

项目编号：SXZB-NG-2026009

清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”  
系统升级改造项目

招 标 文 件

采 购 人：清涧县公安局

采购代理机构：陕西纳格项目管理有限公司

时 间：二〇二六年三月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	1
第二章 投标人须知 .....	6
第三章 商务要求 .....	29
第四章 合同条款 .....	32
第五章 采购内容及技术要求 .....	37
第六章 评标方法 .....	72
第七章 投标文件构成及格式 .....	81

# 第一章 招标公告

## 项目概况

清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目招标项目的潜在投标人应在陕西省公共资源交易平台 CA 获取招标文件,并于 2026 年 3 月 27 日 09 时 30 分 00 秒(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号: SXZB-NG-2026009

项目名称: 清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目

采购方式: 公开招标

预算金额: 3800000.00 元

采购需求:

合同包 1 (清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目):

合同包预算金额: 3800000.00 元

合同包最高限价: 3800000.00 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)	最高限价(元)
1-1	其他信息化设备	清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目	1(批)	详见采购文件	3800000.00	3800000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 合同签订后 30 日历天

### 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 (清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目) 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) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；
- (4) 《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号）；
- (5) 《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；
- (6) 《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；
- (7) 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；相关政策、业务流程、办理平台（<http://www.ccgpsshaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）；
- (8) 《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）；
- (9) 《榆林市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（榆政财采发〔2022〕10号）；
- (10) 《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（陕财采发〔2022〕5号）；
- (11) 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（清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目）特定资格要求如下

(1) 投标人为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效标识的统一社会信用代码的营业执照及2024年度（工商）企业年报报告；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；

(2) 财务状况报告：经会计事务所或审计机构出具的2024年度赋码财务审计报告；财务审计报告须有注册会计师签字盖章和公司盖章，并附通过注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）报备并相应取得全国统一的验证码提供查询截图；成立

时间至提交投标文件递交截止时间不足一年的，须提供其基本存款账户开户银行近三个月内出具的银行资信证明或自成立以来的财务报表；其他组织或自然人提供银行出具的资信证明或财务报表；

(3) 社保缴纳证明：提供 2025 年 6 月至投标文件递交截止时间止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投标人应提供相关文件证明；

(4) 税收缴纳证明：提供 2025 年 6 月至投标文件递交截止时间止至少一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

(5) 商业信用证明：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；投标时限内信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人、重大税收违法失信主体”记录名单查询截图（打印件加盖投标单位公章），不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

(6) 资质要求：投标供应商须具备电子与智能化工程专业承包二级以上（含二级）以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

(7) 履行合同能力证明：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书；

(8) 提供榆林市政府采购货物类项目投标人信用承诺书（格式见招标文件）；

(9) 提供投标信用（保证金）承诺书（格式见招标文件）；

(10) 本项目非专门面向中小企业采购；

备注：本项目不接受联合体投标、不允许分包、转包，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 三、获取招标文件

时间：2026 年 3 月 7 日至 2026 年 3 月 13 日，每天上午 09:00:00 至 11:30:00, 14:00:00 至 17:30:00（北京时间）

途径：陕西省公共资源交易平台 CA 获取

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3月27日09时30分00秒（北京时间）

提交投标文件地点：陕西省公共资源交易平台

开标地点：榆林市公共资源交易中心18楼开标室1804C

## 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）投标人登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台→陕西政府采购交易系统→陕西省公共资源交易平台→投标人”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入投标人界面进行报名并下载招标文件。未及时下载招标文件将会影响后续开评标活动，其后果自负。

（2）投标人须按照陕西省财政厅关于政府采购投标人注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购投标人库。

（3）投标人应随时关注发布的变更公告，当澄清或修改的内容影响投标文件编制时，将在交易平台上同步发布答疑文件。各投标人在提交投标文件截止时间之前，应随时关注发布的变更公告，代理公司不再单独通知，因投标人未及时关注所造成的一切后果由投标人自行承担。

（4）本项目采用电子化招投标的方式，投标人使用数字认证证书（CA锁）对投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。

（5）电子投标文件制作软件技术支持热线：400-998-0000，CA锁购买：榆林市民大厦3楼E18、E19窗口，电话：0912-3452148；线上购买操作指南：<http://www.sobot.com/chat-web/user/chatByDocId.action?docId=829e079c5f0a4bd6a51365f5b942c676&cid=267&robotNo=1>）。

（6）本项目采用“不见面”开标形式，不见面开标系统操作手册下载方式：登录【全国公共资源交易平台（陕西省）】网站首页选择【服务指南】-【下载专区】-点击【关于陕西省公共资源交易平台多CA互认系统正式上线运行的通知】进行下载。

## 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：清涧县公安局

地址：清涧县宽州镇赤土沟村

联系方式：18700221562

## 2. 采购代理机构信息

名称：陕西纳格项目管理有限公司

地址：陕西省榆林市高新区高新融府 4-1-402

联系方式：0912-3351005

## 3. 项目联系方式

项目联系人：李工

电话：0912-3351005

陕西纳格项目管理有限公司

2026年3月6日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

序号	条款号	编 列 内 容
1	1.1	采购代理机构：陕西纳格项目管理有限公司 地 址：陕西省榆林市高新区高新融府 4-1-402 邮 编：719000 电 话：0912-3351005
2	2.1	本项目不接受联合体投标。
3	3.1	不允许提供备选方案。
4	4.1	本次招标采用“包”整体打包方式，投标人可根据自身的资质情况和经营范围进行投标，但不得将其自行分解或只对本次项目中的品目进行不完全投标，任何不完全的投标将按无效投标处理。
5	5.1	投标报价：合同价即中标价，投标人应在投标报价表中包含但不限于完成本次招标所要求的货物、服务且验收合格的所有费用，包括货物费、运杂费（含保险）、仓储保管费、安装调试费、验收费用、税费等其他相关费用。
6	6.1	资格证明文件： 投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；并提供以下资格证明文件： （1）投标人为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效标识的统一社会信用代码的营业执照及2024年度（工商）企业年检报告；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证； （2）财务状况报告：经会计事务所或审计机构出具的2024年度赋码财务审计报告；财务审计报告须有注册会计师签字盖章和公司盖章，并附通过注册会计师行业统一监管平台（ <a href="http://acc.mof.gov.cn">http://acc.mof.gov.cn</a> ）报备并相应取得全国统一的验证码提供查询截图；成立时间至提交投标文件递交截止时间不足一年的，须提供其基本存款账户开户银行近三个月内出具的银行资信证明或自

成立以来的财务报表；其他组织或自然人提供银行出具的资信证明或财务报表；

(3) 社保缴纳证明：提供 2025 年 6 月至投标文件递交截止时间止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投标人应提供相关文件证明；

(4) 税收缴纳证明：提供 2025 年 6 月至投标文件递交截止时间止至少一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

(5) 商业信用证明：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；投标时限内信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人、重大税收违法失信主体”记录名单查询截图（打印件加盖投标单位公章），不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

(6) 资质要求：投标供应商须具备电子与智能化工程专业承包二级以上（含二级）以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

(7) 履行合同能力证明：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书；

(8) 提供榆林市政府采购货物类项目投标人信用承诺书（格式见招标文件）；

(9) 提供投标信用（保证金）承诺书（格式见招标文件）；

(10) 本项目非专门面向中小企业采购；

备注：本项目不接受联合体投标、不允许分包、转包，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

有关资格要求的特别说明：

1) 供应商必须对所提供的资格要求的真实性和有效性负全部法律责任。

2) 资格要求均为必备资格条件，投标人应在投标文件规定处附相关证明

		<p>材料并加盖企业公章，缺项、漏项或者符合性、有效性、真实性审核不合格的，供应商自动放弃采购活动资格，投标文件视为无效。</p> <p>3) 开标结束后，由代理机构、采购人单独或共同依法对投标单位的资格要求进行审核，未通过资格审查的投标单位其投标文件将被视为无效。</p> <p>通过资格审查的投标单位不足 3 家的，不进行投标文件的评审。</p>
7	7.1	<p>投标保证金的有效期与投标有效期一致。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不要求，投标信用承诺书代替投标保证金。</p> <p>注：需在网上提交投标信用（保证金）承诺并将承诺书网上截图附在投标文件中。（截图示例及承诺书格式详见第七章投标文件格式）</p>
8	8.1	<p>投标有效期：从递交投标文件的截止之日起 90 天</p>
9	9.1	<p>正本份数：壹份；副本份数：贰份；电子版 U 盘：壹份。</p> <p>投标文件装订要求：胶装</p> <p>投标人在中标公示后将一正两副纸质投标文件寄出（备案用）（邮寄地址：陕西省榆林市高新区高新融府 4-1-402，联系人：李工 联系电话：0912-3351005）</p>
10	10.1	<p>投标文件正本、所有的副本需密封装在封袋中（封袋不得有破损），且在封袋正面标明“正本、副本”字样。</p> <p>封袋应加贴封条，在封线处由法定代表人或授权委托人代表签字并加盖投标人鲜章，封袋正面要粘贴投标人全称、项目名称、编号等标识。</p>
11	11.1	<p>投标文件递交截止时间：2026 年 3 月 27 日 09 时 30 分 00 秒（北京时间）</p> <p>投标文件递交地址：陕西省公共资源交易平台</p>
12	12.1	<p>开标时间：2026 年 3 月 27 日 09 时 30 分 00 秒（北京时间）</p> <p>开标地点：榆林市公共资源交易中心 18 楼开标室 1804C</p>
13	13.1	<p><b>评标方法：综合评分法（详见第六章）</b></p>
14	现场踏勘	<p>投标人可根据招标文件的招标内容对项目现场或周边环境自行踏勘，由此引发的费用由投标人自行承担，招标人不组织投标人踏勘现场。</p>
15	中小企业政策支持	<p><input type="checkbox"/> 专门面向中小企业采购项目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向中小企业采购项目（价格扣除）：用扣除后的价格参与评审。小微企业的价格扣除比例为 20%。</p>

16	支持监狱企业发展	<input type="checkbox"/> 专门面向监狱企业采购项目 <input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向监狱企业采购项目（价格扣除）：监狱企业视同小微企业
17	17.1	<p>招标代理服务费：</p> <p>（1）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》的通知（计价格〔2002〕1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）执行发改价格〔2015〕299号国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知执行按市场调节价1.5%的规定向【采购方】收取代理服务费。</p> <p>（2）【采购方】须向采购代理机构一次性支付本项目招标代理服务费。</p>
18	同义词语	构成招标文件组成部分的各章节中出现的措辞“委托人”“发包人”和“投标人”“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“采购人”和“投标人”进行理解。
19	是否电子标	是
20	不见面开标	<p>该项目将采取“不见面”开标的形式，供应商无须到达开标现场，即可在网上直接参与开标活动。相关注意事项如下：</p> <p>1、开标当日，请各供应商在开标截止时间前至少提前半小时登录“不见面”开标系统登录方式有以下几种：</p> <p>1) IE浏览器输入网址：  <a href="http://111.20.184.126:8081/BidOpeningHallCS/bidhall/default/login">http://111.20.184.126:8081/BidOpeningHallCS/bidhall/default/login</a>;</p> <p>2) 在【全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）】网站首页点击不见面开标模块进入；</p> <p>3) 在【全国公共资源交易平台（陕西省）】网站首页点击不见面开标模块选择榆林市进入。</p> <p>注：登录不见面开标系统请选择IE11浏览器</p> <p>2、供应商应按要求及时签到（签到时间为投标截止时间前1小时内，如果未签到将视为放弃投标资格），评审过程中，评标委员会可能会就某些问题要求供应商进行在线澄清，请供应商保持在线直到评审结束；</p>

		<p>3、开标过程中，供应商在收到工作人员“开始解密”指令后，请及时使用 CA 对电子投标文件进行解密。解密时所用 CA 应与加密投标文件时所用 CA 相同；注公开招标解密时间为 30 分钟，在解密时间内供应商全部解密完成后，可提前进入开标下一阶段。</p> <p>4、相关技术问题，请咨询软件开发商：400-998-0000/400-928-0095</p> <p>5、榆林不见面开标系统操作手册下载方式：登录【全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）】网站首页选择【服务指南】-【下载专区】-点击【榆林不见面开标系统操作手册（投标人）】进行下载。</p>
21	特别提醒	<p>1、投标人须使用数字认证证书对电子化投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。</p> <p>2、制作电子投标文件。投标人须在“全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<a href="http://www.sxggzyjy.cn/">http://www.sxggzyjy.cn/</a>）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”及“政府采购投标单位操作手册”，并使用该客户端制作电子投标文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子投标文件。</p> <p>3、递交电子投标文件。登录陕西省公共资源交易中心平台（<a href="http://xxxq.sxggzyjy.cn/">http://xxxq.sxggzyjy.cn/</a>），选择“电子交易平台-陕西政府采购交易系统-陕西省公共资源交易平台-供应商”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，选择“上传投标文件”菜单页面，上传加密的电子化投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。</p> <p>4、投标文件中所有涉及签字、盖章的，各投标单位须将所有签字盖章完成后上传。</p>
		<p>为深入贯彻信用体系建设的有关精神，根据市发改委《关于在工程招标投标活动中推行信用监管试点示范工作的通知》（榆政发改发〔2020〕329号）和市财政局《关于在政府采购活动中使用信用记录和信用报告以及开展承诺工作的通知》（榆政财采函〔2020〕9号）在工程建设和政府采购领域全面推行信用公开承诺制，进入公共资源交易平台的各方交易主体（投标单位、授权代表），均应在“信用中国（陕西榆林）”网站进行注册、登陆，自主上报信用承诺书（网址：<a href="https://credit.yl.gov.cn/">https://credit.yl.gov.cn/</a>），各相关交易主体注</p>

22	信用承诺公示要求	<p>册、登陆后根据承诺事项选择相应的模板填写《信用承诺书》，并载明承诺事由，政府采购活动中，各方交易主体的承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动、项目名称”。</p> <p>信用承诺操作相关事宜如下：</p> <p>（1）进入信用中国“陕西榆林”页面，点击信用承诺，右上角显示主动上报，在承诺事项选择相应的承诺事项，承诺事项的名称为原纸质版的标题名称。</p> <p>（2）承诺时间为当日，承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动”，受理部门为榆林市公共资源交易中心。</p> <p>（3）供应商需上传四项信用承诺：①榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺；②投标人信用承诺；③投标信用(保证金)承诺；④委托代理人信用承诺。（信用承诺书的格式详见投标文件格式中的附件）</p> <p>（4）所有账号问题在政务网中咨询或拨打 02987382893、029-87382894。</p> <p><b>注：如未按照上述要求办理，信用承诺公示迟报、漏报的列入不良行为记录。其投标将被否决，后果自负。投标人请将申报截图附在投标文件附件中，如不执行由此带来的不利后果投标人自行承担。</b></p> <p>附件：信用承诺上报操作指南</p>
		<p><b>1、农、林、牧、渔业。</b>营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>2、工业。</b>从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>3、建筑业。</b>营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>4、批发业。</b>从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微</p>

23	各行业划分标准具体为	<p>型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>5、零售业。</b>从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>6、交通运输业。</b>从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>7、仓储业。</b>从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>8、邮政业。</b>从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>9、住宿业。</b>从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>10、餐饮业。</b>从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>11、信息传输业。</b>从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以</p>
----	------------	---

		<p>上的为中型企业;从业人员 10 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>12、软件和信息技术服务业。</b>从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且营业收入 50 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>13、房地产开发经营。</b>营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业. 其中, 营业收入 1000 万元及以上, 且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业; 营业收入 100 万元及以上, 且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业; 营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>14、物业管理。</b>从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 300 人及以上, 且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 500 万元及以上的为小型企业; 从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。</p> <p><b>15、租赁和商务服务业。</b>从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业. 其中, 从业人员 100 人及以上, 且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且资产总额 100 万元及以上的为小型企业。</p> <p><b>16、其他未列明行业。</b>从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下的为微型企业。</p> <p><b>本项目属性: 货物类</b></p> <p><b>采购标的对应划分标准所属行业: 信息传输业</b></p>
24	信用查询	<p>信用查询: 根据《财政部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》采购人、采购代理机构在资格审查时对供应商信用记录进行查询。供应商存在不良行为记录的, 拒绝其参加政府采购活动。</p>

## 一、总 则

### 1. 资金来源

1.1 本次招标采购所签合同使用财政资金支付, 资金已落实到位。

## 2. 采购代理机构及合格的投标人

### 2.1 采购代理机构

实施本次招标的采购代理机构为：陕西纳格项目管理有限公司。

### 2.2 合格的投标人：

2.2.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的条件，方为合格的投标人；

(1) 投标人为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效标识的统一社会信用代码的营业执照及 2024 年度(工商) 企业年报报告；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；

(2) 财务状况报告：经会计事务所或审计机构出具的 2024 年度赋码财务审计报告；财务审计报告须有注册会计师签字盖章和公司盖章，并附通过注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 报备并相应取得全国统一的验证码提供查询截图；成立时间至提交投标文件递交截止时间不足一年的，须提供其基本存款账户开户银行近三个月内出具的银行资信证明或自成立以来的财务报表；其他组织或自然人提供银行出具的资信证明或财务报表；

(3) 社保缴纳证明：提供 2025 年 6 月至投标文件递交截止时间止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投标人应提供相关文件证明；

(4) 税收缴纳证明：提供 2025 年 6 月至投标文件递交截止时间止至少一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

(5) 商业信用证明：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；投标时限内信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) “记录失信被执行人、重大税收违法失信主体”记录名单查询截图（打印件加盖投标单位公章），不得为中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

(6) 资质要求：投标供应商须具备电子与智能化工程专业承包二级以上（含二级）以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

(7) 履行合同能力证明：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书；

(8) 提供榆林市政府采购货物类项目投标人信用承诺书（格式见招标文件）；

(9) 提供投标信用（保证金）承诺书（格式见招标文件）；

(10) 本项目非专门面向中小企业采购；

备注：本项目不接受联合体投标、不允许分包、转包，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2.2.2 供应商应遵守《中华人民共和国政府采购法》。

2.2.3 只有在法律上和财务上独立，合法运作，并独立于采购代理机构和采购人的供货人才能参加投标。

2.2.4 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加本项目投标：

2.2.4.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

2.2.4.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

2.2.4.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

2.2.4.4 法律和行政法规规定的其他情形。

2.3 投标人不得直接或间接地与招标采购单位（包括陕西纳格项目管理有限公司及采购人）有任何关联，亦不得是招标采购单位的附属机构。如果投标人在投标中隐瞒了上述关系，一经证实，则该投标无效。

2.4 投标人必须在陕西省公共资源交易平台获取招标文件，方可参加投标。

2.5 投标费用自理。不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与参加投标有关的费用。

### **3. 投标货物及服务的合格性和合法性**

3.1 投标货物及服务应满足招标文件的要求并应符合国家法律法规、行业管理部门要求的其他强制性标准。

### **4. 投标文件内容的真实性**

4.1 投标人应保证其投标文件中所提供的所有投标资料、信息是真实、有效的，并且来源于合法的渠道。因投标文件中所提供的投标资料、信息不真实或者其来源不合法而导致的所有法律责任，由投标人自行承担。

### **5. 招标过程的监督和管理**

5.1 同级人民政府财政部门及有关部门依法履行对招标过程的监督管理职责。

## **二、 招标文件**

## **6. 招标文件构成**

6.1 招标文件要求提供的货物、服务、工程，招标程序和合同条件在招标文件中均有说明。招标文件共七章，内容如下：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

第三章 政府采购合同

第四章 商务要求

第五章 采购内容及技术要求

第六章 评标方法

第七章 投标文件构成及格式

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果投标人没有按照招标文件要求递交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，由此带来不利于投标人的评标结果，其风险由投标人承担。

6.3 本招标文件的解释权归陕西纳格项目管理有限公司。

## **7. 招标文件的修改和澄清**

7.1 在投标截止时间前，采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间并在财政部门指定的媒体上发布变更公告，同时将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

7.2 采购代理机构如果对已发出的招标文件进行澄清或修改，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，不足 15 日的，应当顺延提交投标文件的截止时间。在发布招标公告的财政部门指定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。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

7.3 已经获取招标文件的投标人对招标文件有疑问的，均应在获取招标文件后 7 个工作日内以书面形式向采购代理机构提出。采购代理机构视情况必要时将书面答复传送给所有招标文件收受人。

7.4 投标人在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。

## **三、投标文件的编制**

## 8. 投标语言和投标货币

8.1 投标人递交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。

8.2 投标应以人民币报价。任何包含非人民币报价的投标将按无效处理。

## 9. 投标文件的构成

9.1 投标人递交的投标文件应包括下列部分的内容：

- 1) 按照投标人须知的要求和投标文件规定的格式填写的投标函、开标一览表、法定代表人/单位负责人授权书；
- 2) 按照招标文件的要求编制的投标方案说明书；
- 3) 按照招标文件投标人须知前附表的要求递交的资格证明文件；
- 4) 按照投标人须知要求出具的投标服务符合招标文件规定的证明文件及投标人认为需加以说明的其他内容；
- 5) 招标文件中要求的其他证明文件。

9.2 如果在招标文件中没有允许提供备选方案，则每个投标人只允许递交一个投标方案，否则，其投标将按照无效投标处理。

9.3 本次投标的最小单元为“包”，投标人可根据自身的资质情况和经营范围进行投标，但不得将其子目自行分解或针对品目进行不完全投标，任何不完全的投标将按无效投标处理。

## 10. 投标文件格式

10.1 投标人应按照招标文件中第七章所提供的格式和要求制作投标文件，明确表达投标意愿，详细说明投标方案、承诺及价格。

10.2 按招标文件第9条的内容及要求 and 第七章提供的格式和要求编写其投标文件，投标人不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。

## 11. 投标报价

11.1 投标报价：合同价即中标价，投标人应在投标报价表中包含但不限于完成本次招标所要求的货物、服务且验收合格的所有费用，包括货物费、运杂费（含保险）、仓储保管费、安装调试费、验收费用、税费等其他相关费用。

11.2 投标报价表中标明的价格应为履行合同的固定价格，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格递交的投标文件将按无效投标处理。

11.3 投标报价：总包交钥匙价（精确到小数点后二位）。

## 12. 证明投标人合格和资格的文件

12.1 投标人应按照招标文件的要求，在投标文件中递交合格的资格证明文件。如果资格证明文件不全或不合格的，其投标将按无效投标处理。

12.2 投标人必须按要求递交证明文件，以证明其有资格参加投标和中标后有履行合同的能力，并作为其投标文件的一部分。

12.2.1 投标人应具有履行合同所需的财务、技术和人员配置能力；

12.2.2 投标人应有能力履行招标文件所规定的由投标人在服务地点提供技术支持和服务。

12.2.3 投标人认为能够证明投标人提供优质供货能力的其他文件。

## 13. 证明服务及货物的合格性和符合招标文件规定的文件

13.1 投标人应在投标文件中提交货物和服务满足招标文件要求并符合国家法律法规、行业管理部门要求的其他强制性标准的证明文件。缺少证明文件或证明文件不合格的投标，与招标文件要求有重大偏离的投标，不符合国家法律法规、行业管理部门要求的其他强制性标准的投标将按无效投标处理。

13.2 上述证明文件可以是文字资料、图片和数据等，它包括：

1) 逐条对招标文件提出的技术要求和商务要求进行应答，说明所提供的货物和服务对招标的技术和商务要求是否做出了实质性响应并提供支持文件；

2) 供货内容的详细说明。

## 14. 投标保证金

不要求，本项目投标信用承诺书代替投标保证金。

注：需在网上提交投标信用(保证金)承诺并将承诺书网上截图附在投标文件中。（截图示例及承诺书格式详见第七章投标文件格式）

## 15. 投标有效期

15.1 投标有效期从递交投标文件的截止之日起 90 天。投标文件应在投标有效期内保持有效，投标有效期不满足规定有效期的投标文件将被视为无效投标而拒绝。

15.2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，采购代理机构可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应以书面的形式。投标人可以拒绝采购代理机构的这种要求。

## 16. 投标文件的式样和签署

16.1 投标人应按照本章投标人须知的要求，递交壹份投标文件正本和“投标人须知

前附表”中规定数量的副本。

16.2 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表在旁边签字才有效。

16.3 投标人名称应填写全称。

16.4 因字迹潦草、表述不清或不按招标文件格式编制的投标文件，所引起的对投标人不利的后果，由投标人自行负责。

**16.5 本项目采用电子化招投标。投标人须使用数字认证证书对电子化投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。**

16.5.1 电子招标文件下载。供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>电子交易平台·>企业端】后，在【招标公告/出让公告】模块中选择项目点击“我要投标”，参与投标活动。然后即可在【我的项目】中点击“项目流程>交易文件下载”下载电子投标文件。

16.5.2 电子投标文件需要使用专用软件打开、浏览。供应商可在全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>服务指南·>下载专区】免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.36)”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子投标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>服务指南·>下载专区】中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》。

16.5.3 制作电子投标文件。电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。

技术支持热线：4009280095、4009980000

CA 锁购买：榆林市市民大厦三楼 E18、E19 窗口，联系电话：0912-3452148。

## 四、投标文件的递交

### 17. 纸质版投标文件的密封和递交

17.1 投标人应将投标文件正本、所有的副本密封装在同一密封袋中（封袋不得有破损）通过邮寄的方式递交。

### 18. 投标文件的递交

**本项目采用电子投标文件与纸质投标文件并行的方式。**

18.1 电子投标文件的递交：

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

## 18.2 纸质版递交

投标人在开标截止时间前将一正两副纸质投标文件及电子版 1 份寄出（备案用）（邮寄地址：陕西省榆林市高新区高新融府 4-1-402，联系人：李工，联系电话：0912-3351005）。

## 19. 迟交的投标文件

19.1 按照投标人须知的规定，采购代理机构将拒绝接受在规定的投标截止时间后递交的任何投标文件。

## 20. 投标的修改与撤回

20.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，也可以提出价格变动声明，但投标人必须在规定的投标截止时间之前将修改或撤回或变动价格的书面通知文件递交到采购代理机构。

20.2 投标人的修改或撤回或变动价格的通知应按本须知第 17 条的规定编制、密封、标记和递交。

20.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改或撤回。

# 五、开标与评标

## 21. 开标

21.1 采购代理机构在规定的的时间和地点组织公开开标。开标时所有投标人代表自愿参加，不参加的视为认同开标结果，参加开标的代表应签到以证明其出席。

21.2 开标时，由投标人将电子投标文件解密后，由采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格、价格折扣、交货期、质保期等修改或撤回或变动价格的书面通知（如果有），以及采购代理机构认为合适的其他内容。未在开标时宣读的投标价格和价格折扣，评标时不予承认，询问各供应商无异议后，进入评审环节。

21.3 只有在开标时唱出的价格和价格变动声明，评标时才能考虑。

21.4 采购代理机构将做开标记录，存档备查。

21.5 投标人不足 3 家的，不得开标。

## 22. 评标组织及评标原则

22.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，依法组建评标委员会。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（符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数①采购预算金额在 1000 万元以上；②技术复杂；③社会影响较大。）其中采购人代表须持有法人授权书。评标委员会按照招标文件规定的评标方法独立进行评标工作。

22.2 招标文件和投标文件是评标的依据。在评标中，不得改变招标文件中规定的评标标准、方法和中标条件。投标人不得在开标后使用任何方式对投标文件的实质性内容做任何更改。

22.3 在评标期间，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，评标委员会可以书面形式（由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

22.4 如果投标人在澄清规定期限内，未能答复或拒绝答复评委会提出的澄清要求，将由评委会根据其投标文件按最大风险进行评标。

### 22.5 投标人的资格审查

22.5.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，资格审查合格投标人不足 3 家的，不得进入评标阶段。

### 22.6 投标文件的符合性审查。

22.6.1 评标委员会将审查投标文件是否完整、商务技术是否完全响应招标文件规定等。

22.6.2 计算错误将按以下方法更正：投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将按无效投标处理。

22.6.3 符合性审查：在详细量化评审之前，根据本须知第 22.6.4 条的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格参数相符，没有重大偏离的投标。对关键条文

的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

22.6.4 实质上没有响应招标文件要求的投标将按无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质性响应的投标。如发现下列情况之一的，其投标将构成非实质性响应，按无效投标处理：

- 1) 投标人的投标报价超过采购预算或者最高限价的；
- 2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- 3) 不具备招标文件中规定的资格要求的，或不符合国家规定的；
- 4) 投标书无投标人鲜章、无法定代表人或授权人签章或签章人无法定代表人/单位负责人有效委托书的；
- 5) 投标文件未按招标文件要求的格式编写；
- 6) 无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的；
- 7) 投标文件存在有重大缺漏项或投标内容存在重大技术偏离的；
- 8) 投标人有串通投标、以他人名义投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- 9) 投标文件实质性内容不满足或未响应的（包括但不限于：交货期、质保期、付款方式、质量标准等）；
- 10) 投标人未经过正常渠道获取招标文件，或投标人名称与获取招标文件时登记的投标人名称不符的；
- 11) 存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加本项目政府采购活动；
- 12) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 13) 投标人未在投标截止时间前进行签到；
- 14) 提交的投标文件与本项目不相符；
- 15) 投标人拒绝对电子投标文件进行解密；
- 16) 未在规定的时间内对电子投标文件进行解密成功的；
- 17) 上传的电子投标文件无法打开；
- 18) 法律、法规和招标文件规定的其他情形；
- 19) 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，或者其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提供书面说明，必要时递交相关证明材料；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。

22.6.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

22.6.5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

22.6.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

22.6.5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

22.6.5.4 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；

22.6.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；

22.7 投标文件的详细评审

22.7.1 评标委员会将按照本须知第 22.6.4 条规定，只对确定为实质性响应招标文件要求的投标进行详细评审。

22.7.2 详细评审按照第六章“评标方法”的评标方法进行。

22.8 中标候选人的确定

评标委员会完成评标后，向采购人提出书面评标报告，并推荐三名中标候选人，标明排列顺序。

### **23. 评标过程的保密**

23.1 评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得泄露有关投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况。

23.2 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他方面，向评标人、采购人和采购代理机构施加任何影响，应予废标。

### **24. 评标方法**

24.1 按照中华人民共和国财政部第 87 号部长令——《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，本次评标采用以下评标方法中的一种：具体见“投标人须知前附表”。

1) 最低评标价法，即在全部满足招标文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为中标候选投标人并依次排序。

2) 综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素（包括技术、商务、质量、服务、对招标文件的响应程度等）和相应的权重分值进行综合评审后，以总得分最高的投标人作为中标候选人并依次排序。

3) 采用最低评标价法的采购项目，提供核心产品为相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项目投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价

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参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

4) 使用综合评分法的采购项目，提供核心产品为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候选人推荐资格；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。

5) 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

## 25. 评标程序

按照投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价、推荐中标候选人名单的工作程序进行评标。在上一步评审中投标人被按无效投标处理的或被废标者，不进入下一步的评审。

# 六、定标、中标通知与签约

## 26. 定标程序

26.1 评标委员会根据评标方法的规定对投标人进行评审排序，推荐第一、第二、第三名中标候选人，作为评标结果。评标结果由评标委员会成员签字确认。

26.2 采购人根据评标报告中推荐的中标候选人排列顺序，确定排名第一的为中标人。

26.3 排名第一的中标候选人放弃中标、在规定期限内未能签订合同、因不可抗力不能履行合同，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中标人，也可以重新招标。

26.3 采购人也可以授权评标委员会评标后直接确定中标人。

26.4 中标人确定之后，中标结果将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告，在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

26.5 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期间提出。

## 27. 中标与落标通知

27.1 采购代理机构向中标人发出《中标通知书》。

27.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出之后，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。

## 28. 中标合同的签订

28.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 10 日内，按照招标文件和中标人投标文件（包括评标中形成的澄清文件）的约定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人的投标文件（包括评标中形成的澄清文件）作实质性修改。

28.2 采购人自采购合同签订之日起二个工作日内将采购合同副本报同级人民政府财政部门备案。

## 29. 招标代理服务费

(1) 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》的通知（计价格〔2002〕1980 号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857 号）执行发改价格〔2015〕299 号国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知执行按市场调节价 1.5% 的规定向**中标单位**收取代理服务费。

(2) **中标单位**须向采购代理机构一次性支付本项目招标代理服务费。

## 30. 其他

30.1 投标设备符合财库〔2004〕185 号文件精神，进入节能设备政府采购清单（有效期内）的；符合财库〔2006〕90 号文件精神，提供证明文件，在评标方法中享受评标价格优惠折扣（详见评标方法）。

投标设备符合（国办发〔2007〕51 号）文件精神，进入政府强制采购节能货物制度清单（有效期内）的，提供证明文件，在评标方法中享受评标价格优惠折扣（详见评标方法）。

投标单位属于（财库〔2020〕46 号）文件规定的中小企业的，提供中小企业声明函（见投标文件格式附件），在评标方法中享受评标价格优惠折扣（详见评标方法）。

投标单位属于（财库〔2017〕141 号）文件规定的残疾人福利性单位，提供残疾人福利性单位声明函（见投标文件格式附件）及有相关部门的残疾人认定证明文件的，在评标方法中享受评标价格优惠折扣（详见评标方法）。

投标单位属于（财库〔2014〕68 号）文件规定的监狱企业，提供监狱企业声明函及有相关部门的认定证明文件的，在评标方法中享受评标价格优惠折扣（详见评标方法）

## 30.4 质疑

30.4.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标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。

30.4.2 投标人必须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

30.4.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑的，应当递交授权委托书。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。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。

30.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

30.4.5 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：

30.4.5.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

30.4.5.2 质疑项目的名称、编号；

30.4.5.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

30.4.5.4 事实依据；

30.4.5.5 必要的法律依据；

30.4.5.6 提出质疑的日期。

30.4.6 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构和采购人不予受理：

30.4.6.1 质疑投标人不是参与本次政府采购项目的投标人；

30.4.6.2 质疑投标人与质疑事项不存在利害关系的；

30.4.6.3 未在法定期限内提出质疑的；

30.4.6.4 质疑未以书面形式提出，或质疑函主要内容构成不完整的；

30.4.6.5 应当提交授权书而未提交的；

30.4.6.6 以非法手段取得证据、材料的；

30.4.6.7 质疑答复后，同一质疑人就同一事项或同一采购程序环节再次提出质疑的；

30.4.6.8 不符合法律法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

### 30.4.7 质疑答复

30.4.7.1 采购人或采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面

形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

30.4.7.2 质疑投标人对采购人、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 个工作日内向项目所在地财政局提起投诉。

30.4.8 其他需要说明的事项

30.4.8.1 接收质疑函的方式：书面形式

联系人：李工 联系电话：0912-3351005

投标人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，有权向当地财政局提出投诉，质疑是投诉的前置条件。

## 七、“政采贷”业务

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要，扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施，积极发挥政府采购政策功能，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据中办 国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部 工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）、《陕西省财政厅 中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》（陕财办采〔2023〕5号）等有关规定，按照政府引导、市场运作、银企自愿、风险自担的原则，中标（成交）供应商可根据自身资金需求，登录陕西省政府采购信用融资平台

（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）或中征平台

（<https://www.crcrfsp.com>）在线申请，依法参加政府采购信用融资活动。

榆林市“政采贷”业务办理银行联系表

序号	银行名称	产品名称	贷款额度	贷款期限	贷款利率	办理时效	联系人
1	长安银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	魏众 15109123951
2	中信银行	政采E贷	1000万元	1-3年	3.45%起	24小时	高明 18992218795
3	光大银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	艾思宇 13509127997
4	交通银行	秦政贷	1000万元	1年	3.45%	24小时	张飞 15291296886
5	中国银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	李浩 18691230007
6	招商银行	政采贷	3000万元	1-3年	3.45%起	24小时	马焯 15596100007
7	浦发银行	政采E贷	1000万元	1年	3.45%起	72小时	朱君 15629169158
8	农商银行	政采贷	1000万元	1-2年	3.45%-5.8%	24小时	璐 15529875056
9	农业银行	政采贷	1000万元	1年	3.45%以上	24小时	米璐洁 18966997666
10	民生银行	政采E贷	3000万元	1年	3.45%起	24小时	郝双双 15991225850
11	兴业银行	政采贷	1000万元	1年期	3.4%	72小时	薛万隆 18709258523
12	广发银行	政采通	1000万元	1年	3.45%起	24小时	李思嘉 15191820101
13	建设银行	E政通	1000万元	1年	3.2%	72小时	张宇 15929397838

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

### 第三章 商务要求

条款号	内容
1	采购人名称：清涧县公安局 地 址：清涧县宽州镇赤土沟村 项目名称：清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目 资金来源：财政资金
2	交货地点：清涧县
3	交货期：合同签订后 30 日历天
4	质保期：验收合格后 1 年
5	质量标准：符合行业标准
6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合同价即中标价，投标人应在投标报价表中包含但不限于完成本次招标所要求的货物、服务且验收合格的所有费用，包括货物费、运杂费（含保险）、仓储保管费、安装调试费、验收费用、税费等其他相关费用。</li> <li>2. 合同总价一次包死，不受市场价变化或实际工作量变化的影响。</li> <li>3. 付款方式和程序：               <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）由采购人负责结算，在付款前，投标人必须开具发票给采购人（附详细清单）。</li> <li>（2）付款方式：合同签订后支付合同总价款 40% 的款项作为预付款；甲方验收合格后，剩余合同价款在验收合格后一次性付清。</li> </ol> </li> <li>4. 履约情况：供货完成后，采购人组织相关部门及人员进行验收，验收不合格的，造成退货、换货的一切费用由供货商承担，并负担采购人的一切损失。</li> </ol>
7	<b>安装、调试要求：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由投标人负责派技术人员到现场进行安装至验收合格。</li> <li>2. 投标人应在合同中向采购人提供安装及运行的进度计划表。</li> <li>3. 投标人应在合同规定的安装期内完成该项工作。如因投标人责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的（1‰）支付采购人误期赔偿金，直至交货或服务结束为止，所有因延期而产生费用由投标人承担。</li> <li>4. 安装期间所发生的费用均由投标人负责。</li> </ol>

8	<p><b>技术支持:</b></p> <p>提供全年 7*24 小时技术支持;</p>
9	<p><b>技术培训:</b></p> <p>应包括产品(设备)使用操作、保养、维修等培训内容。投标人需为采购人免费培训技术人员若干名, 培训服务以受培训人员熟练掌握相应技能为原则。在产品(设备)投入使用初期进行必要的跟踪指导, 保障产品(设备)的稳定运行。投标产品(设备)需在培训基地培训的, 投标人应按要求履行, 培训产生的交通费、食宿费、培训费、资料费应商承担。</p>
10	<p><b>质量保证:</b></p> <p>投标人提供的产品(设备)及材料必须保证质量可靠, 为市场最新或主流产品(设备), 进货渠道正常, 配置合理齐全, 应全面满足招标文件的要求, 招标文件未明确要求的内容, 投标人须按招标产品(设备)主流标准配置或以采购人的补充要求为准。所供产品(设备)工艺质量应严格按国家最新发布的规范标准执行, 如发生质量问题由投标人承担全部责任。</p>
11	<p><b>验收:</b></p> <p>由采购人和投标人共同对项目整体进行验收。其内容包括确认产品(设备)的产地、规格、型号和数量, 对其产品(设备)技术指标、性能参数以及工程质量是否达到现行国家有关验收规范“合格”标准进行逐项检查。</p> <p>1. 所验产品(设备)的指标、性能参数通过验收达不到招标文件要求和投标文件承诺的, 或在使用中发现采购人不能容忍的缺陷等, 将视为设备(设备)验收不合格, 投标人应无条件免费更换或退货。</p> <p>2. 若发现投标人有弄虚作假的, 在投标阶段故意或随意夸大产品(设备)技术性能, 投标人应无条件退货, 并赔偿采购人相应的损失。</p> <p>3. 验收标准: 按招标文件、投标文件及澄清函等技术指标进行验收。各项指标均应符合验收标准及要求。</p> <p>4. 验收合格后, 填写验收单, 双方签字生效。</p> <p>5. 验收依据:</p> <p>a) 合同文本;</p> <p>b) 投标文件及澄清函、招标文件;</p>

	<p>c) 国家和行业制定的相应的标准和规范。</p> <p>d) 产品(设备)验收清单(注明各部件的品名、数量、技术参数及要求与原产地或生产厂家)。</p>
12	<p><b>知识产权:</b></p> <p>投标人应保证投标设备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, 否则由投标人承担全部责任。任何被投标人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投标人承担。</p>
13	<p><b>违约责任:</b></p> <p>按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。</p> <p>未按合同或招标文件要求提供产品(设备)或供应的产品(设备)质量不能满足采购人技术要求, 采购单位有权单方终止合同, 甚至对投标人违约行为进行追究。</p>

## 第四章 合同条款

### 政 府 采 购 合 同

合同编号：

项目名称：清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项

且

招 标 人：清涧县公安局

投 标 人：\_\_\_\_\_

签 署 日 期：\_\_\_\_\_

## 第一部分 协议书（只供参考）

### （主要条款）

采购人（全称）：清涧县公安局

投标人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况

1. 项目名称：清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目；
2. 项目地点：采购人指定地点；
3. 项目规模：\_\_\_\_\_；
4. 项目内容：\_\_\_\_\_。

#### 二、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书、投标文件、招标文件、澄清、招标补充文件（或委托书）；
3. 投标文件或相关服务建议书；
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）：\_\_\_\_\_。（¥\_\_\_\_\_元）。

1. 合同价即中标价，投标人应在投标报价表中包含但不限于完成本次招标所要求的货物、服务且验收合格的所有费用，包括货物费、运杂费（含保险）、仓储保管费、安装调试费、验收费用、税费等其他相关费用。

2. 合同总价一次包死，不受市场价格变化或实际工作量变化的影响。

#### 四、结算方式：

1. 由采购人负责结算，在付款前，投标人必须开具发票给采购人（附详细清单）。  
2. 付款方式：合同签订后支付合同总价款 40% 的款项作为预付款；甲方验收合格后，剩余合同价款在验收合格后一次性付清。

3. 履约情况：供货完成后，采购人组织相关部门及人员进行验收，验收不合格的，造成退货、换货的费用由投标人承担，并负担采购人的一切损失。

## 五、交货期、质保期

交货期：合同签订后 30 日历天；

质保期：验收合格后 1 年；

## 六、双方承诺

1. 投标人向采购人承诺，按照本合同约定提供相关服务。
2. 采购人向投标人承诺，按照本合同约定支付服务款项。

## 七、内容及要求：

即交付的货物、服务内容、数量与投标文件、招标文件等所指明的，或者与本合同所指明的货物、服务内容相一致。（附清单）

## 八、项目实施地点：清涧县。

## 九、安装、调试要求：

1. 由投标人负责派技术人员到现场进行安装至验收合格。
2. 投标人应在合同中向采购人提供安装及运行的进度计划表。
3. 投标人应在合同规定的安装期内完成该项工作。如因投标人责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的（1‰）支付采购人误期赔偿金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由投标人承担。

4. 安装和调试期间所发生的费用均由投标人负责。

## 十、技术培训：

应包括货物(产品)使用操作、保养、维修等培训内容。投标人需为采购人免费培训技术人员若干名，培训服务以受培训人员熟练掌握相应技能为原则。在货物(产品)投入使用初期进行必要的跟踪指导，保障货物(产品)的稳定运行。投标货物(产品)需在培训基地培训的，投标人应按要求履行，培训产生的交通费、食宿费、培训费等均由投标人承担。

## 十一、质量保证：

投标人提供的货物及材料必须保证质量可靠，为市场最新或主流货物，进货渠道正常，配置合理齐全，应全面满足招标文件的要求，招标文件未明确要求的内容，投标人须按招标货物主流标准配置或以采购人的补充要求为准。所供货物工艺质量应严格按国家最新发布的规范标准执行，如发生质量问题由投标人承担全部责任。

## 十三、验收：

由采购人和投标人共同对项目整体进行验收。其内容包括确认产品(设备)的产地、

规格、型号和数量，对其产品(设备)技术指标、性能参数以及工程质量是否达到现行国家有关验收规范“合格”标准进行逐项检查。

1. 所验产品(设备)的指标、性能参数通过验收达不到招标文件要求和投标文件承诺的，或在使用中发现采购人不能容忍的缺陷等，将视为产品(设备)验收不合格，投标人应无条件免费更换或退货。

2. 若发现投标人有弄虚作假的，在投标阶段故意或随意夸大产品(设备)技术性能，投标人应无条件退货，并赔偿采购人相应的损失。

3. 验收标准：按招标文件、投标文件及澄清函等技术指标进行验收。各项指标均应符合验收标准及要求。

4. 验收合格后，填写验收单，双方签字生效。

5. 验收依据：

合同文本；

投标文件及澄清函、招标文件；

国家和行业制定的相应的标准和规范。

产品(设备)验收清单（注明各部件的品名、数量、技术参数及要求 and 原产地或生产厂家）。

#### **十四、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，不得向他人泄露。

#### **十五、知识产权**

投标人应保证投标设备及服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由投标人承担全部责任。任何被投标人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投标人承担。

**十六、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，协商不成一致时，可向采购人住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

**十七、**在发生不可抗力情况下的应对措施和解决办法。

**十八、**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。

**十九、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，中标投标人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，依法向中标投标人进行经济索赔，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，应当赔偿给中标投标人造成的经济损失。

**二十、其他（在合同中具体明确）**

**二十一、合同订立**

1. 订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

2. 订立地点：\_\_\_\_\_。

3. 本合同一式\_\_\_\_份，具有同等法律效力，双方各执\_\_\_\_份，监管部门备案壹份、采购代理机构存档壹份。各方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺则长期有效）。

采购人：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：\_\_\_\_（签字）\_\_\_\_\_

的代理人：\_\_\_\_（签字）\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

## 第五章 采购内容及技术要求

### 清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”系统升级改造项目明细表

序号	设备名称	主要技术参数	量数	位单
<b>一、光纤入侵震动探测系统</b>				
1	双防区振动 光纤入侵探 测主机	光接口：需支持 FC/APC 单模连接器 发送光功率 (dBm)：≥-2.8~+0.6 波长：≥1550nm 接收灵敏度 (dBm)：≥-20（非干涉状态下） 输出方式：需支持开关量输出 接口类型：需支持 FC/APC 输出端口数：≥2 报警响应时间：<3s 断纤报警响应时间：<1s 报警持续时间：报警灯持续亮的时间从 1-10 秒可设 继电器触点容量：需支持 1A DC30V、0.5A 125VAC 物理接口：需支持 RJ45 供电电源：≥+12V DC 电压输入范围：≥+9V~+15VDC 功耗：≥3W±10% 电源浪涌保护：≥500V 平均无故障工作时间：≥100000h 工作温度：≥-25℃~70℃	3	台
2	末端单元盒	配置≥3根FC/APC跳纤 光纤信号隔离度：>40db	4	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		工作温度：≥-25℃—+70℃ 环境湿度：≥ 90% 防护等级：≥IP56 工作波长：≥1550nm 光缆弯曲最小曲径：≥10cm 带宽：±20nm 连接方式：需支持通过光跳线连接		
3	语音报警器	1. 供电电压：≥DC12V； 2. 声级：≥90dB； 3. 功率：≥3W； 4. 需支持可录制声音，报警播放警示声音	4	个
4	振动传感光缆	光缆芯数：≥4 芯单模通信光缆 允许弯曲半径：静态 ≤10 倍光缆外径，动态 ≤20 倍光缆外径 光缆寿命：≥25年 使用温度(℃)：≥-40—+70 纤芯：需支持国标G652D 纤芯	1300	米
5	紧固单元 (扎带)	防紫外线扎带 尺寸：≥3mm*100mm	4340	个
6	电力电缆	≥RVV2*1.5	365	米
<b>二、作战勤务值班室</b>				
<b>2.1 智慧勤务综合管控平台</b>				
1	AR 双路主机	1、CPU：配置 1 颗 x86 架构处理器，核数≥8 核，主频≥2.8GHz； 2、内存：配置 ≥32G DDR4，4 根内存插槽，最大支持扩展至 128GB；	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		3、硬盘：配置 1块≥240G SSD盘，1块≥4TB 7.2K 3.5英寸 SATA盘，最高支持4块3.5寸（兼容2.5寸）热插拔 SATA/SAS硬盘； 4、PCIE 扩展：支持≥2个PCIE插槽； 5、网口：板载≥2个千兆电口，支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口； 6、其他接口（不少于）：1个千兆RJ-45管理接口，4个USB 3.0接口，2个位于机箱后部，2个位于机箱前部；1个VGA口，位于机箱后部；		
2	AR 实景地图应用平台	1、高点视频预览：支持预览高点视频，视频流畅，高点视频画面以画中画及点、线、面、图标等形式展示标签信息，可查看标签的详细信息，画面自适应和原始比例调整，标签位置根据比例自动调整； 2、低点视频预览：支持在高点视频中以画中画形式展示低点视频画面，可同时播放多个标签的关联视频，可查看标签的详情信息； 3、云台控制：“支持对高点云台设备进行云台方向控制，视频画面转动及缩放时，标签跟随视频画面调整显示位置，支持对标签关联的低点视频点位进行云台方向控制； 4、云台变倍：支持在视频预览过程中通过鼠标滚轮控制设备进行变倍控制，倍率变动时，标签跟随视频画面调整显示位置； 5、3D定位：支持高点云台/球机设备、高点全景设备的特写球机进行3D缩放，由左上到右下框选时视频画面进行放大居中显示，由右下到左上框选时进行缩小居中显示； 6、手动跟踪目标：支持高点全景特写球机手动跟踪功能，支持框选移动的目标，特写球机将目标放置在画面中心并变倍放大，通过云台自动跟随移动目标对象转动； 7、全景和特写球机视频预览：支持同时预览全景画面和特写球机的画面，球机预览窗口支持缩放； 8、全景和特写球机视频切换：支持高点全景设备的全景视频预览画面与特写球机预览画面进行切换显示，全景和特写球机画面都可以作为主画面显示，并且全景视频预览画面与特写球机预览画面中均可展示标签； 9、视频抓图：支持视频预览过程中进行视频抓图，图像保存至本地磁盘目录，并可打开图片库进行图片预览； 10、视频录像：支持视频预览过程中进行视频录像，录像保存至本地磁盘目录，并可打开录像存储库进行录像文件播放；	1	套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		11、视频预览窗口调整：支持双击高点视频预览窗口标题栏，拖动改变主界面位置，可拖动至辅屏显示； 12、视频回放检索：支持按照高点点位、日期、时间段检索高点及标签关联的历史视频； 13、历史视频回放：支持回放检索出的历史视频，并进行开始、停止、暂停、快进、慢进操作； 14、回放速度控制：支持 1/8、1/4、1/2、2、4、8 倍速的回放，支持通过点击或拖动操作改变回放视频进度； 15、时间条放大和缩小：支持通过加减按钮来放大和缩小时间条显示范围，调整回放时间条精度； 16、高低点视频同步回放：支持高点视频回放时高点视频中关联的标签展示，已关联视频监控的标签支持以画中画的方式同步进行视频回放。		
3	执勤信息系统 V6.0	1、勤务视频浏览控制、视频上墙功能； 2、执勤哨位网络查勤评价功能； 3、哨位执勤报警管理、子弹箱控制功能； 4、勤务报警联动处置及报警上传功能； 5、兵员信息管理及指纹查岗换哨监督上传功能； 6、执勤排班等勤务管控功能； 7、勤务哨位可视对讲、对讲广播、对讲监听功能； 8、上下级勤务值班室消息收发功能； 9、执勤预案管理及调度功能； 10、实地查勤记录、交接班记录、报警记录、子弹箱开关查询功能； 11、自动生成各类勤务统计报表功能； 12、接入周界智能分析、电子哨兵、出入口管控、人脸识别等智能分析报警功能； 13、兼容集成国内主流厂商的编解码设备。支持GB28181、ONVIF、SVAC等标准编码接入； 14、兼容接入报警主机、雷达报警系统、激光对射系统、光纤震动系统、高压电网等周界防范报警系统； 15、兼容集成岗哨门禁系统、枪弹管控系统、声光打击系统、辅助处置等子系统功能； 16、支持管理监控点 300路、编码器200路、用户数30个、并发客户端 10个、语音对讲80路； ★17、对于正在播放的实时视频，可直接录制该视频到本地、中心网关上，并能正确播放该视频。支持通过时间范围、监控点名称等条件检索录像文件或录像视频片段，并可对录像视频文件进行播放、下载等控制。支持不同机位多个监控点的录像同时回放、应支持2倍、4倍、8倍快速回放； 18、支持对添加至平台的设备进行汇总，汇总内容包括：单位、设备类型、设备名称、IP； 19、支持对添加至平台的对讲设备号码进行汇总，汇总内容包括：单位、区号、节点名称、对讲号码；	1	套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>★20、支持一键开启训练模式，训练模式下报警广播不联动两警联动终端，两警联动终端触发报警时自动解除训练模式；支持一键开启弹出任务中心信息；支持一键开启弹出人脸识别信息；支持一键开启三维地图显示气象信息；</p> <p>21、支持显示报警设置查询，内容包括：单位、设备名称、设备 IP、设备类型、报警类型、报警等级、报警联动状态；</p> <p>★22、平台软件采用自主可控基础软硬环境支撑；支持鲲鹏/飞腾系列的国产服务器、支持统信 UOS 国产化操作系统、支持 PgSql 国产化数据库；</p> <p>23、四个统一：升级满足中队执勤信息软件统一系统功能、统一操作界面、统一协议接口、统一软件版本规范要求。</p> <p>24、综合态势展示：升级综合态势展示功能，支持在态势图中标注“三区一点”监控点位及各类报警设备，通过态势图点击查看，报警时进行联动展示；支持对执勤哨位及执勤设施设备位置进行清晰标识，精准防控。</p> <p>25、视频资源融合：支持接入各主流厂家监控视频，支持接入视频融合网关、哨位集成箱、可视对讲主机、哨位门禁、智能枪柜、电子哨兵、警戒雷达等专业设备集成视频监控模块。支持执勤哨位画面叠加当班执勤哨兵姓名显示、云台控制、视频录像回放、跨物理屏414报警联动预案上墙等功能。</p> <p>26、勤务管理融合：门禁管控：支持哨位门禁管控，显示申请开门信息，值班员核验远程开门；支持AB门远程管控，显示A门进出人员信息。枪支管控：实时感知哨位执勤枪支状态，枪支离位触发异常提醒；实时感知备勤室执勤枪柜状态，士兵双人生物认证，值班员核验远程开柜。</p> <p>27、综合报警融合：融合各类异常报警，支持接入警戒雷达、振动光缆、电子围栏、激光对射等高压电网、虚拟越界等各类报警，执勤枪支异常、AB门异常、枪柜异常、弹箱异常等各类异常。支持建立警情分级管理，针对不同异常报警设定不同等级，联动不同预案。一般报警信息通过执勤信息系统信息提示，重点报警信息通过执勤信息系统电子地图自动显示报警防区、关联视频、语音播报，同时推送备勤室、哨位、目标单位，联动大屏显示。</p> <p>28、勤务消息通信融合：勤务消息收发：支持通过系统软件向哨位集成箱下发执勤要领、通知、口令等勤务信息，执勤哨兵查看自动回复功能；多媒体信息发布：支持通过系统软件向多媒体终端发布执勤排班信息、宣传教育视频、图片、执勤报警信息。</p> <p>29、视频资源接入功能：支持接入海康、宇视、大华等国内主流厂商监控视频，接入哨位集成箱、哨位门禁、智能枪柜、警戒雷达等设备集成视频模块，接入各类主机主机画面。</p> <p>30、信号实时预览功能：支持对摄像机、主机主机视频预览显示；</p> <p>31、大屏实时回显功能：支持实时查看大屏回显视频画面，软件画面与大屏画面完全同步；</p>		

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>32、视频信号轮询功能：支持在大屏上设置视频轮询模式，支持在屏幕指定区域循环显示，软件上可设置需要轮询的监控信号、重要主机信号等，设置相应轮询时间，直接调用。</p> <p>33、大屏显示调度功能：通过直观拖拽方式控制信号切换、开窗、叠加、漫游、大小调整、全屏、关闭等，对拼接屏自定义布局</p> <p>34、支持显示作战勤务值班员当天工作清单内容，到时自动弹窗和语音提醒，未到时无法提前操作；</p> <p>35、支持工作清单履行情况自动判定，软件自动记录查勤人员各类操作，系统判定工作清单内容是否履行；</p> <p>36、支持自动加载执勤日记簿，可手工编辑内容；</p> <p>37、支持设置查勤工作清单内容，查勤人员通过哨位指纹验证，自动弹出该哨位查勤需履行的工作清单内容；</p> <p>38、支持勤务部署转换调整，值班员通过哨位指纹验证并与值班室对讲，软件自动记录操作内容，系统判定工作清单内容是否履行；</p> <p>39、支持分时段显示监控员、领班员、哨兵工作清单内容，到时自动弹窗和语音提醒，未到时无法提前操作；</p> <p>40、软件无法记录的工作清单内容，如：定点目视警戒区等，支持手动确认；</p> <p>41、支持动态工作清单手动确认，如：重点时段协助哨兵执勤、加强重点区域部位巡控、应急处置执勤突发情况等；</p> <p>42、支持显示各哨位工作清单履行情况，以可视化显示各时段工作清单总数量、当前已完成数量，对各哨位履职情况进行有效监督；</p> <p>43、支持可视化图表展示每班哨执勤考评成绩，包括上哨时间、哨位名称、班次、哨兵姓名、工作清单得分、网络查勤得分、实地查勤得分、综合得分等。</p>		
4	执勤信息系统 （工作清单）V1.0	<p>1、四个统一：升级满足中队执勤信息软件统一系统功能、统一操作界面、统一协议接口、统一软件版本规范要求。</p> <p>2、综合态势展示：升级综合态势展示功能，支持在态势图中标注“三区一点”监控点位及各类报警设备，通过态势图点击查看，报警时进行联动展示；支持对执勤哨位及执勤设施设备位置进行清晰标识，精准防控。</p> <p>3、视频资源融合：支持接入各主流厂家监控视频，支持接入视频融合网关、哨位集成箱、可视对讲主机、哨位门禁、智能枪柜、电子哨兵、警戒雷达等专业设备集成视频监控模块。支持执勤哨位画面叠加当班执勤哨兵姓名显示、云台控制、视频录像回放、跨物理屏414报警联动预案上墙等功能。</p>	1	套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>4、勤务管理融合：门禁管控：支持哨位门禁管控，显示申请开门信息，值班员核验远程开门；支持AB 门远程管控，显示 A 门进出人员信息。枪支管控：实时感知哨位执勤枪支状态，枪支离位触发异常提醒；实时感知备勤室执勤枪柜状态，士兵双人生物认证，值班员核验远程开柜。</p> <p>5、综合报警融合：融合各类异常报警，支持接入警戒雷达、振动光缆、电子围栏、激光对射等高压电网、虚拟越界等各类报警，执勤枪支异常、AB 门异常、枪柜异常、弹箱异常等各类异常。支持建立警情分级管理，针对不同异常报警设定不同等级，联动不同预案。一般报警信息通过执勤信息系统信息提示，重点报警信息通过执勤信息系统电子地图自动显示报警防区、关联视频、语音播报，同时推送备勤室、哨位、目标单位，联动大屏显示。</p> <p>6、勤务消息通信融合：勤务消息收发：支持通过系统软件向哨位集成箱下发执勤要领、通知、口令等勤务信息，执勤哨兵查看自动回复功能；多媒体信息发布：支持通过系统软件向多媒体终端发布执勤排班信息、宣传教育视频、图片、执勤报警信息。</p> <p>7、视频资源接入功能：支持接入海康、宇视、大华等国内主流厂商监控视频，接入哨位集成箱、哨位门禁、智能枪柜、警戒雷达等设备集成视频模块，接入各类电脑主机画面。</p> <p>8、信号实时预览功能：支持对摄像机、电脑主机视频预览显示；</p> <p>9、大屏实时回显功能：支持实时查看大屏回显视频画面，软件画面与大屏画面完全同步；</p> <p>10、视频信号轮询功能：支持在大屏上设置视频轮询模式，支持在屏幕指定区域循环显示，软件上可设置需要轮询的监控信号、重要电脑信号等，设置相应轮询时间，直接调用。</p> <p>11、大屏显示调度功能：通过直观拖拽方式控制信号切换、开窗、叠加、漫游、大小调整、全屏、关闭等，对拼接屏自定义布局</p>		
5	统一显控调度软件 V1.0	<p>1、支持接入监控视频，接入哨位集成箱、哨位门禁、智能枪柜、警戒雷达等设备集成视频模块，接入各类电脑主机画面；</p> <p>2、支持实时查看大屏回显视频画面，软件画面与大屏画面同步显示；</p> <p>3、支持对已添加的摄像机、电脑主机视频预览显示；</p> <p>4、搭配分布式节点与智能显控终端，支持通过直观拖拽方式对各种信号源（包含电脑信号与监控视频信号）推送至拼接大屏上显示，支持多画面分割、漫游、开窗、清屏、重置、全屏、大小调整等操作，操作界面上的视频墙与实际的物理视频墙显示同步；支持视频墙显示模板快速切换；</p> <p>5、搭配分布式节点与智能显控终端，支持对大屏预先分割布局，设置所需显示的视频，生成相应预案，支持对预案进行轮巡操作；支持对预案轮巡的时间、轮巡的码流进行设置；突发警情时，支持报警联动电视墙预案显示；</p>	1	套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>6、支持对电视墙进行全屏、4分屏、9分屏、16分屏设置，支持对电视墙进行414模板设置；最大支持单块物理屏 16路高清 1080P 监控视频信号上墙；</p> <p>7、支持对电视墙进行模板设置，支持对电视墙进行模板快速选择，；</p> <p>8、各种视频信号源进行树状分组管理，支持信号源关键词检索功能；</p> <p>9、支持可视化界面管理，支持对监控视频信号源和电脑输入信号源进行实时图像预览；</p>		
6	高清数字综合管理平台	<p>1、≥4路视频输入，DVI接口(支持HDMI/VGA转接输入,需另配转接头)；</p> <p>2、≥12个DVI输出接口，最高支持1200W高清视频解码；</p> <p>3、输出分辨率输出分辨率≥3840×2160@30Hz、≥1920×1080@60Hz、≥1920×1080@50Hz、≥1680*1050@60Hz、≥1600×1200@60Hz、≥1280×1024@60Hz、≥1280×720p@60Hz、≥1280×720p@50Hz、≥1024×768@60Hz；</p> <p>4、可解码≥96路1080P，或192路720P以下分辨率；</p> <p>5、画面分割数：需支持1/4/9/16画面分割；</p> <p>6、视频图像源：支持网络、DVI的视频信号接入；</p> <p>7、IP高清矩阵交换能力：任意≥96路1080P网络视频交换输出；</p> <p>8、拼接能力：支持≥12块子屏组合拼接；</p> <p>9、大屏功能：支持拼接、开窗、漫游、叠加、缩放；</p> <p>10、支持≥192个窗口，单块解码板支持≥16个1080P的开窗，配套软件使用；</p> <p>11、，≥4个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口，≥1个RJ45,10M/100M/1000M 自适应以太网管理网口，≥1个标准RS-232 串行接口（RJ45接口），≥3个标准RS485/RS232 复用口（RJ45接口）。</p>	1	台
7	智能指挥控制台（简约版）	<p>1. 智能指挥控制台支持桌面嵌入式安装方式；</p> <p>2. 支持1个≥23.8寸液晶显示屏，支持电容式触摸屏操作控制；支持HDMI信号输入显示，分辨率可达1920*1080；</p> <p>3. 支持≥200万像素高清摄像头，支持日夜模式切换及红外补光；摄像头支持上下摆动，便于用户按需使用；搭配执勤信息系统与智能勤务分析终端，支持防瞌睡检测；</p> <p>4. 智能指挥控制台支持单屏多用（配合分布式节点）、触控操作、KVM控制器接入；</p> <p>5. 支持升降功能，可通过上升按键与下降按键进行操作；</p> <p>6. 搭配分布式设备，智能指挥控制台可显示多台电脑画面，通过一套键鼠，可对多台电脑进行操作；搭配分布式设备，可通过键盘快捷键的方式或触控方式切换不同电脑的显示画面，亦可在显示屏上显示多台电脑的画面；</p>	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>7. 支持扬声器功能，通过接入<math>\geq 3.5\text{mm}</math>音频头，可播放音频；</p> <p>8. 搭配执勤信息系统，支持进行语音交互功能，通过语音识别打开执勤信息系统中各种常用功能菜单界面。</p>		
8	综合控制主机	<p>1、支持岗哨门禁控制与门状态检测功能，可对岗哨门禁终端进行远程开门、验证开门等控制操作，并实时检测和显示门状态</p> <p>2、支持语音群呼、语音对讲、可视对讲等功能</p> <p>3、支持记录查询、单个监听、通话过程监听等功能；支持与执勤哨位终端、语音对讲终端进行单呼、组呼、群呼；</p> <p>4、支持来/去电显示功能</p> <p>5、支持一键触发6类（暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发）哨位主动报警功能，报警联动哨位信息化终端、声光报警器等设备；</p> <p>6、支持在哨位系统平台瘫痪、系统网络堵塞情况下，对哨位子弹箱紧急供弹应急开启控制；支持取消供弹、一键子弹箱全部打开功能；</p> <p>7、支持在哨位系统平台瘫痪、哨位信息化终端离线时，接收哨位离线报警、紧急报警功能；</p> <p>8、枪弹管控和报警管控支持网络、RS485 备份传输通讯；支持在系统无故障时为待机状态，当系统故障时自动切换为应急状态；</p> <p>9、支持哨位触发紧急报警、紧急供弹时哨位信息化终端前置视频实时监控显示；</p> <p>10、支持通信状态显示、设备状态显示；申请供弹提示，子弹箱状态提示，报警状态提示；</p>	1	台
9	十六路执勤报警网关	<p>1、通信方式：TCP/IP、开关量；</p> <p>2、指示灯：2个指示灯；</p> <p>3、报警接入：支持16路开关量报警设备接入；</p> <p>4、支持与执勤信息系统无缝对接，实现报警接入；</p>	2	台
10	融合信息网关(中队级)基础版	<p>1、处理器：主频<math>\geq 3.00\text{G}</math>、<math>\geq 4</math>核心、<math>\geq 8</math>线程；</p> <p>2、内存：标配内存容量<math>\geq 16\text{G}</math>；</p> <p>3、存储：支持硬盘接口类型SATA，RAID功能阵列级别:RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 标配硬盘容量<math>\geq 2\text{TB} \times 2</math>，<math>\geq 2</math>个3.5寸非热插拔硬盘；</p> <p>4、接口（不少于）：<math>\geq 2 \times</math>Intel千兆网口，<math>4 \times</math>USB 2.0 <math>2 \times</math>USB3.0 接口，<math>1 \times</math>VGA接口；</p>	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>5、支持视频数据融合功能、业务数据融合功能，完成上下级系统之间数据流自下向上传输；</p> <p>6、支持接入中队终端软件的执勤节点、执勤人员、执勤摄像机信息、执勤设备信息等执勤基础数据，以及执勤记录、查勤记录、报警记录、监门流量、弹箱开关记录、枪支在位记录、枪柜开柜记录等执勤业务数据；</p> <p>7、支持对接入的执勤数据进行加密后上报至支队级数据同步监管服务，提高数据安全性；</p> <p>8、支持监测中队级流媒体服务、数据汇聚同步代理的运行状态，打印运行异常日志，并将运行状态信息上报至支队级数据同步监管服务；</p> <p>9、支持监测中队监控摄像头的通联状态，并将通联状态信息上报至支队级数据同步监管服务；</p> <p>10、支持接入中队哨位集成箱、哨位门禁、智能枪弹柜、警戒雷达、两警联动终端等部位的摄像机和各类硬盘录像机视频通道；</p> <p>11、支持向中队终端软件提供视频调阅、录像查询、录像调阅、录像下载、实时快照、云台控制等服务；</p> <p>12、支持向中队在用的不同厂家的硬件解码器和支队级执勤信息系统提供高清查勤视频流转服务；</p> <p>13、支持对接入设备进行管理，显示名称、IP、类型、品牌、通道数、接入方式、状态等，可显示全部视频资源列表；</p> <p>14、支持多画面实现播放；</p> <p>15、支持显示运行时长、设备接入数、实时接入/转发数；</p> <p>16、支持显示不少于 30 条运行异常记录；</p> <p>17、支持以图表形式显示转发路数前十通道、转发码率前十链路、接收丢包率前十链路、获取转发异常数前十设备排行列表；</p> <p>18、支持以折线图形式显示不少于一小时网关转发路数、转发码率、接收丢包率、网关CPU/内存/网卡使用率等设备状态检测信息；</p> <p>★19、支持不少于 30路 1080P、45路 720P、60路D1 视频接入能力；</p> <p>★20、支持不少于 30路 1080P、45路 720P、60路D1 视频转发能力；</p> <p>21、支持不少于 120个摄像头节点和不少于5 台硬盘录像机（以每台不少于 16通道计算）等设备的注册授权能力；</p>		
11	智能哨位声光报警器	<p>1、支持接收暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发 6 种报警；每种报警类型对应一种颜色，支持电子哨兵、枪械离岗、周界入侵报警和子弹安全箱状态提示；</p>	4	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
	(哨位扩展型)	2、★支持报警时通过报对应警灯闪烁、报警音频播报、LED屏滚动字幕提示报警状态及预案措施； 3、支持接收哨位终端离线紧急报警功能； 4、★支持接收网关端通过网络直接发送文本信息到 LED屏上显示； 5、支持输出音量大小手动调节； 6、支持通过复位按钮将网络参数值恢复至默认状态 ； 7、★当前端发生警情时，声光报警器支持对应的警灯发生闪烁且播放报警预警音； 8、LED显示屏支持≥128点*32点像素点，可同时显示20个汉字；支持在没有报警的状态下，LED屏可显示日期，时间，口号等信息； 9、支持 1个功放输出接口； 10、扬声器：≥1路扬声器内部集成，输出功率不小于8W，音量可调； 11、屏幕：显示区域尺寸≥608*152mm； 12、网络接口：≥1路 10/100Mbps 自适应以太网RJ45接口； 13、串行接口：≥1路标准 RS485接口。		
12	地图引擎	1、支持对接 Web GIS 平台，可以访问Web GIS 中的内容和项目 2、支持对 Portal 中的内容的增删改 3、支持使用 ArcGIS Online 的分析服务 4、支持访问栅格数据资源，编辑文件地理数据库	1	套
13	三维地图建模	1、支持倾斜摄影三维建模，精度可根据项目定制； 2、支持手工三维建模，精度可根据项目定制； 3、含一平方公里内三维倾斜摄影建模，若超出范围需另收取费用。	1	套
14	综合指挥控制台	1. 综合指挥控制台台面整体长约3.2-3.3米、宽约0.9-1.1米、高约0.7-0.8米，控制台上设置楔形台面，楔形台长与台面基本一致、贯通台面，楔形台宽约0.75-0.85米、高约0.20-0.25米。综合指挥控制台整体可根据实际场地大小分体安装，按照三联排安装。 2. 楔形台中部安装触摸屏或触摸一体机，两侧均采用活面板设计，可根据用户需求进行镂空切割，安装设备托架，内嵌值班所需设备。楔形台中部左右最外侧位置安装上下活动盖板，用于对讲机充电和存放值勤物品等储物使用，将来根据设备集成情况，可灵活更换为活动面板，用于内嵌集成其他设备。 3. 指挥控制台通体颜色金属灰，前后设置金属柜门，柜门开启噪音小、灵活方便，柜门底部制作镂空散热孔。 4. 金属键盘托槽深度0.07-0.1米，用于放置对讲机、登记簿等执勤用品。	1	套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>5. 主体框架采用可调整水平的固定脚支撑, 满足控制台整体水平, 具备一定的受力强度。</p> <p>6. 所有钣金配件及桌面、柜体周边均作圆角处理, 外表面涂层稳定、防腐防锈、耐划伤、环保健康。</p> <p>7. 综合指挥控制台侧面按照参考图设计生产, 利用造型、色差等凸显科技元素, 做到美观大方、和谐自然。</p> <p>(四) 内部设施要求</p> <p>1. 需支持综合指挥控制台柜体下部内置标准 19 寸机架及托板, 便于安装、放置标准 19 寸设备(如网络交换机、机架式服务器和值班电脑等)。</p> <p>2. 柜体底部设置金属走线槽, 机架立柱设置自粘式粘扣或理线器等。</p> <p>3. 每组机柜配置工业标准 PDU 插座, 确保设备供电安全可靠。</p> <p>(一) 控制台电气要求</p> <p>1. 整体<math>\geq 3</math>工位操作台, 壳体尺寸以及储物抽屉根据实际需要定制;</p> <p>2. 支持集成显示器升降模块, 实现触摸显示器自动升降(根据实际需要建设);</p> <p>3. 柜体采用不低于 2.0 毫米厚度冷轧钢板, 柜体外表面采用静电喷粉涂装处理。</p> <p>(二) 设备集成要求</p> <p>集成报警、对讲控制终端, 将超短波电台、多色报警控制器、门禁控制器、语音对讲终端、弹箱控制终端、营区广播、军线电话、目标单位电话、云台控制器等终端设备功能集成融合, 便于操作, 利于执勤。其中, 弹箱控制支持信号线控制信号, 网络中断时可应急开启。</p>		
15	热能探测摄像机	<p>热成像: 分辨率: <math>\geq 640 \times 512</math>; 焦距: <math>\geq 25\text{mm}</math>; 视场角: <math>\geq 24.6^\circ \times 19.8^\circ</math></p> <p>可见光: 分辨率: <math>\geq 2688 \times 1520</math>, <math>\geq 400</math> 万; 焦距: <math>\geq 6-240\text{mm}</math>; 视场角: <math>\geq 66.02^\circ \times 40.34^\circ \sim 1.86^\circ \times 1.05^\circ</math> 人员最远报警距离(以 1.8 米*0.5 米为准): <math>\geq 250\text{m}</math></p> <p>车辆最远报警距离(以不大于 4 米*1.4 米为准): <math>\geq 750\text{m}</math>; 火点最远报警距离(以 不大于 2 米*2 米为准): <math>\geq 1500\text{m}</math>; 烟雾最远报警距离(以不大于 5 米*5 米为准): <math>\geq 4\text{km}</math></p> <p>支持 150 米红外补光, 水平方向 <math>360^\circ</math> 连续旋转, 垂直方向 <math>\geq -20^\circ \sim 90^\circ</math></p>	5	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		工作温度：≥-40℃-60℃,湿度小于 90% 防护等级：≥IP66		
16	分布式输入节点 (2K)	<p>性能:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、视频输入：需支持 HDMI1.4 x 1: 1920x1200@60Hz;</li> <li>2、视频输出：需支持 HDMI1.4 x 1: 1920x1200@60Hz;</li> <li>3、视频环出：输入模式下支持环出;</li> <li>4、音频输入：需支持 HDMI 内嵌音频; 3.5 凤凰端子 x 3: 单端立体声;</li> <li>5、音频输出：需支持 HDMI 内嵌音频; 3.5 凤凰端子 x 3: 单端立体声;</li> <li>6、串口不少于: RS-323 x 1: 3.5 凤凰端子 x 3;</li> <li>7、I/O 不少于: 5V x 2: 3.5 凤凰端子 x 3;</li> <li>8、红外：需支持 I/O 复用;</li> <li>9、USB 不少于: USB2.0 x 2;</li> <li>10、网络不少于: 1000M BaseT RJ45 x 1;</li> <li>12、视频编码性能: 支持 H.265: 1920x1200@60Hz x1 + 720P@30Hz x1 + 320x180@30Hz x1; JPEG: 1920x1200@30Hz x1;</li> <li>13、音频编解码: 支持 48K 采样, PCM, G.711, AAC;</li> <li>14、OLED: 支持 0.91"蓝色, 支持显示 IP, 输入信号, 设备状态等;</li> </ol> <p>功能:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持 KVM 功能, 支持鼠标进行多屏间跨屏、支持预览当前输入信号源、支持全屏显示信号源画面 (搭配分布式输出节点);</li> <li>2、支持环出;</li> <li>3、支持通过配置工具进行设备扫描、设备重启、修改 IP 地址、自定义设备名称、系统查询、固件升级等操作; 支持在分布式配置工具上显示当前输入源的分辨率、设备版本号、设备 IP 地址等信息;</li> <li>4、支持对各信号源进行快捷键设置, 支持通过快捷键, 切换不同的信号源显示 (搭配分布式输出节点);</li> <li>5、支持触摸控制各输入源 (搭配智能指挥控制台与分布式输出节点);</li> <li>6、支持音视频同步;</li> </ol>	5	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
17	分布式输出节点(4K)	<p>性能:</p> <p>1、视频输出: ≥HDMI2.0x1: ≥3840x2160@60Hz;</p> <p>2、音频输入不少于: HDMI 内嵌音频; 2.54 端子 x3: 单端立体声; 3、音频输出: HDM 内嵌音频; 2.54 端子 x 3: 单端立体声;</p> <p>4、串口不少于: RS-323 x 1: 2.54端子 x 3;</p> <p>5、I/O 不少于: 5V x 2: 2.54 端子 x 3;</p> <p>6、红外: 和 I/O 复用;</p> <p>7、USB 不少于: USB2.0 x 2;</p> <p>8、网络不少于: 1000M BaseT RJ45 x 1;</p> <p>9、视频解码性能: 支持 H.265: 3840x2160@60Hz x 4 / 3840x2160@30Hz x 8 / 2560x1440@30Hz x 16 / 1920x1080@60Hz x 16; JPEG: 3840x2160@60Hz x 1;</p> <p>10、音频编解码: 支持 48K 采样, PCM, G.711, AAC;</p> <p>11、OLED: 支持 0.91"蓝色, 支持显示 IP, 输入信号, 设备状态等;</p> <p>功能:</p> <p>1、支持 KVM 功能, 支持鼠标进行多屏间跨屏、支持预览当前输入信号源、支持全屏显示信号源画面 (搭配输入节点);</p> <p>2、支持通过配置工具进行设备扫描、设备重启、修改 IP 地址、自定义设备名称、系统查询、固件升级等操作; 支持在分布式配置工具上显示设备版本号、设备 IP 地址等信息;</p> <p>3、支持对各信号源进行快捷键设置, 支持通过快捷键, 切换不同的信号源显示 (搭配输入节点);</p> <p>4、支持触摸控制各输入源 (需搭配智能指挥控制台和输入节点);</p> <p>5、支持音视频同步。</p>	1	台
18	五防专用多业务光端机(基础型)	<p>1、接口类型: 支持单模/单纤千兆/FC;</p> <p>2、支持 ≥ 1 路五防一体化系统数据信号;</p> <p>3、支持 ≥ 1 路双向智能报警控制终端信号;</p> <p>4、支持 ≥ 2 路五防一体化系统电话机信号;</p>	3	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
19	多功能控制器	<p>1、★（不少于）支持 2路RS485接口，1路RJ45 网口，1路AC220V 电源接口，2路RS232接口，2路TTL接口，1 路撤防按键接口，6 路开关量输出，8路开关量输入，1路门锁控制接口，1路手动开锁接口，1路空调控制接口，1 路除湿机控制接口；</p> <p>2、支持连接A/B小门/大门的门锁以及状态反馈接口；</p> <p>3、主动推送状态信息数据到 AB 门系统平台；</p> <p>4、采用电源、运行状态、报警和信号 4个指示工作灯；</p> <p>5、支持A、B 门独立管控，对AB 门开关状态实时检测并上报平台；</p> <p>6、内置DC12V充电电路和UPS 电池安装位置，支持UPS 自动充电；</p> <p>7、支持拓展门禁状态指示灯，方便了解门禁状态；</p> <p>8、内置软硬件看门狗电路，保证控制器的稳定运行；</p> <p>9、★支持报警联动功能，所有报警信息自动上报到出入口控制系统；</p> <p>10、★控制检测功能，支持控制电插锁、磁力锁、控制路障机/升降柱、控制大门电机工作、控制三辊闸/全高闸等开关量设备。</p>	1	台
20	串口协议接入器	<p>1、供电电源：支持 DC12V；</p> <p>2、接入设备：支持枪械离岗检测主机、无线报警主机；</p> <p>3、报警上报方式：支持 USB、开关量；</p> <p>4、报警设备接入方式：支持 RJ45；</p> <p>5、材质：金属外壳。</p>	2	台
21	KVM控制器	数字远程；支持接口：cat5接口；1本地2远程32 口；支持分辨率：≥1920*1200px	1	台
22	IP 网络控制主机	<p>1、采用工业级工控机设计，带专业抗震硬盘，钢结构机箱，专业铝合金面板，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力。</p> <p>2、采用≥15英寸触摸屏操控，图形化界面，操作简单易懂；</p> <p>3、管理节目库资源，为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务；</p> <p>4、丰富的节目源，多套节目同时播放，并对每套节目可进行独立控制，支持多种音乐播放格式，USB热插播、硬盘；</p>	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>5、可对终端进行单点、分组区域控制、音量控制，终端设备状态一目了然；</p> <p>6、可实现任意分区广播、全体广播、定时定点广播；广播监听功能，远程分控讲话；报警联动，报警强插功能等；</p> <p>7、全屏幕快捷操作触摸屏显示，可编程分区；可以按照天、星期、月等不同方式对节目进行编程控制，操作灵活易懂，</p> <p>8、面板一键报警紧急按钮，可实现在紧急情况实现一键操作报警信号输出，方便快捷，</p> <p>9、全数字信号传输及处理；可实现任意分区广播、全体广播、定时定点广播；</p> <p>10、系统信息采用数据库存储模式，保证数据安全性；</p> <p>11、前面板具有2个USB接口，方便用户使用；</p> <p>12、后面板带紧急强切输出接口；</p> <p>13、屏幕尺寸 ≥15英寸；屏幕颜色 TFT16位真彩色；操控方式 1024*768分辨率液晶电阻式(五线)触摸屏；硬盘 128G 固态硬盘，内存 标配 4G服务器级内存条；</p>		
23	数字化 IP 网络广播系统	<p>1、标准 TCP/IP 网络协议，软件包带有服务器软件（含定时任务、消防报警、无线遥控、外部采播、断网打铃、终端馈送、电话广播、可任意多次使用的分控软件等多个部分）；系统可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内以及 Internet 网上使用。即在总部配置上相关的设备及软件，可以通过 INTERNET 网对各分部进行远程广播通知等功能，支持多级服务器(适合广域网大型项目)。</p> <p>2、负责音频流点播服务、计划任务处理、工作站分控软件管理和权限管理等功能。为所有数字 IP 网络广播音频终端提供定时播放和实时点播服务，响应各终端、远程寻呼终端的播放请求，为工作站分控软件提供数据接口服务；</p> <p>3、IP 网络广播音频服务器控制软件可将传统音频资源，转换成数字节目存储到系统服务器的节目库中（可以容纳万首节目），方便用户今后任意利用和同时使用，可连续一周无重复播放。</p> <p>4、带有检测功能，可以实时监测任意一个终端节点的使用状态。</p> <p>5、系统支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时采播。</p> <p>6、具有定时自动开关机功能，能定时开关电脑、工控主机以及所有设备的定时开关。</p> <p>7、系统具有传统和网络广播两套系统共存功能，当网络广播出现故障时，可自动切换到模拟系统进行广播，音箱仍然利用 IP 网络广播系统的音箱，无需再布置。</p> <p>8、IP 网络服务器控制软件是整个系统的运行核心，采用后台系统服务运行，开机系统即可自动运行。</p> <p>10、系统软件具有广播监听功能、报警联动、无线远程控制、电话接入控制、节目源和数据不受限制、站点无限，扩容简便。</p> <p>11、具有自动音乐打铃、定时节目播放、音频实时采播，可以实现定时定点定区域定曲目播放，实现无人值守功能，系统能根据广播音频信号的有无可以自动关闭、开启各个节点上的功放。</p> <p>12、软件具有全双工双向对讲、对讲自动录音、对讲日志、网络话筒自动排队、来电提醒、占线等待及转接等功能。</p>	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>13、具有远程分控讲话、分区自由点播、网上电台转播、寻呼对讲录音功能。</p> <p>14、系统具有音频终端断网自动打铃、自动定时更新终端断网打铃定时程序功能。</p> <p>15、软件具有终端馈送演讲功能：可任意指定一个终端做为广播音源，把此终端本身自带线路、话筒音源实时编码成数字音频流广播到其它任意多个终端。</p> <p>16、系统可以同时向各个网络节点传送多路音频，可以外接传统音源信号与文件音源相结合的形式进行传输，即每路音频所占用带宽不大于 100KBPS，软件支持WINDOWS 支持的所有音频格式（MP3、WAV 等）。</p> <p>17、软件具有消防联动报警功能，能接收并处理消防中心信号，按照预先设置，使广播系统发出报警语音的软件；可支持临层、全区报警、分区报警等多种报警模式；内置报警语音播放模块和报警语音采集模块，可播放预存的报警语音或采集外部报警语音。</p>		

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
24	软件 [IP 软件加密狗]	IP 广播系统软件移动注册设备	1	套
25	桌面式对讲寻呼话筒	<p>1、桌面式设计，自带≥7英寸电容触摸屏控制。人性化操作界面，显示清晰，触感灵敏。无操作时进入休眠、低功耗省电状态</p> <p>2、采用嵌入式计算机技术和 DSP 音频处理技术设计；采用高速工业级芯片，启动时间小于 1s。</p> <p>3、支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；支持直接操作呼叫或对讲任意终端；支持直接操作监听（环境监听）任意终端根据实际环境，监听距离达到 5m。</p> <p>4、支持全双工双向对讲功能，自带网络回声消除模块；IP 终端之间实现两两双向对讲，网络延时低于 40ms；同时网络回声啸叫彻底抑制。</p> <p>5、内置 MP3 解码模块，能显示歌曲名称，支持上一曲、下一曲、播放、暂停、停止、单曲循环、全部循环等播放功能，便于操作控制。</p> <p>6、支持求助信号铃声、闪灯提示，一键接受求助、对讲功能，同时也可以支持免提通话和接收广播，实现快速链接。</p> <p>★7、带有一个紧急预警按钮，当有紧急突发事件时，按下此按钮就及时启动广播预警。</p> <p>8、内置 ≥1 路网络硬件音频解码模块，支持 TCP/IP、UDP、IGMP (组播) 协议，实现网络化传输 16 位 CD 音质的音频信号。</p> <p>9、内置 ≥5W 全频高保真扬声器输出，实现双向通话和网络监听。</p> <p>10、支持一路音频线路输出，外扩功率放大器，一路音频线路输入，提供多音源传输。</p> <p>11、支持本终端设有话筒与线路的优先输出调节旋钮，可调节为话筒为最高优先或话筒与线路同级别输出。</p> <p>12、支持一路报警触发短路输出，级联外扩警示设备或控制门禁；一路短路输入，可以用作触发预置语音提示（或报警），亦可用于控制门禁联动输入短路信号。</p>	1	台
26	合并式播放器	<p>1、≥ 192*64 液晶显示，操作简单，可显示 10 路电源状态指示、日期、星期、时间、下一步程序的信息及 MP3 播放状态，</p> <p>3、支持将一星期内一天的程序拷贝到其它某一天或某几天。</p> <p>4、支持分组功能，不同分区可编辑成 1 组，方便操作，特别是适合快捷键寻呼 (1 键寻呼)</p> <p>5、24 小时精确到秒全天候按星期制运行程序，定时播放可达 199 曲</p> <p>6、支持单独一台该机器，可实现 Mp3 定时播放功能；</p>	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>7、可接入网络 16 路功率分区器，实现功率分区扩展。</p> <p>8、可接入 7X16矩阵分区器，实现矩阵扩展。</p> <p>9、支持可以完全脱离电脑使用，也可以连接电脑一起使用。</p> <p>10、通过电脑软件能读取主机的定时程序、快捷键、分组等数据，进行修改再下载到主机，也能实现临时手动控制（控制数控网络设备）</p> <p>11、支持接入多达 8 台远程寻呼站（仅一条网线级联）</p> <p>12、支持接入 1 台远程无线遥控单元，远程无线控制（控制内容同快捷键）</p> <p>13、内置 ≥10路电源（总功率不超过 3000W），每路可单独开启或关闭，也可编程控制。</p> <p>14、支持内置MP3播放模块。外接U盘，即能实现定时自动播放。</p> <p>15、灵活的手动控制，设有 ≥16个可编程的快捷键。</p> <p>16、可以外控诸多其它受控的周边设备：如数控DVD/MP3播放器，数控TUNE调谐器、数控 10路或 16路电源管理器、数控 16路功率分区器、数控 16路强切电源、数控 7X16路矩阵分区器、20路消防报警采集器等。</p> <p>17、支持多模式的消防报警功能，,N±0\1\2\3\4\全区等6种报警模式.需接入 20路消防报警采集器。主机本身可实现全区报警</p> <p>18、支持可以编辑 7种不同程序，每种程序均达 220步。每步操作精确到秒。并设有特殊情况下运行程序，或不运行程序。同时对于春夏秋冬不同季节运行的程序，只需简单配置即可。</p> <p>19、支持一路短路（消防全区报警）输入，一路可编程的短路输出（触发电源时序器等）。</p> <p>20、支持断电程序不丢失，来电自动运行程序。</p>		
27	IP 定压终端服务器	<p>4、具有内置网络 IP 解码模块，可实时播放或定时播放网络音乐，网络延时时间小于 30mS。</p> <p>5、≥2路话筒输入，1路线路输入，每路都设有独立音量调节。</p> <p>6、具有终端设有 3级优先功能，MIC1 设为最高优先级。网络为第二级优秀，MIC2、AUX1 为第三级优先</p> <p>7、具有设有单向点播功能，可通过服务器软件、对本终端自由点播服务器中节目</p> <p>8、支持平台对本机进行权限设置与管理；</p> <p>9、具有设备自带功率放大器，输出方式为 100V、70V、4~16Ω,输出功率为≥120W。</p> <p>10、功放的控制电源采用节能环保模式设计，可手动或自动模式打开与关闭。</p> <p>11、具有功放接通电源指示灯、功放保护指示灯、功放工作信号及消峰指示灯，对功放的工作状态一目了然。</p> <p>12、具有高效功率放大电路，足功率输出，并设有过载、过温等多种保护，</p> <p>13、本设备可支持局域网与广域网的远程升级，便于有效服务好客户。</p>	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
28	室外音柱	室外音柱	1	个
29	电话机	带有录音功能电话机	10	部
30	音箱线	RVVP 2*1.5	300	米
31	辅材	音频连接线、PVC 线管、网线、水晶头、胶布	1	项
<b>2.2 大屏幕显示系统</b>				
1	全彩小间距LED显示屏	产品类别：室内小间距全彩LED 像素结构：1R1G1B 正装 封装方式：MIP ★像素间距：≤0.9375 mm 像素密度：≥1137777 点/m <sup>2</sup> 箱体模组组成：≥2 × 2 箱体分辨率：≥640 × 360 箱体面积：≥0.2025 m <sup>2</sup> 箱体材质：压铸铝箱体 维护方式：完全前维护 模组分辨率：≥320×180 白平衡亮度：≥800 cd/m <sup>2</sup> 色温：≥1700-15000 K可调 可视角：≥160° (H)/160° (V) 对比度：≥10000: 1 色度均匀性：± 0.003Cx, Cy之内 亮度均匀性：≥ 97% 驱动方式：恒流驱动 换帧频率：≥60 Hz 刷新率：≥3840 Hz 灰度等级：22 bit+	14.58	m <sup>2</sup>

		★具备防蓝光护眼功能，在蓝光峰值波长 $\geq 460\text{nm}$ ，10000s(约 2.8h)内，设备的限值应满足： $LB \leq 20W \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1}$		
序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
2	落地式支架	1) 落地安装 1) 屏表面离后墙 70cm	20.3 4	m <sup>2</sup>
3	LED 全彩显示屏控制器	LED全彩显示屏控制器，配合全彩LED显示屏使用，可实现任意尺寸大屏无缝拼接显示，。 $\geq 4$ 个千兆网口输出，； 带载分辨率： $\geq 2048 \times 1152@60\text{Hz}$ 或 $\geq 1920 \times 1200@60\text{Hz}$ ； 具有 DVI、DP、HDMI 多信号输入，支持信源自动检测，无需手动切换信源； $\geq 16\text{bit}$ 处理深度，低亮高灰，真实还原图像色彩； $\geq 3840\text{Hz}$ 高刷新率，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅； 支持屏幕亮度自动调整，自适应环境光亮度（配合多功能卡使用）；图像色温调节，标准、冷、暖三色可调；	8	台
4	智能配电柜	1) 类型： $\geq 40\text{KW}$ 配电柜 2) 控制：具有PLC控制器，网络远程控制 3) 元器件：断路器，接触器 4) 输入电压： $\geq 380\text{V}$ ，三相五线 5) 输出电压： $\geq 220\text{V}$ 6) 输出回路： $\geq 10$ 个单相回路	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
5	电力电缆	YJV $\geq 5*25\text{mm}^2$ , 国标	45	米
6	高清视频信号线	DVI 接口, 长度 10-25米	12	条
7	电源线	BVR $\geq 3*4\text{mm}^2$	100	米
8	电源线	RVV $\geq 3*2.5\text{mm}^2$ , 国标	100	米
9	辅材	膨胀螺栓、角钢、电源插线板、绝缘胶布、水晶头、标签等	1	项
<b>2.3 装饰装修</b>				
1	微孔铝板吊顶	微孔铝板吊顶, $\geq 600*600$ , 厚度大于 1.2mm; 含轻钢龙骨、五金配件	77	m <sup>2</sup>
2	木地板	木地板, 含地脚线	62.48	m <sup>2</sup>
3	地面水泥砂浆找平	水泥砂浆、胶, 地面做拉毛处理。	77	m <sup>2</sup>
4	地面做自流平	地面清理, 涂刷普硅水泥,	77	m <sup>2</sup>
5	地面切割开槽恢复	水泥地面切割开槽及摸平, 含预埋PVC线管	12	米
6	背景墙	防火阻燃板基层、铝塑板、万能胶、五金	17.68	m <sup>2</sup>

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
7	亚克力字	亚克力字，定制（武警陕西总队榆林支队清涧总队作战勤务值班室）	1	项
8	制度牌	≥60*90cm，亚克力板夹层	4	个
9	屏两侧装饰	大屏两侧、顶部实木护墙板外压线造型，	13	m <sup>2</sup>
10	隐形门	高度2米，宽度1米，含五金配件、锁具	2	樘
11	窗帘盒	木工板，含五金配件	5.4	米
12	墙体砌筑	24砖墙，含水泥砂浆、砖，高度3.4米。	4.5	米
13	LED灯	≥600*600平板灯、led灯，正白光（≥5700K）、功率≥86W，材质：亚克力、铝材；	12	组
14	照明电源线	BV2.5 mm <sup>2</sup>	6	卷
15	辅材	PVC穿管、开关面板、五金配件、绝缘胶布	1	项
<b>2.4 信息机房</b>				
1	地面防尘处理	三次成型，防尘漆2遍，下沿20cm	14.3	m <sup>2</sup>
2	顶面防尘处理	顶面防尘处理，防尘漆2遍，下沿20cm	16.9	m <sup>2</sup>
3	防静电地板	≥600*600*35mm，HPV面，无缝防静电地板，架空高度大于20cm，含支腿、横档、调节螺栓，沿墙四周支撑横档，收边条。	11.7	平方米
4	抗静电泄漏网	含紫铜带、汇流排、镀锌扁铁、绝缘子、接地导线	11.7	平方米
5	承重支架	机柜、空调、配电柜、UPS主机承重支架，角钢焊接定制加工，刷防锈漆。	1	项

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
6	42U 服务器机柜	42U、国标、 $\geq 600\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 2000\text{mm}$ ，前后为网孔门，符合GB/T3047.2-92标准兼容 19' /国际标准/公制标准/ETSI 标准；SPCC 优质冷扎钢板制作； $\geq 8$ 位国标电源插排*2、固定板部件*3、风扇(4个/组)*1、重型脚轮*4，M12支脚*4、M6方螺母螺钉*40套、内六角扳手*1	3	台
7	配电柜	含空调、照明、机柜开关 1、市电输入断路器总开关 250A/3P $\geq 1$ 个； 2、UPS输入空开：160A/3P $\geq 1$ 个；UPS输出空开：100A/3P $\geq 1$ 个； 3、LED 显示屏输出 100A/3P $\geq 1$ 个； 4、空调输出断路器 32/2P $\geq 2$ 个； 5、机柜输出断路器 32/2P $\geq 6$ 个； 6、机房内照明空开 32/2P $\geq 1$ 个； 7、机房内墙面插座输出断路器 32/1P $\geq 1$ 个； 8、备用断路器 20A/1P $\geq 2$ 个， 9、含柜式箱体	1	台
8	电力电源	YJV $\geq 4 \times 70 + 1 \times 35$	65	米
9	电源线	BVR $\geq 3 \times 6\text{mm}^2$	40	米
10	电缆桥架	$\geq 100 \times 200\text{mm}$ ，钢制桥架，含五金配件	15	米
<b>三、武警 A 门及备勤室</b>				
1	分布式输入节点 (2K)	性能： 1、视频输入：需支持 HDMI1.4 x 1： $\geq 1920 \times 1200 @ 60\text{Hz}$ ； 2、视频输出：需支持 HDMI1.4 x 1： $\geq 1920 \times 1200 @ 60\text{Hz}$ ； 3、视频环出：输入模式下支持环出； 4、音频输入：需支持 HDMI 内嵌音频；3.5 凤凰端子 x3：单端立体声；	5	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>5、音频输出：需支持 HDMI 内嵌音频；3.5 凤凰端子 x3；单端立体声；</p> <p>6、串口不少于：RS-323 x 1；3.5 凤凰端子 x3；</p> <p>7、I/O 不少于：5V x 2；3.5 凤凰端子 x3；</p> <p>8、红外：支持 I/O 复用；</p> <p>9、USB 不少于：USB2.0 x2；</p> <p>10、网络不少于：1000M BaseT RJ45 x1；</p> <p>12、视频编码性能：H.265：≥1920x1200@60Hz x1+720P@30Hz x1+320x180@30Hz x1；JPEG：≥1920x1200@30Hz x1；</p> <p>13、音频编解码：48K 采样，PCM，G.711，AAC；</p> <p>14、OLED：≥0.91"蓝色，支持显示 IP，输入信号，设备状态等；</p> <p>功能：</p> <p>1、支持 KVM 功能，支持鼠标进行多屏间跨屏、支持预览当前输入信号源、支持全屏显示信号源画面（搭配分布式输出节点）；</p> <p>2、支持环出；</p> <p>3、支持通过配置工具进行设备扫描、设备重启、修改 IP 地址、自定义设备名称、系统查询、固件升级等操作；支持在分布式配置工具上显示当前输入源的分辨率、设备版本号、设备 IP 地址等信息；</p> <p>4、支持对各信号源进行快捷键设置，支持通过快捷键，切换不同的信号源显示（搭配分布式输出节点）；</p> <p>5、支持触摸控制各输入源（搭配智能指挥控制台与分布式输出节点）；</p> <p>6、支持音视频同步；</p>		
2	分布式输出节点（4K）	<p>性能：</p> <p>1、视频输出：不少于 HDMI2.0 x1：≥3840x2160@60Hz；</p> <p>2、音频输入不少于：HDMI 内嵌音频；2.54 端子 x3；单端立体声；</p> <p>3、音频输出不少于：HDMI 内嵌音频；2.54 端子 x3；单端立体声；</p> <p>4、串口不少于：RS-323 x1；2.54 端子 x3；</p>	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		5、I/O 不少于：5V x2； 2.54 端子 x3； 6、红外：支持 I/O 复用； 7、USB 不少于：≥USB2.0 x2； 8、网络不少于：≥1000M BaseT RJ45 x1； 10、视频解码性能：H.265：≥3840x2160@60Hz x4 / ≥3840x2160@30Hz x8 / ≥2560x1440@30Hz x16 / ≥1920x1080@60Hz x16； JPEG：≥3840x2160@60Hz x1； 11、音频编解码：支持 48K 采样，PCM，G.711，AAC； 12、OLED：支持 0.91" 蓝色，支持显示 IP，输入信号，设备状态等； 1、支持 KVM 功能，支持鼠标进行多屏间跨屏、支持预览当前输入信号源、支持全屏显示信号源画面（搭配输入节点）； 2、支持通过配置工具进行设备扫描、设备重启、修改 IP 地址、自定义设备名称、系统查询、固件升级等操作；支持在分布式配置工具上显示设备版本号、设备 IP 地址等信息； 3、支持对各信号源进行快捷键设置，支持通过快捷键，切换不同的信号源显示（搭配输入节点）； 4、支持触摸控制各输入源（需搭配智能指挥控制台和输入节点）； 5、支持音视频同步。		
3	智能门禁终端	1. 采用国产高性能处理器和嵌入式 Linux 操作系统； 2. 信息显示：≥8 寸电容触摸屏；支持显示时间、日期； 3. 智能生物识别：支持门禁终端活体检测功能，照片、视频、非活体脸型物等能有效过滤，不能通过验证； 4. 验证方式：支持生物指纹识别验证、人脸识别验证、IC 卡验证和多种组合验证方式； 5. 视频监控：终端具备高清视频监控摄像头，平台软件可实时查看终端视频画面； 6. 语音对讲：支持一键拨打进行实时可视对讲功能，支持标准 sip 协议； 7. 补光功能：终端支持补光功能，方便光线较暗时候进行人脸识别； 8. 门禁报警：支持长时间门未关妥报警，门非正常流程开启报警功能，报警信息实时上报平台； 9. 接口功能：支持门磁检测、门锁控制和出门按钮连接接口；	4	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>10. 支持数据上传功能，可将前端比对结果及抓拍的照片实时上传给出入口控制系统进行弹框提醒和记录；</p> <p>11. 运维管理：终端支持网页登陆配置管理和平台软件统一运维管理；</p> <p>12. 终端自带 ≥1个DC12V供电接口，1个RJ45网络接口、1路出门按钮接口、1路门锁控制接口和1路门磁检测接口。</p>		
4	多功能控制器	<p>1、（不少于）支持2路RS485接口，1路RJ45网口，1路AC220V电源接口，2路RS232接口，2路TTL接口，1路撤防按键接口，6路开关量输出，8路开关量输入，1路门锁控制接口，1路手动开锁接口，1路空调控制接口，1路除湿机控制接口；</p> <p>2、支持连接A/B小门/大门的门锁以及状态反馈接口；</p> <p>3、主动推送状态信息数据到AB门系统平台；</p> <p>4、采用电源、运行状态、报警和信号4个指示工作灯；</p> <p>5、支持A、B门独立管控，对AB门开关状态实时检测并上报平台；</p> <p>6、内置DC12V充电电路和UPS电池安装位置，支持UPS自动充电；</p> <p>7、支持拓展门禁状态指示灯，方便了解门禁状态；</p> <p>8、内置软硬件看门狗电路，保证控制器的稳定运行；</p> <p>9支持报警联动功能，所有报警信息自动上报到出入口控制系统；</p> <p>10、控制检测功能，支持控制电插锁、磁力锁、控制路障机/升降柱、控制大门电机工作、控制三辊闸/全高闸等开关量设备。</p>	1	台
5	智能坚固型磁力锁	<p>1、单门磁力锁；</p> <p>2、承受拉力：≥280KG；</p> <p>3、输入电压：支持DC12V；</p> <p>4、带状态反馈信号侦测；</p> <p>5、专业防残磁处理，产品坚固耐用。</p>	1	个
6	磁力锁电源	<p>1、支持DC12V3A电源稳定输出；</p> <p>2、带延时开关控制功能；</p> <p>3、输出短路自动保护；</p>	1	个

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
7	勤务闭门器	1、自动液压式缓冲； 2、材质：太空铝； 3、最大门宽：≥1100mm； 4、最大门重 ≥80KG。	1	个
8	勤务门磁	1、感应距离：≥25-35mm； 2、常闭型门磁，实时反馈门状态信号； 3、金属外观。	1	个
9	光纤收发器	千兆单模	6	对
10	高清HDMI线	≥5米	6	条
11	光纤HDMI线	≥30米	2	条
12	固定式车底扫描系统	<p>系统包含 1*车底扫描仪、1*车牌识别摄像机、1*车底扫描系统控制箱、1*I/O控制器及车辆检测器、1*系统机柜、1*系统主机、1*显示器、1*车底安全检查系统软件和配套线缆；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用线阵 CCD扫描技术动态方式成像；</li> <li>2. 扫描方式：具有线圈触发、视频检测、手动触发三种扫描方式；</li> <li>3. 车底图像存储不少于 105 万张，并具有自动循环覆盖功能；</li> <li>4. 车辆模式可设置长车模式和普通模式两种；</li> <li>5. 支持扫描车底，并可识别车辆行驶方向，系统分别记录正向、方向车辆数量、车牌号、时间信息(双向识别需增加车牌识别摄像机)；</li> <li>6. 底盘图像存储格式：标准BMP或JPEG 图像格式；</li> <li>7. 高速自动扫描功能：当车辆以 1-80km/h 的速度通过时，系统车底图像采集组件能自动扫描并显示清晰完整的车辆底盘图像；</li> <li>8. 视场角度：≥178 度；</li> <li>9. 车辆非匀速或者静止通过车底扫描仪时，车底图象显示完整，并可检测车辆运动与停止的状态；</li> <li>10. 底盘成像显示时间：≤1 秒；</li> <li>11. 车底分辨率&gt;12000*8192；</li> <li>12. 车底扫描装置的外壳防护等级符合 IP68（在水下 1m深浸泡 1h）的等级规定；</li> </ol>	1	套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		13. 车底图像局部放大镜倍数：≥16倍(无失真放大)。 14. 图像质量调整功能：可实现对车底或车牌图像进行饱和度、对比度、均衡、锐化调整。		
13	车牌识别摄像机	1、≥200万 1/2.7" CMOS 图像传感器,分辨率 ≥1920×1080@30fps 实时画面输出; 2、支持 H. 264/MJPEG 视频压缩算法; 3、支持通道车牌识别并配套固定式车底扫描系统使用; 4、内置智能车牌识别分析算法。	1	台
14	KVM控制器	数字远程; 接口不少于: cat5接口; 1本地2远程32 口; 支持分辨率: ≥1920*1200px	1	台
15	网络机柜	22U 网络机柜	1	台
16	混凝土基础砌筑	固定式车底扫描系统, 地面基础开发砌筑, 含角钢、混凝土等	1	项
17	辅材	电源线、六类网线、信号线、光纤尾纤、光纤跳线、水晶头、插线板、标签	1	项
<b>四、营房建设信息</b>				
1	全彩小间距LED显示屏	单块尺寸: ≥3.52*1.92m 1) 小间距 LED全彩显示屏; ★2) 像素间距: ≤1.25mm; 3) 封装品牌: 国星铜线; 5) 像素结构: SMD 三合一; 6) 像素密度: ≥640000 点/m²; 7) 光学参数: 显示屏亮度≥600cd/m², 色温 3000K—10000K可调, 水平、垂直视角 160°, 亮度均匀性≥97%, 色度均匀性 ±0.003Cx, Cy 之内, 最大对比度≥3000:1; 刷新率: 3840Hz 8) 电气参数: 峰值功耗 670.52W/m², 平均功耗<135.78W/m², 供电要求 110~220VAC±15%; 9) 维护方式: 完全前维护, 灯板电源和接收卡前维护	6.76	m²

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
2	支架	材质：优质冷轧钢板（SPCC），材料厚度 T1.5 备注说明：需要承重墙，承重墙需平整 颜色：黑色 厚度：适配箱体：支架厚度为 $\geq 50\text{mm}$ ，整体厚度为 $\geq 50\text{mm} + \text{屏厚}$ 适配模组：支架厚度为 $\geq 60\text{mm}$ ，整体厚度为 $\geq 60\text{mm} + \text{屏厚}$ 表面处理：静电喷塑，涂层厚度 $>60\mu\text{m}$ 弧度： $0^\circ$ 适用规模：拼接规模需小于 $30\text{m}^2$ 可定制范围：厚度，颜色，四周封板	6.76	$\text{m}^2$
3	不锈钢包边	无痕，不锈钢包边，宽度 $\geq 5\text{cm}$	12	$\text{m}^2$
4	LED全彩显示屏控制器	LED全彩显示屏控制器，配合全彩LED显示屏使用，可实现任意尺寸大屏无缝拼接显示， $\geq 4$ 个千兆网口输出，单个网口最大带载65万个像素点； 带载分辨率： $\geq 2048 \times 1152 @ 60\text{Hz}$ 或 $1920 \times 1200 @ 60\text{Hz}$ ； DVI、DP、HDMI 多信号输入，支持信源自动检测，无需手动切换信源；16bit 处理深度，低亮高灰，真实还原图像色彩； $\geq 3840\text{Hz}$ 高刷新率，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅； 支持屏幕亮度自动调整，自适应环境光亮度（配合多功能卡使用）；图像色温调节，标准、冷、暖三色可调；	6	台
5	信息发布播放器	数字标牌播放盒红外 4K 节目发布：支持4K节目单的新建、编辑、删除、搜索以及4K日程的发布。 素材类型多样：包括图片、音频、视频、滚动字幕、PDF文档、网页、实时监控画面、叫号、弹图等。 节目编排灵活：支持多种素材自由排版、分区显示；支持多种播放方式，按日、按周、轮播、自定义等。 终端集中管理：支持终端统一远程管理和控制，定时开关机设置、一键开关机、显示亮度/音量定时调节、播放画面截图预览等；支持网络远程下发节目和无网络本地（U盘）节目更新。 分级管理权限：支持5级组织管理素材、节目、终端、用户等资源；支持创建自定义用户，精确分配多种用户的权限，多种权限模板可选。	1	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		多重安全保障：素材、节目、日程三级审核，防误播误报，终端屏保密码功能，保障系统播出内容安全；数据存储、数据传输加密，防数据篡改；客户自行激活设置初始密码，保障密码安全。		
6	视频综合平台系统软件	CS客户端数量：≥4 移动客户端数量：≥4 编码设备接入数：≥300 监控点数量：≥300 报警输入：≥64 报警输出：≥64 墙个数：≥32 解码设备接入数：8 发送卡数量：128 单LCD墙最大规格：≥16*20 单LED墙最大规格：≥16*20 可配置视图个数：≥128 视图组：≥10 每个视图组下最大视图数量：10 运维模块：支持 报警模块：支持	1	套
7	智能配电柜	1) 类型：≥20KW配电柜 2) 控制：PLC控制器，网络远程控制 3) 元器件：断路器，接触器 4) 输入电压：≥380V，三相五线 5) 输出电压：≥220V 6) 输出回路：≥5个单相回路	1	台
8	电力电缆	YJV ≥5*10mm <sup>2</sup> ，国标	45	米
9	高清视频信号线	DVI接口，长度10-25米	6	条

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
10	电源线	RVV 3*2.5mm <sup>2</sup> , 国标	100	米
11	辅材	膨胀螺栓、角钢、电源插线板、绝缘胶布、水晶头、标签等	1	项
12	触摸屏一体机	触摸屏一体机, 55寸	1	台
13	电脑学习室	1、翻转式电脑桌, 可嵌入显示屏、鼠标、键盘, 共计 38套 含综合布线、电源线、网络交换机、22U 机柜 1 台、电源插线排 2、防静电地板 3、强电桥架、弱电桥架	1	套
14	防误放系统	监门哨需安装防误放系统, 含数据采集比对控制终端 1 台; 出入口控制设备系统V1.0 2套; 出入口控制器 1 台 出入口显示终端 1 台 访客身份核验登记一体机 1 台	1	套
<b>五、监墙哨位及巡视通道</b>				
1	高压电网通 电显示、断 电报警装置	2 个监墙哨、值班室, 市电检测模块 (网络通讯)	1	套
2	超星光室外全 局球	内置GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率 全景支持结构化功能, 细节支持人脸抓拍功能 支持人员自动检测并联动细节镜头进行快速锁定抓拍, 提供满足人脸比对的图片, 并进行人体人脸关联 支持视频结构化功能: 支持机动车抓拍、机动车属性提取, 支持非机动车抓拍、非机动车属性提取, 支持人体抓拍、人体属性提取, 支持人脸抓拍、人脸属性提取 支持人脸抓拍; 支持人脸优选抓拍; 支持人脸增强; 支持人脸属性提取; 支持 ≥7 种属性: 性别, 年龄, 眼镜, 安全帽, 口罩, 帽子, 胡子;	8	台

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>支持绊线、周界、徘徊、奔跑、物品遗留、物品丢失、车位看守、人员聚集、人数统计、值岗检测、安全帽检测、热度图、虚焦检测、音频异常、视频诊断，支持人车分类报警，支持联动跟踪人体最远检测距离可达<math>\geq 40</math>米，人脸最远检测距离可达<math>\geq 30</math>米，车辆最远检测距离<math>\geq 15</math>米枪球一体化设计，兼顾全景与细节，达到单个产品既能看全也能看清的优势支持双云台，设备具备全景、细节两个通道且都支持远程电动调节位置，灵活布控全景相机采用定焦镜头；细节相机支持6倍光学变倍，16倍数字变倍全景细节都采用<math>\geq 500</math>万像素 1/1.8 英寸 CMOS 传感器超星光级超低照度。</p> <p>全景相机：支持 0.002Lux/F1.0（彩色），0.001Lux/F1.0（黑白）；细节相机：0.002Lux/F1.3（彩色），0.001Lux/F1.3（黑白）</p> <p>支持 H.265、H.264 HP/MP/BP、M-JPEG 编码，支持 S+265</p> <p>全景相机内置<math>\geq 30</math>米白光灯补光，采用暖色调和柔化处理，夜间能正常进行人体车辆抓拍；细节相机内置<math>\geq 120</math>米阵列红外补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，能正常进行人脸抓拍</p> <p>全景相机：水平范围：<math>0^{\circ} \sim 260^{\circ}</math> 连续旋转、垂直范围：<math>0^{\circ} \sim 30^{\circ}</math></p> <p>细节相机：水平范围：<math>0^{\circ} \sim 360^{\circ}</math>，垂直范围：<math>-16^{\circ} \sim 90^{\circ}</math>（默认<math>-3^{\circ}</math>）内置双扬声器，双MIC，可双向语音对讲</p> <p>内置红蓝白警戒灯，昼夜效果明显</p> <p>支持快速警戒预案：警戒功能可在一级菜单独立设置支持人车分离功能，可对人和车单独警戒</p> <p>内置热处理装置，降低球机内舱温度，防止球机内起雾支持 3D 定位功能，可实现点击定位和放大</p> <p>支持<math>\geq 500</math>个预置位，<math>\geq 16</math>条巡航路径，8条模式路径，8条自动扫描</p> <p>支持<math>\geq 1</math>个 10M/100M/1000M 网口，支持报警 1入1出，支持音频 1入1出，最大支持512G的TF卡，内置硬复位</p> <p>支持P2P功能</p> <p>支持 Onvif、GB/T28181接入，支持GA/T1400，支持GB35114</p> <p>支持TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/DHCP/PPPoE/DDNS/NFS/FTP/NTP/RTP/RTSP/IPv6/SNMP/SMTP/RTMP/802.1X 网络协议</p> <p>IP66，TVS 4000V，防雷、防浪涌、防突波</p>		

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
3	球机支架	球机壁装支架	9	个
4	六类网线	六类网线	2	箱
5	电源线	RVV $\geq 3*1.5\text{mm}^2$	420	米
<b>六、综合布线</b>				
1	六类网线	六类网线	27	箱
2	电话线	2芯电话线，每卷100米	20	卷
3	网络面板	墙面面板（单/双口）、含六类网络模块、电话模块，根据现场环境甲方确定	50	套
4	墙面开槽及恢复	墙面开槽及恢复，水泥砂浆磨平、腻子、乳胶漆	640	米
<b>七、武警营房特制设施</b>				
1	成品防弹岗楼	成品防弹岗楼（ $\geq 3000*7000\text{mm}$ ）	1	套
2	防弹特种门	防弹特种门（ $\geq 1000*2100\text{mm}$ ）	4	樘
3	特制电动平移门及人脸识别门一体	特制电动平移门及人脸识别门一体（ $\geq 7000*2000\text{mm}$ ）	1	套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
4	装备库及弹药库铁栅栏	装备库及弹药库铁栅栏	13.85	m <sup>2</sup>
5	混凝土基础及地坪	混凝土基础及地坪（≥300mm灰土，≥200mmC30混凝土）	50	m <sup>2</sup>
6	防滑地坪	防滑地坪	625	m <sup>2</sup>
7	电源线	YJV22 ≥ 3*6mm <sup>2</sup>	110	m <sup>2</sup>
8	路面开挖及恢复	路面人工开发及恢复，深度≥600mm，含PE保护管（≥32mm）	37	m <sup>2</sup>
9	配电箱	小型配电箱	1	个
10	防盗门	甲级防盗门，	4	樘
11	木地板	木质板、自流平、胶、地脚线	20	m <sup>2</sup>

1. 本项目核心产品：执勤信息系统、全彩小间距 LED 显示屏。

2. 所投主要产品质量必须符合国家有关规范和相关政策及招标文件的要求。所有产品必须是未使用过的新产品，质量优良、渠道正当，满足采购要求。若质量不合格，甲方有权拒付所有货款；若产品因运输等原因造成质量问题，一切损失由乙方承担。

3. 涉及安装部分由供应商负责安装，安装标准规范应满足国家行业要求。

## 第六章 评标方法

### 一. 评标方法

按照《中华人民共和国政府采购法》、中华人民共和国 2015 年第 658 号国务院令——《中华人民共和国政府采购法实施条例》和中华人民共和国财政部 2017 年第 87 号部长令——《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，本次评标采用**综合评分法**，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素和相应的权重分值进行综合评审后，以总得分最高的投标人作为中标候选投标人并依次排序。

### 二. 评标程序

按照投标人资格审查、投标文件符合性审查、澄清有关问题、比较与评价、推荐中标候选投标人名单的工作程序进行评标。

1、投标人符合性检查。分别按照以下内容对投标文件进行检查，一项不合格即按照无效投标处理。

序号	符合性审查项	通过条件
1	投标文件封面、投标函、法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号	三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号一致。
2	投标文件签署、盖章	均按招标文件要求盖章（评分标准中要求提供的证明材料除外）。
3	投标文件组成	投标文件应包含以下内容： (1) 资格证明文件； (2) 符合性证明文件； (3) 实施方案。
4	投标文件有效期	投标文件有效期符合招标文件要求。
5	开标一览表	(1) 投标报价符合唯一性要求； (2) 开标一览表填写符合要求； (3) 计量单位、报价货币均符合招标文件要求； (4) 未超出采购预算或招标文件规定的最高限价。
6	技术服务要求	完全理解并接受对合格投标人、合格的服务要求，实质性要求没有负偏离。

7	合同条款响应	有完全理解并接受招标文件合同基本条款要求的描述。
8	其它	不存在其它不符合法律法规或招标文件规定的投标无效条款的情形。
注：对通过资格、符合性审查的投标企业进行下一环节评审。		

## 2、澄清有关问题：

2.1 对于可能出现的投标报价不一致和文字文本差异按以下方法确认更正。

2.1.1 开标时，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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，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。

2.1.2 评委会将按照上述原则修正投标文件中的投标报价，修正后的价格对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，其投标按照无效投标处理。

2.2 对于投标文件中的非重大偏离，如果出现含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的投标代表签字，并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。

## 三、享受的政府采购政策

1、落实政府采购政策：落实促进支持中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展、脱贫攻坚工作的政策。

1.1 针对中小企业的说明：

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）

小微企业在投标文件中必须提供《中小企业声明函》并加盖公章，未提交则不享受相关小微企业价格扣除政策；监狱企业必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；残疾人福利性单位必须提供《残疾人福利性单位声明函》，供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。在投标文件中未提供相关材料、资料的，不享受评审优惠政策。

如投标人提供虚假材料，将按“政府采购法”相关规定处理并由政府监管部门给

予严肃处理。

1.2、落实政府采购政策：落实促进支持中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展、脱贫攻坚工作的政策。

1.2.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（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《中华人民共和国民法典》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》。供应商提供的《中小企业声明函》原件必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《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，货物服务小微企业报价给予20%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，采用综合评分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6%（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，采用综合评分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。

1.2.2《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)

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。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。

1.2.3《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）；

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额。

**残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**

2、落实优先采购节能、环保产品的政策（所投产品满足以下文件要求中任意一条（及以上），其价格给予 3%的扣除，用扣除后价格参与评审。

2.1 根据《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）规定“政府采购属于节能产品品目清单的，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能品目清单的节能产品。”

2.2 根据《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意見》（财库〔2006〕90号）规定“采购人采购的产品属于环境标志产品政府采购清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品”。

2.3 根据《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）有关要求，“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，以促进节约能源，保护环境，降低政府机构能源费用开支。”

2.4 根据《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）有关要求，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。

2.5 所有投标产品进入“节能产品政府采购品目清单”的，应提供相关证书复印件，相关证书的颁发机构应来自《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》。

2.6 所有投标产品进入“环境标志产品政府采购品目清单”的，应提供相关证书复印件，相关证书的颁发机构应来自《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》。

2.7 对于已列入品目清单的产品类别，采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求，对符合条件的获证产品给予优先待遇。

2.8 投标供应商在投标文件中对所投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小计金额。未提供节能、环保、环境标志产品计分明细表的不给予计分。

2.9 若节能、环保、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

2.10 同一标段的节能、环保、环境标志产品部分计分只对属于清单内的非强制类产品进行计分，强制类产品不给予计分。

2.11 节能、环保、环境标志产品不重复计分；同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复计分。

#### 四、比较与评价：

对所有有效投标进行了评标价确认之后，由评委会各成员按照下列《评标因素及权重分解表》规定的内容独立进行综合比较、评价打分。

五、提供相同品牌产品（核心产品）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。

#### 六、推荐中标候选投标人名单：

汇总全体评委对每个投标人的赋分，计算出每个投标人的综合得分，从高到低依次排序，推荐前三名为中标候选人。

## 评标因素及权重分值表

评价和比较以投标文件为依据，从“投标报价”、“技术指标及功能配置”、“质量保证”、“技术、实施方案”、“售后服务方案及培训方案”等方面进行评审并按照评标因素及权重分值表进行赋分。

评标因素	具体内容	评分细则
报价 (30分)	价格	<p>1、价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他投标单位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)×投标报价总分（计算分数时四舍五入取小数点后两位）。</p> <p>2、评审委员会发现某一供应商的最后报价明显低于其他供应商的最后报价，使得其报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评审委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其供应商的最后报价不予认可，作无效响应处理视为自动放弃。</p>
	技术指标及功能配置 (20分)	<p>根据投标人提供的产品技术资料，并结合招标文件技术规格参数详细功能要求，完全满足招标文件要求得20分。</p> <p>其中标记★的为重要技术参数，每存在一条负偏离扣1分；其余为一般技术技参数，每有一条负偏离扣0.5分，扣完为止。负偏离指技术不满足招标参数要求，功能优于或相当于参数要求视为满足招标文件要求。若评标委员会认定投标设备及软件技术参数与招标要求出现重大偏离，不满足招标要求时，按无效投标处理。</p> <p>注：①★要求内容投标人未按要求提供相关功能或技术指标证明材料（包括但不限于制造厂家的检测报告、彩页、官网截图等相关资料并加盖制造厂家鲜章）未提供视为负偏离。②投标人自行承担因材料提供不全导致的技术参数评审风险。</p>

技术响应 (60分)	技术及安 装方案 (20分)	<p>投标人根据本项目特点，提供项目实施方案，具体包括：</p> <p>1、货物运送时运输工具的选取、运输路线规划、运送方案完整安全、科学、高效；</p> <p>2、供货计划保障方案完整，在合同履行过程中编制供货进度计划表；</p> <p>3、技术方案详细、全面、合理、专业性强；</p> <p>4、验收工作流程清晰，方案详实。</p> <p>备注：每提供一项计5分，最多得20分，每有一项内容有缺陷的扣1分，扣完为止，未提供的，得0分。内容缺陷是指：内容不合理、虽有内容但不完整或缺少关键节点、内容前后矛盾、套用其他项目方案或与项目需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。</p>
	质量保证 (12分)	<p>1、根据项目实际需求，提供质量保证方案，根据质量保证方案完整性、可实施性，进行横向比较，综合评审；</p> <p>2、提供质量保障承诺书，并在承诺书中明确产品出现质量问题后的处置措施及处罚措施，相关措施应全面；</p> <p>3、核心产品投标人须确保生产供应的设备无假货、水货、翻新货且无产权纠纷，提供产品合法来源渠道证明文件（包括但不限于认证证书、代理协议、所投产品制造商对本项目的授权等任意一项均可）；</p> <p>备注：每提供一项计4分，最多得12分，每有一项内容有缺陷的扣1分，扣完为止，未提供的，得0分。</p> <p>内容缺陷是指：内容不合理、虽有内容但不完整或缺少关键节点、内容前后矛盾、套用其他项目方案或与项目需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。</p>
	项目人员 配置 (6分)	<p>有专业的服务团队和技术人员支持（如项目负责人、技术人员、辅助人员等）。</p> <p>团队架构清晰、人员配备齐全，完全满足项目建设要求（计6分）。</p>

		<p>团队架构不清晰，人员配备基本满足项目建设（计4分）。</p> <p>团队架构混乱，人员配备不足，无法满足项目建设要求（计2分）。</p> <p>未提供不得分。</p>
	<p>培训 (5分)</p>	<p>负责为采购人培训操作人员，并有完整的、针对性地培训方案，列出详细的培训内容、培训方法、培训时间等。</p> <p>内容全面、详细，计5分。</p> <p>内容基本全面、基本详细，计3分。</p> <p>内容不全面、不详细，计1分。</p> <p>不提供不得分。</p>
	<p>售后服务 (5分)</p>	<p>投标人针对本项目提出具体的售后服务方案，方案内容包含：①售后服务机构地址，电话联系人，售后服务人员组织；②售后服务保障措施；③产品交付采购方后出现质量问题的现场响应时间；④供货不及时、出现残次品等补货换货解决方案；⑤售后服务承诺。</p> <p>备注：每提供一项计1分，最多得5分，每有一项内容有缺陷的扣0.5分，扣完为止，未提供的，得0分。内容缺陷是指：内容不合理、虽有内容但不完整或缺少关键节点、内容前后矛盾、套用其他项目方案或与项目需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。</p>
<p>业绩 (2分)</p>	<p>近3年业绩</p>	<p>投标人提供近3年项目合同业绩。每提供1份得1分，合同材料要求：提供（合同或中标通知书或发票等证明材料），满分2分。注：近3年指2023年1月起至今。</p>

备注：

- 1) 各评委独立打分。
- 2) 评委打分超过得分界限或未按本表规定赋分时该评委的打分作废，不计入汇总分。
- 3) 若出现综合得分并列时，比较价格得分，此分项得分高者排序在前；若价格得分仍相同，比较技术得分，此分项得分高者排序在前；若技术得分仍相同，则由全体评标委员会成员无记名投票，得票高者排序在前。

4) 计算分数时四舍五入取小数点后两位。

5) 评标过程中，若出现特殊情况时，由评标委员会决定暂停评标，并提出具体处理意见。

6) 以上证明材料等须提供复印件加盖投标人公章附在投标文件中。

7) 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，必要时递交相关证明材料，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。

### **三、定标：**

1、评标结果由全体评标委员会成员签字确认。

2、采购人根据评标报告中推荐的中标候选人排列顺序确定成交人，以复函通知采购代理机构。

# 第七章 投标文件构成及格式

项目编号：

【正本/副本】

清涧县公安局看守所武警中队“智慧磐石”  
系统升级改造项目

## 投 标 文 件

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法人代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_

目录  
(格式自拟)

## 第一部分 资格证明文件

### 书面声明函

致：\_\_\_\_\_

我方作为（项目名称）（项目编号）的投标供应商，在此郑重声明：

1、在参加政府采购活动前3年内的经营活动中\_\_\_\_（填“没有”或“有”）重大违法记录。供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

2、我方\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）税收违法黑名单。

4、我方\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）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（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书

致：\_\_\_\_\_

在贵方组织的（项目名称） （采购项目编号） 投标活动，我公司在完全理解本项目招标的要求及其他内容后，决定参与该项目的投标活动并承诺，如中标，我公司将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同履行。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

供应商名称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

## 投标信用(保证金)承诺书

项目名称：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_

在本项目标段招投标活动中，我公司（单位）自愿作出以下投标信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受1至3年内限制参与公共资源交易活动。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人（盖公章）：

承诺时间： 年 月 日

注：本承诺书效力和作用等同投标保证金，其有效期与投标有效期一致。有限期需满足一年。

此承诺书除附在：投标文件中外还须上传至“信用中国（陕西榆林）”网站投标人自主上报信用承诺书附件，须后附网站申报截图。

## 榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书

市场主体名称：\_\_\_\_\_

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：\_\_\_\_\_

法人代表：\_\_\_\_\_

承诺有效期限：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日—\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

承诺内容：

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

一、承诺本单位严格遵守国家法律法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成分，并对所提供资料的真实性负责；

三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任；

四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

五、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益；

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

七、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺：\_\_\_\_\_；

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

承诺单位（盖公章）：

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）身份证号：

承诺日期： 年 月 日

注：此承诺书除附在投标文件中外还须上传至“信用中国（陕西榆林）”网站投标人自主上报信用承诺书附件，须后附网站申报截图。

## 非联合体提供非联合体声明

本单位郑重声明，参加陕西纳格项目管理有限公司的（项目名称）（项目编号）采购活动，为非联合体投标，本项目实施过程由本单位独立承担。

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（盖章）：

日期： 年 月 日

### 法定代表人身份证明书

致： _____				
采购项目名称				
采购项目编号				
企 业 法 人	企 业 名 称			
	法 定 地 址			
	邮 政 编 码			
	网 址			
	工商登记机关			
	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	二代身份证正、反两面都需复印  (粘贴处)		(法定代表人签章)	
			(企业公章)  年 月 日	

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

## 法定代表人授权委托书

致：\_\_\_\_\_

现委派（授权代表姓名）为本公司的授权代表，参加贵公司组织的（项目名称）（采购项目编号）政府采购活动，就该项目的投标及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

授权代表姓名：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

性别：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人身份证复印件 (正面)	授权代表身份证复印件 (正面)
法定代表人身份证复印件 (反面)	授权代表身份证复印件 (反面)

供应商名称（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

备注：1、法定代表人亲自参加投标的，无需提供该委托授权书，但须提供法定代表人本人身份证（正反面）复印件及身份证明书。

2. 法人签字或盖章可采用纸质签字或盖章后，上传至电子投标文件，也可使用法定代表人 CA 锁在电子投标文件制作软件中签章。

## 第二部分 符合性证明文件

### 一、投标函

根据已收到贵方的采购项目编号为（采购项目编号）的（采购项目名称）的招标文件，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表（供应商名称、地址）提交包含下述内容的投标文件正本壹份、副本贰份、电子版壹份。

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表（唱标报告）；
- (3) 分项报价表；
- (4) 供应商资格证明文件；
- (5) 按供应商须知要求提供的全部文件和招标文件要求的响应文件；

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标表中规定的投标总价为：（小写金额）（大写金额）；合同履行期为\_\_\_\_\_日  
日历天。

2. 供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务；

3. 供应商已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；

4. 其投标文件自宣读投标报价之日起有效期为\_\_日日历天；

5. 如果在规定的宣读报价时间后，供应商在投标有效期内撤回报价，产生的不良后果由供应商自行承担；

6. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、开标一览表

项目名称	
项目编号	
供应商 (公司名称)	
投标报价	小写： _____元 大写： _____
交货期	
质保期	
质量标准	
备注	

备注：“投标报价”为投标总价。投标报价必须包括本项目所需全部费用。

投标单位名称（加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

### 三、分项报价表（投标人根据投标产品自行编制格式）

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

类别	序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价	总价
货物 (设备) 费									
其他费用									
投标总报价		(大写)：_____ (小写：¥_____元)							
备注		保留小数点后两位。							

- 注：1. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。  
2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

投标人名称（加盖单位公章）：

法定代表人或被授权人签字：

日期： 年 月 日

## 四、投标人承诺书

### （一）质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为投标供应商，现郑重承诺：

1、我方投标产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4、我方提供的货物、工程、服务等符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的货物、工程、服务等的质量、安全、环保等承担全部责任。

供应商（加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## （二）陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 I

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

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、排挤其他投标人。

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投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位（盖章）：\_\_\_\_\_

全权代表（签字）：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 承诺书II

致：陕西纳格项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标单位，本公司承诺：在参加本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

投标单位	法定代表人/单位负责人	日期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

## 承诺书III

致：陕西纳格项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标单位，本公司郑重申告并承诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为\_\_\_次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

投标单位	法定代表人/单位负责人	日期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

### 承诺书IV

致：陕西纳格项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标单位，本公司郑重申告：近三年因项目产品质量问题的不法行为记录为\_\_\_\_次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

投标单位	法定代表人/单位负责人	日 期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

### 承诺书 V

致：陕西纳格项目管理有限公司

作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标单位，本公司承诺：参加本次投标递交的所有资质证明文件及业绩证明是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

投标单位	法定代表人/单位负责人	日 期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

### （三）投标人信用承诺书

投标人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_

承诺有效期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

在\_\_\_\_\_项目招投标活动中，我公司（单位）郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；具有独立承担中标项目的履约能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。所递交文件资料合法、真实、准确、完整、有效。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件，或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其他违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并上网公示，接受社会监督。

（五）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规〔2018〕457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

法定代表人（签章）：

投标人（盖章）：

承诺时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**注：此承诺书除附在：投标文件中外还须上传至“信用中国（陕西榆林）”网站投标人自主上报信用承诺书附件，须后附网站申报截图。承诺时间需满足一年。**

#### (四) 投标人委托代理人员信用承诺书

在\_\_\_\_\_项目招投标活动中，我公司（单位）郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；具有独立承担中标项目的履约能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。所递交文件资料合法、真实、准确、完整、有效。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并上网公示，接受社会监督。

（五）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

承诺有效期限：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

投标人：\_\_\_\_\_

承诺人（签字）：\_\_\_\_\_

承诺时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**注：此承诺书除附在：投标文件中外还须上传至“信用中国（陕西榆林）”网站投标人自主上报信用承诺书附件，须后附网站申报截图，承诺时间需满足一年。**

后附：信用中国陕西榆林承诺申报截图

## 五、技术规格响应表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	品目	招标规格 ☆1	投标规格 ☆2	偏离说明	备注

法定代表人或被授权人签字：

投标人名称（公章）：

日 期： 年 月 日

注：

1. ☆1 指招标文件中的技术规格(参数), 投标人应按照招标文件中的内容逐项响应。
2. ☆2 指投标人拟提供的投标货物的技术规格(参数), 投标人应逐条如实填写并提供相应的支持文件。
3. 偏离说明填写：优于、等于或低于，核心产品须正偏离。

## 六、商务偏离表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	招标文件商务要求	投标文件商务响应	偏离说明	备注

声明：投标人应按照招标文件中的商务要求逐项响应，偏离说明填写：优于、等于或低于，核心产品须正偏离。

法定代表人或被授权人签字：

投标人名称（公章）：

日 期： 年 月 日

### 第三部分 投标方案

#### 一、投标人性质及其概况

##### (一) 投标人基本信息

单位基本情况				
投标人全称				
注册地址		成立时间		
登记证号		单位性质		
法定代表人 (主要负责人)		所属行业		
上年度营业收入		资产总额		
所获得资质及等级 (国家行政部门颁发)				
经营范围				
人员情况				
从业人员总数		管理人员数量		专业技术人员数量
		残疾人人数		少数民族人数
存在直接控股、管理关系的相关投标人				
关系	投标人名称			
说明	1、登记证号指营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书中的登记号。 2、成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可不提供“上年度营业收入”。 3、投标人应如实填写上述信息。招标文件允许联合体投标的，联合体各方均应提供。			

## （二）投标人性质

小微企业、残疾人福利性单位投标时，应提供声明函（按下文给定格式）。未提供或未按给定格式提供声明函的，其投标产品中的小型、微型企业产品、残疾人福利性单位生产的产品将不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。

监狱企业投标时，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（格式不做要求）。未提供证明文件的不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。

招标文件允许联合体投标的，联合体成员应分别提供上述声明函或证明文件，此外，还须按下文给定格式提供联合体协议书。投标联合体未提供联合体协议书的，其投标文件无效。

非小微企业、残疾人福利性单位、监狱企业，也无联合体情况的，可不提供此项内容。

## （三）其他

如：经营状况、同类服务业绩、客户评价证明、获得奖励及证书等。

附件 1:

中小企业声明函（货物）

本公司（非联合体）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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造（承接）商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

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

附件 2:

### 残疾人福利性单位声明函（如是）

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。

单位名称（盖章）：

日期： 年 月 日

附件 3:

“节能产品”、“环境标志产品”证明材料（如有）

说明:

1、供应商提供的产品属于下列情形，应按第五章评标办法第 4 条规定提供相关证明材料(清单或目录所在页复印件)，并在《货物分项报价表》中提供相应数据。

(1) 符合政府采购强制采购政策的(《节能产品政府采购清单》中标记★符号节能产品及其他强制采购产品)；

(2) 符合政府采购优先采购政策的(《节能产品政府采购清单》中非标记★符号节能产品，《环境标志产品政府采购清单》中环境标志产品。

2、未按上述要求提供、填写的，评标时不予考虑。

附件 4:

监狱企业、福利企业相关资格证明材料（如是）

## 二、投标方案

投标人可根据招标文件的采购内容及技术要求，结合评标办法编制投标方案。

(格式自拟)

## 供货内容一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	参数说明	品牌	型号	数量	备注

备注：投标人可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

法定代表人或被授权人签字：

投标人名称（公章）：

日 期： 年 月 日

# 榆林市公共信用信息共享平台 信用承诺上报操作指南

## 建设诚信榆林

榆林市信用办

### 信用承诺上报 三种方式

#### 数据上报方式



### 数据上报 部门上报流程



## 数据上报 企业自主申报信用承诺

➢ 信用中国（陕西榆林）

https://credit.yl.gov.cn

➢ 全省统一身份验证

与省、市政务服务网互通

➢ 信用承诺栏目

信用承诺公示、自主申报

**企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报**



## 数据上报 企业自主申报信用承诺

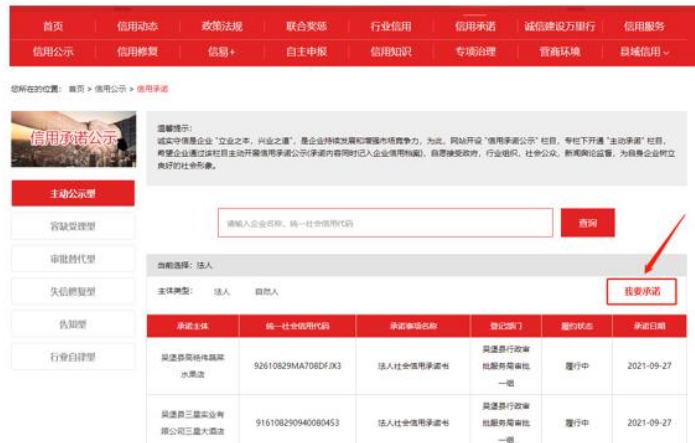
➢ 信用中国（陕西榆林）

https://credit.yl.gov.cn

➢ 全省统一身份验证

与省、市政务服务网互通

**企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报**



## 数据上报 企业自主申报信用承诺

➢ 企业登录

输入正确账号、密码

**企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报**



## 数据上报 企业自主申报信用承诺

- 带\*号项目为必填项
- 承诺事项 (选择项)
- 承诺时间
- 承诺事由
- 受理部门 (选择项)
- 承诺书内容 (系统自动补充)
- 违约责任内容 (系统自动补充)

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

## 数据上报 企业自主申报信用承诺

- 带\*号项目为必填项
- 承诺事项 (选择项)
- 承诺时间
- 承诺事由
- 受理部门 (选择项)
- 承诺书内容 (系统自动补充)
- 违约责任内容 (系统自动补充)

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

## 数据上报 企业自主申报信用承诺

- 完成上报
- 查看上报信息

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

承诺主体	承诺事项名称	承诺期限	承诺日期	状态	操作
西安隆信利和信息科技有限公司	林木类野生珍稀植物类设施项目	1年	2021-09-27	已发布	查看

## 企业登录问题

- 网站账号注册和登录验证都是经省统一验证中心进行
- 网站只支持账号+密码方式登录
- 不支持手机短信验证、支付宝等其他方式登录
- 如果企业已在政务网注册，直接用该账号登录即可
- 如果忘记账号密码，可到政务服务网通过其他方式登录政务网查看账号

陕西省统一身份验证验证页面进入方式：

- 政务服务网登录地址 <https://sfrz.shaanxi.gov.cn>
- 信用中国（陕西榆林）页面链接
- 陕西政务服务网（榆林）页面链接

