

新乡楼村精细化工新材料专业园区智能化、
封闭化、信息化升级服务项目

招 标 文 件

项目编号：获采招标采购-2024-45



采 购 人：获嘉县照镜镇人民政府

采购代理机构：河南华耀工程造价咨询有限公司

日 期：二零二四年一月廿四日

新乡楼村精细化工新材料专业园区智能化、
封闭化、信息化升级服务项目

招 标 文 件

项目编号：获采招标采购-2024-45



采 购 人：获嘉县照镜镇人民政府

采购代理机构：河南华耀工程造价咨询有限公司

日 期：二零二四年十一月

目 录

第一部分：招标公告

第二部分：投标人须知前附表

第三部分：投标人须知

一、总则

二、招标文件

三、投标文件

四、投标文件的递交

五、开标

六、评标步骤和要求

七、签订合同

八、处罚、询问和质疑

九、保密和披露

十、免责条款

第四部分：合同条款

第五部分：招标项目采购需求

第六部分：评标程序和评标办法

第七部分：投标文件格式

第一部分 招标公告

新乡楼村精细化工新材料专业园区智能化、封闭化、信息化升级服务项目招标公告

项目概况

新乡楼村精细化工新材料专业园区智能化、封闭化、信息化升级服务项目的潜在投标人应在新乡市公共资源交易中心网站获取招标文件，并于 2024 年 12 月 11 日 8 点 30 分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

1.项目编号：获采招标采购-2024-45

2.项目名称：新乡楼村精细化工新材料专业园区智能化、封闭化、信息化升级服务项目

3.采购方式：公开招标

4.预算金额：260 万元

5.最高限价：260 万元

6.采购需求：

(1) 采购内容：新乡楼村精细化工新材料专业园区安全风险智能化管控平台、危险化学品车辆运输及封闭化管理。(详见招标文件)；

(2) 项目资金来源：自筹资金；

(3) 标段划分：1 个标段；

(4) 质量标准：符合《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南》和《重点化工产业聚集区重大安全风险防控项目技术》，并通过验收；

(5) 交货地点：采购人指定地点；

6.合同履行期限：合同签订后，60 日历天；

7.本项目是否接受联合体投标：否；

8.是否接受进口产品：否。

9.是否专门面向中小企业：否

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.落实政府采购政策满足的资格要求：执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)；执行《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)；执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141 号)；执行《财政部、国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库[2004]185 号)、《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90 号)；和财政部、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】；执行关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号）。

3.本项目的特定资格要求：

(1) 具备独立的法人资格，具有有效的营业执照；

(2) 本项目投标截止日期前被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动；【信用信息查询渠道：“信用中国”网站和中国政府采购网】。

三、获取招标文件

1.时间：2024年11月18日8时30分至2024年11月22日18时00分（北京时间）

2.地点：新乡市公共资源交易中心网

3.方式：投标供应商须注册成为新乡市公共资源交易中心网站会员并取得CA密钥，凭CA密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载招标文件(.xxzf格式)及资料。潜在投标供应商在网上报名成功后方可下载招标文件。

4.售价：0元

四、响应文件提交

1、截止时间：2024年12月11日8点30分（北京时间）

2、地点：获嘉县公共资源交易中心第一开标室（获嘉县振兴路与北干道交叉口东南角，获嘉县市民中心五楼）

五、响应文件开启：

1、时间：2024年12月11日8点30分（北京时间）

2、地点：获嘉县公共资源交易中心第一开标室（获嘉县振兴路与北干道交叉口东南角，获嘉县市民中心五楼）

六、发布公告媒介及期限

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《新乡市政府采购网》、《新乡市公共资源交易中心网》上发布。自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人应当在投标截止时间前，登录中心门户网站——“智能开标大厅”，在线准时参加开标活动，并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传，其投标将被拒绝。投标人需在开标截止时间后30分钟内完成解密，否则造成的一切后果由投标人自行负责。具体事宜请查阅“智能开标大厅”首页右上角“操作指南”。

2、监督部门信息

名称：获嘉县财政局

社会信用代码证号：11410724005563689X

联系人：卢飞

联系电话：0373-6308025

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：获嘉县照镜镇人民政府

地 址：获嘉县照镜镇照镜村

联系人：高新春

联系电话：17740487119

2.采购代理机构信息

名称：河南华耀工程造价咨询有限公司

地址：河南省新乡市获嘉县史庄镇海棠大道 19 号

联系人：张天慧

联系方式：15516523530

3.项目联系方式

联系人：张天慧

联系方式：15516523530

河南华耀工程造价咨询有限公司

2024 年 11 月 15 日

第二部分 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目名称及编号	项目名称：新乡楼村精细化工新材料专业园区智能化、封闭化、信息化升级服务项目 项目编号：获采招标采购-2024-45
2	采购人	名称：获嘉县照镜镇人民政府 地 址：获嘉县照镜镇照镜村 联系人：高新春 联系电话：17740487119
3	采购代理机构	名称：河南华耀工程造价咨询有限公司 地址：河南省新乡市获嘉县史庄镇海棠大道 19 号 联系人：张天慧 联系方式：15516523530
4	采购预算 (最高投标限价)	采购预算（最高投标限价）：260 万元 注：投标报价超过最高投标限价的作为无效投标处理。
5	资金来源	自筹资金
6	投标人资格条件	详见招标公告
7	是否允许 联合体投标	本项目不接受联合体投标。
8	投标保证金	免收
9	现场勘察	不组织，各投标人在开标前可自行到采购单位所在地或本项目涉及地点进行现场勘察，以获取制作投标文件或签订合同所需的相关资料。
10	投标书有效期	90 天（日历天）从开标之日起计算，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效文件。
11	招标文件的澄清或者 修改	（1）提交投标文件截止时间 15 日前，采购人如对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将以变更公告方式向已获取招标文件的投标人发出，并发布在本次招标公告的同一媒体上，投标人应实时关注并及时下载。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。 （2）因新乡市公共资源交易中心电子交易平台在投标文件递交截止前具有保密性，投标人须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果由投标人自负。

12	合同履行期限/地点	合同履行期限：合同签订后，60 日历天 交货地点：采购人指定地点
13	质量标准	符合《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南》和《重点化工产业集聚区重大安全风险防控项目技术》，并通过验收。
14	质量保证期	硬件 1 年， 运维服务 3 年。
15	投标文件的编制及份数	(1) 加密的电子投标文件 1 份 (*.xxtf 格式)，应在投标文件截止时间前通过“新乡市公共资源交易中心电子交易平台”内上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功； (2) 加密的电子投标文件为“新乡市公共资源交易中心”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。 (3) 投标人必须使用企业 CA 密钥制作电子投标文件。
16	签字或盖章要求	1、 电子投标文件 (1) 所有要求投标人电子签章处都须加盖投标人的 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人电子签章处都须加盖投标人法定代表人的 CA 印章。
17	电子投标文件递交的截止时间和地点	递交截止时间：2024 年 12 月 11 日上午 8：30 递交地点：加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。
18	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间（加密电子投标文件必须凭制作投标文件所用的 CA 密匙完成解密）。 开标地点：获嘉县公共资源交易中心第一开标室（获嘉县振兴路与北干道交叉口东南角，获嘉县市民中心五楼）。 备注：本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 http://117.158.91.68:8095/xxhy，投标人无需到获嘉县公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定时间内进行文件解密。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传，其投标将被拒绝。投标人需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密，

		否则造成的一切后果由投标人自行负责。不见面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易中心网站“网上办事大厅”的《不见面开标手册》。
19	评标委员会的组建	评标委员会构成：共 5 人，技术、经济类专家 4 名和采购人代表 1 名。 评标专家确定方式：从河南省政府采购评标专家库中随机抽取。
20	履约保证金	免收
21	中标结果公告期限	1 个工作日
22	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，按招标公告、投标人须知、评审办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。
23	有关节能产品问题	本项目涉及节能环保品产按照《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、环境编制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〕18号）执行。如有最新规定按最新规定执行。
24	有关进口产品问题	除招标文件中特别约定可以投报进口产品外，其他货物均不得投报进口产品（进口产品是指通过中国海关报关验收进入中国境内且产自关境外的产品，包括已进入中国境内的进口产品），投标人提供的产品（设备）必须是在中国境内生产的产品，否则，将视为无效投标。 注：凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产品，不作为政府采购项下进口产品。对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品，应当认定为进口产品。
25	相同品牌产品的处理	核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

26	有关信用记录查询问题	<p>根据《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)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,拒绝参与本项目政府采购活动。【查询渠道:“信用中国”网站和中国政府采购网,提供网站的查询截图】。</p>
27	中小企业价格扣除	<p>1、依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、《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)之规定,对小型、微型企业的报价给予20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业:根据工信部联企业[2011]300号文的规定属于工业。</p> <p>2、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)文件规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业。</p> <p>3、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)文件规定,监狱企业视同小型、微型企业(须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)。</p> <p>残疾人福利性单位、监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策,仅给予一次价格20%的扣除。</p>
28	采购代理服务费	2.8万元,由中标人支付。
29	付款方式	第一年验收合格后支付合同价款的40%,第二年付合同价款的30%,第三年支合同价款的30%。
30	其他	<p>1、因新乡市公共资源交易中心平台在投标文件递交截止前具有保密性,投标人须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因投标人未及时查看而造成的后果由投标人自负。</p> <p>2、CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。</p> <p>3、根据国家有关信息安全产品实施政府采购的规定,本项目如涉及以下13类信息安全产品的,投标人均应投报经国家认证的信息安全产品,13类信息安全产品包括:防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件、入侵检测系统、网络脆弱性扫描、安全审计、网站恢复等。</p> <p>4、根据《豫发改公管(2019)198号》文件精神,本项目明确严格禁</p>

		<p>止 不同投标人的“投标文件制作机器码一致”，若存在投标文件制作机器码或创建标识码与其他投标人雷同的或 MAC 地址一致，均按投标无效处理，行政监管部门依法查处。</p> <p>5、本项目文件及公告中的项目编号和交易中心电子系统产生的项目编号（分包编号）均为有效编号，在评审时均予认可。</p>
31	有关政府采购合同融资政策告知内容	<p>根据新乡市财政局《关于进一步推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》（新财购【2020】10号）要求，投标人在中标成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。融资渠道和方式可以通过河南省政府采购网或新乡市政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”</p>
32	验收要求	<p>按照招标文件规定、中标供应商投标文件承诺及国家有关规定认真组织验收工作。</p>
<p>本文件解释权归采购人；</p> <p>其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行；</p> <p>如招标文件前后出现不一致，以招标公告和投标人须知前附表为准。</p>		

第三部分 投标人须知

（一）总则

1、本次招标文件仅适用于本次招标公告中所叙述采购项目的政府采购。

1.1 本次招标文件的解释权属于采购人。

2. 定义：

2.1 “代理机构”见投标人须知前附表。

2.2 “采购人”见投标人须知前附表。

2.3 “招标货物”指本招标文件中第五部分所述所有货物及相关服务。

2.4 “投标人”指符合本文件规定并接受投标的供应商。

2.5 “服务”指本次招标文件规定投标人应承担的与提供货物和服务有关的辅助服务，比如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训、配合措施、维修响应及合同中规定投标人应承担的其它义务。

2.6 “中标人”指依据本招标文件规定经评标委员会评审被最终授予合同的投标人。

2.7 “法定代表人”指法人单位（企业）法人营业执照（或事业法人登记证书上）上注明的法定代表人；如为个体经营者参加投标的，指个体工商户营业执照上注明的经营者。

3. 合格投标人的条件：

投标人应遵守国家的有关法律、法规和条例，还须具备《中华人民共和国政府采购法》和本招标文件中规定的条件。

4. 费用承担：

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5. 通知：

对与本项目有关的通知，采购代理机构将以公告形式，向投标人发出，投标人应以书面方式立即予以回复确认，但投标人未回复或采购代理机构未收到回复时，采购代理机构不因此承担任何责任，有关的招标活动可以继续有效地进行，请潜在投标人注意查看公告。

（二）招标文件

6. 招标文件由招标文件目录所列内容组成，投标人应仔细阅读招标文件的全部内容，按照招标文件要求提交投标文件，并保证所提交的全部资料的真实性，不按招标文件的要求提供的投标文件和资料，可能导致投标被拒绝。投标人请仔细检查所收到的招标文件是否齐全、是否有表述不明确或缺（错、重）字等问题。

7. 投标前招标文件的澄清、修改。

7.1 投标人下载招标文件后，应仔细阅读招标文件的全部内容。如有疑问，应及时向采购人提出，以便澄清。

7.2 采购人不集中组织答疑，投标人若对招标文件有疑问，需要采购人予以澄清，以书面形式提出。按投标人须知前附表规定时限前提出。

7.3 采购人将按投标人须知前附表规定时限前解答招标文件的疑问，并形成招标文件的澄清答疑文件。招标文件的澄清答疑文件将在“新乡市公共资源交易中心网”及其它招标公告发布媒体公示，但不指明来源。

7.4 在投标截止期 15 日前任何时候，采购人无论出于何种原因，均可对招标文件用补充文件的方式进行澄清、修改、变更，招标文件的修改在“新乡市公共资源交易中心网”及其它招标公告发布媒体发布。该文件为招标文件的组成部分，对所有获取了招标文件的潜在投标人均具有约束力。

7.5 对招标文件所作的澄清答疑、修改，投标人在投标截止时间前，应通过新乡市公共资源交易中心网“变更公告”栏或通过新乡市公共资源交易中心网（网址 <http://www.xxggzy.cn>）“会员登录”入口进入电子交易系统随时查看有关该项目招标文件的澄清、修改（招标答疑、补遗文件）公告等内容。投标人应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载，因投标人原因未及时获知澄清答疑、修改内容而导致的任何后果，其风险概由投标人自行承担。投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

7.6 如果澄清、修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，且澄清或者修改的内容可能影响投

标文件编制的，采购人应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.7 招标文件的约束力：投标人一旦获取了本招标文件并参加投标，即被认为对本招标文件中的所有条件和规定均无异议。

7.8 因交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、通知及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

(三) 投标文件

8. 投标文件的语言和计量单位。

8.1 投标人提交的全部及任何投标文件，包括技术文件和资料，包括图纸中的说明，以及投标人与代理机构机构就有关采购的所有来往函电等，均应使用中文简体字。

8.2 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但必须提供中文翻译文件，在解释投标文件时，以译文为准，必要时代理机构机构可以要求提供附有公证书的翻译文件。

8.3 对违反上述规定情形的，评标委员会有权不予认可。

8.4 所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

8.5 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

9. 投标文件的组成及相关要求。

9.1 投标文件分为四部分：资格标文件、商务标文件、技术标文件、其他部分。资格标文件指投标人提交的能证明符合本项目资格条件的文件；商务标文件指投标人提交的证明其有中标后有能力履行合同的文件；技术标文件是能够证明投标人提供的货物及服务符合招标文件规定的文件，及完成本次采购项目所需的所有费用；其他部分是指投标人自行提供的认为必要的资料文件。

10. 本次招标，投标人应按第二部分投标人须知前附表及第七部分投标文件格式中有关规定提交资格标文件、商务标文件、技术标文件。

11. 投标人技术标文件应按照招标文件规定的顺序编制，投标文件须编制目录、页码。为方便评审，投标文件中的各项表格必须按照招标文件内容要求制作（可根据情况增减行），投标文件中所有落款时间均须为本项目发布公告后至开标当天期间的有效时间。

12. 投标保证金：免收

13. 投标报价

13.1 投标人对投标报价若有说明应在《开标一览表》显著处注明，只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑，采购人不接受可选择的投标方案和报价，任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而被拒绝。除招标文件有明确规定外，在评审中如发现投标人投报单价或总价出现两种（或以上）不同报价的，采购人和采购代理机构将不接受有任何选择报价的投标，因此，产生任何不利的后果均应当由该投标人自行承担，并且不应当因此而提出异议。

13.2 投标人应对招标文件内所要采购的全部内容进行报价，只投报其中部分内容者，其投标书将被

拒绝。

13.3 投标文件中凡是与“报价”、“金额”有关的条款，前后金额数应一致，不一致时以投标函中的金额为准。

13.4 投标人应考虑物价上涨，政策性调整等诸多因素以及由此引起的费用变动的风险。

13.5 投标人除按评标委员会要求对其报价进行修正外，不得以任何理由在投标截止后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应，将被认定为投标无效。

14. 本项目最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

15. 投标内容填写说明

15.1 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，包括但不限于投标人须知前附表规定的内容，将可能导致投标被拒绝。

15.2 投标文件应严格按照招标文件规定的顺序装订成册并编制目录，由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到是投标人自身的责任。

15.3 投标文件应严格按照招标文件第七部分的要求提交相关附件表格，并按规定的统一格式逐项填写；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件未按规定提交，将被视为不完整响应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

15.4 开标一览表为在开标大会上唱标的内容，要求按格式统一填写，不得自行增减内容。

15.5 投标人应对招标文件中的技术性能逐项做出实质性响应，否则该投标将可能被拒绝。

15.6 投标人的产品质量及服务承诺书应按不低于招标文件中的服务要求标准做出响应。

15.7 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构或评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求，采购人保留对中标候选人所有投标资料的真实性进行核实（包括进行实地考察）的权利。

16. 投标文件的有效期

16.1 本项目投标文件的有效期详见投标人须知前附表，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

16.2 在特殊情况下，采购代理机构可与投标人协商延长投标文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。此时，按本须知规定的投标保证金的有效期也相应延长。投标人可以拒绝接受延期要求而不会被没收保证金。同意延长有效期的投标人除按照采购代理机构要求修改投标文件有效期外，不能修改投标文件的其他内容。

17. 投标文件的签署及其他规定，组成投标文件的各项文件均应遵守本条。

17.1 投标人应按本须知前附表规定的份数提交加密电子投标文件。

17.2 电子投标文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改或增删。

18. 投标人须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的投标行为，要求投标人应本着

诚信精神提供有利于采购人的报价。

19. 投标人提供的电子投标文件中有关资格证明文件为原件扫描件。

（四）投标文件的递交

20. 投标文件的递交

20.1 网上上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密。投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.xxtf）。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

20.2 投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与系统客服联系，联系电话：4009980000。

21. 投标人有下列情况之一的，代理机构机构将拒绝接收投标人的投标文件：

21.1 在招标文件规定的投标文件递交截止时间之后送达投标文件的。

21.2 网上投标上传的电子投标文件应使用 CA 数字证书认证并加密，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认，未按要求加密和 CA 数字证书认证的投标文件，将被视为无效投标文件，其投标文件将被拒绝，采购人不予受理。

21.3 未按规定获取采购文件或和获取文件时投标人名称不一致的。

注：投标文件须按照招标文件规定的投标时间、地点送达，在投标截止时间前代理机构机构收到的符合招标文件规定的投标文件少于三家（不含三家）的，代理机构机构或评标委员会有权宣布本次招标失败。

22. 投标文件的补充、修改和撤回

22.1 在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至新乡市公共资源交易中心电子交易系统最后一份投标文件为准。

22.2 投标截止时间之后，在投标有效期内，投标人不得撤回投标文件。

（五）开标

23. 开标

23.1 代理机构机构按招标文件规定的时间、地点主持开标大会，采购人代表、投标人代表及有关工作人员参加。投标人应使用 CA 密钥，登陆交易系统远程开标，远程解密、远程答疑。

23.2 开标前，招标代理机构将会同相关人员进行验标（检查网上招标系统正常与否），确认无误后开标。开标时，各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件远程解密，投标人在规定时间内没有解密成功的视为放弃投标。项目负责人进行二次解密，解密所有投标文件，当众开标。

23.3 开标时，代理机构机构将通过网上开标系统进行唱标，唱标内容包括投标人名称、投标价格，以及其它详细内容。

23.4 因加密电子投标文件未能成功上传、误传或因电子投标文件制作错误而导致的解密失败，投标

将被拒绝。

23.5 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，应当通过交易中心系统远程开标大厅提出询问。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问应当及时处理。

(六) 评标步骤和要求

24. 资格审查

24.1 开标后，依据法律法规和招标文件的规定，由**采购人委托授权代表对投标人的**投标文件中的资格证明等内容进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

24.2 采购人应对进行资格审查的采购人代表出具明确的《授权函》，进行资格审查。

24.3 资格审查后，合格投标人不足 3 家的，不得评标。

24.4 采购人对资格审查结果负责。

24.5 资格审查结果转交评标委员会组长。

25. 组建评标委员会

25.1 评标委员会由从相关专家库中随机抽取的技术、经济专家 4 人和采购人代表 1 人组成。评标工作将在依法产生的评标委员会内部独立进行，评标委员会负责审议合格投标人的投标文件并按招标文件的要求确定中标候选人。评标委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

25.2 评标委员会负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

25.2.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

25.2.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

25.2.3 对投标文件进行比较和评价；

25.2.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

25.2.5 向采购人、代理机构机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

25.3 评标委员会成员应当履行下列义务：

25.3.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

25.3.2 按照招标文件规定的评标办法和评标标准进行评标，对评审意见承担个人责任；评标委员会成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作，不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的倾向性意见，不得协商评分，不得记录、复制或带走任何评审资料。

25.3.3 评标结果汇总完成后，任何人不得修改评标结果，但经采购人或代理机构机构复核后发现分

值汇总计算错误的、分项评分超出评分标准范围的、评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的、经评标委员会认定评分畸高、畸低的情形除外。出现上述除外情形的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；

25.3.4 对评标情况、评标过程以及投标人的商业秘密保密；

25.3.5 编写评标报告。

25.3.6 评标委员会要在采购项目招标失败时，出具招标文件是否存在不合理条款的论证意见，要协助采购人、代理机构机构、财政部门答复质疑或处理投诉事项；

25.3.7 参与政府采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人或代理机构机构可以组织原评标委员会协助处理质疑事项，并依据评标委员会出具的意见进行答复。质疑答复导致中标或成交结果改变的，采购人或代理机构机构应当将相关情况报财政部门备案。

26. 评标委员会对合格投标人的投标文件进行符合性审查。

26.1 符合性审查：

依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

投标文件内容是否齐全，格式是否按招标文件要求填写；

以上符合性审查中内容只要有一条不满足，则投标文件即为无效文件。

26.2 实质上响应的投标是指与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离（负偏离）或保留。

26.3 所谓重大负偏离是指投标人所投标的范围、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求，纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响，重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上同意。出现下述情况之一的评标委员会将视为重大负偏离或非实质上响应，包括但不限于：

26.3.1 投标文件未按招标文件规定签署、进行企业电子签章或个人电子签章的；

26.3.2 投标有效期不足的；

26.3.3 投标货物数量、交货时间等不满足招标文件中要求的；

26.3.4 未按照招标文件规定报价的；

26.3.5 不符合招标文件中有关分标段规定的。

26.3.6 投标人以他人名义投标\串通投标,以行贿手段牟取中标或以其他弄虚作假方式投标的,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) 不同投标人使用同一台计算机编制投标文件或开标（报价）一览表的；

26.3.7 投标人投标报价超出项目采购预算金额或最高限价的；

26.3.8 投标人所提交的报价明细表中某项产品单价出现两个报价或总价出现两个报价的；

26.3.9 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

26.3.10 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

26.4 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

26.5 审查中，对明显的文字和计算错误按下述原则处理：

26.5.1 投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；

26.5.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；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；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

26.6 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

27. 投标文件的澄清

27.1 评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正，该要求应当采用书面形式，并由评标委员会全体人员签字。

27.2 投标人必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复，该答复经法定代表人或授权委托人的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可拒绝该投标。

27.3 如评标委员会认为某个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。若已要求，而在规定时间内该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。

27.4 并非每个投标人都将被要求做出澄清和答复。

28. 对投标文件的详细评审

28.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较；评审应严格按照招标文件的要求

和条件进行；具体评审原则、方法详见招标文件第六部分“评标程序和评标办法”。

28.2 评标严格按照招标文件规定和评标原则、方法进行，投标人可对擅自改变本招标文件中所公布的规则、评标原则、方法的行为进行质疑或投诉。

29. 确定中标人

评标委员会将根据评标办法之要求确定1-3名中标候选人。采购人在收到评标报告后5个工作日内，应在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。采购人在收到评标报告5个工作日内未确定中标人且不提出异议的，视为确定排名第一的中标候选人为中标人。中标结果将在中标人确定后，在发布招标公告的同一媒体上进行公告。

30. 评标过程保密

30.1 采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

30.2 在评标期间，投标人企图影响代理机构或评标委员会的任何活动，将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

31. 招标采购中出现下列情形之一的，应予废标：

31.1 对招标文件作实质上响应的投标人不足三家的；

31.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

31.3 投标人的报价均超出采购预算金额或最高限价，采购人不能支付的。

32. 因重大变故采购任务取消的，采购人或者代理机构应当及时在原公告发布媒体上发布终止公告，以公告形式通知已经获取招标文件、资格预审文件或者被邀请的潜在投标人，并将项目实施情况和采购任务取消原因报告本级财政部门。

（七）签订合同

33. 中标通知

33.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构将向中标人签发中标（成交）通知书，并向中标人发放。中标（成交）通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标（成交）通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。中标人应于公告期满后两个工作日内到代理机构领取中标（成交）通知书。

33.2 中标（成交）通知书、招标文件、投标文件、质疑（澄清）均是合同的重要组成部分。

34. 履约保证金（本项目免收）

34.1 中标人在签订采购合同前，应按招标文件规定向采购人提交履约保证金。

34.2 若本项目规定不允许转包或分包的，但中标人在与采购人签订合同以后，将中标项目转包或

分包给第三方的，将终止合同并扣除其履约保证金。

34.3 中标人的履约保证金将在合同货物安装调试完成或服务完成，并经采购人出具验收合格的验收报告后五个工作日内退还中标人。

35. 签订合同

35.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

35.2 中标人未按照规定的时间、地点与采购人签订中标合同的，给采购人和政府代理机构机构造成损失的，投标人应承担赔偿责任。

35.3 中标人应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同，中标人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。

35.4 采购人如需追加与合同标的相同的货物，须经设区的市，自治州以上的人民政府采购监督部门的批准，在不改变合同其他条款的前提下，中标人可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

35.5 投标人一旦中标及签订合同后不得对采购项目转标段、分标段，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约。

35.6 中标人应当与采购人签订合同，采购人应在政府采购网上公示合同。

(八) 中标服务费

36. 中标服务费：详见投标须知前附表

(九) 处罚、询问和质疑

37. 询问和质疑

37.1 投标人对采购事项有疑问，可以按照《政府采购法》的相关规定向采购人提出询问。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

37.2 若投标人认为其投标未获公平评审或采购文件、采购过程和中标或者成交结果使自己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，以书面形式向采购人、代理机构机构提出质疑。应知其权益受到损害之日是指：

- (1) 对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或招标文件公告期限届满之日。
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。
- (3) 对中标、成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

37.3 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。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) 质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译文，并以中文译文为准。
- (7) 提出质疑的日期。
- (8) 应当一次性递交质疑内容，不接受不同问题多次递交。

37.4 质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及招标文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项，投标人必须提供正常的信息来源或有效证据，投标人不能提供或者拒绝提供合法的信息来源或有效证据的；质疑函应提供充足有效的相关证明材料；如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

37.5 投标人质疑实行实名制并须在质疑书上署名。投标人不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。

37.6 投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其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。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签字并加盖单位公章。

37.7 质疑书提交方式。投标人或者其委托代理人应当当面提交质疑书及相关证明材料。提交质疑书时，投标人应同时提交本人身份证，委托他人代理质疑事宜的，还应提交被委托人的身份证。

37.8 投标人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

37.9 采购人或代理机构机构将在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，采购人做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

37.10 依法提出质疑的投标人对采购人或代理机构机构的答复不满意、以及采购人或代理机构机构未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门投诉。

(十) 保密和披露

38. 代理机构机构有权将投标人提供的所有资料依法向有关政府监督部门或有权参与评审工作的有关人员披露。

39. 在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求投标人/中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况

的资料、投标人/中标人、采购内容的有关信息以及补充条款等。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人/中标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

40. 投标人之间不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

41. 投标人不得向采购人、评标委员会成员、代理机构机构进行商业贿赂或者采取其他不正当手段谋取中标。即使在签订合同后，如果有证据表明投标人有此行为的将按照《政府采购法》有关规定处理。

42. 招标文件和有关法律法规要求不一致的，以有关法律法规为准。

(十一) 免责条款

43. 由于网络和电子化系统原因对招标（采购）活动造成的影响代理机构将不承担任何责任。

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第四部分 合同条款

(本合同仅为参考格式，具体条款根据项目实际情况，由签订双方协商确定)

合同样本

合同编号：

供方（成交供应商全称）：

需方（采购人全称）：

供方持签发的成交通知书，根据采购文件、供方的报价等文件[项目编号：_____，按照《政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，供需双方经协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同名称：_____。

二、本合同总价为人民币_____元（大写：_____）。

三、服务要求及供方对服务条件和期限：_____。

四、售后服务承诺：

1. 售后服务响应时间：

2. 解决问题时间：

3. 售后服务机构名称、地址及联系方式：

4. 其他服务承诺：

五、合同履行地点及进度：

1. 供方自本项目采购合同签订之日起___日历天完成。

2. 按需方要求在_____（需方指定的地点）完成本项目的服务要求。

六、验收要求。

1. 供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2. 需方在收到供方验收申请后 5 个工作日内组织验收。需方成立 3 人以上验收工作组（合同金额在 50 万以上的验收工作组不少于 5 人），按照采购文件规定、成交供应商响应文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的政府采购项目以及需方认为必要的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目，需方必须委托国家认可的专业检测机构验收。

七、付款程序、方式及期限：

1. 供方开具以需方单位名称为抬头的发票。

2. _____。

八、违约责任：_____。

九、供需双方应严格遵守采购文件要求，如有违反，按采购文件的规定处理。

十、项目采购文件及其修改和澄清、及供方响应文件、供方在采购中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分。

十一、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方友好协商解决，如协商不成的，任何一方均可向签订合同地人民法院提起诉讼。

十二、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反采购文件及供方的响应文件所规定的实质性条款。

十三、知识产权：

供方须保障需方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，供方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如需方因此而遭致损失的，供方应赔偿该损失。

十六、合同生效、备案及其它

1. 本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

2. 需方应在本合同签订后将采购合同副本报新乡市财政局备案。

3. 本合同一式____份，供需双方各持____份，向获嘉县财政局备案____份。

供方（公章）：

需方（公章）：

地址：

地址：

法定代表人或

法定代表人或

授权委托人（签字）：

授权委托人（签字）：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约时间： 年 月 日

签约地址：需方所在地

第五部分 招标项目采购需求

第一章 新乡楼村精细化工新材料专业园区智能化、 封闭化、信息化升级服务项目技术参数

序号	项目	参数要求	数量	单位
1	门禁闸机	工作电压：满足 AC220V ； 工作温度：-30~70℃； 通讯方式：TCP 通讯， 抓拍相机：≥500 万高清，抓拍率≥99.9，可选配车道人车 滞留监测； 适应车速：0-40 公里/小时； 无牌车触发：支持无牌车视频触发； 车标识别：支持主流车标识别； ★车型识别：支持 13 种车型识别； 车牌防伪：支持异常车牌（手机拍照、打印）告警； 镜头：≥4mm 定焦镜头，选配镜头 2.8-12mm、7-22mm、 5-50mm 镜头； 远程监控：支持远程实时图片查看，可选配远程实时视频； 全景监控：支持扩展车场全景监控，支持远程视频查看、录 像回放等功能； 屏显语音：支持户外高亮双色屏，4Ω 10W 真人语音播报； ★车牌识别：支持普通蓝牌、单双层黄牌、新能源、单双层 警车、新武警、单双层军牌、新使馆、教练车、港澳进出大 陆车牌、应急车牌、民航、特殊车牌等 补光控制：内置高亮补光灯，自动光控； 机箱材质：厚度≥1.5mm 高强度钢板，表面防锈耐腐蚀处理； 机箱结构：一体化设计，相机角度万向可调。	13	台
2	抬杠及防砸雷达	工作电源:满足 AC220V 士 10%50Hz 工作温度:-40° C~+70° C 通控频率:支持 433Hz 遥控距离:小于或等于 30 米电机功率:120W 升降时间:支持 3S-6S 可调节 电机可选:支持 24V 直流 120w 纯钢直流电机 闸杆高度:890mm 机箱厚度:1.2MM 方向:支持直杆左右可调 遇控学习:交流不同编码的 6 组,同编码的无上限/直流 80 个。 可配杆型:闸长度 1 至 6 米可选(可直杆/栅栏/曲臂/椭圆胶条 杆/泡沫杆 4 米) 机箱尺寸:320MM*240MM*980MM 颜色/机箱标准可定制 雷达: 1、输入电压:满足 12VDC 2、额定电流:满足 250mA 3、工作频率范围:24-24.25GHZ 4、调制模式:支持 FMCW	13	台

		<p>5、X轴天线发射功率:满足 10-15dBm</p> <p>6、x轴水平波束:满足 35+5%</p> <p>7、X轴垂直波束:满足 15+3°</p> <p>8、Y轴天线发射功率:满足 10-15dBm</p> <p>9、Y轴水平波束:满足 15±3°</p> <p>10、Y轴垂直波束:满足 35+5°</p> <p>11、检测距离:满足 0.5-6 米, ±0.1 米。</p> <p>12、工作温度:满足-40℃--+85℃</p> <p>13、外壳尺寸:127*97*26mm</p>		
3	园区人行道闸	<p>大于 2 核 1.5GHZCPU, 1.2TFLOPS 算力</p> <p>支持宽动态低照度 CMOS, 图像分辨率 1920(H)*1080(V);</p> <p>支持双目宽动态摄像头,</p> <p>支持活体检测功能, 有效防止照片, 视频、攻击”人险识别性能≤0, 3 秒识别人脸, 识别准确度≥99.7%6:。最远识别≥距离 2 米;”支持门禁控制、</p> <p>韦根输出:”支持脱机人脸识别、可单机直接录入人脸信息, 免后台及云端;支持人脸名单库扩容;•支持读取二代身份证、港澳台居住证证件进行人证比对:•支持 1:N 人脸识别、1:1 人证比对,</p> <p>ID/IC 卡识别:•支持局域网、云端协议支持二次开发对接,</p> <p>闸机材质:304 不锈钢拉丝板材质</p> <p>产品尺寸:1200*280*980 (mm)</p> <p>工作温度:-25℃-60℃, RH≤90%</p> <p>工作寿命:500 万次以上</p> <p>开门速度:25~35 人/分钟</p> <p>电机驱动:直流/液压/全自动</p> <p>控制方法:双向控制, 全方位 360 度盘锁, 任何旋转角度下无死锁+读卡模式:IC/D 刷卡、指纹、人脸识别、条形码、二维码、虹膜识别等+产通道宽度:550 (mm]</p>	10	台
4	岗亭	<p>钢结构喷氟碳漆岗亭</p> <p>尺寸: 1.2 米*1.5 米*2.8 米</p> <p>主框架: 80 厘米*80 厘米镀锌方管</p> <p>副框架: 40 厘米*80 厘米镀锌方管</p> <p>外墙体: 镀锌板折弯造型</p> <p>内墙体: 免漆白木板</p> <p>吊顶: 优质 PVC 扣板</p> <p>窗户: 铝合金推拉窗</p> <p>内部配置: 工作台、空调架、灯、五孔插座、空调插座、漏电保护开关。</p>	10	个
5	护栏	<p>护栏高 1.8m , 长约 1500 米 ; 立柱 48mm, 圆管 1.2mm , 网孔 9 *17cm, 丝经 5.0mm</p>	1	批
6	推拉门	<p>5 个门, 其中 2 个: 2*6m, 3 个: 2*3m</p> <p>边框:正 2X3X0.8mm, 网孔:6X6cm, 丝经:4.0mm, 立柱:50 方 X0.7mm</p>	1	套
7	服务器	<p>1. CPU: ≥64 核</p> <p>2. 内存 ≥128G</p> <p>3. 操作系统 CentOS 7 以上</p>	1	台

			4. 存储≥4T		
8		硬盘录像机	视频接入路数≥32, 录像/抓图模式: 定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像。录像管理: 回放模式 即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、外部文件回放、日志回放, 备份模式常规备份、事件备份、录像剪辑备份。	1	台
9		摄像头	传感器类型:1/2.7 英寸 CMOS 日夜转换模式:支持 ICR 红外滤片式 数字降噪:支持 3D 降噪 编码标准:支持 H. 265+/H. 265/H. 264 编码码率:支持 256Kbps~6Mbps	30	台
10	园区安全风险智能化管控平台	安全基础管理升级和优化	<p>对安全基础管理系统进行升级优化, 满足以下要求:</p> <p>a. 园区基础信息管理 园区基础信息库: 园区规划、园区安全管理体系、“禁限控”目录、园区内化工企业基本情况、园区企业涉及的重点监管的危险化工工艺、园区企业涉及的重点监管的危险化学品、重大危险源、从业人员、值班值守、企业事故事件等; 支持信息维护、快速查询; 支持数据多维度统计分析、可视化展示;</p> <p>b. 安全生产行政许可管理 支持危险化学品建设项目“三同时”材料线上提报、审核、查阅等全流程监管功能; 实现安全生产许可相关证照材料线上提报、审核、查阅等全流程监管功能。支持危险化学品建设项目“三同时”管理流程、安全生产许可流程灵活配置。支持现建设项目多维度统计分析、数据可视化展示;</p> <p>c. 装置开停车和大检修管 实现园区企业装置设施(含重大危险源)开停车和大检修线上备案功能; 备案内容包括但不限于开停车方案和时间、大检修方案和时间等; 支持备案信息维护、查询; 支持数据多维度统计分析、可视化展示</p> <p>d. 第三方单位管理 入园/驻园第三方单位信息库包括第三方单位基本信息、资质、安全教育培训记录、服务记录、违规记录等; 实现第三方单位诚信管理; 支持诚信评价规则的在线配置; 支持信息维护、核验、园区企业自主填报信息;</p> <p>e. 执法管理 支持生成监督检查计划、记录检查内容、生成和下发监督检查文书、跟踪企业整改闭环全流程管理; 支持生成执法计划、记录执法内容、生成和下发执法文书、跟踪企业整改闭环全流程管理; 支持移动终端留痕; 实现法律法规标准规范数据库关键字检索; 支持执法信息快速查询、统计分析、可视化展示。</p>	1	项
11		重大危	对重大危险源安全管理进行升级优化, 需满足以下要求:	1	项

	<p>险源安全管理升级和优化</p>	<p>重大危险源安全包保责任落实监督</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 实现重大危险源安全包保履职记录电子化、条目化； 2. 支持重大危险源主要负责人、技术负责人和操作负责人信息维护；支持包保责任人安全包保履职情况记录检查； 3. 支持信息查询、多维度统计分析功能； <p>在线监测预警</p> <p>★4. 实现汇聚重大危险源监测监控数据功能；（所投产品厂商需具备重大危险源监测相关著作权证书）</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 实现对重大危险源安全在线抽查； 6. 支持基于 GIS 地图的重大危险源浏览； 7. 实现储罐、装置、危险化学品库等处的液位、温度、压力和可燃有毒气体浓度的实时监测数据、报警数据查看，其中： <ul style="list-style-type: none"> （1）1 类重大危险源（储罐、装置、危险化学品库）实现该功能； （2）1 项监测、报警指标（液位、温度、压力和可燃有毒气体浓度） <p>实现该功能；</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. 实现数据查询、对比分析； 9. 实现硝酸铵仓库（如有）、中控室、重大危险源现场等重点部位的监控视频智能分析，； 10. 实现火灾、烟雾、人员违章（中控室脱岗）等识别和预警； <p>重大风险管控</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. 构建风险预警模型，得 4 分；预警结果分为重大风险（红）、较大风险（橙）、一般风险（黄）、低风险（蓝）四个级别； 12. 实现重大危险源安全风险的实时评估分析和展示； ★13. 实现根据预警级别，按照《危险化学品安全生产风险监测预警系统预警信息处置管理办法（试行）》，即时自动完成预警信息的发送、核查、反馈和督办等功能；（所投产品厂商需具备安全风险管控相关著作权证书） <p>评价/评估报告及隐患管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. 实现汇聚重大危险源的安全评价报告、SIL 等级评估报告和重大危险源专项督导检查问题隐患相关数据功能； 15. 实现重大危险源的安全评价报告电子化备案、查阅、问题隐患“三录入”、整改反馈功能， 16. 支持精确和模糊查询、多维度统计分析、可视化展示； <p>重大危险源企业分类监管</p> <ol style="list-style-type: none"> 17. 构建危险化学品重大危险源企业安全管理现状综合评价体系；评价体系包括安全承诺公告、实时监测数据、安全包保责任人履职、“三录入”、评价/评估报告；评价结果分为特别管控、重点关注和一般监管三类； 18. 支持基于 GIS 地图分类标注、多维度统计分析、可视化展示。 		
--	--------------------	--	--	--

12	双重预防机制升级和优化	<p>对双重预防机制信息系统进行升级优化，需满足以下要求： 企业双重预防机制信息系统对接</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持穿透查看企业双重预防机制数据； 2. 实现企业生产装置/罐区、风险事件数量、隐患数量等基本信息查看；实现企业风险分级管控清单、隐患排查清单查询功能； <p>隐患整改情况督办提醒</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 实现对重大隐患线上督办、整改临期提醒、一般隐患超期警示功能； 4. 支持线上下发督办通知书、通过短信向有关人员发送提醒警示信息等功能； 5. 实现隐患多维度统计分析、可视化展示； <p>企业双重预防机制建设及运行效果抽查检查</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. 实现对园区内企业双重预防机制运行效果线上线下相融合的监督检查； 7. 支持查询每家企业风险分析完成率、排查任务完成率及隐患整改完成率信息； ★8. 实现对企业双重预防机制运行效果自动统计分析其原因分析；实现对隐患预警情况自动统计分析其原因分析；实现通过短信等方式定期推送给有关人员，为线下精准执法检查提供支撑。（所投产品厂商需具备双重预防相关著作权证书） ★9. 需支持 Android 系统和 IOS 系统（提供相关证明材料） 	1	项
13	特殊作业管理升级和优化	<p>对特殊作业管理系统进行升级优化，满足以下要求： 企业特殊作业报备</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 实现企业特殊作业报备功能；报备数据包括作业属地单位、作业类型、作业内容、作业时间等； 2. 支持报备信息的维护、查询、统计； <p>特殊作业票证统计分析</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 实现与园区内企业电子作业许可系统的结构化数据对接； 4. 支持园区内特殊作业按不同企业、不同时间、不同作业类型等多维度统计分析；支持特殊作业信息在园区电子地图上实时显示、快速查询； <p>特殊作业在线抽查检查</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 实现在线抽查检查企业的特殊作业情况； 6. 支持与应急管理部特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台互通； 7. 实现对企业现场摄像头、现场气体传感器等设备的联动调阅。 	1	项
14	封闭化管理升级和优化	<p>对封闭化管理系统进行升级优化，满足以下要求： 门禁/卡口管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 实现对人、车、物进出园管控功能； 2. 支持门禁/卡口视频监控、人脸智能识别、车牌智能识别、定位设备登记/发放/返还、自动放行、车道控制等功能； 	1	项

		<p>出入园管理</p> <p>3. 支持人员出入园申请、审核、长期/临时授权；</p> <p>4. 支持车辆出入园申请、审核、长期/临时授权；</p> <p>5. 支持危险化学品运输车辆预约、审核、授权；</p> <p>6. 支持分区授权、异常行为报警、黑名单管理；</p> <p>7. 支持人流、车流统计等；</p> <p>危险化学品运输路径规划、定位和追踪</p> <p>8. 实现在线规划危险化学品车辆园区内行驶路径、专用车道、通行时段等功能；</p> <p>9. 实现对园区内危险化学品运输车辆的实时定位、行驶路线的调阅；</p> <p>10. 实现智能识别危险化学品运输车辆超速、违停、不按车道不按时段通行等不安全行为；</p> <p>11. 支持轨迹回放、不安全驾驶行为报警、车辆运行数据统计等功能；</p> <p>12. 实现对接电子运单等相关系统；掌握出入园危险化学品的品种、数量以及 MSDS 等有关情况；</p> <p>人员分布管理</p> <p>13. 实现接入企业生产区域人员定位分布信息功能；卡口/门禁系统接入园区平台；准确显示园区人员分布动态；</p> <p>★14. 支持查询展示特定人员实时位置、历史轨迹；（所投产品厂商需具备园区定位相关著作权证书）</p> <p>15. 支持园区内人员分布异常情况的报警提示、统计分析、视频联动、可视化展示；</p> <p>危险化学品运输车辆停车场管理</p> <p>★16. 部署停车场管理系统；停车场管理系统实现对接园区相关系统；实现运输车辆停放的规范化管理；（所投产品厂商需具备园区车辆管理相关著作权证书）</p> <p>17. 支持准入清单设置、预约申请、分区管控、调度引导、统计分析等功能；</p> <p>18. 支持联动视频、气体等感知设备。</p>		
15	敏捷应急升级和优化	<p>对敏捷应急系统进行升级优化，满足以下要求：</p> <p>应急预案管理</p> <p>1. 实现企业应急预案的备案、维护等功能；</p> <p>2. 支持应急预案查询、检索、多维度统计分析；</p> <p>3. 实现园区应急预案的录入、评审、公布等流程管理；</p> <p>4. 支持上级部门应急预案的录入查询；</p> <p>应急资源管理</p> <p>5. 实现应急救援专家、队伍和物资数据汇聚功能；</p> <p>6. 支持应急资源信息的维护和快速查询，包括专家动态评估管理，队伍状态评估管理，物资有效性、完备性和可用性评估管理；</p> <p>7. 实现应急物资信息统计分析、可视化展示；</p>	1	项

		<p>应急演练管理</p> <p>8. 实现汇聚企业应急演练数据功能；</p> <p>9. 实现可视化应急演练管理，具备预案演示、协同演练、推演复盘三个主要功能；</p> <p>10. 依托 VR/AR/MR 等适用技术，实现场景真实还原、数据信息同步、进程动态管理，完成预案编辑、局域网联机协同演练以及事故推演复盘，以及现场视频和演练记录的生成、存储、调阅，辅助生成演练评估报告，其中：</p> <p>（1）采用 VR/AR/MR 等适用技术；</p> <p>（2）实现预案编辑、局域网联机协同演练以及事故推演复盘；</p> <p>（3）实现现场视频的生成、存储、调阅，；</p> <p>（4）实现演练记录的生成、存储、调阅，；</p> <p>（5）实现场景真实还原、数据信息同步、进程动态管理；</p> <p>（6）实现辅助生成演练评估报告；</p> <p>应急指挥调度</p> <p>11. 实现日常状态下的值班管理、应急车辆出动信息管理；实现应急状态下的接处警、上报续报、应急启动、资源调度、处置部署、应急终止等；</p> <p>12. 支持调用人员定位信息数据、实时视频数据等功能辅助快速精准救援，</p> <p>13. 实现通过应急广播、短信等方式通知园区内外相关人员进行应急处置或响应避险；</p> <p>应急辅助决策</p> <p>14. 实现事故模拟分析、资源优化调配、线上会商研判等功能；</p> <p>15. 支持调用现场视频、实时气象信息、气体浓度、人员定位系统数据和灾害后果模拟分析结果；实现生成应急处置方案。</p>		
16	人员、车辆进出园审批系统的升级	对人员、车辆进出园审批系统进行升级优化，满足以下要求：人员定位信息采集 企业人员定位 对企业的人员定位数据进行集成，同时实现对企业人员的定位，满足考核导则要求的人员定位与封闭管理数据的集成。	1	项
17	视频监控管理系统	<p>建设园区视频监控管理系统，将门禁监控、重大危险源监控、周界安防监控等视频信号整合到监控管理系统。监控管理系统应满足以下要求：</p> <p>1. 实时视频监控 多路视频流监控：支持对园区内多个监控摄像头的实时视频流进行集中监控。</p> <p>2. 视频回放和存储 录像回放：支持对过去视频的回放，方便管理员查看历史事件。 存储管理：提供灵活的录像存储策略，包括本地存储和云存储，支持视频数据的安全备份。</p> <p>3. 智能分析功能 人脸识别：通过人脸识别技术，识别进入园区的人员身份，提高安全性。</p>	1	项

		<p>行为分析：对异常行为进行智能分析，如打斗、聚众、徘徊等，及时预警。</p> <p>区域入侵检测：监测特定区域内的入侵行为，自动生成警报。</p> <p>4. 事件管理与报警</p> <p>实时报警：在发生异常情况时（如火灾、入侵），系统能够自动发送警报通知相关人员。</p> <p>事件记录：自动记录事件发生的时间、地点和相关视频，为后续调查提供依据。</p> <p>5. 移动端访问</p> <p>移动监控：支持通过手机或平板等移动设备进行远程监控，方便管理人员随时随地查看园区情况。</p> <p>推送通知：通过移动端应用推送重要事件的通知，提高响应速度。</p>		
18	视频智能分析系统	<p>对重大危险企业重点场所、重点设备进行实时监控，形成有效的视频 AI 预警，经过 AI 智能分析实现人员脱岗、明火、烟雾等的自动识别和报警。视频 AI 智能分析系统应满足以下要求：</p> <p>1. 数据集成与处理</p> <p>多源数据整合：支持将来自不同系统数据进行整合，形成统一的数据视图。</p> <p>数据清洗：对收集的数据进行清洗和预处理，去除冗余、错误和不一致的数据，确保数据质量。</p> <p>数据标准化：将不同来源的数据进行格式转换和标准化，确保数据的一致性和可比性。</p> <p>★2. 智能分析异常检测</p> <p>异常检测：通过 AI 算法自动识别数据中的异常模式，及时发现潜在的风险和问题。（所投产品厂商需具备人工智能相关证书）</p> <p>3. 可视化展示</p> <p>动态数据仪表盘：提供实时数据仪表盘，直观展示关键指标和分析结果，方便管理人员快速理解数据。</p> <p>数据图表与报告：生成各类图表和分析报告，帮助用户更好地分析和解读数据。</p> <p>4. 实时监控与预警</p> <p>实时数据监控：对关键业务指标进行实时监控，确保管理层及时掌握业务动态。</p> <p>预警机制：设定预警阈值，自动检测并报警，确保及时应对潜在风险</p>	1	项
19	车辆管理系统	<p>建设园区危化品车辆定位管理系统。将相关车辆信息、位置信息、轨迹信息进行接入，确保危化品运输过程的安全性、合规性和效率。系统应满足以下要求：</p> <p>1. 实时定位与监控</p> <p>GPS 定位：利用全球定位系统（GPS）技术，实时获取危化品运输车辆的地理位置。</p> <p>轨迹回放：可以查询和回放车辆的历史行驶轨迹，便于追踪运输路线和分析行驶行为。</p> <p>2. 安全管理</p> <p>车辆状态监控：实时监测车辆的运行状态，包括速度确保运</p>	1	项

		<p>输安全。</p> <p>危险品信息管理：记录运输的危险化学品种类、数量和相关信息，确保合规性。</p> <p>3. 报警与预警系统</p> <p>超速报警：当车辆超过设定速度时，系统自动发出警报，确保驾驶员遵守交通规则。</p> <p>异常停车报警：当车辆在非预定地点长时间停车时，系统会发出警报，便于管理人员及时响应。</p> <p>4. 通信与信息共享</p> <p>双向通信：支持管理人员与驾驶员之间的实时通信，确保信息及时传达。</p> <p>信息共享平台：与相关部门（如交通管理、应急响应等）共享车辆定位和运输信息，提升应急响应能力。</p> <p>5. 运输监控与管理</p> <p>运输路线规划：系统可根据实时交通状况、天气等因素为运输车辆规划最佳路线，提高运输效率。</p> <p>运输过程记录：记录每次运输的详细信息，包括出发时间、到达时间、行驶里程等，便于后期分析。</p> <p>6. 应急响应功能</p> <p>事故报警：在发生交通事故或其他紧急情况时，系统能够及时报警并通知管理人员。</p> <p>应急处置指导：为驾驶员提供应急处置方案，指导其在突发情况下的应对措施。</p> <p>7. 可视化管理</p> <p>地图可视化界面：提供实时地图界面，直观显示车辆位置和状态，便于管理人员快速决策。</p> <p>动态信息面板：展示运输状态、报警信息等，便于管理人员实时监控。</p>		
20	重大危险源数据接入整合服务	<p>实现园区重大危险源数据采集并接入系统进行实时监控。具体要求包括：</p> <p>重大危险企业的温度、压力、液位、有毒有害气体的数据实时收集、实现对重大危险源数据的实时监控，形成有效的高报、高报、低报、低低报等数据的预警。实现重大危险源数据的采集与统计。</p>	1	项
21	门禁道闸系统接入整合服务	<p>将门禁管理系统，车辆道闸管理系统与平台进行对接，实现门禁和道闸的统一管理。系统应满足以下要求：</p> <p>a. 人行门禁</p> <p>1. 实现对人员进出园管控功能，将根据园区实际情况分类设置综合、专用、普通、应急门禁/卡口，部署门禁/卡口管理系统；</p> <p>2. 支持门禁/卡口视频监控、人脸智能识别、定位设备登记/发放/返还、自动放行、等功能；</p> <p>3. 支持人员出入园申请、审核、长期/临时授权；</p> <p>4. 支持人员分区授权、人员异常行为报警、人员黑名单管理；</p> <p>5. 支持人流量统计，及人员轨迹回放、定位联动功能</p> <p>b. 车辆道闸</p> <p>1. 实现对车辆进出园管控功能，将根据园区实际情况分类设置综合、专用、普通、应急门禁/卡口，部署门禁道闸管理系</p>	1	套

		<p>统;实现社会车辆、危化车辆及其他车辆的车/货进出园管控;</p> <p>2.支持门禁道闸视频监控、自动放行等功能;</p> <p>3.支持车辆出入园申请、审核、长期/临时授权;</p> <p>4.支持车辆分区授权、车辆异常行为报警、车辆黑名单管理,智能识别危险化学品运输车辆超速、违停、不按车道不按时段通行等不安全行为;</p> <p>5.支持车流量统计,及车辆轨迹回放、定位联动功能</p> <p>6.实现在线规划危险化学品车辆园区内行驶路径、专用车道、通行时段等功能。</p> <p>系统应满足以下功能:</p> <p>1. 身份验证 人脸面部识别技术,提供更高的安全性。</p> <p>2. 实时监控 视频监控:与监控摄像头集成,实时查看门口情况,记录进出人员。 事件记录:记录所有的进出事件,包括时间、身份、方式等。</p> <p>3. 远程控制 远程监控:管理员可以通过互联网随时随地监控门禁情况。</p> <p>4. 管理功能 用户管理:添加、删除、修改用户信息及其权限。 权限设置:设置不同用户的访问权限,限制特定区域的进入。 时间管理:设置时间段,控制特定时间内的进出权限。</p> <p>5. 报警功能 异常报警:检测到非法进入、设备故障等情况时,系统会自动报警。 报警联动:与其他安全系统联动,如消防报警、监控系统等。</p> <p>6. 数据分析 统计报表:生成进出记录和统计报表, 访客管理:记录访客信息,提供临时访问权限。</p> <p>7. 集成与兼容性 与其他系统集成:可以与门禁系统、监控系统、消防系统等 进行集成,实现统一管理。</p>		
22	封闭管理系统接入整合服务	<p>实现周界防护系统与平台进行对接,实现周界防护系统的统一管理。系统应满足以下要求:</p> <p>1. 实时监控 边界监测:系统能够实时监控设定的围栏边界,一旦有未授权的入侵行为,即时发出报警。 动态监控:结合监控摄像头,提供动态监控,实时查看围栏周边的情况。</p> <p>2. 报警系统 报警方式:APP推送报警方式,确保及时响应。</p> <p>3. 数据记录与分析 入侵记录:对所有入侵事件进行记录,包括时间、报警级别、图片抓拍等信息,便于事后分析。</p> <p>4. 远程访问与控制 移动监控:用户可通过手机应用或网页远程访问系统,实时查看监控画面和报警信息。</p>	1	项
23	车辆定	实现车辆实时定位,并将车辆信息,位置信息接入平台,实	1	套

	位系统接入整合服务	<p>现危化品车辆的统一管理。具体要求如下：</p> <p>1. 精准定位 实时定位：通过北斗卫星系统提供实时位置信息，精确到米级。 多种定位方式：支持 GPS、GLONASS、伽利略等多种卫星系统联合定位，提升定位精度和可靠性。</p> <p>2. 位置追踪 动态追踪：实时监测目标物体的位置变化，适用于车辆、人员和货物的追踪。 历史轨迹回放：记录并存储移动轨迹，便于后续查询和分析。</p> <p>3. 数据通信 位置数据上传：将位置信息实时上传至服务器或应用平台，便于远程监控和管理。 双向通信：支持与用户或管理平台进行信息交互，传递指令或反馈状态。</p> <p>4. 安全报警 区域围栏：设置虚拟围栏，当目标物体超出预定区域时，自动发送警报。</p> <p>5. 多种应用场景 物流管理：实时跟踪货物运输状态，提高运输效率和安全性。 车辆管理：用于车队管理，监控车辆运行状态，优化调度。 人员定位：适用于园区重点场所，便于管理人员和访客。</p> <p>6. 多应用 APP 及网页管理：提供移动应用和网页平台，方便用户查看位置信息和管理设备。</p> <p>7. 扩展性 与其他系统集成：可以与其他监控系统、门禁系统等进行集成，实现更全面的管理。 （包含一年的定位通信流量）</p>		
24	平台数据汇总及地图显示服务	<p>支持基于二/三维地理引擎等技术构建园区地理信息场景，融合安全基础管理、重大危险源安全管理、双重预防机制、特殊作业管理、封闭化管理、敏捷应急等各业务数据，打通业务数据壁垒，实现化工园区一张图监控，并对各专题业务数据深入挖掘与分析，为园区的精准定位、转型升级提供精准的辅助决策，并为园区管理人员综合决策提供支撑。</p> <p>GIS 多图层综合管控：包括危险源图层、监测预警图层、风险图层、隐患图层、事故图层、企业图层、危化品车辆图层、特种人员定位图层、特种作业图层、传感设备图层、视频监控图层、应急物资图层、应急车辆图层、应急人员图层。</p> <p>核心运营统计及事项：包括（1）宏观指标（2）辅助指标（3）具体指标。</p>	1	项
25	运维服务	<p>对系统和数据进行维护，维护工作应满足以下要求：</p> <p>日常维护</p> <p>日常维护是系统正式运行阶段最主要的工作，根据运行维护管理计划的要求，在日常维护工作中，需形成各类相关报告，如日常监测报告、状态监测报告、常规维护报告等，作为运</p>	3	年

		<p>行情况的信息反馈提供给相关机构及用户。</p> <p>在系统正式运行阶段，根据实际情况以及用户需要，可以采用运行维护相关的软件系统，承担大部分的日常监控以及维护实施工作。具体可实现一下功能：</p> <p>1、自动预警、报警</p> <p>依据用户需求，定义报警的条件、方式、相关性以及报警分组，一旦发现故障或者隐患，可以通过多种方式及时通知运行维护人员。包括语音电话报警、监控机提示音报警、电子邮件报警、手机短信报警等方式。</p> <p>2、自动故障恢复</p> <p>当出现常规性的故障时，可根据预先定义，执行相应脚本或者程序，使出错的服务恢复正常，并记录所发生的故障及恢复的过程。</p> <p>备份与恢复</p> <p>备份维护是运行维护阶段的一项主要工作。备份的主要目的，就是实现备份对象的再利用价值。通过对系统或数据实施完整而有效的备份，并且在必要的时候进行安全而高效的恢复，才是有意义的备份维护。</p> <p>主要由日常维护组、升级维护组等承担，定期或不定期的对应用系统、网络系统等进行系统和数据的备份与恢复，并填写备份/恢复记录。</p> <p>1、系统备份与恢复</p> <p>系统备份主要是备份各应用系统的相关配置参数和数据，系统备份分为系统全备份和系统关键数据备份两部分。</p> <p>系统全备份的目的是为了保证在系统崩溃时能够在最短时间里将系统恢复，一般在系统安装的初期执行该备份一次即可；当系统出现重大改动或者升级之前，则需要再进行备份。</p> <p>系统备份实施人员需要严格按照规范进行操作，并且详细记录系统备份的整个过程，包括原始状态信息、目的状态信息等，形成操作说明文档。当执行系统恢复操作时，可参照备份说明进行实施。</p> <p>2、数据备份与恢复</p> <p>数据备份主要是将数据通过某种方式，以特定格式加以保留，以便在系统遭受破坏或其他特定情况下，重新加以利用的一个过程。</p> <p>数据备份是整个运行维护管理阶段中必不可少的组成部分。其意义不仅在于防范意外事件的破坏，而且还是历史数据保存归档的最佳方式。换言之，即便系统正常工作，没有任何数据丢失或破坏发生，备份工作仍然具有非常大的意义：通过数据备份，为历史数据查询、统计和分析，以及重要信息归档保存提供了可能。</p> <p>数据备份实施人员需要根据具体情况，选择和优化数据备份工具或备份方法，充分考虑 CPU 占用率、磁盘空间占用情况、网络带宽占用量、单位数据量的备份时间等因素，以最低的资源占用率，来进行自动而高速度的数据备份。详细记录备份的时间、版本、内容等信息，以方便备份文件的管理与恢复。</p>		
--	--	--	--	--

			<p>升级维护</p> <p>升级维护主要包括应用系统等软件产品的安装以及升级服务。需要根据实际情况以及用户需求，在不影响用户的正常使用情况下，定期或者不定期的进行升级维护服务。</p> <p>问题清单管理</p> <p>系统在运行过程中，会发生各种各样的问题，通过问题清单的流程化处理方式，可以提高各类问题的解决效率，确保系统的正常运行，并能够更好的对运行中出现的问题进行集中整理、对比、分析，以挖掘系统运行隐患。具体的问题处理过程如下：</p> <p>1、问题清单填报：问题的发现途径有多种情况，如用户提报、系统自动警告、预警、日常维护人员发现等等。在本项目中，依据运行维护管理体系，统一由日常维护的值班人员进行问题清单的填报，根据问题严重程度，进行等级划分，包括一般问题、故障、事故、重大问题。</p> <p>2、问题清单转发：根据问题的严重程度，将问题转发至相关的组织机构。如：故障类问题直接转发至技术维护组；事故及重大事故需要转发给项目经理并汇报给项目领导组。</p> <p>3、问题单受理分派：项目经理协调各个成员组，共同分析问题所产生的原因，制定解决方案，明确责任分工，进行分派处理。</p> <p>4、问题清单反馈及跟踪：问题在处理完毕之后，进行结果验证，明确问题的解决情况，并进行跟踪。</p> <p>应急事件支持</p> <p>在系统运行过程中，突发事件是不可避免的，例如软件故障（如数据库、应用软件出现故障）、系统故障（如网络、服务器、存储设备等出现故障）、环境故障（如温度异常、湿度异常、供电异常等）、操作失误（误删除数据、信息发布错误、授权错误等）、工作配合失误（如信息交换不及时）等等。</p> <p>在本项目的运行维护管理体系中，项目团队针对系统运行过程中可能出现的各类故障，组织了具有丰富项目经验的技术人员以及行业专家共同对各类突发应急事件进行诊断处理，具体有以下几方面：</p> <p>1、应急响应及处理：通过查询快速确定突发事件的类型、故障点分布区域、影响程度，并提出最佳解决方案。</p> <p>2、故障及失误修复记录：在故障或者失误修复的同时，真实准确的记录各项相关数据，用于进一步的故障及失误分析。</p> <p>3、故障及失误分析：各种类型的故障信息都被详细记录下来，形成专题档案。技术人员通过收集整理的基础数据，进行对比分析，研究故障或者各种失误发生的规律，发现故障隐患及失误原因，并及时解决。</p>		
26	网络	专线	需提供一批满足该项目建设需求的专线租赁服务（一年期）	1	年
27		5G 组网服务	提供高可靠 5G 接入和现场组网服务（包含 2 年 5G 不限量流量）	1	套

第二章 项目有关要求

一、交货期/地点：详见招标文件“第二部分投标人须知前附表”中规定。

二、产品免费质保期：硬件产品质保期为自采购人出具验收合格报告之日起1年。质保期内维修费和零件费全免，提供半年一次的用户回访。在质保期结束前1个月，厂商要对仪器进行一次全面的维护与保养。

三、运维服务期限为3年。

四、付款方式：第一年验收合格后支付合同价款的40%，第二年付合同价款的30%，第三年支合同价款的30%。

第三章 货物技术规格需求

本章是描述本次招标所采购货物的技术规格说明，投标人必须按照招标文件中货物技术配置的需求做出详细响应。

一、对货物的基本要求

1. 投标人所提供的产品必须为投标货物生产厂家提供的原厂设备，包装未开封，而且设备（包括零部件）应是交付前最新生产或技术较为先进的且未被使用过的全新设备，同时必须在中国境内具有合法使用权，对以上内容做出书面承诺。

2. 招标文件中没有列出，而对产品的正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品，投标人有责任予以补充，并报出单项价格。

3. 投标人所提供的产品必须满足招标文件的要求，其性能须达到或超过需求中技术指标的要求。

4. 如果投标人在中标并签署合同后，在供货时出现软、硬件的任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人将不再支付任何费用对以上内容做出书面承诺。

5. 运行要求：产品安装后能够接通并正常运转、如涉及软件产品的须能够在采购人相应平台上正常运行，并达到招标文件要求的性能和产品技术规格中的性能。

6. 投标人必须按照招标文件格式提供投标产品的分项报价及详细的配置清单。

第四章 安装调试、验收要求

一、安装、调试要求

①中标人应及时向采购人提供设备及服务，并承诺与采购人进行积极主动的合作，中标人必须服从采购人的统一协调，在设备供货、技术支持、运行维护等方面相互配合；

②中标人负责本次招标内容的安装、调试，以达到系统应具有的功能和技术指标，并负责相关技术支持和维护。同时中标人必须提供设备制造厂商承诺的全部售后服务条款(如质保期、现场维修等)，不得擅自缩小售后服务范围；

③产品未经验收时，由中标人负责保管至采购项目交货结束，其间发生的损坏、遗失由中标人负责；

④设备到货后中标人应免费派技术人员在现场安装、调试；

⑤中标人应遵守采购单位安装现场的一切规章制度；

⑥中标人在设备全部安装完工并通过采购方的验收之前应对安装好的设备及设备的安装工具等提供适当的

保护、包装或覆盖等处理，直至验收合格，以免设备受损；

⑦安装调试人员在安装中对其他邻近设备、管线等造成损坏，应负责修复及承担一切费用；

⑧调试期间或保修过程中，中标人负责及时清理垃圾，并将包装物及垃圾堆放至采购人指定地点。

二、验收工作组织要求：

1、采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

2、需方成立3人以上验收工作组（合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人），按照招标文件规定、中标人投标文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的政府采购项目以及需方认为必要的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目，需方必须委托国家认可的专业检测机构验收。

三、产品验收要求：

①采购人将依招标文件及投标人的投标文件的要求对全部交货设备的型号、规格、数量、外型、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行随机抽取验收。验收主要包括：采购人与中标人在设备到货后共同进行开箱检查设备数量、外观、质量性能、备件备品、装箱单等资料及包装；所有货物和附（配）件应符合其规定的性能，无瑕疵和缺陷，质量为全新合格产品，同时有明确的生产制造厂商标志，供方在交货前未经采购人允许不得私自拆毁原包装，否则，采购人有权不予验收，供方产品质量问题负责包退、包换和包修，由此发生的费用由供方负责；

②验收中设备出现性能指标或功能上不符合招标文件和合同要求时，采购人有拒收的权利；

③验收中出现不符合招标文件和合同要求的严重质量问题时，采购人保留索赔的权利；

④在安装现场直至进行最终验收所发生的一切费用均由中标人承担；

⑤供应商所提供的货物/工程须符合国家强制性规定或相关法律法规要求；

⑥验收时间和地点：供应商中标后须按照招标文件的交货要求分别交货至采购人指定地点，设备全部交货并布线完毕后由采购人进行现场验收并最终填写验收报告。基本标准为：是否按交货要求及时完成设备的到货、安装、调试工作，投标人提供的设备质量情况是否确保在“合格”以上。

第六部分 评审程序和评标办法

一、评标依据：

1. 《中华人民共和国政府采购法》；
2. 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
3. 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）；
4. 《评标委员和评标方法暂行规定》；
5. 其他相关的法律法规、部门规章及规范性文件规定；
6. 本项目招标文件。

二、评标原则：公平、公正、科学合理；

三、评标方法：

本项目评标方法采用综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

四、评标程序：

1、开标结束后，依据法律法规和招标文件的规定，由采购人对投标人的投标文件中的资格证明等内容进行审查，由采购人对投标人的资格性进行审查。只有资格审查合格的投标人投标文件才能被送达评标委员会评审。资格性审查标准见下表：

资格性审查表

序号	资格审查资料	资格审查要求
1	有效的企业营业执照副本或事业单位法人证书 或其他有效登记证书	符合招标文件内容要求
2	新乡市政府采购供应商信用承诺函	符合招标文件规定
3	财务要求	符合招标文件规定
4	信用记录查询	符合招标文件规定

特别注意：按照新乡市财政局《关于市本级推行政府采购信用承诺制的通知(试行)》新财购(2021)13号的要求，供应商在投标(响应)时，按照规定提供新乡市政府采购供应商信用承诺函，无需再提交其他证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供以下相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。

1	具有独立承担民事责任的能力（投标时无需提供）
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（投标时无需提供）
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（投标时无需提供）

4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（投标时无需提供）
5	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（投标时无需提供）

注：以上内容在投标文件中附扫描件，扫描件应清晰可分辨，否则将认定为不合格。只有通过资格性检查的投标人才能进入下一步评标程序。

2. 评标准备工作

- 2.1 核对评审专家身份和采购人代表授权函；
- 2.2 宣布评标纪律，集中保管通讯工具；
- 2.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 2.4 组织评标委员会推选评标组长；

3. 符合性审查工作

符合性审查是指评标委员会依据招标文件的规定，从商务和技术方面对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。详见符合性审查表。

4. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明

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。

5. 对投标文件进行比较和评价

本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审因素的量化指标评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个投标人的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。

6. 确定中标候选人名单，或者根据采购人委托直接确定中标人。

7. 检查复核对评标结果。

8. 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告包括以下内容：

- （一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- （二）投标人名单和评标委员会成员名单；
- （三）评标方法和标准；
- （四）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- （五）评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- （六）其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

五、评标纪律：

1. 评标委员会成员应当按照评标原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行评审。
2. 与投标有利害关系的人员应当回避，不得进入评标委员会；

3. 评标委员会成员在评标结果公告前，应对参与的评标委员会成员名单保密。

4. 评标委员会成员应当在评审报告上签字，对自己的评审意见承担法律责任。对评审报告有异议的，应当在评审报告上签署不同意见，并说明理由，否则视为同意评审报告。

5. 评标委员会及其成员不得有下列行为：

（一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

（二）除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外，接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明；

（三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

（四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

（五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

（六）记录、复制或者带走任何评标资料；

（七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效。

六、评标标准

评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查标准见下表：

1. 符合性审查表

序号	评审内容	评审标准
1	投标函	符合“第七部分”内容要求
2	采购项目承诺书	符合“第七部分”内容要求
3	反商业贿赂承诺书	符合“第七部分”内容要求
4	服务承诺	符合“第七部分”内容要求
5	开标一览表	符合“第七部分”内容要求
6	投标报价明细表	符合“第七部分”内容要求
7	其他要求	符合招标文件要求

对通过符合性审查的投标文件才能进行详细评审。

2、详细评审（100分）（见下页）

	分值组成 (总分 100 分)	报价部分：15分 技术部分：35分 商务部分：50分	
评分项	评分内容	得分	评分细则

<p>报价部分 (15分)</p>	<p>报价评审标准</p>	<p>(15分)</p>	<p>1、价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分。</p> <p>2、其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 15$</p> <p>注：（1）价格分计算保留小数点后两位。</p> <p>（2）为了促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和财库[2011]181号的规定，给予小型和微型企业产品（投标人为小微企业且提供的所有投标产品均为小微企业生产产品）价格20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小微企业产品投标报价=小微企业产品报价\times（1-20%）。中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）。</p> <p>（3）为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，根据财库【2017】141号的规定，给予残疾人福利性单位（投标人为残疾人福利性单位且提供的所有投标产品均为残疾人福利性单位产品）价格20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，残疾人福利性单位投标报价=残疾人福利性单位报价\times（1-20%）。</p> <p>（4）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）文件规定，监狱企业视同小型、微型企业，评审中享受价格20%扣除，用扣除后的价格参与评审，监狱企业产品投标报价=监狱企业产品报价\times（1-20%）。（须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扫描件）。</p> <p>（5）残疾人福利性单位属于小型、微型企业、监狱企业的，不重复享受政策。仅给予一次价格20%的扣除。</p>
<p>技术部分 (35分)</p>	<p>软、硬件技术参数要求</p>	<p>(35分)</p>	<p>(1) 所投产品各项技术指标要求均满足文件要求的，得满分；</p> <p>(2) 产品技术指标加★项的，如有一处负偏差，扣5分，扣完为止；</p> <p>(3) 产品技术指标未加★项的，如有一处负偏差，则扣3分，扣完为止。</p> <p>（项目中涉及到的参数在项目中标过后，需要中标商在七日内到采购单位进行逐条测试，如发现虚假应标的行为将予以废标处理并追究中标商以及厂商的责任。）</p>
<p>商务部分 (50分)</p>	<p>技术方案</p>	<p>(20分)</p>	<p>对应用系统的总体整体技术方案和思路：</p> <p>针对本项目需求提出详细的技术方案，包括系统架构设计、网络架构设计等内容。总体技术方案完整，符合国家相关规范要求等方面进行综合评价。</p> <p>1.内容完整、清晰、详实合理得当的，得15-20分；</p>

			<p>2.内容完整、清晰合理得当的，得 10-14 分；</p> <p>3.内容基本完整、基本合理得当的，得 1-9 分；否则不得分。</p>
	实施方案	(15 分)	<p>根据供应商提供的实施方案进行综合评价，主要对供应商提供的项目实施组织、实施周期进度、实施各阶段计划安排、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施以及项目管理等方面的合理性、科学性进行综合评价。根据方案的合理性、可行性、科学性进行分档打分：</p> <p>1.内容完整、清晰、详实合理得当的，得 10-15 分；</p> <p>2.内容完整、清晰合理得当的，得 5-9 分；</p> <p>3.内容基本完整、基本合理得当的，得 1-4 分；否则不得分。</p>
	售后服务方案	(15 分)	<p>供应商充分满足用户要求且提供优质服务，快速反应，及时服务的，根据提供内容计划的合理性、可行性、科学性进行分档打分：</p> <p>1.内容完整、清晰、详实合理得当的，得 8-15 分；</p> <p>2.内容基本完整、基本合理得当的，得 1-7 分；否则不得分。</p>

第七部分 投标文件格式

_____项目

投 标 文 件

项目编号：

投标人： _____(电子签章)

法定代表人： _____(电子签章)

目录

(仅供参考, 投标人可自拟)

第一部分 资格标文件

一、法定代表人身份证明或法人授权委托书

二、本项目的特定资格条件资料

(1) 营业执照

(2) 财务要求

(3) 信用查询

(4) 新乡市政府采购供应商信用承诺函

四、声明函(如果有)

第二部分 商务标文件

一、投标函

二、采购项目承诺书

三、反商业贿赂承诺书

四、使用绿色包装承诺书

五、服务承诺

六、方案(技术方案、实施方案、售后服务方案)

第三部分 技术标文件

一、开标一览表

第四部分 其他部分(投标人认为需要提供的其他资料)

第一部分 资格标文件

一、法定代表人身份证明或法人授权委托书

1、法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书

供应商名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： ____年 ____月 ____日

经营期限： _____

姓名： ____性别： ____年龄： ____

现任职务： _____

电话： _____

系_____（供应商名称）的法定代表人（或非法人组织负责人）。

特此证明。

（法定代表人（或非法人组织负责人）身份证正、反面扫描件）

投标人： _____（电子签章）

法定代表人： _____（电子签章）

日期： _____年____月____日

2、法人（或非法人组织负责人）授权委托书

本人（姓名）_____系（投标人名称）_____的法定代表人，现委托（姓名）_____为我方代理人，联系电话：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）_____

_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

本授权书于_____年_____月_____日签字或盖章生效，受托人无转委托权，特此声明。

（法定代表人身份证正、反面扫描件）

（受托人身份证正、反面扫描件）

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

二、本项目的特定资格条件资料

(1) 有效的企业营业执照或事业单位法人证书或其他有效登记证书

要求：附有效的企业营业执照或其他有效登记证书清晰可辨的扫描件。

(2) 财务报告扫描件或银行资信证明

要求：开标时间前近两年内（任意一年，以落款日期为准）经会计事务所审计的财务报告原件扫描件（三表一注）或近六个月内其基本开户银行出具的资信证明扫描件。

(3) 信誉查询

信誉要求：供应商须提供通过“信用中国”网站查询本单位的基本信息及本项目递交响应文件截止日前被“信用中国”网站列入失信被执行人（包括法定代表人、拟派项目经理）和重大税收违法失信主体。被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站、中国政府采购网，提供网站的查询截图】。

(4)、新乡市政府采购供应商信用承诺函

致：(采购人及采购代理机构)

单位名称(自然人姓名)：_____

统一社会信用代码(身份证号码)：_____

法定代表人(负责人)：_____

联系地址和电话：_____

为维护公平、公正、公开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，我单位(本人)自愿作出以下承诺：

一、我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营。我单位(本人)郑重承诺，我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

(一)具有独立承担民事责任的能力；

(二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(五)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)未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

(七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

(八)未曾作出虚假采购承诺；

(九)符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为提供虚假材料谋取中标、成交。

按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商(公章)：

法定代表人、项目负责人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应征集文件要求，按无效投标处理。

四、声明函（如果有）

1、中小企业声明函（工程、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，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。

磋商供应商：_____（电子签章）
日期：_____年_____月
日

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. 属于中小企业的填写，不属于中小企业的投标文件内无需提供此函或填写此函。

2、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，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，且本单位参加_____单位的____(项目名称)_____采购活动提供本单位制造的货物（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。

投标人（电子签章）：

日期： 年 月

日

注：符合残疾人福利单位的填写，不符合的无需提供本函或填写。

3、监狱企业单位声明函 (格式自拟)

投标人(电子签章):

日期: 年 月

日

注: 监狱企业提供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扫描件(非监狱企业的不提供)。

第二部分 商务标文件（格式）

一、投标函

致：（采购人）

_____（投标人全称）授权 _____（投标人代表姓名） _____（职务）
为我方代表，参加贵方组织的_____（项目名称）_____（项目编号：_____）招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起_90_天内（日历日）遵守本投标文件中的承诺且在此期限 期满之前均对我方具有约束力。

2、我方承诺具有独立的法人资格，具备有效的企业法人营业执照且具备《中华人民共和国政府采购法》中 规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的其他条件。

3、我方按招标文件要求提供全部投标文件和交付本次采购项目的投标总报价以《开标一览表》中的投标总 价为准。

4、如果我们的投标文件被接受，我们将严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合 同的义务。

5、我方承诺完全满足和响应招标文件中的各项商务和技术要求，若有偏差，已在投标文件中予以明确特别 说明。

6、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方愿接受规定的处理处罚。

7、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标，也认同你们有权接受或拒绝所有的投标人。

8、我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作 出的一切承诺的证明材料，并保证所提交的文件和资料是真实、有效的。

9、我方承诺接受招标文件无任何异议，并按要求审核全部投标文件及有关附件，确认无误。

10、我方已详细审核全部投标文件及有关附件，确认无误。

11、我方承诺接受招标文件的全部内容且无任何异
议。与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：_____

电话：_____

投标人代表电话：_____。

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

二、采购项目承诺书

致：（采购人）

本承诺书作为我方参加封丘县政府采购_____（项目名称）（项目编号：_____）投标文件不可分割的一部分。我方参加本次投标特郑重作出如下承诺：

1、我方将严格履行采购文件中规定的每一项要求，保证所提供的所有货物服务均符合国家相关标准规范或强制性规定，符合采购文件各项技术参数要求的规定；

2、如无法按我方承诺完成项目，我方愿接受采购人的处理处罚，对采购人造成损失的，我方愿承担相应赔偿责任；

3、采购人验收时如发现我方所提供货物服务不符合要求，我方将立即无条件更换。如因此造成超期，我方接受采购人的处理，同时愿承担合同约定的违约责任；

4、我方提供的货物服务如不能满足采购文件要求的，采购人有权拒绝接收；

5、如评标委员会确定我方为本项目的中标（成交）候选人或中标人，在公示期内或领取中标（成交）通知书后，我方无正当理由（如自身报价失误、无法组织及时交货、资金不到位、账户无法正常使用等）放弃中标（成交）候选人资格或中标资格，我方愿接受财政部门做出的处理；

6、我方已详细阅读了本招标文件，保证可以完全响应招标文件中所有商务、技术要求，并理解你方或评标委员会对我方进行资格审查的权利，如在资格审查中发现我方存在有违规行为愿承担相应法律责任。

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

三、反商业贿赂书

我方承诺：

在_____（项目名称）（项目编号：_____）招标活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签

章） 日期：_____年_____月_____日

四、使用绿色包装承诺书

我方承诺：

根据关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号）在政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，参考包装需求标准，我方保证做到按照要求使用绿色包装。

特此承诺！

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

五、服务承诺

致：（采购人）

我方保证按以下承诺内容认真履行，如未履行，我方愿意承担违约责任：

.....

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

六、方案（技术方案、实施方案、售后服务方案）

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

第三部分 技术标文件

一、开标一览表

标题	内容
投标单位名称：	
项目名称：	
分包编号：	
报价金额（小写）：	
报价金额（大写）：	
交货及完工期：	

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

填写说明：

开标一览表中的“投标总价”应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容，包括货物（服务）价格、培训、运费、验收、安装、调试、维护、税金等相关所有费用；

二、分项报价表

项目名称:采购编号:单位:元

序号	各项技术要求	单项报价	备注
.....			
合计			

说明:

- 1、上述各项的详细分项报价，如有需要可另页描述。
- 2、此表报价合计应与报价一览表报价保持一致。

投标人: _____(电子签章)

法定代表人: _____(个人电子签章)

日期: _____年 _____月 _____日

三、服务说明一览表

序号	名称	采购文件要求	响应内容	偏离情况
1				
2				
.....				

说明：

- 1、投标人必须把采购文件“服务需求”中的全部内容列入此表。否则将被认定为无效响应。
- 2、“偏离情况”栏应当填写“正偏离、无偏离、负偏离”。

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（个人电子签章）

日期：_____年_____月_____日

注：1. 投标人必须按要求规范填写所有投报产品的技术偏差表。

投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，技术标部分将视为 0。

第四部分 其他部分

（投标人认为有必要提交的其他资料）