53, 55								
	PT11-22	道路与场地地坪 碎石基层	1117	2.7								
	C10020104	降石 50	111	3, 563			7					
	PT11-24	道路与场地地坪 面层 灌蔽土 [商品 砼]	m3	8.1								
	SPT400001981	规选混凝土C25 [前品砼] 碎石最大粒径40mm C25 现场搜拌	п,	8.262								
		主材费小计										
		1/vit										
		电缆线路工程										
1		土石方										
1.1		电缆沟土石方挖填					3 >					
	PL1-5	人工土石方工程 挖土方 坚土 深2m以 內	m,	4, 266								
	PL1-27	人工土石方工程 回填 土	n,	4, 266								
1.2		人行道破除井恢复10㎡	T .				144					
	借CYT7-7	石材面层	11,	10					ri-			
	借CYT7-1	拆除素混凝土地坪	m,	60			100					
	补子目3 补	垃圾外运	項	1								
	PT4-1	現洗混凝土 基础 整层	m ₂	3								
	4000016#1	現能混凝土 碎石最大粒径40mm C10 現场放拌	m3	3.012								
	PT11-31	道路与场地地坪 而层 广场砖 砂	m ₂	10								

建筑工程单位工程预算表

並製甲位: 元	, 其中主要材 料费																							101	
费用合计	其中人工费																								
	企额																					ulo			
	设备费																				C-	ickie.	enve	arac Situ	
	其中主要材 料																			2 1			56.0		
定額基价	其中人工费												10.0								0			230	
	金额																								
	设备单价																								
	数量		1.37	0.01	10.1					0.03		0,06	0.024	9	9						9				
	单位		1112	m,	n,					100m		100m	1113	ш	ш						9		200		
	项目名称	結合展	中砂	素水泥浆	广场供 100*100*18	主材费小计	小计	构筑物	直埋电缆垫层及盖板 电缆保护板 400×200mm 电缆标志桩	储砂盖砖1~2根	电缆埋管	电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料 管 Φ200	中份	也缆配管工程 也缆保护管铺设 塑料 管 MPP管, 4200 MPP, 4200	整示带	土材费小计	小计	7000							
	编则依据		C10010101-1	C09021701	C09050207					借2-531換		PL1-110	C10010101-1	BM1688@1	林子目1 补							200			
フニン	华							2	2.2		2.5														

编制说明

本卷为kV榆林科创新城文康路新建100kVA路灯箱变项目预算书

1、设计依据

2、工程投资

工程动态投资: 元

北中、丁晃翰本杉等、平 3、工程概况

4、编制依据

4.1 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》;

4.2 2016年版《20kV及以下配电阿工程建设预算定额》第一册 建筑工程(上、下册);

4.3 2016年版《20k/及以下配电网工程建设预算定额》第二册 电气设备安装工程;

4.4 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第三册 架空线路工程;

4.5 2016年版《20k/及以下配电网工程建设预算定额》第四册 电缆工程:

4.6 2016年版 (20kV及以下配电网工程建设预算定额》第五册 通信及自动化工程;

1.7 2016年版《20kv及以下配电阿工程建设模算定额》第一册 建筑工程;

4.8 2016年版《20kV及以下配电阿工程建设模算定额》第二册 电气设备安装工程;

4.9 2016年版《20kV及以下配电网工程建设模算定额》第三册 某空线路工程;

5、编制方法

表三甲												金额单位:元
13.40	L		44.45	10 10		4年	49			合价	44	
5.41	300 00 100 555	项目名称	44.1%	双亚	设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费
		电缆线路工程										
62		电缆敷设										
2.1		10kV电缆敷设										
	PL3-14	排管内电力电缆敷设(10kV) 截面 70mm2以内	100n/==	3, 65								
	补充主材00181	电力电缆载设(10kV) 2C-YJLV22- 补充主材00181 8.7/15kV-3#70	ш	365								
	DXF10	地形系数增加: 电缆工程	%	15								
		主材质小计										
		小 计										
3		电缆路件										
3.1		10k//电缆头安装										
	PL4-2	户外热(冷)缩式电力电缆终端头制作 安装(10kv) 截面120mm2以内	薛/三相	ī								
	补充主材002a1	户外热(冷)缩式电 安装(10kV) 截面7	套/三相	1						, ,		
	PL4-6	户内热(冷)缩式电力电缆终端头制作 安装(10kV) 截面120m2以内	∯/三相	1								
	补充主材003@1	户内热(冷)缩式电 安装(10kV) 截面7	套/三相	I								
	DXF10	地形系数增加: 电缆工程	5	15								
		主材费小计										
	0.00	4.4										
3.2		电缆引下部分材料汇总表										
	PX6-10	配电装置 跌落式熔断器	展									
	补充主档02061	补充主材020@1	罪	1						, V		
5520	PX6-14	配电装置 遊雷器 10kV	W	-		3.552		7.000		1007		100.00
	补充主树02161	补充主材021@1 款落式避雷器 AC10kV, 17kV, 硅镍 胶, 50kV	W.	ī								
	PX6-2	样上配电装置系统调试 送配电系	NE	1								

表三甲												金额单位:元
13.45	Sit-44 bet 615	報な日報	47.40	10.78		按	单价			合价	价	
4.4	獨可官的新	项目名称	44.1K	新	设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费
	6	统调试 10kV	统	0								
	PX4-37	横担及绝缘子安装 10kv铁横担 单根	期	3								
	补充主材00362	补充主材003#2 横担∠75*8*1750	**	m								
	朴子目2 补	U型抱雜 U16-210	44	-								
	PX4-53	方垫片 50*5*18	开	30		200				n e		
	补充主材00961	补充主材009@1 方垫片 50*5*18	+	30								
	PX4-38	异形并沟线夹 JBL-50/240	10	9								
	补充主材00881	补充主材008#1 异形并沟线夹 JBL-50/240	Ħ	9								
	PX6-28	配电装置 线路故障指示器	н	63								
	补充主材01081	补充主材010@1 电缆故障指示器	ц	67								
	PX4-53	横担及绝缘子安装 绝缘子 耐张	平	ල				7.00				
	补充主材011#1	补充主材01181 复合针式绝缘子 FPQ-10/5	H	69								
	朴子目2 朴	电缆抱箍 12米杆	- 64	-								
	林子目2 补	电缆护镀锌管 100*3米	単	1								
	PX6-35	压钢接线端子 导线截面 70㎜2以内	+	24								
	补充主村01281	补充主材01281 覆铜线鼻子 DTL-70	+	24								
	PX6-34	压铜接线端子 导线截面 35mm2以内	+	18		.,						
	补充主材013@1	补充主材013el 铜线鼻子 DTL-35	+	18								
	PT15-56	铜芯导线 管内穿线 S=6mm2	n单线	20						Y6		
	C16011104#1	BVL-6 6mm2	п	22								
	林子目3 补	不锈鋼扎带 1.2米	単	30		8-		1			0	

表三甲	1100											MC 108 15 15 15
12 40		AT OL 17 Shy	44.15	11 11		谢	单价			4a	合价	
开华	獨別依据	项目名称	事任	数距	發裝	主要材料	定额基价	其中人工费	投骨	主要材料	安装费	其中人工费
	PT15-57	铜芯导线 管内穿线 S=10mm2	n单线	30								
	C16011105@1	BV-35 10am2	ш	31.5								
	PX5-12	绝缘铝纹线 截面积95mm2以内	100m	0.15								
	补充主材034#1		п	13								
	林子目4 朴	防水胶带	20	90								
1000	朴子目3 补	双头螺栓	析	4	31-2	200		olasi S		Č (
	PX4-83	其他安装 标牌安装 響示牌	块(组)	1								
	补充主材015@1 警示牌	警示牌	炔(組)	-								
	PX4-83	其他安装 标牌安装 标识牌	炔(组)	-								
	补充主材015@2 标识牌	核识牌	炔(組)	-								
	BG-PX7-5	务路作业检修环网籍 带电接火	座/次	1								
	DXF12	地形系数增加: 架空线路工程	%	15								
		主材费小计										
		小计										
4		避常及接地工程										
4.2		接地装置安装										
	PX4-77	接地安装 接地体敷设 接地母线敷设 截面积 200mm2以内	e	90								
	补充主材005@1	补充主材005@1 热镀锌扁钢50mm×5mm	п	20								
	PX4-65	接地安装 角钢接地极安装 普通土	単	4								
	补充主材006#1	补充主材006@1 整地安装 角钢接粗税安装 ∠ 50mm×5mm , L=2500mm	长	4								
	PX4-72	接地安装 接地板安装 降阳剂	kg	30								
	补充主材017	接地安装 接地极安装 降阻剂	kg	30								
	PX4-67	接地交装 钢管接地极安装 普通土	報	2								
	补充主材	临时接地接线柱 MI0×30mm	至	.04								

女二年												宏製甲位:九
13.45	535-345 July CD	春な日野	49 40	10 /10		单价	仲			⟨a	合价	
5.41	400 00 7K 9K	项目名称	A4/18.	SC 3E.	设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费
	00781								10000			
	PD8-7	降阻接地 接地模块	4	4								
	补充主材016		*	1								
	PD8-20	接地调试 接地网	雑	I								
	PD8-19	接地调试 独立接地装置	華	1								
	DXF12	地形系数增加: 架空线路工程	×	15								
		主材質小计										
		小計				1.00						
2		电缆防火		1000								
	PD7-29	电缆防火设施 防火泥	kg	8								
	补充主材02281	补充主材022@1 电缆防火设施 防火泥	kg	6								
		主材费小计										
		小计										
7		电缆调试与试验										
	PL7-1	电缆试验 绝缘据测	虚、回 器	ī								
	PL7-3	10kV电缆试验 交流耐压试验	婦回	1			0					
	PL7-4	10kv也统认验 电阻比试验	報回	I								
	PL7-5	10kV电缆试验 局放试验	を記し	1								
							0					
				0.50								
				0.00						100		
		0.000	100	(0))		es:				100		
			2.02							100		
			- 20				0.0					

建筑工程单位工程预算表

2三举											19	金额甲位:元
							定额基价				费用合计	
任治	编制依据	项目名称	单位	数据	设备单价	砂	其中人工费	其中主要材 料	设备费	企额	其中人工费	其中主要材 料费
0		电缆线路工程		- 0								
1		土有方								330		
1.1		电缆沟土石方挖填										
	PL1-5	人工土石方工程 挖土方 坚土 深汕以内	-	71.1								
	PL1-27	人工土石方工程 回填 土	CHI	71, 1								
1.2		人行道破除并恢复80㎡										
	借CY17-7	有材面层	115	80								
	借CYT7-1	拆除素混凝土地坪	'n	24								
	补子目3 补	垃圾外运	漢	88								
	PT4-1	現洗器凝土 基础 垫层	'n	24								
	400001581	观滤混凝土 碎石最大粒径40mm C10 现场搅拌	, H	24, 096								
	PT11-31	道路与场地地坪 面层 广场砖 砂结合 层	ru -	80								
	C10010101-1	中級	113	10.96			252			34		
	C09021701	素水泥浆	177	0.08						Ď.		
	C09050207	1,856 100*100*18	112	80.8		33		8		3		
		主材费小计										
		小计				100				10		
1.3		绿化带恢复172㎡				0				20		
	补充主材00281 绿化带恢复	绿化带恢复	ъ	20						5 2		
		主材费小计										
		小計										
2		构筑物								10		
2.2		直埋电缆垫层及盖板 电缆保护板 400×200mm 电缆标志性										
	借2-531美	铺砂盖砖1~2根	10011	0.5								

建筑工程单位工程预算表

ヤーク											TE.	定額早位:元
Character .		220 - 220	30,000,000	10000000	10000000000		定额基价		200000000000000000000000000000000000000		费用合计	
生	编制依据	项目名称	单位	教量	设备单价	交额	其中人工费	其中主要材 料	设备费	全额	其中人工费	其中主要材 科费
2,5		电缆埋管		- 100	-23	93	100	.190				
	PL1-110	电缆配管工程 电缆保护管辅设 塑料 管 Φ200	100m	0.5								
	C10010101-1 中砂	中砂	-21	0.2								
	BM1688#1	电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料 管 服P管, \$200 MP, \$200	B	50								
	补子目1 补	警示帶	Ш	100						0		
		主材费小计			9					5		
		小计				22	20					
					()	0						
					0		8			10		
					0.22		1000					
							000			275		
700							(150					
				1.500	110	100	60)			200		
					0	9	0			- 6		
							1					
									8			
					(O	G .		0.0	(0.11)	140		
					122	- 1	C42		(2.5)			
1				539	200	305	200		900		0.0	, N = 1.5
1000	-			202	22)	10,741	162.0	20 T				
					0	- 63				- 6		

工程名称:云创七路(科创四路-智慧路)电力线路迁改工程

序号	项目编码	項目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
		建筑工程费				11/0/1919
	=	电缆线路工程				
	PF1111	土石方开挖				
1		沟、槽、基坑挖土	电缆沟土方	m3	8	
2		沟、槽、基坑回填土	电缆沟土方	ш3	8	
		构筑物				
	PF2111	电缆沟				
3		绿化恢复		m2	10	
	PF2211	工作井				
4	PF2211PL1401	电缆检查并		座	1	
	PF2311	电缆埋管				
5	PF2311PL1601	电缆保护管MPP管, φ200 铺 砂、盖保护板 警示带 警示		m	8	
	-					
	+			1		
				1		
	 			1		
	+		:	_		
				_		
	1			1 -		
	_			_		
	_			_		
	_			_		7
				_		
				_		
				_		8
	<u> </u>					8
						8
	1					
	1					
				+		
						-
				-		
	1			+		3

工程名称:云创七路(科创四路-智慧路)电力线路迁改工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
- 77		安装工程费				
	Ξ	架空线路工程			2	
	PE2111	10kV架空线路部分		9		
1	PE1111PK0101	线路复测及分坑		赫	3	
2	PE1111PK0201	杆塔基坑挖方及回填		#3	18. 3	
3	PE3111PK2301	1. 普通混凝土锥形杆 Φ 190×15×M×G 9 安生		基	1	
4	PE3111PK2302	1. 普通混凝土锥形杆 Φ 190×18×M×G		基	2	
5	PE2111PK0701	底盘 DP8-2		块	3	
6	PE2111PK0801	卡盘 KP8-2		块	6	
7		拉盘 LP-8		块	2	
8		绝缘导线 JKLGYJ-10kV-		m	500	
9		镀锌钢绞线1×19-11.5-		m	40	
10		直线横担 HD1-19/8008		组	1	
11		直线横担 HD2-19/7506		担	2	
12		耐张横担 HD3-19/8008		組	1	
13		直线横担拖箍U18-200		Я	1	
14		卡盘抱箍 GY18-2		見	6	
15		直线双顶抱箍 -6×60×458		見	3	
16		直线横担斜撑ZX-1000		見	10	
17		耐张横担斜撑NX-1000		見	4	
18		耐张横担斜撑抱箍 NB-220		見	1	
19		导线固定线夹与柱式瓷瓶配		見	18	
20		柱式瓷瓶 R12.5ET150N		组	18	
21	PE3111PK3202	复合棒形悬式绝缘子 FXBW-10/70-G		组	6	
22	PE3111PK28120	绝缘耐张线夹NLL-3		見	6	
23	PE3111PK28120			貝	6	
24	PE3111PK28120			只	6	
25	PE3111PK28120	碗头挂板 W-7B		只	6	
26		拉紧绝缘子 JH10-90		只	2	
27	PE3111PK28120	拉线抱箍 LB-200		只	2	
28		拉线棒 LB22-3.0		具	2	
29		平行挂板 PD-10		只	2	
30	PE3111PK28120	钢线卡子 JK-2		只	12	
31	PE3111PK28121			具	2	
32		U型挂环 UL-21		只	2	
33	PE3111PK28121	楔形线夹 NX-2		只	6	
34		铝并沟线夹 JBL-50-240A		見	6	
35		防盗螺帽 NUT专用		只	4	
36	PE3111PK28121			kg	6	
37		双头螺栓 M18*300		見	8	
38		杆塔标识牌铝合金		个	4	
39		相序牌 A、B、C粘贴式		个	6	
40		杆塔防撞牌黄黑反光防撞贴		个	4	
41		绝缘接地线夹JDL-50-240		R	6	

42	PE3111PK28122	拉线防撞警示管		見	2	
43	PE4111PEB101	金具及零星钢材运输(人力 、机械)		t	0.15	
	23	电缆线路工程				
	PF5111	电缆引下部分				
44	PE5111PK3901	三相隔离开关630A, 20kA, 手		fr	T.	
33.	1 501111 80001	动双柱立开式,不接地,高强		9400		
45	PE5111PK3902	交流避雷器 AC10kV, 17kV, 硅橡胶, 50kV, 不帶间隙; 带脱离 服 大知完學 可禁細定		组	1	
46	PE5111PK4001	杆上变配电系统调试 配电系统调试 配电系统调试 10kV		系统	2	
47	PE3111PK3006	偏横担 75*8*1750		组	3	
48	PE3111PK28122	U型拖箍 U16-210		只	1	
49	PE3111PK28122	方垫片 50*5*18		只	30	
50	PE3111PK28122	异形并沟线夹JBL-50/240		只	6	
51		电缆故障指示器		台	3	
52	PE3111PK3204	复合针式绝缘子 FPQ-10/5		组	3	
53	PE3111PK28122	电缆拖箍12米杆		見	4	
54	PE5111PL1701	电缆保护管沿电杆敷设	镀锌钢管DN150 3米	根	1	
55		覆铜线鼻子DTL-70	100.0	套	24	
56	PE3111PK28123	绑扎线 BVL-6		*	20	
57	PF5111PC3201	接地扁铁 -50×5	9	m	60	
58	PF5111PC3301	角钢接地极 普通土 ∠ 50×5×2500		根	6	
59	PF5111PC3302	The state of the s		根	2	
60	PF5111PC3303	接地极 接地模块 圆柱型中 100×600		根	6	
61	PF5111PC3401	降阻接地		kg	30	
62	PE3111PK28123	不锈钢扎带1.2米		根	30	
63	PE4111PK3407	高压架空线JKLYJ-10kV-185		m	15	
64	PF5111PC3202	接地软铜线BV-35		.01	30	
65	PF4111PL2702	铜线鼻子DT-35		套	18	
66	PE3111PK28123	防水胶带四色		卷	8	
67	PE3111PK28123	双头螺栓 M16*400		只	4	
68	PF5111PC3001	防火泥		kg	3	
69		警示牌 高压危险		个	1	
70	PE3111PK28123	标识牌		个	1	
	PF8111	10kV电缆线路部分				
71	PF4111PL2503	排管内敷设 电力电缆 ZC- YTV22-10-3×95		m	33	
72	PF4111PL2705	10kV电缆終端3×95, 户外终 端, 冷缩, 握		套	1	
73	PF8111PL2801	电缆中间头 3×95		套	1	
74	PE4111PEB102	电缆 线材运输(人力、机		t	0. 231	
75	e5250055162500345001c	电缆试验	1.10kV交流耐压 试验 2.10kV局部放电	回路	1	
					8	
	+					
		4				

工程名称:智慧路(怀远四路-环溃路)电力线路迁改工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
-55		安装工程费				
	-	配电站、开关站工程			2	
	PC1411	利田变台部分		9		
1	PC1411PK3901	低压综合配电箱 100 kVA (IP柜)		台	1	
2	PE5111PK3901	跌落式熔断器RW11-10/200 跌落保险丝具铁板		具	3	
3	PE5111PK3902	跌落式避雷器SDB1-10- YH5#S-17/50		组	3	
4	PE4111PK3410	高压绝缘导线JKLYJ-10kV-		m	30	
5	PC1411PL2601	铜芯电缆YJV-0.6/1-4×150		m	30	
6	PE4111PK3603	进户线BV35		m	15	
7	PC1411PL2701	电缆终端头 YJV-0.6/1-		套	8	
8		柱式瓷瓶 R12.5ET150N		组	27	
9	PE3111PK3208	绝缘子 ED-1		组	8	
10	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	低压绝缘罩1kV		只	6	
11		高压绝缘罩10kV		見	4	
12		变压器双杆支持架		只	2	
13	PE3111PK28114	变压器侧装托架及低压出线 支架「10×800		見	1	
14	PE3111PK28115	压板 YB5-740J		見	4	
15		压板 YB5-460P		見	2	
16		五眼联铁 ∠70×7×530		見	3	
17		杆上电缆固定架 DLJ6-165		見	6	
18		横担 HD7-2300		组	3	
19	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	横担抱箍 HBG6-220		見	2	
20		横担抱箍 HBG6-240		見	1	
21		横担抱箍 HBG6-260		Я	1	
22		横担抱箍 HBG6-280		Я	1	
23	_	横担抱箍 HBG6-300		Я	2	
24		横担抱箍 HBG6-340		只	2	
25	PE3111PK28116			Я	2	
26	PE3111PK28116	Track the control of		見	1	
27	PE3111PK28116			見	1	
28	PE3111PK28116			見	2	-
29	PE3111PK28116			見	2	-
30	PE3111PK28116			Я.	4	
31		电缆卡抱 KBG4-50		R R	3	
32		熔断器安装支架 RJ7-280		見	3	
33	PF5111PC3301	角钢接地极 普通土 ∠		根	1	
34	PF5111PC3302	50×5×2500 接地极 接地模块 圆柱型Φ 100×600		根	8	
35	PE3111PK28116	低压接线桩头SBJ-1-M20		Я	3	
36		低压接线桩头SBJ-1-M12		R R	1	
37	PF4111PL2701	接线端子DT70			15	
38		铝异型并沟线夹 JBL-50-		R R	6	
39		接地线夹 JDL-1		見	3	
40		设备线夹 SLG-1B		見	6	
41	PE3111PK28117			D	40	

分部分项工程量清单 工程名称: 智慧路 (杯远四路-环湖路) 电力线路迁改工程

程名称:	智慧路(怀远四	路-环湖路)电力线路迁改工程			
42	PE3111PK28117	螺栓 M14×40	見	4	
43	PE3111PK28117	螺栓 M16×45	只	96	
44	PE3111PK28117	螺栓 M16×70	只	56	
45	PE3111PK28117	螺栓 M16×130	只	18	
46	PE3111PK28117	螺栓 M18×70	見	4	
47	PE3111PK28117	双头螺栓 M20×400	見	4	
48	PF5111PC3001	KV导电防腐涂料	kg	2	
49	PE3111PK28118	低压电缆扎带	*	1	
50	PE3111PK28118	警示牌	个	2	
51	PE3111PK28118	标示牌	个	1:	
52	PE3111PK28118	低压标识牌	个	1	
53	PE3111PK28118		个	1	
54	PE3111PK28118	低压相序牌	个	2	
	Ξ	架空线路工程			Т
	PE2111	10kV架空线路部分	1		
55	PE1111PK0101	线路复测及分坑	基	6	
56	PE1111PK0201	杆塔基坑挖方及回填	ж3	36. 6	_
57	PE3111PK2301	1. 普通混凝土椎形杆 Φ 190×15×M×G	妝	2	
58	PE3111PK2302	9 生味 1. 普通混凝土锥形杆 Φ 190×18×¼×G	基	4	
59	PE2111PK0701	底盘 DP8-2	块	6	_
60		卡查 KP8-2	块	12	_
61		拉盘 LP-8	块	10	_
62		绝缘导线 JKLGYJ-10kV-	m	1210	_
63		镀锌钢绞线1×19-11.5-	m	250	_
64		直线横担 HD2-19/8008	组	4	_
65		耐张横担 HD3-19/8008	组	6	_
66		卡盘抱箍 GY18-2	見	12	_
67		直线双顶抱箍 -6×60×458	見	4	_
68		直线横担斜撑ZX-1000	見	16	_
69		耐张横担斜撑NX-1000	見	24	_
70		耐张横担斜撑抱箍 NB-220	只	10	Т
71		导线固定线夹与柱式瓷瓶配	只	39	_
72	_	柱式瓷瓶 R12.5ET150N	组	39	_
73	PE3111PK3202	复合棒形悬式绝缘子 FXBW- 10/70-G	组	30	Ξ
74	PE3111PK28110	绝缘耐张线夹N.L-4	具	30	
75	PE3111PK28110	直角挂板 Z-7	貝	30	
76	PE3111PK28111	球头挂环 Q-7	只	30	
77	PE3111PK28201	碗头挂板 W-7B	具	30	
78	PE3111PK3203	拉紧绝缘子 JH10-90	只	10	
79	PE3111PK28202	拉线抱箍 LB-200	只	10	
80	PE3111PK28203	拉线棒 LB22-3.0	只	10	
81	PE3111PK28204	平行挂板 PD-10	只	10	
82	PE3111PK28205	钢线卡子 JK-2	只	60	
83	PE3111PK28206	UT线夹 NUT-2	只	10	
84	PE3111PK28207	U型挂环 UL-21	具	10	
85	PE3111PK28208	楔形线夹 NX-2	只	30	

呈名称:	智慧路(怀远四	路-环湖路) 电力线路迁改工程		
86	PE3111PK28209	铝并沟线夹 JEL-50-240A	見	30
87	PE3111PK28210	防盗螺帽 NUT专用	見	20
88	PE3111PK28211	镀锌铁丝 #10	kg	30
89	PE3111PK28214	双头螺栓 M18*300	具	16
90	PE3111PK28215	杆塔标识牌铝合金	个	9
91	PE3111PK28216	相序牌 A、B、C粘贴式	个	30
92	PE3111PK28217	杆塔防撞牌黄黑反光防撞贴	个	9
93	PE3111PK28218	绝缘接地线夹JDL-50-240	具	30
94	PE3111PK28219	拉线防撞警示管	見	10
95	PE4111PEB101	金具及零星钢材运输(人力 、机械)	t	0, 3
	PE2111	0. 4kV架空线路部分		
96	PE1211PK0902	拉盘 LP-8	块	7
97	PE4111PK3407	绝缘导线 JKLYJ-1kV-120	m	770
98	PE4111PK3409	镀锌钢绞线1×19-11.5-	m	175
99	PE3111PK3006	四线直线横担 HD16-D19	组	1
100	PE3111PK3007	四线耐张横担 HD16-D19	组	8
101		直线横担拖箍U18-200	具	1
102	PE3111PK28111	联板 L-190	具	16
103	PE3111PK28111	导线固定线夹与柱式瓷瓶配	見	18
104	PE3111PK3204	针式绝缘子P-6T	组	18
105	PE3111PK3205	悬式绝缘子U70B/146	组	28
106	PE3111PK28111	铝并沟线夹JBL-50-240A	見	32
107		绝缘耐张线夹NLL-2	見	28
108	PE3111PK28112		見	28
109	PE3111PK28112		見	28
110		碗头挂板 W-7B	見	28
111	PE3111PK28112	绝缘接地线夹JDL-50-240	只	72
112		拉紧绝缘子 JH10-90	R	7
113		钢线卡子 JK-2	見	42
114		楔形线夹 NX-2	見	21
115		UT线夹 NUT-2	R	7
116		拉线抱箍 LB-200	只	7
117		平行挂板 PD-10	Я	7
118		拉线棒 LB22-3.0	見	7
119		U型挂环 UL-21	Я	7
120		防盗螺帽 NUT专用	R	14
121	PE3111PK28113		Ŷ	4
122		相序牌 A、B、C粘贴式	1	72
123	PE3111PK28113		kg	21
124		杆塔防撞牌黄黑反光防撞贴	个	4
125	PE3111PK28114		見	32
126		双头螺栓 M18*300	見	16
127		拉线防撞警示管	T Q	7
128	PE4111PEB102	金具及零星钢材运输(人力 、机械)	t	0. 2
		Ti -Maries		

第六部分 竞争性谈判响应文件格式

榆林科创新城建设管理委员会关于 2025 年建设项目电力迁改工程的采购合同包 2(二次)

谈判响应文件

合同包编号:

(正本或副本)

供应	[百]				(盖章)	
法定	ミ代表人]	或被授为	权人:		(<u></u> 签	字或盖章)
日	期:	年	月	日		

目 录

(须自动索引三级目录)

一、响应函

致:	(采购	人)								
	1、根据	居你方发布	的	(合同	包名称)	(合同包编	<u>号)</u> 竞争	4性谈判	文件,	经踏勘
项目	现场和	研究上述竟	5争性谈判	文件的	投标须知	1、合同条款	(、工程類	建设标准	、工程	量清单
和答	疑纪要	及其他有乡	长文件后,	我方愿	以谈判报	价为:人民	币大写:			,
小写	:	元	的谈判报任	介承包」	上述工程	施工、竣工	、并承担	1任何质:	量缺陷。	保修责
任。										
	2、我方	7一旦中标	,保证达到	到竞争性	生谈判文化	牛规定的验	收合格标	准。		
;	3、我方	7已详细审	核全部竞争	争性谈判	削文件,	包括答疑纪	要及有关	附件。		
	4、我方	7保证上述	谈判报价を	不低于我	战单位工 ⁵	 	本价。			
	5、若我	え方中标,	我方保证技	安合同核	办议中规2	定的工期之	前完成并	移交全	部工程	,工程
质量	达到	标准,4	项目的项	目经理	为:	_ (注册证书	3编号:_) ,)	
(6、在合	}同协议书	正式签署会	生效之前	前, 你方	的成交通知	书和本谈	(判响应)	文件将;	构成我
们约	東双方.	之间共同選	 皇守的文件	,对双	方具有约	東力。				
,	7、我方	7已在领取	谈判文件日	寸,提多	で了作	为谈判保证	E金。			
;	8、我方	7理解你方	不负担我们	门的任何	可投标费	用,我方不	要求你方	对未中/	标原因	作出任
何解	释,也	不退回谈判	刂响应文件	o						
S)、其他	:	o							
		\全称:_				(公章)				
	地									
	开户银									
	帐									
	电	话:								
	传	真:								
	邮	编:								
	授权个	代表签字:								
	日	期:	年 /	月	日					

二、第一次谈判报价表

合同包名称	
合同包编号	
供应商名称 (单位名称)	
谈判报价	人民币 (大写): 元 人民币 (小写): 元
工期	
质量	
质保期	
其他声明	

法人作	代表或被授权代表签字:_	
投标人	人全称:	(公章)
FI	期•	

标价的工程量清单

(以广联达软件生成格式为准)

三、法定代表人证明书及法定代表人授权书

5-1、法定代表人证明书

致: (采	」				
合同包名称					
合同包编号					
合同包名称 合同包编号 企业名称 法定地址 统一社会信用代码 工商登记机关 网址 姓名 性别 联系电话 传真 通讯地址					
A die	法定地址				
	国包名称 司包编号 企业名称 法定地址 统一社会信用代码 工商登记机关 网址 姓名 性 别 联系电话 传真 通讯地址 正代表人二代身份证正面复印件或扫描件 法定代表人二代身份证反面复印件或扫描				
后尽	工商登记机关	地 址 会信用代码 记机关 址 名			
	网址				
	姓名			性 别	
法定代	职务			联系电话	
表人	传真				
	通讯地址				
法定代表人二	工代身份证正面复印件 s	找扫描件 3	法定代;	表人二代身份	分证反面复印件或扫描件
法定代表人签	字并盖章:				
投标人名称:		(公言	章)		
曰 期.					

5-2、法定代表人授权书

本授权委托书声明:我 <u>(法定代表人姓</u>	名)糸汪册丁(供应商地址) 的
(供应商名称) 的法定代表人,现代表公	司授权下面签字的 <u>(被授权人的姓名、职务)</u>
为我公司合法代理人,代表本公司参加(~	合同包名称)、(合同包编号)的谈判活动。代
理人在本次谈判中所签署的一切文件和处理	的一切有关事物,我公司均予承认。
本授权书于年月日签字(盖章)生效,授权有效期,特此声明。
附法定代表人身份证、被授权人身份证	: - o
法定代表人身份证正面	被授权人身份证正面
法定代表人身份证反面	被授权人身份证反面
备注: 1. 本授权书有效期自开标大会之	
2. 授权书内容填写要明确,文字要工塾	5清楚,涂改无效。
3. 法定代表人以及被授权人身份证正反	面复印件必须依次加盖单位公章,不提供者视
为不响应文件,按无效标处理。	
投标人名称:	(公章)
法定代表人(签字和	7盖章):
被授权人(签字):	
日 期:	

四、资格证明文件

- 1、供应商为本项目提供的资格证明要求见"资格性审查"(供应商应逐一提供全部资格证明文件,缺少其中任何一项,其响应文件将被视为无效文件)。其中,《榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书》、《投标人信用承诺》、《投标信用承诺》、《投标信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》(如有)应按下文给定格式填写,否则按无效处理。
 - 2、其他可以证明供应商实力的文件。

附件1、无在建项目承诺书

	(采购人名	名称):		
我方在此。	声明,我方拟派往_	(合同包名称)	的项目负责人	(项
目经理姓名)现阶.	段没有担任任何在沒	建项目的项目负责人	,我方保证上述信息的真实和准确,	, 并
愿意承担因我方就.	此弄虚作假所引起	的一切法律后果。		
特此承诺				
	投 标 人•		(
			(签字和盖章)	
	日期:年	月日		

附件 2、榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书

市场主体名称:

证件类型:统一社会信用代码

证件号码:

法人代表:

承诺有效期限: 年 月 日— 年 月 日

承诺内容:

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,本单位自愿做出以下承诺:

- 一、承诺本单位严格遵守国家法律、法规和规章,全面履行应尽的责任和义务,全面做到履约守信,具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件;
- 二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效,无任何伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责;
- 三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查;违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒,并依法承担相应责任;
 - 四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;
- 五、承诺本单位自我约束、自我管理,重合同、守信用,不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争,维护经营者、消费者的合法权益;

六、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则,在全国范围 12个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉;

七、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺: 。

八、按照信用信息管理有关要求,本单位同意将以上承诺在各级信用信息共享平台公示,接受社会监督。若违背以上承诺,同意依据相关规定记入企业信用档案和在各级信用信息共享平台公示;性质严重的,同意承担相应法律后果和责任,并依法依规列入严重失信名单。

承诺单位(盖章):

法定代表人(负责人):

法定代表人(负责人)身份证号:

承诺日期:

注:此承诺书除附在投标文件中外还须上传至"信用中国(陕西榆林)"网站投标人 自主上报信用承诺书附件。(承诺有效期为1年,承诺起始时间为提交投标文件截止之日, 须后附截图。)法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺。

附件3、投标人信用承诺

投标人:				
统一社会信用代码:			i	
承诺有效期限:年月_	目—	年	月	日
在	力中, 我公司	(单位) 郑重	 作出以下信	言用承诺:
(一) 能严格遵守法律法规、职	业道德和行业	规范,具有	独立承担民	事责任的能力
符合依法依规应当具备的相关资质(资格)条件;	具有独立承担	旦中标项目的	勺履约能力; 身
有良好的商业信誉和健全的财务会计	制度;有依法	缴纳税收和	社会保障资	金的良好记录
无法律法规规定禁止开展从业活动情	形。所递交文	件资料合法、	真实、准确	1、完整、有效
(二)不得有以下违法违规行为:	: 1. 围标串标;	以他人名义	或者其他方	T式弄虚作假括
标;出让出租资格、资质证书供他人:	投标;恶意竞	标、强揽工程	呈;以暴力、	威胁、利诱等
手段阻止或者控制其他潜在投标人参	与招投标活动	。2. 向招投材	示监督部门、	. 交易中心、持
标人、招标代理机构、评审委员会及	其成员等当事:	主体赠送财制	勿。3. 投标權	 让后至中标 <i>人</i>
确定前,修改或者撤销投标文件。4. a	生被确定为中枢	示人后无正的	当理由: 不按	安照谈判文件和
投标文件与招标人签订合同;在签订	合同时向招标。	人提出附加多	条件、或者改	7.变投标文件的
实质性内容; 放弃中标; 不按照谈判:	文件的规定提为	交履约保证金	金。5. 招投板	示法规定的其它
违法违规行为。				
(三) 自愿接受招投标监督部门	和有关行政监	督部门的依	法检查。	
(四)同意将此信用承诺纳入陕西	5省公共信用信	言息平台和榆	7林市公共信	f用信息共享~
台,并上网公示,接受社会监督。				
(五) 若我公司(单位)及相关	参与人员违背!	以上承诺事马	页,即被视为	为失信企业(注
人),依据《关于对公共资源交易领量	或严重失信主(本开展联合 系	医戒的备忘录	录》(发改法规
[2018]457号),自愿接受失信联合组	医戒和依法给-	予的行政处罚	罚(处理),	并依法承担则
偿责任和刑事责任。				
法定代表人(签章):		投标	大(盖章)	:
承诺时间:年月	E			
注:此承诺书除附在投标文件中	外还须上传至	"信用中国	(陕西榆林)	"网站投标/
自主上报信用承诺书附件。(承诺有多	效期同投标有效	效期,承诺起	足始时间为损	是交投标文件
止之日,须后附截图。)				

附件 4、投标信用承诺书

项目标段:	
投标人:	
统一社会信用代码:	
在本项目标段招投标活动中,我公司(单位)自愿作出以下投标信用承诺:	
(一) 能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范。	
(二)不得有以下违法违规行为: 1. 围标串标; 以他人名义或者其他方式弄虚作假	灵投
际;出让出租资格、资质证书供他人投标;恶意竞标、强揽工程;以暴力、威胁、利该	秀等
手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、	、招
际人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标	示人
确定前,修改或者撤销投标文件。4.在被确定为中标人后无正当理由:不按照谈判文件	牛和
投标文件与招标人签订合同;在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件	牛的
实质性内容;放弃中标;不按照谈判文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其	丰它
违法违规行为。	
(三)若我公司(单位)及相关参与人员违背以上承诺事项,即被视为失信企业	(法
人),依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》(发改法	去规
[2018]457号),自愿接受1至3年内限制参与公共资源交易活动。	
承诺有效期限:年月日—年月日	
法定代表人(签章): 投标人(盖章):	
承诺时间:年月日	

注:本承诺书效力和作用等同投标保证金,其有效期与投标有效期一致。此承诺书除附在投标文件中外还须上传至"信用中国(陕西榆林)"网站投标人自主上报信用承诺书附件。(须后附截图)

附件 5、投标人委托代理人员信用承诺书

<u>_</u>	元 H I II I イー. L	か 人 1 四千 ルカリナ 4 田 マ サ
4	切日稻投标店切中.	我个人郑重作出以下信用承诺:
<u> </u>		

- (一)能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范,具有独立承担民事责任的能力; 无法律法规规定禁止开展从业活动情形。我所递交的文件资料合法、真实、准确、完整、 有效,无弄虚作假等情形。
- (二)不得有以下违法违规行为: 1. 围标串标;以他人名义或者其他方式弄虚作假投标; 出让出租资格、资质证书供他人投标; 恶意竞标、强揽工程; 以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前,修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由: 不按照谈判文件和投标文件与招标人签订合同; 在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容; 放弃中标; 不按照谈判文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。
 - (三) 自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。
- (四)同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台,并接受社会监督。
- (五)若我违背以上承诺事项,即被视为失信人,依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》(发改法规[2018]457号),自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚(处理),并依法承担赔偿责任和刑事责任。

承诺有效期限:_		F	月	_日一	年	_月	_ E
投标人:							
承诺人(签字):							
承诺时间:	年	月	日				

注: 法定代表人直接参与投标的无须上报和提供此附件;如由委托代理人参与投标的,此承诺书除附在投标文件中外还须上传至"信用中国(陕西榆林)"网站授权委托人自主上报信用承诺书附件。(承诺有效期同投标有效期,承诺起始时间为提交投标文件截止之日,须后附截图。)

五、商务响应偏离表

合	百	句	名	称	

合同包编号:

序号	竞争性谈判文件商务要求	谈判响应文件商务响应	偏离情况	响应说明

说明: 1、投标文件根据竞争性谈判文件商务要求须逐条如实填写。

2、偏离情况填写:正偏离、无偏离、负偏离。响应说明填写:对偏离情况做出详细说明。

法定代表人或	就被授权代表签字:	
投标人全称:		(公章)
E	期:	

六、响应方案

注:1、根据谈判文件要求提供服务响应方案,格式自拟,评审时除考虑谈判报价竞争有利性以外,还包括此项因素的符合性评审,否则按无效投标处理。

2、谈判文件要求提供的其他说明、其他证明材料等。

附件1 拟投入本项目人员汇总表

合	可包名称:_							
序号	本项目任 职	姓名	专业	职称	证书名 称	级别	证号	参加工 作年限

注: 1、可适当调整该表格式,但不得减少信息内容,并提供相关人员身份证及相关专业证书等。

2、投标人应书面承诺谈判响应文件中人员的真实性。未提供按无效投标处理。

投标人	_全称:	_ (公章)
法定代	表人或被授权人(签字或盖章)	:
日	期:	

附件2 拟派项目负责人简历表

姓名	性 别		出生日期		年	月	日
毕业院校及 专业	·		毕业时间		年	月	日
工作年限			担任本项目职 务				
注册证书及 编号			安全生产考核 合格证书编号				
	主要工作经历						
时 间	参加过的类似	项目	担任职务		发包人	及联系	:电话

注:根据采购文件要求提供拟派项目负责人身份证、社保、相关专业证书及其他相关证明材料等

供应商名称:		(公章)
法定代表人或被授权人(签字或盖章)	:	
日 期:		

附件3 供应商同类项目一览表

合同位	包名称: _				
序号	项目名称	项目内容	合同金额 (万元)	完成日期	业主名称、联系人及电话
1					
2					
3					
4					
5					
•••					

- 注: 1. 投标人应如实列出以上情况,如有虚假,一经查实将导致其报价申请被拒绝。
 - 2. 投标人应提供合同原件的扫描件或中标通知书原件的扫描件并加盖公章。

投投标人全称:	(公章)
法定代表人或被授权人(签字或盖章):	
日 邯•	

七、供应商参加政府采购活动承诺书

陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书I

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召,我单位在此庄严 承诺:

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府 采购市场竞争并谋取中标、成交。
 - 4、不采取"围标、陪标"等商业欺诈手段获得政府采购定单。
 - 5、不采取不正当手段低毁、排挤其他供应商。
 - 6、不在提供货物、服务、工程时"偷梁换柱、以次充好"损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通,进行质疑和投诉,维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求,承 担因违约行为给采购人造成的损失。
 - 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺卓	单位:					 (盖章)
全权化	代表:					 (签字)
地	址:						_
邮	编:						_
电	话:	-					
FI	期:		年	月	FI		

承诺书Ⅱ

致: 陕西秦洲明盛工程咨询有限公司

作为参加贵公司组织的本次招标项目的供应商,本公司承诺:在参加本项目招标 之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况,如有隐瞒实情,愿承担 一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日期
(供应商) (公章)	(签字和盖章)	年 月 日

承诺书Ⅲ

致: 陕西秦洲明盛工程咨询有限公司

作为参加贵公司组织的本次招标项目的供应商,本公司郑重申告并承诺:近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为____次(没有填零),如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日期
(供应商)(公章)	(签字和盖章)	年 月 日

承诺书IV

致: 陕西秦洲明盛工程咨询有限公司

作为参加贵公司组织的本次招标项目的供应商,本公司承诺:参加本次招标提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的,如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日 期
(供应商)(公章)	(签字和盖章)	年 月 日

八、供应商性质

1. 企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(合同包名称)</u>采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1	(标的名称) ,属于	(采购文件中明确的原	斤属行业)行业;	承建 (承接) 企业为
(企业名	称),从业人员	人,营业收入为	万元,资产总	、额为	万元,属
于	_(中型企业、小型企	企业、微型企业);			

2. (标的名称) ,属于(采购文件中明确的所属行业) 行业;制造商为 (企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于 (中型企业、小型企业、微型企业);

••••

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

备注: 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、本项目专门面向中小企业采购。

2. 残疾人福利性单位声明函

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

备注: 1、非残疾人福利性单位,请划"/",不得删除本表;残疾人福利性单位 须符合残疾人福利性单位 《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》 (财库〔2017〕141号)的规定。

2、供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》必须真实有效且提供证明材料, 如果经查实出具虚假声明函的,将被取消投标资格,并依法承担相应责任。

3. 监狱企业证明函

本单位郑重声	声明,根据《财政部 司法部 关于政府采购支持监狱企	≥业发展有关问题的
通知》(财库〔20	2014〕68号)的规定,本单位为符合条件的监狱、戒	毒企业,且本单位
参加的	_项目采购活动由本单位承担工程(提供本单位制造的	为货物/提供服务),
或者由其他监狱、	戒毒企业承担工程(不包括由非监狱、戒毒企业承打	担工程)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称:				. (加盖公章)		
日	期:		年	月	E	

备注: 1、非监狱、戒毒企业请划"/",不得删除本表;

2、监狱企业参加政府采购活动,要求享受相关优惠政策的,须提供的《监狱、戒毒企业声明函》必须真实有效,投标人应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

其他附件 1 关于信用承诺网上公示的通知及操作指南 (此附件不作为投标文件格式)

榆林市公共资源交易中心

榆交易函 (2021) 19号

榆林市公共资源交易中心 关于公共资源交易信用承诺网上公示的通知

各有关交易主体:

为深入贯彻信用体系建设的有关精神,根据市发改委《关于在工程招投标活动中推行信用监管试点示范工作的通知》(榆政发改发(2020)329号)和市财政局《关于在政府采购活动中使用信用记录和信用报告以及开展承诺工作的通知》(榆政财采函(2020)9号)在工程建设和政府采购领域全面推行信用公开承诺制,现将有关事宜通知如下:

一、时间要求

从 2021 年 10 月 20 日起凡进入公共资源交易平台的各方交 易主体,均应在"信用中国(陕西榆林)"网站进行注册、登陆, 自主上报信用承诺书(网址: https://credit.yl.gov.cn/), 交易中心不再收取纸质承诺书。代理机构需在招标文件中载明 "信用承诺操作的相关事宜"。

二、承诺事由

各相关交易主体注册、登陆后根据承诺事项选择相应的模板

填写《信用承诺书》,并载明承诺事由,工程招投标活动中招标人、招标人委派代表、投标人、投标人委托代理人员、评审专家、投标信用(保证金)的承诺事由为"项目名称及标段",行政监督部门执法人员、招标代理机构及其工作人员的承诺事由为"公共资源交易平台的所有活动",政府采购活动中,各方交易主体的承诺事由为"公共资源交易平台的所有活动"。

三、数据核查

招标代理机构负责核查招标代理机构及其工作人员、招标人 (采购人)、招标人委派代表、投标人(供应商)、投标人委托 代理人员、行政监督部门执法人员、投标信用(保证金)的信用 承诺公示情况,交易中心评标组织人员负责核查评审专家的信用 承诺公示情况。如工作不细致、不严谨导致信用承诺公示迟报、 漏报的列入不良行为记录。

联 系 人: 董婧 联系电话: 0912-3515062

特此通知。

附件: 信用承诺上报操作指南











常见问题 注意事项

陕西省统一身份验证验证页面进入方式:

 > 政务服务网登录地址
 https://sfrz.shaanxi.gov.cn

 > 信用中国(陝西榆林)页面链接

 > 陝西政务服务网(榆林)页面链接

 (**陕西榆林)** (**陕西榆林)**

 (**以西榆林)** (**以西榆林)**

 (**以西榆林)** (**以西榆林)**

 (**以西榆林)** (**以西榆林)**

 (**以西榆林)** (**以西榆林)**

 (**以西榆林)** (**以西南林)** (**以西** (**以西南** (**以西南林)** (**以西南** (**以西南林)** (**以西南林)** (**以西南林)** (**以西南林)** (



其他附件2 关于推进政采信用融资业务的通知 (此附件不作为投标文件格式)

榆林市财政局文件

榆政财采发〔2023〕9号

榆林市财政局关于转发《陕西省财政厅 中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购 信用融资业务的通知》的通知

各县市区、榆林高新区、榆神工业区财政局,市级各单位,各 政府采购代理机构,各政府采购供应商:

现将《陕西省财政厅 中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》转发你们,请遵照执行。

附件:《陕西省财政厅 中国人民银行西安分行关于深入 推进政府采购信用融资业务的通知》



陕 西省财政厅文件中国人民银行西安分行

陕财办采[2023]5号

陕西省财政厅 中国人民银行西安分行 关于深入推进政府采购信用融资业务的通知

各设区市、杨凌示范区、韩城市财政局,中国人民银行西安分行营业管理部、陕西省各中心支行、杨凌支行,省级各单位,各政府采购代理机构,各政府采购供应商,国家开发银行陕西省分行、各政策性银行陕西省分行、各国有商业银行陕西省分行、各股份制商业银行西安分行、各城市商业银行西安分行、邮政储蓄银行陕西省分行、长安银行、西安银行、陕西省农村信用社联合社、陕西秦农农村商业银行、各外资银行(中国)西安分行:

-1-

为深化我省政府采购制度改革,发挥政府采购政策功能,缓解中小企业融资难题,优化政府采购营商环境,根据《中国人民银行 银保监会 发展改革委 工业和信息化部 财政部 市场监管总局 证监会 外汇局关于进一步强化中小微企业金融服务的指导意见》(银发〔2020〕120号)和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号)等相关规定,陕西省政府采购综合管理平台(陕西省政府采购网)已实现与中国人民银行征信中心应收账款融资服务平台(以下简称"中征平台")的互联互通,并在全省推广应用。现就做好中征平台政府采购信用融资业务(即"政采贷"业务)有关事项通知如下:

一、提高对政府采购信用融资工作重要性的认识

政府采购信用融资是指在政府采购过程中,银行机构以信用审查为基础,依据政府采购中标(成交)合同,按照优于一般企业贷款条件向申请融资的中小企业提供资金支持的一种融资模式。政府采购信用融资是解决中小企业发展资金不足的重要举措,对优化政府采购营商环境、促进中小企业高质量发展和转型升级具有重要意义。各级各部门要认真贯彻落实支持中小企业发展的各项政策措施,充分认识政府采购信用融资对缓解中小企业融资难、融资贵问题的重要性,准确把握政策,积极主动作为,提高企业融资获得感和便利性,促进企业持续健康发展。

二、政府采购信用融资基本原则

(一)政府引导,市场运作。各级财政部门、人民银行分支

-2-

机构应加强沟通协作,做好政策引导,深挖政府采购信用融资业务潜力,为推广中征平台融资业务提供有力支持,鼓励企业规范融资,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,激发银行机构、企业等各类市场主体活力。

- (二) 報企自愿, 风险自担。银行机构自主决定是否提供信用融资服务以及贷款额度,企业自主决定是否参加融资活动并自主选择合作银行,任何单位和个人不得干预企业选择银行机构及融资方式、干预银行机构向企业提供贷款。扎实做好风险防控,银企双方自行承担风险,各级财政部门、人民银行分支机构不提供任何形式的担保。
- (三)统一平台,分级实施。各级财政部门、人民银行分支 机构结合当地实际,按照本通知要求细化具体措施,稳妥、规范 推进中征平台政府采购信用融资业务开展。

三、规范业务流程,促进政府采购信用融资顺利开展

- (一)融資申请及协议签订。有融资需求的政府采购供应商可结合自身情况在中征平台自主选择银行机构及融资产品,凭政府采购合同向银行机构提出融资申请。银行机构对政府采购供应商进行融资信息审查,决定是否提供融资。双方达成融资意向后签订融资协议,并约定政府采购项目合同回款账户。
- (二)回款账户锁定及成交反馈。政府采购合同签订前确定 融资的,政府采购供应商将约定的政府采购项目回款账户在合同 中予以明确。政府采购合同签订后确定融资的,如需修改回款账

户信息,政府采购供应商向采购单位提出变更合同账户申请,经采购单位确认后办理合同变更手续。已经发生融资业务的政府采购合同,回款账户原则上不得变更,确需变更的,政府采购供应商须向银行机构提交书面申请,经银行机构同意后方可提交采购单位进行变更。财政部门根据银行机构反馈的融资成交信息,对相应的政府采购合同进行标记。

(三)貸款資金放还。银行机构对政府采购供应商融资申请 审核通过后,应及时发放贷款。政府采购供应商应当根据融资协 议约定按时归还贷款。

四、落实工作职责,推进政府采购信用融资落地见效

- (一)财政部门。各级财政部门要做好中征平台政府采购信用融资业务的政策引导,及时推送政府采购信用融资需要的合同信息,加强政府采购供应商的监督管理,督促采购单位依法公开政府采购合同信息,确保信息真实有效。
- (二)人民银行。人民银行分支机构负责与中征平台的沟通协调,做好辖内银行机构、政府采购供应商入驻中征平台的政策引导,协助政府采购供应商顺利开展政府采购信用融资业务。加强对银行机构的监督和指导,定期统计、汇总和通报银行机构中征平台政府采购信用融资业务开展情况。做好政策宣传,提高中征平台的知名度。
- (三)银行机构。各地方法人银行机构有意向开展政府采购 信用融资业务的,应加快接入中征平台并开通政府采购信用融资

-4-

功能模块,在开展业务前应向同级财政部门和人民银行分支机构报备,并提供以下材料:银行机构基本情况、政府采购信用融资产品及具体方案(包括产品名称、申请条件、业务流程、贷款额度、贷款利率、贷款期限、审批时限、优惠承诺、风控措施等)。全国性银行需向上级行申请开展中征平台政府采购信用融资业务的权限,协助政府采购供应商完成中征平台账号的申请开通,在风险可控、业务可持续的基础上,积极开展政府采购信用融资业务,推动中征平台政府采购信用融资规模迅速增长。各银行机构要建立绿色通道,配备专人负责中征平台政府采购信用融资业务,做好融资全流程服务。

已与陕西省政府采购融资平台直接对接的银行机构可按原方式与程序开展业务。

- (四)采购部门。各采购单位要及时进行采购合同备案和公告,便于银行机构查询和办理融资业务,配合做好回款账户的锁定及变更核准,按照约定支付合同款项,将资金支付到贷款银行的回款账户,保障贷款资金安全回收,降低融资风险,提高银行机构放贷积极性。
- (五)政府采购代理机构。各政府采购代理机构要发挥桥梁 纽带作用,主动宣传政府采购信用融资政策,配合银行机构和政 府采购供应商开展政府采购信用融资业务,在采购文件和中标 (成交)通知书中列明政府采购信用融资提示条款,告知政府采 购供应商在中标(成交)后可申请融资。

-5-

(六)政府采购供应商。有融资需求的政府采购供应商要通 过中征平台注册账号,向银行机构提供融资申请资料,不得随意 变更已约定的融资回款账户,依法合规使用贷款资金。

五、工作要求

- (一)加强组织协调。各级财政部门、人民银行分支机构要建立工作协作机制,将政府采购信用融资作为政府采购支持中小企业发展的重要抓手,按照任务分工,细化工作措施,确保政府采购信用融资相关政策落实落细。
- (二)加强跟踪督办。对于已融资的政府采购项目,各级财 政部门督促采购单位及时公开合同信息、锁定回款账户和按时支 付合同款项。各级人民银行分支机构定期通报辖内中征平台政府 采购信用融资业务开展情况,并将其纳入银行机构的年度综合考 核评价体系。
- (三)加强政策支持。人民银行分支机构对开展政府采购信用融资业务的银行机构在央行内部评级、再贷款、再贴现等方面给予支持。银行机构对申请相关业务的中小企业给予融资利率优惠,不得另行收取任何费用,切实降低企业融资成本。
- (四)加强政策宣传。各级财政部门、人民银行分支机构要 通过组织银企对接会、业务推介会等方式向中小企业宣讲政府采 购信用融资政策,确保政府采购供应商知晓相关政策。各银行机 构要落实好金融服务中小微企业敢贷、愿贷、能贷、会贷长效机 制要求,积极向企业宣传推介中征平台政府采购信用融资业务,

-6-

共同营造共知、共用、共享的政府采购信用融资氛围。

附件: 1.中征平台"政采贷"业务流程图 2.中征平台政府采购供应商用户注册流程

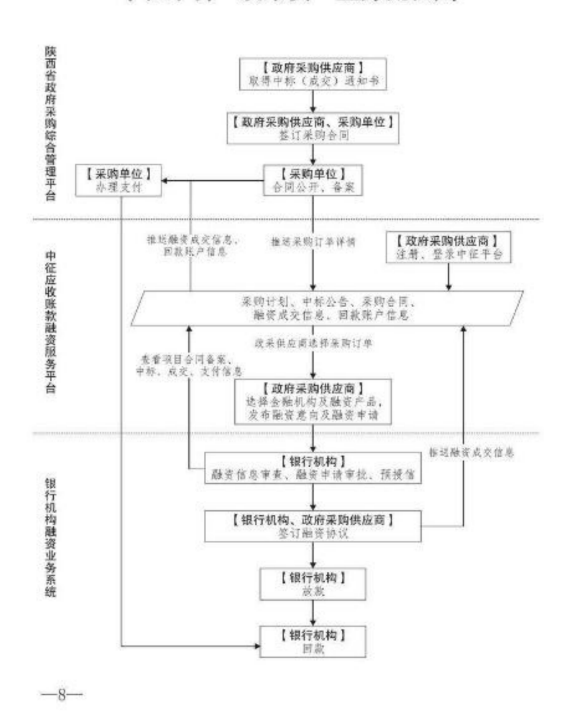




(主动公开)

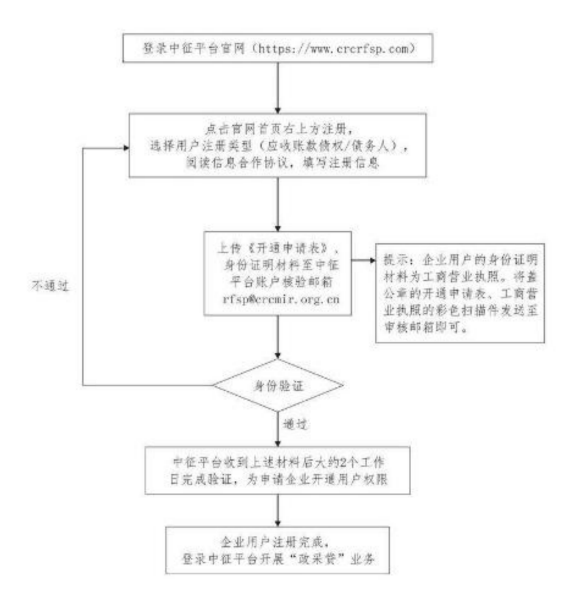
附件1

中征平台"政采贷"业务流程图



附件2

中征平台政府采购供应商用户注册流程



-9-

陕西省财政厅办公室

2023年4月14日印发