

项目编号：SXXY2025-Y016

宜川县化工园区智慧化提升

招 标 文 件

采购人：宜川县工业园区管理委员会

采购代理机构：陕西信远工程造价咨询有限公司

二〇二五年十二月

目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	5
第三章 投标人资格证明文件及审核.....	36
第四章 评标办法前附表及评标办法.....	39
第五章 合同（拟签订文本）	55
第六章 采购需求.....	59
第七章 投标文件格式.....	84

第一章 招标公告

项目概况

宜川县化工园区智慧化提升招标项目的潜在投标人应在《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》获取招标文件，并于 2026 年 01 月 27 日 14 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：SXXY2025-Y016

项目名称：宜川县化工园区智慧化提升

采购方式：公开招标

预算金额：3,555,200.00 元

采购需求：

合同包 1(宜川县化工园区智慧化提升)：

合同包预算金额：3,555,200.00 元

合同包最高限价：3,555,200.00 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)
1-1	行业应用软件开发服务	宜川县化工园区智慧化提升	1(项)	详见采购文件	3,555,200.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：6 个月

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(宜川县化工园区智慧化提升)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

- (1) 《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) 《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）；

(4) 《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);

(5) 《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);

(6) 《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号);

(7) 《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);

(8) 《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);

(9) 《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〉的通知》(陕财办采〔2018〕23号)相关政策、业务流程、办理平台;

(10) 〈陕西省财政厅关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知〉(陕财办采〔2023〕3号);

(11) 《陕西省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境有关事项的通知》(陕财办采〔2023〕4号);

(12) 其他需要落实的政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求:

合同包1(宜川县化工园区智慧化提升)特定资格要求如下:

1. 在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织,具有有效的统一社会信用代码的营业执照(或事业法人登记证书);

2. 法定代表人授权委托书及被授权人身份证(法定代表人直接参加时,只须出示法定代表人身份证);

3. 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或完税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料;

4. 社会保障资金缴纳证明:提供2025年01月至今已缴存至少一个月的社会保障资金缴存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;

5. 财务状况报告:提供2024年度的财务审计报告(至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和报表附注,成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表)或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明;

6. 投标人需提供【中国执行信息公开网】“失信被执行人”、【信用中国】“重大税收违法失信主体名单”、“严重失信主体名单查询”、【中国政府采购网】“政府采购严重违法失信行为记录名单”提供声明函

7. 提供参加政府采购活动前 3 年内经营活动中无严重违法记录声明；

8. 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间：2025 年 12 月 31 日 至 2026 年 01 月 07 日，每天上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 18:00:00（北京时间）

途径：《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》

方式：在线获取

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2026 年 01 月 27 日 14 时 30 分 00 秒（北京时间）

提交投标文件地点：延安市公共资源交易中心交易一厅

开标地点：延安市公共资源交易中心交易一厅

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 请投标人按照陕西省财政厅关于政府采购供应商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注册登记加入陕西省政府采购供应商库；

2. 投标人须完成数字认证证书（CA 锁）办理（包括法人锁、主锁）及信息绑定数字认证证书（CA 锁）办理地址：延安市新区为民服务中心 7 号楼 2 楼 B205 室，CA 锁企业信息绑定在 1 号服务窗口（7 号楼 2 楼大厅）办理，且在《全国公共资源交易平台（陕西省）》进行备案登记；

3. 报名方式：投标人使用捆绑 CA 证书登录全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）延安市公共资源交易中心，选择电子交易平台中的陕西政府采购交易系统进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入投标界面进行报名。

4. 下载文件：投标人登录延安市公共资源交易中心，选择“交易乙方”身份进入投标界面下载招标文件。

5. 投标文件递交方式：电子文件上传递交地点：《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》电子招投标系统；纸质版投标文件现场递交，递交地点：延安市为民服务中心 7 号楼二楼（延安市公共资源交易中心交一厅），投标文件递交的具体要求详见招标文件的规定，逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，不予受理。

6. 本项目不专门面向中小企业。

7. 本项目采用线上不见面形式。

8. 本次招标公告在《陕西省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》媒介上发布。

七、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：宜川县工业园区管理委员会

地址：政府大院行政审批楼 2307

联系方式：13369282306

2. 采购代理机构信息

名称：陕西信远工程造价咨询有限公司

地址：陕西省西安市雁塔区曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 D 座 15 层 1502 室

联系方式：17384833226

3. 项目联系方式

项目联系人：白萍

电话：17384833226

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	名 称：宜川县工业园区管理委员会 地 址：政府大院行政审批楼 2307 联系人：刘兴源 电 话：13369282306
1.1.3	采购代理机构	名 称：陕西信远工程造价咨询有限公司 地 址：陕西省西安市雁塔区曲江新区雁翔路 3269 号旺座曲江 D 座 15 层 1502 室 联系人：白萍 电话：17384833226
1.1.4	项目名称	宜川县化工园区智慧化提升
1.1.5	项目地点	宜川县工业园区管理委员会指定地点
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	项目预算	3555200.00 元
1.3.1	招标内容	宜川县化工园区智慧化提升
1.3.2	服务期	6 个月
1.4.1	投标人应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉	1. 在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，具有有效的统一社会信用代码的营业执照（或事业法人登记证书）； 2. 法定代表人授权委托书及被授权人身份证（法定代表人直接参加时，只须出示法定代表人身份证）； 3. 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或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料； 4. 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 01 月至今已缴存至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费

		<p>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；</p> <p>5. 财务状况报告：提供 2024 年度的财务审计报告（至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和报表附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明；</p> <p>6. 投标人需提供【中国执行信息公开网】“失信被执行人、【信用中国】“重大税收违法失信主体名单”、“严重失信主体名单查询”、【中国政府采购网】“政府采购严重违法失信行为记录名单”提供声明函</p> <p>7. 提供参加政府采购活动前 3 年内经营活动中无重大违法记录声明；</p> <p>8. 本项目不接受联合体投标。</p>
1. 4. 2	是否接受联合体投标	不接受
1. 9. 1	踏勘现场	不组织
1. 10. 1	投标预备会	不召开
1. 10. 2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间至少 10 日前
1. 10. 3	采购人书面澄清的时间	投标截止时间至少 15 日前
1. 10. 4	获取招标文件的时间、地点	<p>时间：2025 年 12 月 31 日 至 2026 年 01 月 07 日（北京时间）</p> <p>持 CA 锁在《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》电子招标投标系统报名，报名成功后在《全国公共资源交易平台（陕西省·延安市）》下载招标文件。</p>
1. 11	偏离	不允许出现负偏离
2. 1. 1	招标文件的组成	<p>（1）招标公告；</p> <p>（2）投标人须知；</p>

		<p>(3) 投标人资格证明文件及审核；</p> <p>(4) 评标办法前附表及评标办法；</p> <p>(5) 合同（拟签订文本）；</p> <p>(6) 技术要求；</p> <p>(7) 投标文件格式。</p>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止之日 10 天前以书面形式通知采购代理机构（2812116189@qq.com），并电话确认代理公司相关联系人收到答疑书面文件。
2.2.2	投标截止时间	2026 年 01 月 27 日 14 时 30 分 00 秒（北京时间）
2.2.4	投标人确认收到招标文件澄清的时间	收到澄清文件当日内完成
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	收到修改文件当日内完成
3.3.1	投标有效期	自开标大会之日起不得少于 90 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金：10000.00 元整（壹万元整）</p> <p>备注：SXXY2025-Y016 投标保证金</p> <p>投标保证金有效期限：投标保证金的有效期与投标有效期一致。</p> <p>交款方式：投标保证金应当以银行网银转账、支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交。供应商未按照采购文件要求提交投标保证金的，投标文件无效。请供应商在投标文件递交截止时间前将投标保证金由公司账户（投标保证金的交付单位和投标供应商的名称必须一致）缴纳到下列账户：</p> <p>户 名：陕西信远工程造价咨询有限公司延安分公司</p> <p>账 号：2609080409200013566</p> <p>开户行：中国工商银行股份有限公司延安南桥支行</p>

3.5.3	签字或盖章要求	电子投标文件须逐页加盖公章（鲜章）并经法定代表人或其委托代理人于指定位置签字或盖章，纸质投标文件须在指定页面加盖公章（鲜章）并经法定代表人或其委托代理人于指定位置签字或盖章。由委托代理人签字或盖章的在投标文件中须同时提交投标文件签署授权委托书。
3.5.4	投标文件编制及递交要求	<p>1、本招标项目采用电子化招投标，项目投标文件应在“延安市公共资源交易中心网”下载投标文件制作软件进行编制并在投标截止时间前上传递交。若未按照招标文件要求编制、递交投标文件，将可能导致投标无效，其后果由投标人自负。</p> <p>2、电子投标文件上传递交至延安市公共资源交易中心网电子招标投标系统；</p> <p>3、纸质投标文件递交要求：正本壹份，副本贰份，电子版U盘3份。</p>
4.2.2	开标时间和地点	<p>时间：2026年01月27日14时30分00秒（北京时间）</p> <p>地点：延安市公共资源交易中心交易一厅</p>
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标程序	<p>1. 采购人和采购代理机构将按投标人须知前附表中规定的开标时间和地点组织开标。投标人不足3家的，不予开标。</p> <p>2. 开标时，由采购人和代理机构组织各投标人线上解密，并在线上公示开标记录。若投标人在系统规定时间内未完成解密，或因投标人原因造成其投标文件无法解密（或无法打开的），按无效投标处理。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5人；其中采购人代表1人；专家4人</p> <p>评标专家确定方式：陕西省政府采购综合管理平台专家库中随机抽取。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐3名中标候选供应商

7.3	履约担保	无
8	是否专门面向中小企业采购	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
9	采购标的所属行业	软件和信息技术服务业
10	需要补充的其他内容	
10.1	招标代理服务费用	代理服务费收费标准：采购代理机构参照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文和《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》发改价格[2011]534号规定标准收取代理服务费。
10.2	电子投标注意事项	电子投标注意事项：投标人应及时下载招标文件和答疑纪要等相关文件，在投标截止时间前必须上传投标文件；本项目采用线上不见面形式，开标时各投标企业在各自公司进行解密，因投标人原因造成上传文件无法解密的，按无效处理。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 本采购项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本采购项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本采购项目地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 招标文件各章内容对投标事宜提出明确要求，投标人须仔细阅读和正确理解。因投标人在阅读、理解招标文件方面产生疏漏和误解，而导致投标不利后果的或者被废标的，其责任由投标人自负。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的项目预算：见投标人须知前附表。

1.3 招标内容、服务期

1.3.1 本次招标内容：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的服务期：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人或其他组织；

（2）接受委托参与项目前期咨询和招标文件编制的法人或其他组织；

（3）为该项目的投标人编制投标文件或者提供咨询的机构；

（4）为本招标项目提供招标代理服务的；

（5）被责令停业的；

（6）被暂停或取消投标资格的；

（7）财产被接管或冻结的；

（8）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的；

(9) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。

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

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 采购人书面澄清的时间：见投标人须知前附表。

1.10.4 购买招标文件的时间、地点：见投标人须知前附表。

1.11 偏离

不允许出现负偏离

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

第一章 招标公告；

第二章 投标人须知；

第三章 投标人资格证明文件及审核；

第四章 评标办法前附表及评标办法；

第五章 合同（拟签订文本）；

第六章 技术要求；

第七章 投标文件格式。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.1.3 投标人应同时认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按照招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标将被拒绝。

2.1.4 招标文件由招标组织机构登记发售，一经售出，恕不能退。

2.1.5 投标人不得擅自转让、变卖或复制招标文件进行投标。

2.1.6 招标文件的解释权归招标组织机构。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应

及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对招标文件予以澄清，逾期将失去提出异议的权利；招标组织机构在投标截止时间七日前以书面形式予以答复；必要时将书面答复传送给所有招标文件收受人。投标人在收到该澄清文件后应于一日内，以书面形式予以确认，该澄清、修改或补正的内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

2.2.2 投标截止时间：招标组织机构可对已发出的招标文件进行必要的修改、澄清或补正，修改、澄清或补正的内容在投标截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人，该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分。

2.2.3 招标文件的澄清将以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.3.2 投标人确认收到招标文件修改的时间：见投标人须知前附表。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件由商务部分、技术部分组成。

3.1.2 投标文件主要包括以下内容：

一、资格证明文件

二、投标函

三、投标报价一览表

四、投标分项报价表

五、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

六、技术部分响应内容

七、商务部分响应内容

八、其他资料

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应对此项目进行全面响应，不得将其中所列的所有内容拆开报价。凡本招标文件要求（或允许）及投标人认为需要进行投标的各项费用项目（不论是否要求进入报价），若投标时未报或未在投标文件中予以说明，采购人将认为这些费用投标人已计取，并包含在总报价中（项目内容、项目量调整除外）

3.2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理

3.2.3 投标报价只能提交唯一不可选择的报价。投标货币：人民币。

3.2.4 投标期间一切费用自理。

3.2.5 最低投标报价不作为中标的唯一条件，中标须经投标报价、技术部分评审、商务部分评审等内容综合评定。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 供应商在递交投标文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式缴纳投标保证金。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 招标文件要求投标人提交投标保证金的，投标保证金不得超过采购项目预算金额的 2%。投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标投标人的投标保证金，向未中标的投标人扣除银行交易手续费后退还投标保证金及银行同期存款利息。自合同签订之日起 5 个工作日内退还中标投标人的投标保证金向中标投标人扣除银行交易手续费后退还投标保证金及银行同期存款利息。

3.4.4 采购人在招标文件中要求投标人提交投标保证金的，投标保证金不得超过招标项目估算价的 2%。投标保证金有效期应当与投标有效期一致。

采购人不得挪用投标保证金。

3.4.5 采购人终止招标的，应当及时发布公告，或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取资格预审文件、招标文件的潜在投标人。已经发售资格预审文件、招标文件或者已经收取投标保证金的，采购人应当及时退还所收取的资格预审文件、招标文件的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

3.4.6 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知采购人。采

购人已收取投标保证金的，应当自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还。

投标截止后投标人撤销投标文件的，采购人可以不退还投标保证金。

3.4.7 采购人和中标人应当依照招标投标法和本条例的规定签订书面合同，合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致。采购人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

3.4.8 中标人无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，取消其中标资格，投标保证金不予退还。对依法必须进行招标的项目的中标人，由有关行政监督部门责令改正，可以处中标项目金额 10%以下的罚款。

3.4.9 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还。招标公司有权扣留其投标保证金，以弥补采购人损失。

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件。

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

(3) 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的。

(4) 投标人中标后无正当理由放弃中标的

(5) 投标人中标后将中标项目转让给他人，未经采购人同意，将中标项目分包给他人的。

(6) 投标人在投标文件中提供伪造、套改、虚假资料参加投标的。

(7) 投标人不按法定程序进行质疑和投诉,捏造事实，查无实据，造成恶劣影响，导致采购活动无法正常进行的。

(8) 招标文件规定的其他情形。

3.5 投标文件的编制

3.5.1 投标文件必须按“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.5.2 投标文件应当对招标文件有关服务期、投标有效期、技术要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.5.3 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应必须加盖投标人单位公章；由委托代理人签字或盖章的，需随投标文件一起提交有效的“授权委托书”原件的（正副本各一份）；

3.5.4 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上必须清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.5.5 投标文件的正本和所有的副本必须全部打印并分别装订成册，并编制目录，统一装订、编码，必须在每一页的下方清楚标明。

3.5.6 投标文件签字或盖章要求，见投标人须知前附表。

3.5.7 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标单位负责。

3.5.8 未按本章第 3.5.1 项至第 3.5.7 项规定，出现任何一项未按要求编制的投标文件，采购人（或采购代理机构）不予受理，投标文件按无效文件处理。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

（1）电子投标文件可于递交投标文件截止时间前任意时段，登录“全国公共资源交易中心平台（陕西省·延安市）”（延安市公共资源交易平台）〔首页→电子交易平台→陕西政府采购交易系统→企业端〕，登录后上传加密后的电子投标文件。上传成功后，延安市公共资源交易平台政府采购系统将予以记录。

（2）纸质投标文件递交要求：正本壹份，副本贰份。

注：纸质投标文件须留档保存，（纸质投标文件须与电子投标文件保持一致），

4.2 投标文件的修改与撤回

上传的电子投标文件有误或需要重新提交的，可先撤销已经上传的文件，然后重新上传新文件。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

投标人须知前附表规定的地点和时间公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

1. 采购人和采购代理机构将按投标人须知前附表中规定的开标时间和地点组织开标。投标人不足 3 家的，不予开标。

2. 开标时，由采购人和代理机构组织各投标人线上解密，并在线上公示开标记录。若投标人在系统规定时间内未完成解密，或因投标人原因造成其投标文件无法解密（或无法打开的），按无效投标处理。

3. 本项目采用“不见面开标”具体流程如下：

3.1、项目开标时，投标人使用 CA 锁登录交易中心网站不见面开标大厅，通过不见面开标大厅参加开标，使用不见面开标系统与招标人、招标代理机构现场工作人员进行互动交流、澄清答疑活动。提交投标文件截止时间前，招标代理机构、交易中心工作人员提前一小时进入不见面开标系统，投标人提前一小时进入该系统，进行在线查看互动区消息等。

3.2、提交投标文件截止时间后，由主持人通过系统发出投标文件解密指令，投标人按规定时间自行实施远程解密，解密限定在规定时间内完成。

3.3、开标过程中，投标人应当重点关注不见面开标系统相关流程和互动区消息，

并根据提醒及时进行投标文件在线解密等操作。

3.4、项目进入投标文件在线解密阶段后，投标人须在规定的时限内对电子投标文件进行解密，逾期系统将拒绝操作。解密时所用 CA 锁应与加密投标文件时所用 CA 锁为同一锁，且在正常使用期内，否则将无法解密。

3.5、因投标人自身原因未能按时完成投标文件解密，视为投标人放弃该项目投标，其投标文件将被退回；因交易中心不见面开标系统原因，导致投标人无法按时完成投标文件解密的，交易中心可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开标时间。

3.6、开标过程中，参加在线开标的投标人代表视为投标人全权委托委托人，行使投标人权利与义务。投标人不得以不承认解密及互动发言人员的资格或身份等为借口否认投标行为。操作流程详见延安市公共资源交易中心不见面开标系统操作手册(投标人)。投标申请人应及时获取招标文件、澄清或修改文件以及答疑等相关文件。

5.3 投标文件的有效性

5.3.1 开标时，投标文件出现下列情况之一的，应当作为无效投标文件，不得进入评标：

5.3.1.1 本须知第 3.1 条规定的投标文件有关内容未按本须知第 3.5.3 条规定加盖投标人印章或未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的，由委托代理人签字或盖章的，但未随投标文件一起提交有效的“授权委托书”原件的；

5.3.1.2 投标文件的关键内容字迹模糊，无法辨认的；

5.3.1.3 投标人未按照招标文件的要求提供投标保证金的；

5.3.1.4 投标文件不符合本须知第 3.1 条规定，其组成缺项者；

5.3.1.5 开标大会在递交投标文件截止时间的同一时间举行，出席和参加大会的人员和代表，应在会议开始之前进行会议签到。

5.3.1.6 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

a 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

b 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

c 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

d 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认的产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

5.4 开标异议

标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为开标现场采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形，应在开标大厅当场提出询问或回避申请，若投标人在开标会议结束前，未提出疑义，视其对开标过程和开标记录无疑义。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）投标人或投标人主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标委员会应当遵守并履行下列职责义务：

a. 遵纪守法，客观、公正、认真负责的履行职责，审查投标文件是否符合招标文件的要求，并作出评价；

b. 要求投标人对投标文件有关事项作出解释或者澄清；

c. 按照招标文件的要求和评标办法进行评标，推荐中标候选人名单；

d. 配合招标组织机构答复投标人提出的质疑；

e. 评标委员会有权就投标文件中有疑义之处或前后表述不一致的问题，向投标人提出询问或澄清。投标人必须在评标委员会规定的时间内派技术和商务人员进行澄清，有关澄清的内容应以书面形式提交，并由投标人法定代表人或委托代理人签字确认。澄清时投标人只作说明和解释，不得借此对投标报价、优惠条件、售后服务等实质性内容做任何修改。

f. 评标委员会有权对开标、评标过程中出现的一切问题，根据相关法律法规，本着公平、公正的原则，提出处理意见，经采购人、招标组织机构同意后做出处理决定。

g. 向招标组织机构或有关部门报告非法干预评标工作的行为。

6.3 评标保密工作

6.3.1 招标组织机构必须采取必要措施，保证评标工作在严格保密的情况下进行。任何单位和个人不得非法干预、影响评标方法的确定，以及评标过程和结果。

6.3.2 开标后，直至授予中标合同为止，评标委员会成员及全体与会工作人员不得将投标文件的审查、答疑、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。违者依法追究其责任。

6.4 定标程序

6.4.1 招标组织机构在评标工作结束后 2 个工作日内，将评标报告送采购人。

6.4.2 采购人在收到评标报告后 5 个工作日内,按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商,并函复招标组织机构。

6.4.3 中标供应商确定之日发出中标通知书,并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果。

6.4.4 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的,采购人可以与排序在中标供应商之后第一位的中标候选人签订政府采购合同,以此类推至第二位。

7. 合同授予

7.1 签订合同

7.1.1 合同将授予由采购人出具的定标复函确认的供应商。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为供应商。依次确定其他中标候选人与采购人预期差距较大,或者对采购人明显不利的,采购人可以重新招标。

7.1.2 采购人、中标供应商须在招标组织机构发出中标通知书。并在中标通知书发出之日起十五天内签订书面合同,中标人不能按投标文件,包括补充文件(如澄清、承诺等)中承诺的条件履行签约行为,采购人有权废标,并扣除其投标保证金。

7.1.3 招标组织机构应当督促采购人、中标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确认。

7.1.4 合同在执行过程中,确需修改、变更时,应当按照相应的审核批准程序办理。

7.1.5 招标文件、投标文件、补充协议等为合同的组成部分,具有同等法律效力。

7.2 中标通知

在公告中标结果的同时,采购人或采购代理机构应当向中标人发出中标通知书,同

时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约保证金

为保证采购合同的履行，确需收取履约保证金的，履约保证金收取比例应不超过合同金额的 5%。中标或成交供应商合同主要义务履行完毕后，采购人或采购代理机构应按照合同约定及时退还。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式或者事先经过采购人书面认可的履约担保格式向采购人提交履约担保。除投标人须知前附表另有规定外，履约担保金额为中标合同金额的 5%。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。在评标活动中，评标

委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

8.5.2 供应商的质疑和投诉，详见《中华人民共和国财政部令第94号——政府采购质疑和投诉办法》有关规定。

8.5.3 投诉人不得以投诉为名排挤竞争对手，不得进行虚假、恶意投诉，阻碍招标投标活动的正常进行。

8.6 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

8.7 质疑

8.7.1 供应商对采购事项有疑问的，应当按照《政府采购质疑和投诉办法》规定，以书面形式向采购人或代理机构提出，经法定代表人签字并加盖公章。

8.7.2 供应商认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

8.7.3 供应商对招标文件条款或技术参数有异议的，应当在开标前通过澄清或修改

程序提出。供应商已经参与开标，并于开标后对招标文件提出质疑的，其质疑应当被视为无效质疑。在法定质疑期内对招标文件只能是一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

8.7.4 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。

8.7.5 对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

8.7.6 供应商提出质疑应当提交质疑函（质疑函范本见附件①）和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；（二）质疑项目的名称、编号；（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；（四）事实依据；（五）必要的法律依据；（六）提出质疑的日期。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑书应当附上相关证明材料，否则质疑将视为无有效证据支持，将被予以驳回。

8.7.7 有下列情形之一的，属于无效质疑，代理机构可不予受理：

- （1）未在有效期限内提出质疑的；
- （2）质疑未以书面形式提出的；
- （3）所提交材料未明示属于质疑材料的；
- （4）质疑书没有法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖供应商公章；质疑书由参加采购项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章的，没有法定代表人的特别授权；质疑书加盖合同专用章的；
- （5）质疑书未提供有效联系人或联系方式的；
- （6）质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

(7) 其它不符合受理条件的情形。

8.7.8 采购人或代理机构将在收到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及政府采购制度或程序，将被转交政府采购的管理部门审查。

8.7.9 供应商对评审过程、中标或者成交结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

8.7.10 质疑人有下列情形之一的，代理机构应驳回质疑：

- (1) 质疑缺乏事实和法律依据的；
- (2) 质疑人捏造事实、提供虚假材料，或在一定期限内多次质疑而无实据的；
- (3) 质疑已经处理并答复后，质疑人就同一事项又提起质疑且未提供新的有效证据的；
- (4) 其他根据相关法律、法规应当予以驳回的情形。

8.7.11 供应商进行虚假和恶意质疑的，代理机构可以提请有关部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

8.7.12 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的，按照下列情况处理：

(一) 对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

(二) 对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的，应当依法另行确定

中标、成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标、成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

8.7.13 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向本办法第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书范本见附件②）。

附件①

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：

邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

采购人名称：

招标文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

公 章：

签字(签字或盖章)：

日 期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件②

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址：

邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表：

联系电话：

地 址：

邮 编：

被投诉人 1：

地 址：

邮 编：

联 系 人：

联系电话：

被投诉人 2

.....

相关供应商：

地 址：

邮 编：

联 系 人：

联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号：

采购人名称：

代理机构名称：

招标文件公告：是/否

公告期限：

采购结果公告：是/否

公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于_____ 年___月___日, 向_____提出质疑, 质疑事项为: _____

采购人/代理机构于_____ 年___月___日, 就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

公 章：

签字(签字或盖章)：

日 期：

投诉书制作说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

9. 需要补充的其他内容

9.1 投标截止时，实际参加投标人不足三家的或在评标阶段有效投标人不足三家，除采购任务取消外，招标单位上报政府采购管理部门批准，按照以下原则处理：

a. 招标文件没有不合理条款的，招标公告时间及程序符合规定的，同意采用竞争性谈判方式；

b. 招标文件存在不合理条款的，招标公告时间及程序不符合规定的，责成招标单位依法重新招标；

9.2 转为竞争性谈判方式，评标委员会将自行转为竞争性谈判小组，谈判文件以招标文件为基础，若有重大变动，以书面形式通知参加谈判的全体谈判响应单位；

9.3 转为竞争性谈判方式的，在谈判过程中将采取二次报价的形式，各投标单位的开标报价为第一次报价，谈判后参与竞争性谈判的各单位进行第二次报价。

第三章 投标人资格证明文件及审核

一、供应商须提供下列资格证明文件并加盖公章。

(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. 在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，具有有效的统一社会信用代码的营业执照（或事业法人登记证书）；

2. 法定代表人授权委托书及被授权人身份证（法定代表人直接参加时，只须出示法定代表人身份证）；

3. 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或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4. 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 01 月至今已缴存至少一个月的社会保障资金缴存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；

5. 财务状况报告：提供 2024 年度的财务审计报告（至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和报表附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明；

6. 投标人需提供【中国执行信息公开网】“失信被执行人”、【信用中国】“重大税收违法失信主体名单”、“严重失信主体名单查询”、【中国政府采购网】“政府采购严重违法失信行为记录名单”提供声明函

7. 提供参加政府采购活动前 3 年内经营活动中无重大违法记录声明；

8. 本项目不接受联合体投标。

a. 上列资格证明文件为必备资格条件，缺项或者符合性、有效性、合法性审核不合

格的，自动丧失投标资格。

二、投标文件审核方法

1. 投标文件的初审

1.1 资格性检查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标单位是否具备投标资格。

1.2 符合性检查：依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性、投标方案进行审查，以确定其是否对招标文件的实质性要求作出响应。

1.2.1. 投标文件的完整性。投标文件构成是否有重大缺项，是否按照招标文件要求的格式编写投标文件。

1.2.2. 投标文件的有效性。投标文件的签署、加盖公章是否合格、有效；提供的各种证明文件、数据、资料是否真实、有效。

1.2.3. 投标文件的响应性。投标有效期是否符合招标文件要求；是否满足本次投标的特殊要求；投标方案是否有重大缺漏项；投标产品的技术规格是否有重大偏离；商务响应条款是否有重大偏离；对合同中规定的双方的权利和义务是否做出了实质性修改。

1.3. 报价是否超过采购预算。

2. 供应商或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

（1）投标文件的语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件规定；

（2）未按招标文件规定要求签署、盖章的；无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的，不符合招标文件规定且影响整个投标文件有效性和采购活动公平竞争的；

（3）响应技术标准明显不符合采购项目的要求；

（4）附有采购人不能接受的条件或者不符合招标文件规定的其他实质性要求，商务条款偏离的；

- (5) 未按照招标文件要求编制，内容严重缺失的。
- (6) 投标人单位未经过正常渠道领取招标文件；
- (7) 未按规定交纳投标保证金的；
- (8) 投标文件未按照投标文件格式及内容要求填写的；
- (9) 投标人针对同一项目递交两份或多份内容不同的投标文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；
- (10) 投标报价与市场价偏离较大；
- (11) 有重大缺漏项的；
- (12) 以他人名义进行投标的；
- (13) 投标人无法定代表人授权书或其授权书的有效性不符合招标文件规定的；
- (14) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- (15) 投标文件的实质性内容未使用中文表述，或者使用计量单位不符合招标文件要求；
- (16) 投标文件中应签字盖章处未按招标文件要求加盖单位公章或签字的；无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权书的；
- (17) 未实质性响应或者擅自改变招标文件要求的；
- (18) 投标报价超出最高限价或者超出采购预算，采购人不能支付的；
- (19) 法律法规规定其他投标无效情形的。

3. 澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代理人签字，但不得改变投标文件的实质性内容，如澄清、补正、说明的内容与投标文件内容有重大相悖或矛盾，将被认定为无效标。

第四章 评标办法前附表及评标办法

评标办法前附表

条款号		条款名称	编列内容
条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式 评审 标准	投标人名称	与营业执照一致
		投标函签字盖章	符合第二章“投标人须知”第 3.5 款规定
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	响应 性评 审标 准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 项规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 3.1.2 项规定
		服务期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	1. 投标报价评审：10 分 2. 技术部分评审：56 分 3. 商务部分评审：34 分

宜川县化工园区智慧化提升项目招标文件由陕西信远工程造价咨询有限公司根据采购人提出的采购要求和商务要求编制，经采购人审定后发售。

1. 评标方法

1.1 评标原则

“客观、公正、审慎”为本次评标的基本原则，评标委员会按照这一原则的要求，公正、平等地对待各投标人。同时，在评审中恪守以下原则：

（1）统一性原则：评标委员会将按照统一的评标原则和评审方法，用统一标准进行评审。

（2）独立性原则：评标工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。评标委员会成员对其出具的意见承担个人责任。投标人试图影响或干预评审的任何行为，将导致其丧失投标的资格，并承担相应的法律责任。

（3）客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件要求，对投标人的投标文件进行认真评审；评标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身，而不依据投标文件以外的任何因素。

（4）保密性原则：采购代理机构应当采取必要的措施，保证评标在严格保密情况下进行。

（6）综合性原则：评标委员会将综合分析、评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出中标人。

1.2 本次评标采用综合评分法。

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分。评标委员会对投标人在投标文件中提出的质量、服务期、投标价格、技术部分、商务部分等能否最大限度地满足招标文件的要求进行评审、赋分，向采购人推荐前三名中标候选投标人，标明排列顺序。

1.3 在评标过程中，投标人对采购人和评标委员会施加影响的任何行为，都将导致其投标资格被取消。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.2 项、第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 评标过程如需询标须有监管人员在场，询标不得改变投标文件的实质性内容，不得扣留和传播任何涉及投标人商业秘密的询标资料，询标结果以投标人确认的文字资料为准。

3.2 详细评审

3.2.1 评审内容及步骤

评标委员进行资格评审、形式评审、响应评审、技术、商务部分的进行量化打分。

3.2.2 技术部分、商务部分的评审：

评标委员会依据投标人提交的投标文件，对投标文件的技术部分和商务部分进行详细评审。与项目相关的一些要求任何一项有严重错误或漏项者，则视为不合格，不再参与评标，其他缺项漏项者得 0 分。

评分细则如下：

评价和比较以投标文件为依据，从“投标价格”、“技术部分评审”、“商务部分评审”三个方面进行评审并按照百分制进行赋分。

类别	评审因素及分值	评分细则
一、技术投标方案 (满分 56 分)	服务方案 (满分 15 分)	<p>一、评审内容</p> <p>投标人根据本项目特点提出服务方案，内容包括：①总体服务实施方案②编制方案内容③技术方案④编制方案理念⑤关键点、重难点分析。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1. 完整性：切合本项目实际情况，方案内容全面，有详细描述及其他内容的补充；</p> <p>2. 合理性：方案分析符合项目实际特点，合理、恰当；</p> <p>3. 科学性：切合本项目实际情况，叙述清楚，符合客观实际情况；</p> <p>三、赋分标准（满分 15 分）</p> <p>①总体服务实施方案：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分；</p> <p>②编制方案内容：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分；</p> <p>③技术方案：每完全满足一个评审标</p>

		<p>准得 1 分，满分 3 分；</p> <p>④编制方案理念：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分；</p> <p>⑤关键点、重难点分析：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分。</p>
	技术参数（满分 16 分）	<p>每一项标注“▲”的参数提供证明材料得 2 分，最高得 16 分。</p> <p>（证明材料包括第三方检测报告或权威机构颁发的证书扫描件或复印件）</p>
	进度安排及保障措施（满分 12 分）	<p>一、评审内容</p> <p>投标人根据本项目特点提出进度计划安排合理，进度及保障措施，内容包括：包括①进度安排和保障措施②质量保障和检查措施③保密制度和措施④安全保障措施及风险防控措施；</p> <p>二、评审标准</p> <p>1. 合理性：方案分析符合项目实际特点，合理、恰当；</p> <p>2. 针对性：切合本项目实际情况，根据招标文件要求提出针对本项目操作性强的措施方案。</p> <p>三、赋分标准（满分 12 分）</p>

		<p>①进度安排和保障措施：每完全满足一个评审标准得 1.5 分，满分 3 分；</p> <p>②质量保障和检查措施：每完全满足一个评审标准得 1.5 分，满分 3 分；</p> <p>③保密制度和措施：每完全满足一个评审标准得 1.5 分，满分 3 分；</p> <p>④安全保障措施及风险防控措施：每完全满足一个评审标准得 1.5 分，满分 3 分。</p>
	<p>应急预案 (满分 6 分)</p>	<p>一、评审内容</p> <p>投标人根据本项目特点，提供应急预案内容包括：①应急预案内容完整性②应急预案控制措施③应急预案的可操作性。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1. 科学性：切合本项目实际情况，叙述清楚，符合客观实际情况；</p> <p>2. 针对性：切合本项目实际情况，根据招标文件要求提出针对本项目实际操作性强的措施方案。</p> <p>三、赋分标准（满分 6 分）</p> <p>①设应急预案内容完整性：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 2 分；</p>

		<p>②应急预案控制措施：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 2 分；</p> <p>③应急预案的可操作性：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 2 分。</p>
	<p>项目团队</p> <p>(满分 7 分)</p>	<p>提供团队成员名单（身份证、社保或劳动合同）。</p> <p>1) 提供 10 人及以上（7 分）；</p> <p>2) 提供 5-9 人（4 分）</p> <p>3) 4 人及以下不得分</p>
<p>二、商务投标方案</p> <p>(满分 34 分)</p>	<p>业绩证明</p> <p>(满分 12 分)</p>	<p>投标人提供 2022 年 1 月 1 日及以后具有类似项目的业绩，投标文件中附有说明其业绩证明材料（以合同或中标通知书为准），每个业绩计 2 分，最高 12 分。</p> <p>上述业绩的合同或中标通知书复印件加盖单位公章附在投标文件中。</p>
	<p>合理化建议</p> <p>(满分 7 分)</p>	<p>投标单位针对本项目提出合理化建议，每提供一条符合本项目的合理性建议得 1 分，最多得 7 分。</p>
	<p>售后服务</p> <p>(满分 15 分)</p>	<p>一、评审内容</p> <p>根据项目实际需求，提供针对本项目的售后服务方案，内容包括①服务承诺②后续服务响应时间、响应速度及响应方</p>

		<p>式。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1. 完整性：切合本项目实际情况，方案内容齐全，有详细描述及其他内容的补充；</p> <p>2. 科学性：切合本项目实际情况，叙述清楚，符合客观实际情况；</p> <p>3. 合理性：方案内容符合项目实际特点，合理、恰当；</p> <p>三、赋分标准（满分 15 分）</p> <p>①服务承诺：每完全满足一个评审标准得 2.5 分，满分 7.5 分；</p> <p>②后续服务响应时间、响应速度及响应方式：每完全满足一个评审标准得 2.5 分，满分 7.5 分。</p>
三、投标报价 (满分 10 分)	投标报价 (满分 10 分)	<p>1、满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。但最低报价并非唯一的中标评判因素。</p> <p>2、其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 10。</p>

		<p>3、投标报价不完整的，不进入评标基准价的计算，本项得0分</p> <p>4、符合招标文件规定的小微企业、残疾人、监狱企业的供应商，价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审， 不重复扣除。</p>
--	--	---

3.2.3 确定投标人的有效报价：

经初审合格的投标文件，其投标报价为有效投标报价。

3.2.4 确定评标基准价：

满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价。

3.2.5 投标报价评审：（总分为 10 分）

3.2.6 汇总上述技术部分和商务部分及投标报价得分，按综合得分由高到低的顺序排序。

3.2.7 确定中标投标人：

综合得分排序第一的投标人为中标候选投标人即为中标投标人。中标投标人投标报价为中标价即为合同价。

当确定的中标投标人放弃中标或不能够履行投标文件承诺的条款，中标投标人按排名顺序依次递补。

3.2.8 其他情况：

综合得分并列时，比较投标报价，此分项得分高者排序靠前；若投标报价得分仍相同，比较投标人技术标得分；如仍相同，则由评委无记名投票，以得票高低确定排序先后。

评标中采用插入法计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

本办法由采购人负责解释，未尽事宜执行有关规定

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐前三名为中标候选投标人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

4. 需要落实的政府采购政策

1. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）。

在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《办法》规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造

货物的，不享受《办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据《办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）规定，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》（见附件）。供应商提供的《中小企业声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

评标委员会根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（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）的相关规定，小微企业报价给予10%（工程项目为3%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%（工程项目为1%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

在政府采购活动中，残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业，不重复享受政策。

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。

根据《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）规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，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。

评标委员会对监狱企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

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。

各级政府机构使用财政性资金进行政府采购活动时，在技术、服务等指标满足采购需求的前提下，要优先采购节能产品，对部分节能效果、性能等达到要求的产品，实行强制采购。

4. 《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）

根据《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）、《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）规定，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

5. 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）

根据《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19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）规定，采购人拟采购的产品属于品目清单

范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

注：获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料。以上所有证明文件复印件须加盖供应商公章并注明“与原件一致”，否则不予计分。

6. 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号。

福利企业参加政府采购活动时，应当提供市级以上民政局、财政局、残联部门出具的福利性企业的证明文件。

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）。

融资平台：有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（含各市分平台）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。

网址：<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>

附件 A:废标条件

废 标 条 件

A0. 总 则

本附件所集中所示的否决投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对本章正文部分所归定否决投标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以本章正文部分的规定为准。

A1. 否决投标条件

供应商或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

（1）投标单位未经过正常渠道领取招标文件，或投标单位名称与领取招标文件时登记的投标单位名称不符的；

（2）未按招标文件规定要求签署、盖章的；无响应有效期或有效期达不到招标文件要求的；

（3）投标文件未按照投标文件格式及内容要求填写的；

（4）投标单位针对同一项目递交两份或多份内容不同的投标文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；

（5）未按招标文件要求提供资格证明文件原件或提供的原件缺项；

（6）提供虚假资质、虚假证明（包括第三方提供的虚假证明）的，除按无效文件处理外，还将按照有关规定进行处罚；

（7）附有采购人、采购代理机构不能接受的条款和商务响应方面（付款条件、服务期）与招标文件要求不一致的；

（8）在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录，不能按期履约的；

（9）投标报价与市场价偏离较大，低于成本，形成不正当竞争的；

（10）有重大缺漏项的；

- (11) 以他人名义进行投标的；
- (12) 供应商无法定代表人授权书或其授权书的有效性不符合招标文件规定的；
- (13) 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的。
- (14) 投标内容不完整；
- (15) 供应商的商务响应达不到招标文件要求；
- (16) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- (17) 评标委员会认定供应商以低于成本报价竞标的。
- (18) 提供的投标文件电子版不能正常参与评标的。
- (19) 其他经评标委员会确认的未能实质性响应招标文件要求的。
- (20) 投标文件电子版无法打开或主要内容无法显示，影响正常评标。
- (21) 未按时缴纳投标保证金的。

A2 . 串通投标

有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- (1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- (2) 投标人之间约定中标投标人；
- (3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- (5) 投标人之间为谋中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

A3. 弄虚作假

投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

(1) 使用伪造、变造的许可证件；

(2) 提供虚假的财务状况或者业绩；

(3) 提供虚假的项目负责人或者技术人员简历、劳动关系证明；

(4) 提供虚假的信用状况；

(5) 其他弄虚作假的行为。

第五章 合同（拟签订文本）

甲方：宜川县工业园区管理委员会

乙方：

代理机构：陕西信远工程造价咨询有限公司

宜川县工业园区管理委员会（以下简称甲方）____（采购项目名称）____项目，按照招标程序，采用公开招标采购的方式，选定____公司（以下简称乙方）为中标投标人。依据国家《中华人民共和国民法典》及招标文件和乙方的投标文件，经甲、乙双方协商，达成如下合同条款。经协商，于____年____月____日按下述条款和条件签署本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：_____；
2. 项目地点：_____；
3. 项目内容：_____。

二、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 投标文件、澄清、中标通知书；
3. 相关服务建议书；
4. 附录，即：附表内相关服务的范围和内容；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议、备忘录也是本合同文件的组成部分。

三、签约金额

签约金额（大写）：_____（¥_____）。

合同价一次包死，不受市场价变化或实际工作量变化的影响，合同价格为含税价，

供应商（中标人）提供服务所发生的一切税（包括增值税）费等都已包含于合同价款中。

四、结算方式

（1）结算单位：由采购人以人民币负责结算，在付款前，供应商必须开具发票给采购人。

（2）付款方式：合同签订后支付合同费用总额的 40%，提交最终审查成果时付清合同尾款。乙方应于甲方每次付款前，向甲方提供该次付款等额发票。。

五、期限

服务期：_____。

六、双方承诺

1. 供应商向采购人承诺，按照本合同约定提供相关服务。
2. 采购人向供应商承诺，按照本合同约定支付服务款项。

七、内容及要求：

即服务内容与投标文件、中标通知书等所指明的，或者与本合同所指明的服务内容相一致。（附清单）

八、项目服务地点：采购人指定地点。

九、保密

双方须对工作中了解到的使用单位技术、机密等进行严格保密，不得向他人泄漏。

十、知识产权

供应商应保证投标产品及服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由供应商承担全部责任。任何被供应商用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。

十一、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向采购人住所地有管辖权的人民法院提请诉讼。

十二、在发生不可抗力情况下的应对措施和解决办法。

十三、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十四、违约责任

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，中标供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购单位会同采购代理机构有权终止合同，依法向中标供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的，应当赔偿给中标供应商造成的经济损失。

十五、验收

由采购人负责组织验收，或者邀请有关专家、质检机构共同进行验收；验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收须以合同、招标文件及投标文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

十六、合同生效及其他

1. 本合同双方签字盖章即生效，一式伍份，甲方叁份，乙方壹份，代理机构壹份。
2. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
3. 双方可认的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
4. 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲 方	乙 方	代理机构
(盖章)	(盖章)	(盖章)
地址:	地址:	地址:
邮编:	邮编:	邮编:
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
被授权代表:	被授权代表:	承办人:
电话:	电话:	电话:
传真:	传真:	传真:
	开户银行:	
	帐号:	
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日	日期: 年 月 日

注：本合同模板仅供参考，最终以甲乙双方签订实际内容为准，最终解释权为采购人所

第六章 采购需求

一、项目名称：宜川县化工园区智慧化提升

二、服务期限：6个月

系统平台提标改造

序号	系统/ 模块 名称	功能 类型	新建/改 造/提标	功能名称	功能描述	数量	单位	备 注
1	企业	模块	新建	模型管理	对模型进行管理，包括：导入、删除、多维度统计等	1	套	
2	安全		新建	模型调优	可对模型进行在线参数的调优，对于离线模型的二次参数调整等	1	套	
3	生产 风险		新建	模型分析	对运行、停止、异常的模型进行在线分析与统计，可按照不同企业的实际工作情况执行不行的模型运行方案	1	套	
4	预警		新建	运行管理	对模型进行起、停、重起等动作，并统计各模型实际运行的状态	1	套	

5	模型 管理 模块		新建	异常管理	对模型产生的异常进行动态管理与预警短信池模块进行联动将异常进行实时同步	1	套	
6	预警 短信 池模 块	模块	新建	来源管理	对短信池的厂商进行管理，包括：电信、联通、移动等。支持对第三方短信池的对接， 加强短信来源的多样性管理	1	套	
7			新建	发送管理	对所有发送过的短信进行查询与管理。查询包括时间、人员、事件等多个维度的查询。 并可对发送异常信息进行日志查询及重新发送等	1	套	
8			新建	通讯录	对整个短信发送对象进行管理。支持最多三级人员设置，以支持不同事件的分流发送	1	套	
9			新建	模板管理	支持用户在线编辑不同类型的模板，产生的模板加入发送管理后实时生效，加强了短 信发送内容的灵活性	1	套	
10	数据 资产	模块	新建	-	在一期建设的专题大屏中增加数据资产专题，数据来源由物联网平台统一提供，本题 仅进行使用和分析。帮助园区实时了解所有数据资产的运行情况	1	套	

	专题 模块							
11	物流 综合 监管 平台	平台	新建	车辆管理	可对运输车辆进行统一管理，包括：基础信息、合同等	1	套	
12		平台	新建	联单管理	对产生的运输订单进行线管理，并与入园申请进行联动，形成车辆、申请与订单的闭环	1	套	
13		平台	新建	人员管理	对车辆所在司机进行动态管理。车辆与人员进行绑定，同时与定位信息进行绑定，避免出现人与车轨迹偏离问题	1	套	
14		平台	新建	轨迹管理	可对运输车辆的轨迹进行管理。包括：实时定位、历史轨迹等	1	套	
15		平台	新建	公共管廊管理	可对园区内新建的公共管廊进行动态管理。包括：基本信息、定位信息、传感器信息、实时数据、历史数据、异常报警等	1	套	
16		平台	新建	定位信息	可对人员、车辆的定位信息进行统一管理。包括：信标管理、绑定管理、设备管理、点位管理、观察点管理等	1	套	

17	人工智能平台	平台	新建	视觉模型管理	本次建设中主要指对人员动作异常模型、气体泄漏模型二个模型的管理	1	套	
18		平台	新建	大语言模型管理	基于国产大语言模型新建一个试点场景，包括：智慧问答（偏应急安全方向）	1	套	
19		平台	新建	运行状态管理	对所有在线运行的模型进行状态管理，对于企业安全生产风险预警模型管理模块产生的模型运行状态只监不管，除此之外的模型运行状态统一在此功能中管理	1	套	
20		平台	新建	模型训练管理	对已上线的模型进行在线训练，允许用户使用最新的数据集对已有模型进行再训练	1	套	
21		平台	新建	数据集管理	对需要训练的模型数据集进行统一管理。支持不同模型新建不同的数据集，支持不同数据集间的历史归档等	1	套	
22		平台	新建	异常管理	对于运行异常的模型进行统一管理。包括：起停管理、异常日志、异常分析等	1	套	
23	能源	平台	改造	协议管理	对用电工况类设备进行动态识别并接收数据，同时在此可对上传至物联网平台的非标	1	套	

	管理				协议基于工业协议的自定义配置以快速将数据接入			
24	平台	平台	改造	能耗管理	对所有节点上的能耗监测数据进行动态分配，通过能耗节点的管理可对企业用能的节点进行动态管控，帮助园区了解每个企业重点节点的能耗产生情况	1	套	
25		平台	改造	点位管理	对所有能耗监管点进行管理。包括：基本信息、设备信息、协议绑定等	1	套	
26		平台	改造	实时数据	展示当前所有节点上的能耗实时数据	1	套	
27		平台	改造	历史数据	可对历史数据进行多维度查询。	1	套	
28		平台	改造	数据分析	对每个不同工艺的不同节点能耗进行分析。通过分析园区可了解每个企业具体的节能点	1	套	
29		平台	改造	公共设施管理	对园区内的所有公共设施进行统一管理。包括：基本信息、点位信息、管网信息等。	1	套	
30		平台	改造	污水处理厂管理	对污水处理厂的进、出水及核心工艺段进行管理。包括：进水监测管理、出水监测管理、核心工艺监测管理、异常监测管控等	1	套	

31		平台	改造	智慧二供	对已建的二次加压站进行智慧管理。包括：智慧监测、异常监测、智慧门禁等。	1	套	
32		平台	改造	管网管理	对已建设的公共管网进行管理。包括：排水管网、供水管网、管网信息等	1	套	
33		平台	改造	模型管理	对 9 公里供水、15 公里天然气管网进行三维 BIM 建模	1	套	
34		平台	改造	工艺管理	对污水处理厂核心工艺段进行 2.5D 建模，并通过数据进行驱动	1	套	
35		平台	改造	智慧巡查	对公共设施的巡查进行管理。包括：任务设置、任何状态、任务流程管理等智慧化巡查	1	套	
36		平台	改造	智慧工单	与智慧巡查功能进行联动，包括：任务管理、任务执行、临时任务、任务详情等	1	套	
37		平台	改造	人员管理	对所有巡查人员进行统一管理。包括：基本信息、人员任务、人员调度等	1	套	
38		平台	改造	报警管理	对整个公共设施产生的异常进行管理。支持三层分流报警，接收人员由人员管理中抽取，短信模板统一由短信平台管理	1	套	
39		平台	改造	异常分析	对整个公共设施产生的异常进行分析，包括：压力异常、振动异常、人员越界、异常	1	套	

					动作、门禁异常等			
40		平台	改造	公辅大脑	对整个园区公共设施进行统一展示。包括：管网模型展示、污水处理核心工艺展示、管网数据钻取等	1	套	
41		平台	改造	设备管理	对公共设施安装的传感器进行管理。包括：基本信息、点位信息、监控因子、管网绑定等	1	套	
42		平台	改造	事件管理	对于异常分析完成的异常进行整改时效管理。长时间未处理的异常将升级为事件。包括：事件触发、实时事件、历史事件、事件下发、事件督办等	1	套	
43		平台	提标	设备管理	对所有接入设备进行统一管理，包括：点位信息、设备信息、参数控制、维护信息等	1	套	
44	物联网平台	平台	提标	智能接入	智能匹配生态环境、水利水务和标准工业过程协议，动态识别非标协议并可进行对非标协议的扩展	1	套	
45		平台	提标	离线管理	对离线设备进行动态管理。包括：离线时间、离线状态、离线预警设置、离线工单管理等	1	套	

46		平台	提标	统计专题	对已接入的设备进行专题展示，为数据资产大屏提供数据源	1	套	
47		平台	提标	系统管理	对平台进行维护级的支撑，包括：字典管理、权限管理等	1	套	
48	地理 信息	平台	提标	瓦片服务	对多源瓦片来源进行统一管理，支持第三方服务：百度、高德。支持第三方原生服务： 天地图	1	套	
49	综合	平台	提标	发布服务	对已完成的底图进行动态管理。可动态调整坐标系转换服务	1	套	
50	管理 平台	平台	提标	地图标注服 务	对于瓦片中不存在的标注信息进行统一管理。包括：图斑管理、绘制管理、再发布服 务等	1	套	
51	综合 视频	平台	提标	综合展示	可对视频进行 1 路至 16 路的单独播放，可对单路视频进行最大化播放，可对视频进行 回放管理等	1	套	
52	管理	平台	提标	设备管理	对所有视频设备进行统一管理。包括：基本信息、标签信息、点位管理等	1	套	
53	平台	平台	提标	链路管理	对第三方视频流媒体服务的转发链路进行管理。	1	套	

54	园区 封闭 化综 合监 管平 台	平台	提标	门禁/卡口 管控	可实现对入园人员的自动分类识别，精准区分员工、访客、承包商三类身份，识别结果实时同步至 GIS 地图进行可视化标注，为园区人员精准管控提供支撑。	1	套	
55		平台	提标	分区权限管 控	深化“分区分时权限”管理，支持按作业任务、来访事由自动分配临时权限，记录权限生效/失效时间，生成“权限-人员-车辆”关联台账，可按区域、时段统计权限使用频次	1	套	
56		平台	提标	黑名单智能 预警与布控	新增黑名单车辆/人员入库、分级预警（预警等级关联风险程度），结合 GIS 平台实现黑名单对象入园前预判、入园时自动拦截，生成拦截日志及处置记录统计报表。	1	套	
57		平台	提标	人员定位与 出入管理	该功能聚焦重点企业生产区域人员定位的全面覆盖与深度应用，实现重点企业生产区域人员定位接入率提升至 90% 以上，通过建立定位数据与视频监控的深度联动机制，支持管理人员在 GIS 地图上点击任意人员定位点即可直接调用对应区域的实时画面或历史轨迹相关视频片段，同时针对高危作业人员、外来承包商等重点监管人员提供实时轨迹跟踪服务，确保人员定位数据全面覆盖且与可视化监控深度融合，有效提升园区人员管控的精准度和效率。	1	套	

58		平台	提标	危化品运输 全流程管控	新增与电子运单系统的标准化对接能力，核心实现运单信息与实际入园信息的自动校验比对，校验维度涵盖货物种类（含危化品品类及 CAS 编号）、运输数量、运输企业及车辆/人员资质，当校验结果不一致时，系统会自动触发分级预，同时生成完整的校验异常统计台账，支持按多维度查询与追溯，全面保障入园运输业务的合规性与准确性	1	套	
59		平台	提标	周界与封闭 状态监控	聚焦园区周界安全防控，结合视频监控数据与人员/车辆定位数据，新增无权限人员/车辆接近周界的智能识别能力，触发分级预警（本地声光提醒+系统消息/短信推送），同时自动联动推送最近监控视频片段、周边巡逻人员实时定位信息，支撑管理人员快速响应处置，提升周界入侵防控的及时性与精准性	1	套	
60		平台	提标	数据综合统 计分析	聚焦园区封闭化管理全流程数据聚合分析，新增四大核心统计维度报表，包括进出园流量统计（按人员/车辆类型、时段、企业）、异常事件分类统计（越界、违规、黑名单拦截等）、危化品运输合规率统计，支持报表可视化展示、多条件筛选与数据钻取，为园区运营决策提供全面数据支撑	1	套	

61	融合 通信 平台	平台	提标	接入管理	支持接入包括公网电话、IP 电话、专用集群对讲、手机、广播、会议终端等多种通信终端，提供协议转换能力，将不同制式的语音、视频、数据信令转换为平台内部统一标准，破除通信孤岛	1	套	
62		平台	提标	协议适配	支持解析和转换 Modbus、RTSP 等多种工业与通信协议，实现不同系统之间的语义互通，确保指令和数据能够准确无误地下发与上传	1	套	
63		平台	提标	视频管理	提供统一的视频资源操作界面，可灵活调取园区固定监控等视频源，并支持视频上墙、分屏显示、轮巡预览，支持在视频画面上截图、录像，为指挥决策留存资料	1	套	
64		平台	提标	智能识别	具备集成智能语义识别引擎的能力，可自动识别语音指令或通话中的关键信息，并触发相应的调度动作，提升指挥效率	1	套	
65		平台	提标	开放接口	提供标准化接口，允许园区的业务应用系统按需调用平台的通信能力，如当环保监测系统发现数据超标时，可自动通过接口调用通信平台，向负责人发起语音告警或视频通话	1	套	

66		平台	提标	运维监控	监控所有接入终端、通信链路、平台服务的实时状态、性能指标和负荷情况；对设备离线、异常等故障进行预警，并提供全面的操作日志审计功能，保障平台稳定、高效运行	1	套	
67	信息集成平台	平台	提标	网关接入	支持各类数据库、物联网时序数据、文件、API 接口等多种数据源的协议解析与配置化接入，并具备数据格式初步转换和接入质量初检能力，从源头保障数据流入的可靠性与规范性	1	套	
68		平台	提标	数据治理	支持数据清洗、转换、脱敏规则配置功能，内置园区统一数据标准（如企业编码、设备编码），并对数据进行标准符合性检查与质量评估，生成质量报告与整改工单，形成治理闭环，为数据资产化奠定基础。	1	套	
69		平台	提标	服务集成	支持提供 API 接口的注册、发布、授权、监控、上下架等全生命周期管理，并建立统一的服务目录，支持服务的检索与低代码流程编排，实现能力的沉淀与开放共享。 注：基于“宜川县工业园区智慧综合服务平台”及本次建设内容，先行对智慧环保子系统进行国产信创适配，包括：国产操作系统（至少三个）、国产数据库（至少三个）。 ▲与智慧环保子系统相关的生态环境系统平台应同时具备与欧拉、麒麟（申	1	套	

					威)、统信等三家及三家以上的国产操作系统产品兼容性认证,并提供国产化产品兼容性证书。 ▲与智慧环保子系统相关的生态环境系统平台需使用国产数据库,应同时具备与达梦、人大金仓、南大通用、浩瀚等三家及三家以上的国产数据库产品兼容性认证,并提供国产化产品兼容性证书。			
70		平台	提标	运行监控	提供从 API 网关到后端服务的全链路追踪与性能指标采集,具备智能告警机制,可基于预设阈值或动态基线,对异常调用、性能瓶颈等问题进行实时预警,并能生成多维度统计分析报表,助力运营决策	1	套	
71		平台	提标	运维管理	支持任务意外中断后的断点续传,能够自动检测任务异常并触发预定义的修复策略。 同时,内置垃圾数据自动清理功能,可定期清理无效数据,优化存储资源	1	套	

封闭化硬件改造

序号	设备名称	主要参数	涉及业务	涉及类型	数量	备注
1	出入口终端	<p>嵌入式 ARM 系统，底层 UBOOT、内核、系统自有可控，7*24h 稳定运行，BS/CS 双架构</p> <p>适应性强：全封闭结构，无风扇散热设计，能在-30~70° 的工作温度下正常使用</p> <p>视频录像：支持录像存储，支持录像计划，保存进出车完整数据链，节省录像服务器</p> <p>多网口设计：内网 8 个网口，外网 2 个千兆网口，支持大量网络设备接入，节省交换机成本</p> <p>安全性高：防网络病毒，防 U 盘病毒。安全的人机接口，防丢失数据，防篡改数据</p> <p>移动化配置：支持手机扫二维码，WIFI 连接设备并调试设备，简单方便</p> <p>远程访问：支持互联网远程访问设备，远程处理异常，远程下载日志，远程升级设备</p> <p>本地显示控制：支持 VGA/HDMI 接显示器，标准鼠标键盘输入控制，即插即用，方便快捷</p> <p>手机扫码配置：支持现场手机扫码配置设备，调试轻便</p> <p>异常处理：网络异常切换 4G(选配)；终端 1 对 1 热备份(选配)，数据支持 RAID1 备份(选配)</p> <p>灵活对接：标准协议，支持云协议，可无固定 IP 跨公网对接；支持对接第三方本地平台、云平台，对外扩展性强</p> <p>支持运维云平台：故障预警，数据分析，远程处置，远程排障。</p> <p>选配：可下单备注，选配不同容量的硬盘存储。可下单备注，选配增加 4G 模块。</p> <p>音频输入：3.5MM 标准输入 ≥ 1 个</p> <p>音频输出：3.5MM 标准输出 ≥ 1 个</p> <p>报警输入：≥2 路报警输入</p> <p>报警输出：≥2 路报警输出</p>	封闭化管理	硬件	2.00	

		RS232 接口：≥ 1 个 2 路 RS485 接口：≥ 1 个 1 路 USB 接口：≥4 个 USB 接口 VGA 接口：≥1 路 VGA，≥1 路 HDMI 网络接口：≥2 个千兆+8 个百兆，可选 4G 通信方式：RJ45				
2	出入口抓拍一体机【智能出入口摄像机】	1. 传感器类型：1/3 英寸 CMOS；2. 图像分辨率：≥2304×1296（不包含 OSD 黑边）；3. 视频分辨率：主码流：≥1080P（1920×1080）4. 辅码流：≥720P（1280×720）/D1（704× 576）；5. 视频帧率：P 制：主码流≥（1920×1080@25fps，1280×720@25fps），辅码流≥（1280×720@25fps，704×576@25fps）；6. 视频码率：至少包含 H.264B：8Kbps-8192Kbps H.264M：8Kbps-8192Kbps H.264H：8Kbps-8192Kbps H.265：8Kbps-8192Kbps MJPEG：16Kbps-32768Kbps；7. 视频压缩标准：MJPEG；H.264H；H.264M；H.264B；H.265 8. 图片编码格式：至少包含 JPEG；9. 降噪：至少包含 3D 降噪；10. 白平衡：至少包含路灯；自然光；室外；区域自定义；手动；自动；11. 电子快门：≥ 1/25s~1/10000s（可手动或自动调节）；12. 宽动态：≥96db；13. 坏点校正：支持；14. 边缘增强：支持；15. 曝光模式：至少支持手动或自动；16. 光圈控制：至少支持固定光圈（W:1.6—T:3.3）；17. 触发方式：至少支持视频检测、I/O 线圈、雷达三种触发方式；18. 快门方式：至少支持单快门；19. 存储功能：至少内置 1 个 TF 卡接口（最大支持 128G）；20. 图像防篡改：至少支持视频/图片具备水印及校验功能；21. 视场角：H（水平）26°（T）—86°（W）；V（垂直）14.6°（T）—46.2°（W）；D（对角）29.8°（T）—101.3°（W）；22. 最大补光距离：≥8m；23. 抓拍距离：≥2.5~6m；24. 报警事件：支持无存储卡、存储卡空间不足、存储卡出错、网络断开、IP 冲突、非法访问等状况报警；25. 安全模式：至少支持授权的用户名和密码；MAC 地址绑定；HTTPS 加密；网络访问控制；26. OSD 信息叠加：支持叠加时间、地点、车牌、车身颜色、防伪码、车标、触发源、车牌类型、车辆颜色、车辆类型、卡口方向、车系、置信度、车头朝向、自定义信息等；27. 断网续传：至少支持平台/FTP；28. 自动注册：支持；29. 车辆识别：支持车型、车标、车系、车身颜色、车牌颜色、车牌号码、车牌类型、无牌车、新能源车牌识别等；30. 车牌识别率：≥99.9%；31. 视频结构化：支持；32. 智能轨迹帧：至少支持智能帧显示，可显示车牌和车辆行驶轨迹等；33. 镜头接口：≥φ14；34. 网络接口：≥1 个，10/100M 以太网口（RJ-45）；35. RS-485 接口：≥2 个；36. I/O 接口 ≥2 路，光耦输入（5V 开关量），可用于车检器等信号输入；37. 报警输出：≥2 路继电器输出（最大	封闭化管理	硬件	2.00	

		支持 DC25V/0.6A)；38. 音频输出：≥1 路；39. 供电方式：AC220V；40. 功耗：<20W；41. 工作温度：-30℃~+65℃；42. 工作湿度：10%~90%（无凝结）；43. 外壳材料：金属+塑料；44. 防护等级：≥IP67；				
3	直杆道闸	1. 支持杆长：3 米~4 米。2. 配套杆件：杆长 3m-4m 可调。3. 起杆速度：≥2.8 秒。4. 电机类型：直流无刷。5. 转速：≥650RPM。6. 传动比：≥12:1。7. 弹簧配比：≥2 根 4.5mm 弹簧。8. RS-485 接口：≥1 个。9. I/O 接口：≥9 个 10. 状态输出：≥2 路，开到位 1 路，关到位 1 路。11. 防砸功能：支持，线圈防砸，红外防砸，雷达防砸等。12. 遇阻反弹：支持。13. 计数模式：支持。14. 断电手摇：支持。15. 限位说明：至少支持开关限位位置可调。16. 485 日志功能：至少可通过 485 获取道闸日志，日志信息包括开闸次数，开闸类型，故障码信息等。17. 远程遥控：至少支持遥控器远程开关，最大遥控距离≥50 米（空旷无干扰）。18. 电源返送：≥12V（1A）。19. 供电方式：AC220V±10%/AC110V±10%（通过内置开关电源拨码切换）。20. 功耗：<200W。21. 弹簧寿命：≥80 万次。22. 电机寿命：≥300 万次。23. 工作温度：-35℃~+85℃。24. 工作湿度：10%~90%（无凝结）。25. 防护等级：≥IP54。26.	封闭化管理	硬件	1.00	
4	雷达防砸装置	1. 发射频率：77GHz —81GHz。2. 发射功率：22dBm。3. 波束宽度：俯仰 ±15 °，水平±60 °。4. 响应时间：100ms。5. 检测区域：1~6m（可调）。6. 防砸区域：左侧 0.7-1.5m（可调），右侧 0.7-1.5m（可调） 折臂杆、直杆：左侧 0.1-1.5m（可调），右侧 0.1-1.5m（可调）。7. 检测目标：人、车。8. 在线调试：支持（RS485 上位机软件、手机 APP 通过蓝牙连接）。9. 升级功能：支持（RS485 上位机软件、手机 APP 通过蓝牙连接）。10. RS-485 接口：1 个。11. I/O 接口：2 个（继电器输出，一个常开，一个常闭）。12. 工作电压:DC10V~16V。13. 工作电流:0.2A（支持最大电流为 2A）。14. 功耗:<2.5W。15. 工作温度:-40℃~+70℃。	封闭化管理	硬件	1.00	

5	车牌识别控制机	<p>1. 显示屏：至少支持 4 行 2 字。2. 显示屏尺寸：304 mm×152 mm×15mm（宽×高×厚）。3. 显示屏像素构成：1R1PG（可显示红、绿、黄三种颜色）。4. 显示屏分辨率：64×32，P4.75。5. 显示屏寿命：40,000h。6. 显示屏亮度：1500 cd/m²。7. 补光灯数量：3 颗(上部)+8 颗(下部)（亮度可调）。8. 传感器类型：1/3 英寸 CMOS。9. 图像分辨率：2304×1296。10. 视频分辨率：1080P（1920×1080）。11. 视频帧率：主码流（1920×1080@25fps），辅码流（960×576@25fps）。12. 视频码率：H.264B：1106-6636Kb/S；H.264M：1106-6636Kb/S；H.264H：1106-6636Kb/S；H.265：1106-6636Kb/S；MJPEG：3318-19907Kb/S。13. 视频压缩标准：H.265；H.264B；H.264M；H.264H；MJPEG。14. 图片编码格式：JPEG。15. 降噪：3D 降噪。16. 白平衡：自动；手动；区域自定义；室外；自然光；路灯。17. 电子快门：1/25s~1/10000s（可手动或自动调节）。18. 宽动态：100 db。19. 坏点校正：支持。20. 边缘增强：支持。21. 曝光模式：手动；自动。22. 光圈控制：固定光圈。23. 二维码显示：不支持。24. 屏幕坏点检测：不支持。25. 触发方式：支持线圈、视频和混合抓拍模式。26. 快门方式：单快门。27. 存储功能：FTP；内置 1 个 TF 卡接口，最大 128G。28. 图像防篡改：支持，视频/图片具备水印及校验功能。29. 语音功能：支持语音播报。30. 视场角：H（水平）80.1°（W）—28.7°（T）；V（垂直）50.8°（W）—16.5°（T）；D（对角）88°（W）—32.8°（T）；31. 最大补光距离：7m。32. 抓拍距离：2.5~6m。33. 报警事件：支持无存储卡、存储卡空间不足、存储卡出错、网络断开、IP 冲突、非法访问等状况报警。34. 安全模式：授权的用户名和密码；MAC 地址绑定；HTTPS 加密；IEEE 802.1x；网络访问控制。35. OSD 信息叠加：支持叠加时间、地点（通道地址）、车道信息（车道号/方向）、号牌信息（号牌及颜色）、车辆信息（车速、车身颜色及车辆类型）。36. 断网续传：支持，平台/FTP。37. 自动注册：支持。38. 4G/5G：不支持。39. 除雾功能：支持自动除雾。40. 车辆检测：车辆抓拍率≥99.9%。41. 车辆识别：支持车型、车标、车系、车身颜色、车牌、无牌车识别，车牌识别率≥99.9%。42. 视频结构化：支持。43. 智能轨迹帧：至少支持智能帧显示，可显示车牌和车辆行驶轨迹等。44. 镜头接口：≥Φ14</p> <p>45. 网络接口：≥1 个，100/1000M 以太网口（RJ-45）。46. USB 接口：≥1 个，USB 2.0 接口。47. ≥RS-485 接口：2 个。48. RS-232 接口：≥1 个，调试接口。49. I/O 接口：≥2 路，光耦输入（开关量），可用于车检器等信号输入。50. 报警输入：无。51. 报警输出：至少支持 2 路继电器输出，可用于联动道闸等。52. 供电方式：110 VAC~230 VAC。53. 功耗：≤100W。54. 工作温度：-30℃~+65℃。55. 工作湿度：10%~90%（无凝结）。56. 防护等级：≥IP54。</p>	封闭化管理	硬件	2.00	
---	---------	--	-------	----	------	--

6	辅材	一批	封闭化管理	硬件	1.00	
7	现场实施	包括：拆除现有、安装、调试设备并将数据上传至园区平台	封闭化管理	硬件	1.00	
8	综合安防管理平台软件	<p>至少包括以下功能：</p> <p>功能模块 功能描述</p> <p>部门管理：支持在平台内创建和维护企业的部门组织架构（如增加、删除、修改、导入、导出部门信息），为后续的权限分配提供基础。</p> <p>用户与角色管理：可创建用户账号，并将其归属到具体部门。系统预置超级管理员、部门管理员、操作员等角色，也可以自定义角色。</p> <p>权限分配：权限可以按部门进行批量分配。例如，可以为“生产部”的全体人员配置其所属区域的门禁权限和视频查看权限。系统支持对人员权限进行“按部门下发”到具体的门禁终端等设备。</p> <p>精细化权限控制：权限控制可以非常细致，不仅能控制到具体的功能模块（如是否有门禁控制权限），还能控制到具体的操作（如是否允许修改配置）和数据范围（如只能查看本部门的监控点）。</p> <p>临时权限管理：支持为跨部门协作或访客设置临时权限，并可设定权限的生效时间周期，方便灵活管理。</p>	封闭化管理	软件	2.00	
9	显示器	24 寸 IPS 显示器 有线键鼠	封闭化管理	硬件	1.00	
10	POE 网络交换机	6 口千兆 PoE 监控交换机 PoE 功率 60W 满载摄像头	封闭化管理	硬件	1.00	
11	非屏蔽六类网线	无氧铜	封闭化管理	硬件	100.00	
12	护套线	RVV3*1.0	封闭化管理	硬件	100.00	
13	辅材	PVC 线管、开槽、水晶头、扎带等	封闭化管理	其它	1.00	

14	用电工况传感器	<p>电压输入 额定电压 $3 \times 57.7/100V$, $3 \times 220/380V$, $3 \times 230/400V$, $3 \times 380/660V$, $3 \times 100V$, $3 \times 380V$, $3 \times 660V$</p> <p>参比频率 50Hz</p> <p>功耗 每相$<0.5VA$</p> <p>电流输入 输入电流 GB/T 17215.3</p> <p>21-2021 ADW300: 0.01-0.05(6)A、200mV、333mV</p> <p>ADW300W: 0.01-0.05(6)A、0.2-1(100)A</p> <p>ADW300-HJ: (0.01-0.05(6)A (D10)、0.2-1(100)A (D16)、0.8-4(400)A (D24)、1.2-6(600)A (D36))</p> <p>GB/T 17215.3</p> <p>21-2008 ADW300: $3 \times 1(6)A$、200mV、333mV</p> <p>ADW300W: $3 \times 1(6)A$、$3 \times 20(100)A$</p> <p>ADW300-HJ: ($3 \times 1.5(6)A$ (D10)、$3 \times 20(100)A$ (D16)、$3 \times 80(400)A$ (D24)、$3 \times 120(600)A$ (D36))</p> <p>功耗 每相$<1VA$</p> <p>辅助电源 供电电压 AC 85~465V , DC12V, DC24V</p> <p>功耗 $<2W$</p> <p>测量性能 符合标准 GB/T17215.322-2008, GB/T17215.321-2008</p> <p>GB/T 17215.321-2021, GB/T 17215.211-2021</p> <p>有功电能精度 ADW300 C 级(GB/T 17215.321-2021)、0.5s 级 (GB/T 17215.321-2008)</p> <p>ADW300W B 级(GB/T 17215.321-2021)、1 级 (GB/T 17215.321-2008)</p> <p>温度精度 $\pm 2^{\circ}C$</p> <p>脉冲 脉冲宽度 $80 \pm 20ms$</p> <p>脉冲常数 6400imp/kWh , 400imp/kWh</p> <p>-HJ (6400imp/kWh (D10) 、400imp/kWh (D16)、100imp/kWh (D24)、60imp/kWh (D36))</p> <p>通信 无线 4G (MQTT 上传时间间隔范围 1-99 分钟)、WiFi、NB、Lora、LoraWAN</p> <p>红外通讯 波特率固定为 1200</p> <p>接口 RS485(A、B)</p> <p>介质 屏蔽双绞线</p> <p>协议 MODBUS-RTU、DL/T 645-07</p>	能源管理	硬件	10.00	
----	---------	--	------	----	-------	--

15	地磅数据改造	<p><1>硬件参数 CPU ARM9 嵌入式低功耗 CPU，主频 600MHz 内存 128M DDR2 256M Flash 保护 双重看门狗管理 网络接入方式 4G / 以太网（其他型号有支持 wifi 无线热点链接） 通讯端口 COM1：RS485； COM3：RS232； WAN：RJ45； LAN：RJ45</p> <p><2>电气规格 额定电压 DC 24V,可工作范围 DC 9V~24V 额定功率 < 5W 电源保护 具备雷击浪涌保护 EMC 性能 符合 EN61000-6-2:2005, EN61000-6-4:2007 标准，群脉冲 2KV；静电接触 4KV，空气放电 8KV</p> <p><3>环境要求 工作温度 -20~70° C 存储温度 -20~70° C 环境湿度 10~90%RH(无冷凝) 冷却方式 自然风冷 安装方式 导轨安装</p> <p><4> 嵌入式要求 需要定制化嵌入模块从终端中获取称重数据</p>	封闭化管理	硬件	1.00	
----	--------	---	-------	----	------	--

16	地磅数据改造	<1>硬件参数 CPU ARM9 嵌入式低功耗 CPU，主频 600MHz 内存 128M DDR2 256M Flash 保护 双重看门狗管理 网络接入方式 4G / 以太网 （其他型号有支持 wifi 无线热点链接） 通讯端口 COM1：RS485； COM3：RS232； WAN：RJ45； LAN：RJ45 <2>电气规格 额定电压 DC 24V,可工作范围 DC 9V~24V 额定功率 < 5W 电源保护 具备雷击浪涌保护 EMC 性能 符合 EN61000-6-2:2005, EN61000-6-4:2007 标准，群脉冲 2KV；静电接触 4KV，空气放电 8KV <3>环境要求 工作温度 -20~70° C 存储温度 -20~70° C 环境湿度 10~90%RH(无冷凝) 冷却方式 自然风冷 安装方式 导轨安装 <4> 数据获取 直接获取发送	封闭化管理	硬件	1.00	
----	--------	---	-------	----	------	--

企业重点区域视频接入与分析

序号	建设内容	主要参数	涉及业务	涉及类型	数量	单位	备注
1	天韵数据对接	对接本地四台 NVR 并过滤重点区域视频接入园区平台	重点区域 监管	网络	23	天	
2	新源数据对接	对接本地十台 NVR 并过滤重点区域视频接入园区平台	重点区域 监管	网络	23	天	
3	AI 融合巡检超脑-	【硬件规格】 4U 标准机架式 24 盘位 支持硬盘热插拔 2 个 HDMI，1 个 VGA	AI 识别	硬件	1	台	

	<p>存算一体</p> <p>可最多支持满配 20TB 硬盘 ≥4 个 10M/100M/1000Mbps 网口 ≥2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口 ≥1 个 eSATA 接口 报警 IO 接口：≥16 路报警输入，≥8 路报警输出</p> <p>【产品性能】 输入带宽：≥1280Mbps 输出带宽：≥768Mbps 接入能力：≥256 路 H.264、H.265 格式高清码流接入 解码能力：≥24×1080P RAID 模式：至少支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10</p> <p>【智能应用】 可进行 AI 融合至少包括的场景：巡检，集成人、车、行为、事件等</p> <p>一、人（包含 3 种算法） 1、人脸识别：人脸抓拍+人脸比对（64 个名单库+50 万张库容） 分析模式：实时视频分析 2、人数统计：倾斜客流统计+区域人数统计 分析模式：实时视频分析 3、安全帽反光衣：安全帽（颜色：红黄蓝白橙）+反光衣（颜色：绿橙） 分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、大模型二次分析去误报、大模型定时抓图分析、大模型离线图片分析</p> <p>二、车（包含 2 种算法） 1、机动车识别：车牌识别（含车牌颜色）+车辆属性识别（含车辆颜色、车辆主子品牌、车辆类型） 分析模式：实时视频分析 2、非机动车识别：电瓶车+自行车 分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、定时抓图分析、离线图片分析、大模型二次分析去误报、大模型定时抓图分析、大模型离线图片分析</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>三、行为（包含 4 种算法）</p> <p>1、街面行为分析：人员倒地+人员聚集+快速移动（奔跑）+剧烈运动（打架）</p> <p>分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、大模型二次分析去误报</p> <p>2、岗位行为分析：在离岗+睡岗（趴睡）+玩手机+人数异常+人员滞留</p> <p>分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、定时抓图分析、离线图片分析、大模型二次分析去误报、大模型定时抓图分析、大模型离线图片分析</p> <p>3、周界防范：区域入侵+越界侦测+进入区域侦测+离开区域侦测</p> <p>分析模式：实时视频分析</p> <p>4、抽烟打电话：抽烟+打电话识别（主要场景企业园区、加油站，支持二次检测）</p> <p>分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、定时抓图分析、离线图片分析、大模型二次分析去误报、大模型定时抓图分析、大模型离线图片分析</p> <p>四、事件（包含 3 种算法，其中街道不支持虚拟引擎，需要独占整颗 GPU）</p> <p>1、烟雾火点：近距离烟火检测（室内、园区）</p> <p>分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、大模型二次分析去误报</p> <p>五、AIOP</p> <p>1、支持检测、分类、检测+分类、语义分割、实例分割、图像比对、算法编排等 AI 模型加载运行</p> <p>分析模式：实时视频分析、轮巡视频分析、定时抓图分析、离线图片分析</p> <p>【单 GPU（物理引擎）算法规格】</p> <p>实时视频模式：单 GPU 最大 4 路（400W 及以下最大 4 路，5-600W 最大 2 路，7-800W 最大 1 路），可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>轮巡视频模式：单 GPU 最大 16 路，间隔 10-3600 秒，可被 1-4 个虚拟引擎分摊</p> <p>定时抓图模式：单 GPU 最大 16 路，间隔 3-3600 秒，可被 1-4 个虚拟</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>引擎分摊 离线图片模式：单 GPU 最大 8-10 张/秒，可被 1-4 个虚拟引擎分摊 补充说明： 1、1 个 GPU(物理引擎)=4 个 vGPU(虚拟引擎), 虚拟引擎不影响物理引擎性能，只是可以加载更多算法 2、上述 1 种算法可单独加载到 1 个虚拟引擎中（街道除外，需独占物理引擎） 3、当只加载 1 种算法的时候，虚拟引擎性能和物理引擎一样，性能独占；当加载 N 种算法（$N \leq 4$），则单个虚拟引擎性能=最大物理引擎性能/N；</p> <p>【设备总性能规格】 设备内置 16 颗 GPU（物理引擎） 总性能 = “GPU 个数” × “单 GPU（物理引擎）算法规格”</p> <p>【大模型性能】 最大支持 8 个大模型二次分析</p> <p>【大模型分析】 支持导入 AIOP 大模型进行直接分析 大模型分析只支持图片分析（定时抓图/离线图片），性能 2 秒/张/GPU 大模型支持检测，分类，混合（1 检测+7 分类），OCR</p> <p>【大模型二次分析】 支持导入 AIOP 大模型对小模型分析结果进行二次分析 大模型支持检测，分类，混合（1 检测+7 分类），OCR 注意：大模型二次分析会出现报警延迟，如不能接受，请勿开启</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

4	硬盘	<p>≥3.5 HDD, 6TB, 7200RPM, 256MB, SATA 6Gb/s</p> <p>高转速: ≥7200rpm</p> <p>至少支持 RAID 应用 (搭配 NVR)</p> <p>≥256MB 缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧</p> <p>MTBF (平均故障间隔时间): 不小于 100 万小时</p> <p>年写入负载: 不小于 550TB</p> <p>24×7 全天候高效稳定运行</p> <p>支持 5 年有限质保服务</p>	AI 识别	硬件	1	块	
5	已内置算法	<p>仅对中控室人员:</p> <p>1、抽烟</p> <p>2、睡岗</p> <p>3、在离岗</p> <p>4、人脸识别</p> <p>仅对中控室环境:</p> <p>1、烟雾火点</p>	AI 识别	软件	1	套	
6	算法训练	通过视频图像, 分析环境内的异常气体 (如: 黄色、灰色), 识别到异常产生预警。	AI 识别	软件	1	套	
7	企业安全生产管理平台	<p>1、提供模型管理、模型下发、智能分析配置、抓图计划配置。通过将 AI 模型下发至设备, 为设备通道配置智能分析任务, 使设备拥有针对特定对象和场景的智能分析能力, 能够解决碎片化场景下的智能分析问题。</p> <p>2、可选择与作业监管配合使用; (作业监管场景)</p> <p>3、也可选择与隐患治理配合使用。(非作业监管场景)</p> <p>功能:</p> <p>1、提供模型管理、模型下发、智能分析配置、抓图计划配置。通过将 AI 模型下发至设备, 为设备通道配置智能分析任务, 使设备拥有针对特定对象和场景的智能分析能力, 能够解决碎片化场景下的智能分析问题。</p> <p>2、可选择与作业监管配合使用; (作业监管场景)</p> <p>3、也可选择与隐患治理配合使用。(非作业监管场景)</p> <p>性能:</p>	AI 识别	软件	1	套	

		1、系统最多管理模型数量：500； 2、单服务（实例）最多支持并发的 AI 检测路数：100； 3、单平台最多支持 AI 模型管理服务组件实例数：3； 4、单平台最多支持并发的 AI 检测路数：300； 5、模型并发下载路数：500。					
8	流媒体服务器	【硬件规格】 机箱规格：2U 机架式服务器 处理器（CPU）：整体性能≥Xeon Silver 4114 内存：≥ 32GB 或更高容量的 DDR4 ECC 内存 硬盘：≥ 2 块 1TB 硬盘 网络接口：至少一个千兆口 【软件规格】 功能类别 核心功能描述 视频流接入与转发：可接收前端摄像头等编码设备的视频流。 多协议与转码支持：支持接入遵循主流协议（如 GB/T 28181）的视频流。 流媒体服务集群与负载均衡：支持分布式部署和多服务器集群。 网络带宽与优先级管理：可支持用户或事件的优先级，智能分配网络带宽。 运行状态监控与统计：可提供对视频流传输相关的状态监控和统计信息，如并发路数、带宽占用等，便于运维管理。	视频接入	硬件	1	台	
9	综合安防管理平台软件	1、提供门户首页内容自定义能力，支持自定义快捷入口、自定义菜单内容、自定义页面元素设置；支持门户展示元素自定义，包括页面 logo 图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接； 2、提供统一的认证、鉴权管理、应用管理、菜单管理、用户管理、角色管理、组织管理、资源管理等能力； 3、提供用户权限管理能力，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限； 4、提供组织、区域、设备、人员、卡片、车辆等资源统一管理； 5、提供用户安全管理，支持账户绑定用户 mac 地址及 IP 地址能力，	视频接入	软件	1	套	

		提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置，支持登录类型（Web端、PC客户端、移动端）和认证方式（密码、PKI）的配置； 6、提供 NTP 校时服务能力，支持对设备和服务器统一校时； 7、提供数据、服务等统一开放能力； 8、提供系统运行状态监测能力，包括运行服务监控、运行服务统计、运行数据报告和运行服务解析概览。					
10	视频接入授权	500 路	视频接入	软件	500	路	
11	数据光纤建设	万兆数据光纤建设费用	-	网络新建	3	条	
12	数据光纤使用	数据光纤使用费	-	网络新建	3	条	

牛家甸硬件配套

序号	建设/改造项	设备名称	主要参数	涉及业务	涉及类型	数量	单位	备注
1	生态环境监测	空气微型监测站	项目技术指标 气体技术参数： 分析方法电化学法 臭氧（O3）测量范围：0-1000ppb；分辨率：1ppb； 示值误差≤±10%FS；检测精度 3% ▲O3 量程漂移：±3.2%F.S./6h 二氧化氮（NO2）测量范围：0-1000ppb；分辨率：1ppb；示值误差≤±10%FS；检测精度 3% ▲NO2 低温试验后的示值误差：±1.5%F.S. 二氧化硫（SO2）测量范围：0-1000ppb；分辨率：1ppb；示值误差≤±10%FS；检测精度 3% 一氧化碳（CO）测量范围：0-100ppm；分辨率：0.001ppm；示值误差≤±10%FS；检测精度 3% ▲一氧化碳（CO）重复性≤0.3%	园区生态环境监测	硬件	1	台	

			<p>颗粒物技术参数</p> <p>分析方法光散射法</p> <p>测量范围：PM2.5（0-1000）$\mu\text{g}/\text{m}^3$；PM10（0-1000）$\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>▲PM10 室外比对测量相关系数 $r>0.99$</p> <p>采样切割器：旋风式物理切割器</p> <p>采样时间：可调，默认一分钟</p> <p>粒径：PM2.5，PM10，TSP（选配）</p> <p>分辨率：1$\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>检测精度：10%</p> <p>采样方式吸入式</p> <p>进气口加热：根据环境空气湿度进行动态加热除湿</p> <p>故障报警：实时显示故障报警</p> <p>校零方式：自动校零</p>					
2		TVOC 监测仪	<p>1)测量因子：温度、湿度、TVOC；</p> <p>2)TVOC 测量指标：</p> <p>分析方法：金属氧化物法；</p> <p>测试范围：0~60ppm、0~275mg/m^3；</p> <p>分辨率：1ppb；</p> <p>示值误差：$\pm 10\% \text{F.S.}$；</p> <p>▲重复性$\leq 0.1\%$</p> <p>零点漂移：0~1ppm，$\pm 100\text{ppb}/\text{年}$；1~60ppm，$\pm 1.3\% \text{F.S.}/\text{年}$；具有量程漂移及交叉干扰自修正功能。</p> <p>▲24 小时量程漂移：$\pm 4.0\% \text{F.S.}$</p> <p>3)温度测量指标：</p> <p>测量范围：-40~125$^{\circ}\text{C}$；</p> <p>分辨率：0.01$^{\circ}\text{C}$；</p> <p>4)湿度测量指标：</p> <p>测量范围：0%~100RH</p> <p>分辨率：0.01RH。</p> <p>5)测试时间间隔：30S；</p> <p>6)工作环境要求：工作温度：-40~+85$^{\circ}\text{C}$，工作湿度：0%~100%；满足室外湿度达到 100%的环境下的测试要求。</p>	园区生态环境监测	硬件	1	台	

3	微型空气站实施	-	土方	其它	实施	14	方	
4		-	电管 PVC	其它	实施	45	米	
5		-	电线 4*2.5	其它	实施	1200	米	
6		-	电管接头	其它	实施	30	个	
7		-	扎带	其它	实施	2	包	
8		-	地笼	其它	实施	2	个	
9		-	3mφ140mm 镀锌钢管立杆 3m 立杆，管径 140mm，挑臂根据现场情况制定长度，包含立杆混凝土基础	其它	实施	2	根	
10	TVOC 监测站	-	土方	其它	实施	14	方	
11		-	电管 PVC	其它	实施	45	米	
12		-	电线 4*2.5	其它	实施	1200	米	
13		-	电管接头	其它	实施	30	个	
14		-	扎带	其它	实施	2	包	
15		-	地笼	其它	实施	2	个	
16		-	3mφ140mm 镀锌钢管立杆 3m 立杆，管径 140mm，挑臂根据现场情况制定长度，包含立杆混凝土基础	其它	实施	2	根	
17	仪表运维		空气微型监测站、TVOC	其它	运维	2	套	

其它项

序号	建设/改造项	设备名称	主要参数	涉及类型	数量	单位	小计 (元)
1	短信池	-	为系统平台配套申请建设短信池	网络	100000	条	

第七章 投标文件格式

1. 投标文件格式由本章目录所列第 1 部分至第 8 部分构成。
2. 供应商应认真审阅本章内容，并参照格式要求编制投标文件。凡未按格式要求编制投标文件而造成的不利后果，由供应商自行承担。

项目编号：SXXY2025-Y016

宜川县化工园区智慧化提升

投标文件

投标人：_____（单位全称）（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或法人印鉴）

委托代理人：_____（签字）

年 月 日

目 录

- 一、资格证明文件
- 二、投标函
- 三、投标报价一览表
- 四、 投标分项报价表
- 五、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
- 六、技术部分响应内容
- 七、商务部分响应内容
- 八、其他资料

一、资格证明文件

(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. 在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，具有有效的统一社会信用代码的营业执照（或事业法人登记证书）；

2. 法定代表人授权委托书及被授权人身份证（法定代表人直接参加时，只须出示法定代表人身份证）；

3. 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或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4. 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 01 月至今已缴存至少一个月的社会保障资金缴存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；

5. 财务状况报告：提供 2024 年度的财务审计报告（至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和报表附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明；

6. 投标人需提供【中国执行信息公开网】“失信被执行人”、【信用中国】“重大税收违法失信主体名单”、“严重失信主体名单查询”、【中国政府采购网】“政府采购严重违法失信行为记录名单”提供声明函

7. 提供参加政府采购活动前 3 年内经营活动中无严重违法记录声明；

8. 本项目不接受联合体投标。

附件 1

法定代表人身份证明书

致：陕西信远工程造价咨询有限公司				
企 业 法 人	企业名称			
	法定地址			
	邮政编码			
	网 址			
	工商登记机关			
	税务登记机关			
	机构代码证号（统一社会信用代码）			
法 定 代 表 人	姓 名		性 别	
	职 务		联系电话	
	传 真			
法定 代表 人 身 份 证 复 印 件	（正反面粘贴处）		法定代表人签字或盖章	
			（企业公章） 年 月 日	

附件 2

法定代表人授权委托书

致：陕西信远工程造价咨询有限公司				
被 授 权 人	姓 名		性 别	
	职 务		手机号码	
	联系电话		图文传真	
	通讯地址			
	网 址			
被 授 权 项 目 与 内 容	项目名称			
	文件编号			
	授权范围	全权办理本采购项目的投标、联系、洽谈、签约、执行等具体事务，签署全部有关的文件、文书、协议及合同。		
	法律责任	本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。		
	授权期限	自本委托书签署之日起至投标有效期期满		
法定代表人身份证复印件 (正反面粘贴处)		被授权人身份证复印件 (正反面粘贴处)		
法定代表人签字或盖章：		被授权人签字或盖章：		
投标人：_____（盖章）		日期： 年 月 日		

附件 3

《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的书面承诺函

致：（采购人名称）

我单位作为参加_____采购项目的投标单位,现郑重承诺我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动的基本资格条件:

- (一) 我单位具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三) 我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四) 我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五) 我单位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；
- (六) 我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

投标人: (盖章)

法定代表人：_____（签字或法人印鉴）

委托代理人: _____ (签字)

日期: 年 月 日

附件 4

参加本项目活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致： （采购人名称）

我单位 （投标人名称） 参加本项目活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录，特此声明。

若采购人在本项目招标采购过程中发现我单位参加本项目活动前 3 年内，在经营活动中存在重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标、投标活动，并承担因此引起的一切后果。

投标人： _____（盖章）

法定代表人： _____（签字或法人印鉴）

委托代理人： _____（签字）

日期： 年 月 日

附件 5

非联合体投标声明

致：（采购人名称）

我公司收到贵单位_____采购项目公开招标（项目编号：_____）的招标文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动。为此，我方郑重声明以下内容，并负法律责任。

1. 本项目我公司以自己的名义参加投标，不存在联合体投标的情况。
2. 我公司愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

特此声明。

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或法人印鉴）

委托代理人：_____（签字）

日期： 年 月 日

附件 6

控股管理关系承诺书

致：____（采购人名称）

我公司参加贵单位组织的____（项目名称）（项目编号：_____）的投标，现我
公司向贵单位承诺：

我公司郑重承诺，我公司参加此次项目的投标，不存在单位负责人为同一人或直接
控股、管理关系。如有虚假或隐瞒，我公司愿承担一切后果。

特此声明！

投标人：_____（盖章）

日期： 年 月 日

附件 7

中小企业声明函（服务）

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（单位名称）的（项目名称）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（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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（采购文件中明确的所属行业）；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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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：

注：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。

附件 8

投标人信用记录书面声明函（格式）

陕西信远工程造价咨询有限公司:

我方作为《项目名称》（项目编号：）的投标人，在此郑重声明：

1. 我方_____（填“未被列入”或“被列入”）中国执行信息公开网“失信被执行人”。
2. 我方_____（填“未被列入”或“被列入”）信用中国“重大税收违法失信主体名单”、“严重失信主体名单查询”。
3. 我方_____（填“未被列入”或“被列入”）中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

投标人： (加盖公章)

日期： 年 月 日

二、投标函

致：（采购人）

1、根据已收到的_____招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经仔细研究本项目招标文件、答疑纪要、合同条款及其他有关文件后，我方愿提供宜川县化工园区智慧化提升的投标报价为：

大写：人民币 _____元

小写：¥_____元

2、我方已详细审核全部招标文件及有关附件、招标答疑纪要、补遗书等文件。

3、该报价是完成本招标文件规定的、所需的一切费用，投标报价不低于社会平均水平（成本价）。

4、一旦我方中标，我方保证服务期为：_____。

5、我单位保证按国家法律、法规规定提供服务。

6、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

7、我方的投标文件在____年__月__日--____年__月__日内有效，在投标有效期内不修改或撤回投标文件。

8、我方理解你方及采购代理机构不另负担我们的任何投标费用，无论我方总报价中是否包括投标费用，也无论是否能够成交，均不要求你方及采购代理机构对投标费用做任何补偿。

9、我方理解你方及采购代理机构，我方不要求你方及采购代理机构对未中标原因做任何解释，也不要求退回投标文件。

10、若我方成交，将按时按规定交纳招标代理服务费；如果因我方原因放弃中标，我方承诺，除采购人有权没收投标保证金外，还承担因下个中标候选投标人中标给采购人带来的经济损失。

11、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或法人印鉴）

委托代理人：_____（签字）

日期： 年 月 日

三、投标报价一览表 (唱标报告)

项目名称	
项目编号	
投标人名称	
投标报价	大写：人民币_____元
	小写：¥_____元
服务期	
备注	

注：以上表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或法人印鉴）

委托代理人：_____（签字）

日期： 年 月 日

四、 投标分项报价表

单位：元

格式自拟

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或法人印鉴）

委托代理人：_____（签字）

日 期： 年 月 日

注：表格中的“总价”与“投标报价一览表”中的“投标报价”一致。

五、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

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，我公司在此庄严承诺：

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. 不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
6. 不在提供商品和服务时“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。

地 址：

邮 编：

电 话：

投标人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

日 期： 年 月 日

六、技术部分响应内容

包括但不限于：

1. 服务方案；
2. 技术参数
3. 进度安排及保障措施；
4. 应急预案；
5. 项目团队。

按招标文件评标办法相应要求，无固定格式，投标人自拟。

七、商务部分响应内容

包括但不限于：

1. 业绩证明；
2. 合理化建议；
3. 售后服务；
4. 供应商认为有必要说明的问题。

按招标文件评标办法相应要求，无固定格式，投标人自拟。

八、其他资料

附件 1

残疾人福利性单位声明函（是/否）

陕西信远工程造价咨询有限公司：

本公司郑重声明，根据《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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本公司参加_____（采购人）的_____项目采购活动提供本公司制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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）。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

声 明 人：_____（供应商名称、公章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

日 期：_____

附件 2

监狱企业证明函（是/否）

陕西信远工程造价咨询有限公司：

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〔2014〕68 号）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，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。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

声 明 人：_____（供应商名称、公章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

日 期：_____

附件 3

投标保证金凭证及基本账户证明文件