

山城区省级智慧矫正中心项目

(竞争性磋商文件)

采购人：鹤壁市山城区司法局

采购代理机构：河南巨通招标代理有限公司

目 录

第一章	磋商邀请	1
第二章	竞争性磋商须知	5
第三章	项目需求及项目要求	20
第四章	合同条款及格式（仅供参考）	20
第五章	资格审查与评审办法	55
	（一）资格审查表	71
	（二）初步评审表	72
	（三）评分办法	73
第六章	响应文件内容及格式	78

第一章 磋商邀请

山城区省级智慧矫正中心项目

项目概况

山城区省级智慧矫正中心项目的潜在供应商应在鹤壁市公共资源交易公共服务平台获取采购文件，并于 2025 年 3 月 4 日 9 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：山城磋商采购-

项目名称：山城区省级智慧矫正中心项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额（万元）：152.00；

最高限价（万元）：152.00；

采购需求：“智慧矫正”信息化升级改造项目内容主要为社区矫正指挥管理服务终端、服务软件、服务器、会议系统、监控系统、远程督查系统、移动执法设备、VR 教育设备、自助报到设备、电子大屏等智能信息化设备。（详见项目需求及项目要求）；

合同履行期限：90 日历天；

质保期：1 年；

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（后附承诺书格式）；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：项目执行支持中小微企业(含监狱企业、残疾人福利性单位)发展政策，强制优化采购节能产品、环境标志产品等政府采购政策；
3. 本项目的资质要求：具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照（具备资格的投标人可直接参与投标，也可将其资格和资质授予分公司或分支机构使用参与投标，投标人须提供法人或其他组织的营业执照等证明文件。下属分公司或子公司作为投标人的，提供总公司的资格授权文件后可使用总公司资格、企业资质、业绩案例、人员证书参与投标，使用总公司或子公司投标的招标文件中涉及的“法定代表人”对应为“分公司或子公司负责人）；

3.1 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“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)严重失信主体名单查询和政府采购严重违法失信名单、“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn>)失信被执行人和“中国政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的(指政府采购行政处罚有效期内),不得参与本次采购;供应商需提供承诺书,对承诺书真实性负责,提供虚假承诺供应商承担全部责任(自行承诺,格式自拟);

3.2 本项目不接受进口产品;

3.3 本项目不接受联合体报名;

3.4 本项目不专门面向中小企业。

三、获取采购文件

时间:2025年2月18日至2025年3月4日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外)

地点:鹤壁市公共资源交易公共服务平台

方式:本项目采用电子化招投标,全部通过网上报名方式进行报名、下载招标文件、制作电子投标文件、网上加密上传、线上解密等相关事宜。

售价:不收取费用

四、响应文件提交

时间:2025年3月4日9点00分(北京时间)

地点:潜在供应商请在有效时间内登录《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》(<https://ggzy.hebi.gov.cn>),点击“政府采购”,登录之后,自行下载磋商文件及其他资料。

方式:电子下载。(本项目采用电子化招投标,全部通过网上报名方式进行报名、下载磋商文件、制作电子响应文件、网上加密上传、线上解密等相关事宜。)

五、开启

时间:2025年3月4日09:00(北京时间)

地点:鹤壁市公共资源交易中心第七远程开标坐席,投标人自行选择任意地点参加远程开标会。投标人无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会。在投标文件开启时间前,投标人登录远程开标大厅,在线准时参加投标文件开启活动并进行文件解密,澄清等。未在规定时间内解密投标文件的投标人,其投标文件无效。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 网站技术人员联系电话：0392-3362905；

2. 关于本项目的疑问答复、修改、澄清、补充公告及对项目的暂停、延期通知等情况，均在招标公告发布的同一媒体进行公示。潜在供应商有义务自行查阅或向招标代理机构电话询问确认，未按要求查阅者自行承担相应后果，恕不单独告知。

3. 本项目采用电子化招投标，全部通过网上报名方式进行报名、下载招标文件、制作电子投标文件、网上加密上传、线上解密等相关事宜：

4. 本项目采用电子化招投标，全部通过网上下载招标文件、制作电子投标文件、网上加密上传、评标等相关事宜。

5. 潜在供应商首次网上报名前需办理 CA 数字证书(进入河南互认的 CA 数字证书)，在“鹤壁市公共资源交易服务平台”点击“统一注册”完成企业注册，具体操作程序请参考鹤壁市公共资源交易服务平台下载中心的相关说明。

6. 潜在供应商须登录“鹤壁市公共资源交易服务平台”-“交易系统”选择登录鹤壁市政府采购交易系统，领取招标文件。

7. 登录“鹤壁市公共资源交易服务平台”网站，下载“制作软件”，制作所投标段电子投标文件。电子投标文件制作流程详见“鹤壁市公共资源交易服务平台”网站，“下载中心”栏。

8. 请供应商根据自身互联网网速和稳定性、网络及系统平台可能存在的非正常情况等多种因素，尽量提前上传电子投标文件，并确保加密电子投标文件上传成功。

9. 本项目采用“远程开标”开标方式，远程开标大厅的网址为(<https://ggzy.hebi.gov.cn/sign-bidder.html>)，供应商无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议，招标人或代理机构和所有供应商应当在投标文件递交截止时间前，登录远程开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。远程开标的具体事宜请查阅鹤壁市公共资源交易服务平台“下载中心”专区的相关说明。

10. 特别提醒：鹤壁市公共资源交易系统于 2023 年 5 月 26 日 12:00 启用“河南省市场主体库 CA 互认助手”(以下简称“新版 CA 驱动”)，届时“河南省公共资源证书助手”将停止使用。“新版 CA 驱动”支持北京 CA、华测 CA、深圳 CA 三家数字证书互认，

因技术原因暂不支持信安 CA 数字证书, 持有信安 CA 数字证书的交易主体可以咨询以上三家中的任何一家公司免费申领 CA 数字证书(线上办理流程及收费标准见附件)。已在河南省内办理过北京 CA、华测 CA、深圳 CA 的数字证书仍可使用, 无需重复办理。

八、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 鹤壁市山城区司法局

地址: 鹤壁市山城区山城路 015 号

联系方式: 朱先生 0392-2722772

2. 采购代理机构信息

名称: 河南巨通招标代理有限公司

地址: 河南省鹤壁市山城区山城路中段奥林城 7 号楼三楼 308 室

联系方式: 董女士 0392-3611166

第二章 竞争性磋商须知

序	条款名称	内 容
1.	项目名称	山城区省级智慧矫正中心项目
2.	采购人	采购人：鹤壁市山城区司法局 地址：鹤壁市山城区山城路 015 号 联系方式：朱先生 0392-2722772
3.	采购代理	采购代理机构：河南巨通招标代理有限公司 地址：河南省鹤壁市山城区山城路中段奥林城 7 号楼三楼 308 室 联系方式：董女士 0392-3611166
4.	标段划分	1 个包，不分包
5.	采购内容	详见项目需求及项目要求
6.	资金来源	财政资金
7.	质量要求	符合国家相关规定及采购人要求
8.	合同履行期限	90 日历天
9.	供应商资格要求	详见磋商公告
10.	最高限价金额	最高限价 1520000 元
11.	响应文件有效期	60 日历天
12.	签字盖章要求	供应商在制作电子投标（响应）文件时，按照“第六章 磋商响应文件”的要求签字盖章。
13.	响应文件递交	详见磋商公告
14.	响应时间、地点	详见磋商公告

15.	<p>供应商提出问题或要求澄清磋商文件的截止时间</p>	<p>提交响应文件截止时间 5 日前,由供应商的被授权人提交书面材料(盖供应商公章)。在提交响应文件截止时间前 5 日内,采购人、采购代理机构不再受理供应商提出的问题。</p>
16.	<p>磋商文件澄清、修改</p>	<p>磋商文件的澄清、修改将在鹤壁市公共资源交易服务平台(https://ggzy.hebi.gov.cn)上发布“变更公告”,如需修改采购文件,则同时在鹤壁市公共资源交易服务平台(https://ggzy.hebi.gov.cn)网站“答疑文件”(答疑文件指修改后最新的采购文件)。各供应商须重新下载最新的“答疑文件”,并以此编制响应文件。如不以最新发布的“答疑文件”编制响应文件,造成响应无效的后果由供应商自己承担。</p>
17.	<p>远程不见面开标</p>	<p>本项目采用“远程开标”开标方式,远程开标大厅的网址为(https://ggzy.hebi.gov.cn/sign-bidder.html),投标人无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议,采购人或代理机构和所有投标人应当在投标文件递交截止时间前,登录远程开标大厅进行在线签到,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。远程开标的具体事宜请查阅鹤壁市公共资源交易公共服务平台“下载中心”专区的相关说明</p>
18.	<p>开标程序</p>	<p>投标截止时间点宣布投标截止,宣布开标纪律; 公布投标单位信息; 供应商使用与制作响应文件时同一数字认证证书对响应文件进行解密; 供应商对开标过程进行确认; 开标结束。 注: ①供应商的法定代表人或委托代理人在开标前及开标过程中必须保证全过登陆系统在线。</p>

		②在评审过程中，请潜在供应商保证登陆并保持“政府采购交易系统”在线专家会对潜在供应商发起询价、澄清，要求供应商对专家提出的询价、澄清及时做响应、答复；本项目涉及二次（多次）报价，请供应商随时关注本项目评审度，避免错过报价，专家发起报价时，会在潜在供应商系统弹出窗口，请供应商在规定时间内进行报价。
19.	磋商小组组建	磋商小组构成：3人 其中采购人代表1人，专家2人
20.	评委会推荐中标人	推荐的中标候选人人数：1-3人 1. 采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人。 2. 如果排名第一的成交候选人放弃中标、如因不可抗力或其他原因，提出不能履行合同采购人可以依序确定排名第二的成交候选人为成交人，依次类推；也可以重新开展采购活动。
21.	采购验收	采购人根据国家有关规定、磋商文件、成交供应商的响应文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付价款的依据。
22.	付款方式	项目验收合格后分期付款（具体以签订合同为准）。
23.	监督	本项目及其相关当事人应当接受有管辖权的招标投标行政监督部门依法实施的监督。
24.	解释权	构成本采购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，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除采购文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按组成文件的先后顺序解释；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，由招标人负责解释。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行采购。

1.1.2 本项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本项目采购编号：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见供应商须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购范围及分包划分、服务期限、服务要求等

1.3.1 本次采购范围及分包划分：见供应商须知前附表。

1.3.2 本项目的服务期限：见供应商须知前附表。

1.3.3 本项目的服务地点：见供应商须知前附表。

1.3.4 本项目的服务要求：见供应商须知前附表。

1.3.5 是否为专门面向中小企业采购：见供应商须知前附表。

1.3.6 所属行业：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资格条件、能力和信誉。

(1) 资格条件：见供应商须知前附表；

(2) 信誉要求：见供应商须知前附表；

(3) 其他要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和供应商须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

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

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1.4.3 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本招标项目的其他供应商为同一个单位负责人；
- (4) 与本招标项目的其他供应商存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的采购代理机构；
- (6) 与本招标项目的代建人或采购代理机构同为一个法定代表人；
- (7) 与本招标项目的代建人或采购代理机构存在控股或参股关系；
- (8) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (9) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (10) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (11) 在最近三年内发生重大质量问题(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准)；
- (12) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (13) 被最高人民法院在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (14) 法律法规或供应商须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点 组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供供应商在编制投标文件 时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

不召开

1.11 分包

本项目不允许分包。

1.12 偏离

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应，否则，供应商的投标将被否决。

1.12.2 供应商应根据招标文件的要求提供投标服务方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 供应商须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 磋商邀请；
- (2) 竞争性磋商须知；
- (3) 项目需求及项目要求；
- (4) 合同条款及格式（仅供参考）；
- (5) 资格审查与评审办法；
- (6) 响应文件内容及格式；

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组

成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如有疑问，应当在投标截止10日前在“鹤壁市公共资源交易中心 (<https://ggzy.hebi.gov.cn>)”电子交易平台进行提问，要求采购人对采购文件予以澄清。投标人在规定的时间内未要求对采购文件澄清或提出疑问的，采购人和代理机构将视其为无异议，开标后，采购人和代理机构不接受其对采购文件内容的质疑。

2.2.2 采购文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间5天前在“鹤壁市公共资源交易中心”电子交易平台公布给所有下载采购文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足5天，并且澄清内容影响投标文件编制的，投标人应在澄清内容发出后24小时内向“鹤壁市公共资源交易中心”电子交易平台通知代理机构，采购人相应延长投标截止时间。

2.2.3 澄清内容是采购文件的组成部分，澄清内容在电子交易平台发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。

2.2.4 因“鹤壁市公共资源交易中心 (<https://ggzy.hebi.gov.cn>)”电子交易平台在投标截止时间前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载采购文件的澄清等，因投标人未及时查看和下载而造成的后果自负。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间5天前，采购人解答投标人提出的澄清问题时，修改采购文件，采购文件的修改将在“鹤壁市公共资源交易中心 (<https://ggzy.hebi.gov.cn>)”电子交易平台公布给所有下载采购文件的投标人。如果修改发出的时间距投标截止时间不足5天，并且修改内容影响投标文件编制的，投标人应在“鹤壁市公共资源交易中心 (<https://ggzy.hebi.gov.cn>)”电子交易平台通知代理机构，采购人相应延长投标截止时间。

2.3.2 修改内容是采购文件的组成部分，修改内容在电子交易平台发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。若投标人对修改内容仍有疑问，应在收到修改内容后24小时内向“鹤壁市公共资源交易中心 (<https://ggzy.hebi.gov.cn>)”电子交易平台进行提问，否则视为已接收，并同意修改或澄清内容。开标后，采购人和代理机构不接受其对采购文件内容的质疑。

2.3.3 因“鹤壁市公共资源交易中心(<https://ggzy.hebi.gov.cn>)”电子交易平台在投标截止时间前具有保密性,投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载采购文件的修改等,因投标人未及时查看和下载而造成的后果自负。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容:详见第六章投标文件格式。

3.1.2 投标范围

(1) 项目有分包的,供应商可对招标文件其中某一个分包或几个分包进行响应。

(2) 供应商应当对所响应分包招标文件中“采购需求”所列的所有服务内容进行投报,如仅投报分包中某一部分内容,其该包投标文件将被认定为无效响应。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价报总价,报价应包括国家规定的增值税税金,除供应商须知前附表另有规定外,增值税税金按一般计税方法计算。供应商应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写。

3.2.2 供应商提交的最后报价,在合同履行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的响应,其投标文件将被认定为无效响应。

3.2.3 只能有一个报价。采购人不接受具有附加条件的报价。

3.2.4 除非招标文件另有规定,报价原则上精确到小数点后两位。

3.2.5 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.3 投标有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的投标有效期内,供应商不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人在鹤壁市公共资源交易平台上通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;供应商拒绝延长的,其投标失效。

3.4 投标承诺函

按照河南省财政厅豫财购[2019]4号规定,本项目不再向供应商收取保证金。

3.5 备选投标方案

除供应商须知前附表另有规定外，供应商不得递交备选投标方案。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关服务期限、投标有效期、服务要求等实质性内容作出响应。

3.6.3 加密电子投标文件签字盖章要求

投标文件全部采用电子文档，除供应商须知前附表另有规定外，投标文件所附证书均为原件扫描件或复印件，采用单位和个人数字证书，按照招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由供应商的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附有法定代表人签署的授权委托书，签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

3.7 投标文件的递交

3.7.1 供应商须在投标截止时间前制作并提交投标文件，加密电子投标文件（已加密投标文件），应在投标截止时间前通过“鹤壁市公共资源交易中心”（<https://ggzy.hebi.gov.cn>）电子交易平台内上传。

3.7.2 加密的电子投标文件为“鹤壁市公共资源交易中心”（<https://ggzy.hebi.gov.cn>）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。

3.7.3 供应商在制作投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“投标函”、“开标一览表”制作完成后须加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）。

3.7.4 投标文件以外的任何资料采购人和代理机构将拒收。

3.7.5 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- （1）不同的供应商的投标文件由同一单位或个人编制；
- （2）不同的供应商的投标文件制作机器码一致；
- （3）不同的供应商通过同一单位的 IP 地址上传投标文件；
- （4）不同的供应商委托同一单位或个人办理投标事宜；

- (5) 不同的供应商的投标文件载明的项目管理人员或者联系人为同一人；
- (6) 不同的供应商的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异。

4.1 投标文件的递交

4.1.1 供应商应在供应商须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.1.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。供应商应在供应商须知前附表项规定的投标截止时间前在鹤壁市公共资源交易中心 (<https://ggzy.hebi.gov.cn>) 电子交易平台上传加密投标文件。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第 4.1.1 项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，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

采购人在规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点开标。本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到鹤壁市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。供应商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进行文件解密、答疑澄清等（请各位供应商注意，因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件 CA 锁发生故障或用错、不在要求时限内完成确认等自身原因，导致投标文件在规定时间内未确认开标解密的，视为投标人放弃投标）。

5.2 开标程序

(1) 采购代理机构按“供应商须知前附表”规定的时间进行开标。供应商无须到现场参加开标。供应商应持 CA 数字证书通过网络参加开标，在投标截止时间前登陆鹤壁市公共资源交易中心网站首页远程开标大厅，并在规定时间内及时进行解密。对开标过程

有异议的，请通过鹤壁市公共资源交易平台及时提出。未在规定时间内提出异议的，视同供应商承认开标记录。

(2) 因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，其投标将被拒绝。

(3) 逾期解密或超时解密或因供应商自身原因造成无法正常解密的，其投标将被拒绝。

(4) 开标时，采购代理机构将通过网上开标系统默认的顺序唱标，唱标内容包括供应商名称、投标价格以及其它有关内容。

(5) 唱标结束后进入质疑期，异议回复完成之后开标结束。

开标补救措施

5.2.2 开标过程中因系统原因，导致无法正常开评标，将按投标人须知前附表的规定采取补救措施。

5.2.3 因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应打印并递交电子交易平台自动生成的上传失败的异常记录单。

5.2.4 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

5.2.5 采取补救措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应登录系统提出。在唱标完毕后投标人有 5 分钟质疑期，在质疑期内，投标人可以提出异议，签章提交，采购人或代理机构在系统中作出答复。质疑期内投标人未提出异议，视为无异议，开标结束。

5.4 资格审查

5.4.1 开标结束后，采购人(采购代理机构辅助)对供应商的资格进行审查。

5.4.2 合格供应商不足 3 家的，不得评标。

5.4.3 资格审查标准见“供应商须知前附表 1.4.1 供应商资格条件、能力和信誉”。

6 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。
- (5) 与供应商有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定最终中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

采购人将根据评标委员会出具的评标报告，选定排名第一的中标候选人为中标供应商。排名第一的中标候选人放弃中标、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供应商，也可以重新招标。

7.2 中标公告媒介及期限

公告媒介：详见供应商须知前附表；公告期限：1 个工作日。同时，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.3 履约担保（不缴纳）

7.3.1 在签订合同前，中标人应按供应商须知前附表的规定向采购人提交履约担保（若有）。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，给采购人造成的损失，中标人还应当予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 个工作日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

7.4.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的；给中标人造成损失的，采购人应当赔偿损失。

7.4.3 付款方式：详见供应商须知前附表

7.4.4 废标条件和采购方式变更

在招标采购中，出现下列情形之一的，将予以废标：

（一）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（四）因重大变故，采购任务取消的。

有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

（一）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

8. 采购方式变更

废标后，除采购任务取消情形外，将重新组织招标；或在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准，采取其他方式采购。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

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

9.2 对供应商的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 质疑与接收

9.5.1 供应商认为招标文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以根据《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

9.5.2 质疑供应商应按照财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以纸质形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式

不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

9.5.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知表 9.5.3

条。10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

第三章 项目需求及项目要求

序号	放置地点	设备名称	单位	数量	参数
1	大厅	网络高清半球	个	9	1, 具有 400 万像素 CMOS 传感器。 2, 内置 GPU 芯片、扬声器。 3, 内置红外与白光补光灯。 4, 支持白光报警功能, 当报警产生时, 可触发联动白光闪烁。 5, 最低照度彩色: 0.005lx, 灰度等级不小于 11 级。 6, 白光补光距离不小于 15 米。 7, 支持 H.264、H.265 视频编码格式, 且具有 High Profile 编码能力。 8, 需支持 DC12V/POE 供电。
2	报到登记室				
3	自助矫正室				
4	宣告室				
5	训诫室				
6	指挥中心				
7	心理矫正室				
8	楼层弱电间				
9	司法所				
10	大门	枪机摄像头	个	1	1, 具有 400 万像素 CMOS 传感器。 2, 内置 GPU 芯片 3, 内置麦克风和喇叭。 4, 内置红外与白光补光灯。 5, 支持白光报警功能, 当报警产生时, 可触发联动声音警报和白光闪烁。 6, 最低照度彩色: 0.005lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于 11 级。 7, 红外补光距离不小于 50 米。 8, 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式, 其中 H.264 支持 Baseline/Main/High Profile。 9, 支持声音报警功能, 报警声音类型不小于 10 种, 报警声级及报警次数可设置。 10, 需具备智能报警防干扰功能, 当在设定的检测范围内出现光线明暗变化、篮球滚动、狗行走、树摇晃时, 不触发报警。 11, 不低于 IP67 防尘防水等级。
11	大厅	报警按钮	个	6	紧急按钮 (凸出墙面), 53.6*53.6*27 (mm) / 钥匙复位/防火 ABS 阻燃外壳/不适

12	报到登记室				合 86 盒安装,工作电压: ≤250V,工作电流≤300ma, 用作突发情况紧急上报监控指挥室或值班室。
13	训诫室				
14	指挥中心				
15	司法所				
16	心理矫正室				
17	心理矫正室	按摩椅	个	1	输入电压: AC220V 手臂按摩方式: 内置手臂气囊 肩部按摩方式: 多层肩部气囊按摩 适用按摩部位: 背部、腿部、头部、手臂、颈部、脚部、全身、臀部、腰部、肩部 按摩手法: 指压、揉捏、拉伸、推拿 面料材质: 皮质 附加功能: 蓝牙连接、内置音箱、氛围灯 脚部可收纳: 是 加热部位: 小腿加热、腰部加热 臀部按摩方式: 按摩头按摩 功能: 摩点位调节、气囊力度调节、局部热疗、按摩强度调节、蓝牙连接、滚轮速度调节、自动侦测功能 控制方式: 语音、触屏、遥控器 脚底按摩方式: 滚轮式+凸点按摩
18	警务联络室	网络报警模块	个	2	1RJ45 输入口, 1 输出口, 12V
19	指挥中心				
20	警务联络室	声光报警器	个	3	供电: 主电 DC 12V 1A 备电: 锂电池 CR17450 2400mAh, DC 3V"
21	指挥中心				

22	楼层弱电间			<p>电池使用寿命：报警：可持续 60 分钟（一次性锂电池，可更换） 工作电流：待机状态$\leq 5\mu A$，报警状态$\leq 100mA$ 通讯方式：LoRa，双向 FSK 报警音量：$\geq 85dB@3m$（A 计权） 报警指示灯：1 个，红色：报警，黄色：故障，绿色：状态（通讯、信号、对码） 闪光频率：1Hz~2Hz 变调周期：3 s ~ 5 s 通讯性能：空旷场景 1.5~2km，普通墙体 3~5 堵，沉重墙 1~2 堵。地下室 1 堵。 功能：信号查询、远程消警、防拆报警、欠压报警 安装方式：壁装、表面安装 工作温度：$-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$ 工作湿度：$\leq 95\%$ 尺寸：L162mm*W112mm*H67mm 外壳材质：ABS，红色 产品执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光警报器》 安装方式：壁装、表面安装（室内）</p>
23	指挥中心	远程督查 指挥综合 管理电脑 终端	台	<p>1 CPU 规格：配置 Intel 至强主频 3.2GHz、六核 内存：配置 32GB DDR4 内存，内存插槽数≥ 24 个插槽 硬盘：配置 3*1.2T 10K SAS 硬盘；硬盘支持热插拔 SAS/SATA/SSD 硬盘，最大支持≥ 31 块 2.5 寸硬盘扩展 磁盘阵列卡：配置独立 RAID 卡，支持 RAID 0/1/10/1E I/O 扩展：PCI-E I/O 插槽总数≥ 10 个，支持 PCIe 3.0 x16 以太网接口：板载 2 块双端口千兆电口+2 个万兆光口 电源模块：满配冗余热插拔电源，并提供配套的电源连接线 风扇：满配冗余风扇，支持单风扇失效，风扇支持热插拔</p>

24	指挥中心	智慧社区 矫正指挥 管理重点 视频存储	台	1	<p>CPU 规格：配置 Intel 至强主频 3.2GHz、六核</p> <p>内存：配置 32GB DDR4 内存，内存插槽数≥24 个插槽</p> <p>硬盘：配置 1*6T SATA 硬盘；硬盘支持热插拔 SAS/SATA/SSD 硬盘，最大支持≥31 块 2.5 寸硬盘扩展</p> <p>磁盘阵列卡：配置独立 RAID 卡，支持 RAID 0/1/10/1E</p> <p>I/O 扩展：PCI-E I/O 插槽总数≥10 个，支持 PCIe 3.0 x16</p> <p>以太网接口：板载 2 块双端口千兆电口+2 个万兆光口</p> <p>电源模块：满配冗余热插拔电源，并提供配套的电源连接线</p> <p>风扇：满配冗余风扇,支持单风扇失效，风扇支持热插拔</p>
25	指挥中心	智慧社区 矫正指挥 管理流媒 体转存储	台	1	<p>CPU 规格：配置 Intel 至强主频 3.2GHz、六核</p> <p>内存：配置 32GB DDR4 内存，内存插槽数≥24 个插槽</p> <p>硬盘：配置 3*1.2T 10K SAS 硬盘；硬盘支持热插拔 SAS/SATA/SSD 硬盘，最大支持≥31 块 2.5 寸硬盘扩展</p> <p>磁盘阵列卡：配置独立 RAID 卡，支持 RAID 0/1/10/1E</p> <p>I/O 扩展：PCI-E I/O 插槽总数≥10 个，支持 PCIe 3.0 x16</p> <p>以太网接口：板载 2 块双端口千兆电口+2 个万兆光口</p> <p>电源模块：满配冗余热插拔电源，并提供配套的电源连接线</p> <p>风扇：满配冗余风扇,支持单风扇失效，风扇支持热插拔</p>
26	楼层弱电间	POE 交换 机	台	1	<p>标准机架高度：1U</p> <p>工作温度：-5 °C~45 °C</p> <p>工作湿度：5%~95%（非凝结）</p> <p>PoE：1-24 口支持 PoE 和 PoE+</p> <p>整机最大输出功率 375 W，单端口最大输出功率 35 W</p> <p>空载功耗：18 W</p> <p>整机最大功耗：436 W</p> <p>交换容量：336Gbps/3.36Tbps</p> <p>包转发率：108Mpps/126Mpps</p> <p>端口规格：24 个 10/100/1000Base-T PoE+以太网端口</p>

				<p>4 个 1000Base-X 以太网端口</p> <p>电源特性：AC：100V~240V AC，50/60Hz</p> <p>MAC 地址表：支持黑洞 MAC 地址</p> <p>支持设置端口 MAC 地址学习最大个数</p> <p>VLAN：支持基于端口的 VLAN</p> <p>支持基于 MAC 的 VLAN</p> <p>支持 QinQ、灵活 QinQ、VLAN Mapping</p> <p>ARP：支持 ARP Detection 功能</p> <p>支持 ARP 限速</p> <p>IPv4 路由：支持 IPv4 静态路由</p> <p>IPv6 路由：支持 IPv6 静态路由</p> <p>STP：支持 STP/RSTP/MSTP</p> <p>链路聚合：支持 LACP</p> <p>聚合组最大支持 8 个端口</p> <p>风暴控制：支持风暴控制</p> <p>流量抑制：支持广播/多播/单播流量抑制</p> <p>支持基于端口速率百分比的风暴抑制</p> <p>支持基于 PPS 的风暴抑制</p> <p>端口镜像：支持端口镜像、支持流镜像</p> <p>QoS：支持 SP/WRR/SP+WRR 队列调度</p> <p>ACL：支持包过滤功能</p> <p>支持双向 ACL</p> <p>支持基于端口的限速</p> <p>支持基于流的重定向</p> <p>安全特性：支持用户分级管理和口令保护</p> <p>支持 SSH2.0</p> <p>支持端口隔离</p> <p>支持 802.1X</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				支持端口安全 支持 MAC 地址认证 支持 IP Source Guard 支持 HTTPs Console 口：支持 Console 口 SSH：支持 SSH Telnet：支持 Telnet SNMP：支持 SNMP V1/V2/V3 NTP：支持 NTP 时钟 RMON：支持 RMON FTP：支持 FTP 文件上下下载管理 TFTP：支持 TFTP 文件上下下载管理 CFM：支持 CFM EFM：支持 EFM DLDP：支持 DLDP，可检测发现单向连通链路 系统日志：支持系统工作日志
28	楼层弱电间	UPS	台	1 <p> 额定容量：6000VA / 5400W 输入电压范围：80~275Vac 相数：单相三线 输入频率范围：50/60±10%（自适应） 输入功率因数：>0.99（满载） 输出电压：208/220/230/240±1% 输出频率：市电模式：与电网同步；电池模式：50/60±0.2% 整机效率：最高可达 95% 功率因数：0.9（默认） 过载能力：115%-130%过载：10min；130%-150%过载：30s；150%以上过载：0.5s 电池电压：192-240V 可设置（默认 16 节） 输出方式（塔式）：接线排 </p>

					<p>工作温度： -5~40℃ 海拔高度： ≤1000 米, 超过指定海拔高度时， 按照国标要求降容。 告警功能： 电池低压、市电异常、UPS 故障、输出过载、输出短路 保护功能： 电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入过压保护 通信功能： RS232, EPO (标配)， 可选配 USB、SNMP、干接点等</p>
29		电池	个	16	<p>1、标称电压： 12V 2、额定容量： 100Ah (C20, 1.75V/单体、25℃) 3、尺寸： 330mm*174mm*224mm 4、重量： 27.6kg 5、内阻： 约 4.9mΩ (荷电状态 25℃, 测试设备： HIOKI 3554 BATTERY HITESTER) 6、短路电流： 2500A 7、自放电： ≤2%/月 (25℃) 8、适用温度范围： -15℃~45℃ 9、设计寿命： 10 年 10、执行标准： GB/T 19639.1-2014 11、均充电压： 2.40V/单体 (25℃) 12、浮充电压 V/单体： 2.27V/单体 (25℃) 13、温度补偿系数： -3.5mV/℃ · 单体 14、最大充电电流 : 25A</p>
30		机柜	台	1	<p>承重： 静态 500KG 前后门材质： 前单开玻璃门 ， 后钣金门 ， 冷轧板 T =0.8 门开孔率： 无 侧门材质： 冷轧板 T=0.8 门框左右立柱材质： 冷轧板 T=0.8 左右支架： 冷轧板 T=1.2 横梁： 冷轧板 T=1.2 滚轮： 支持， 4 个</p>

					脚撑：支持，4个 风扇：无 辅件：含40套安装螺丝 净重：约52KG 尺寸（宽*深*高）：600*600*2000 mm
30		柜式七氟丙烷灭火装置	套	1	(1) 灭火剂储瓶容积：40L； (2) 灭火剂贮存压力：2.5MPa（20℃）； (3) 最大工作压力：4.2MPa； (4) 灭火剂充装密度：小于等于1.15kg/L； (5) 工作启动电源：DC24V； (6) 灭火技术方式：全淹没； (7) 灭火剂喷射时间：小于等于10S； (8) 启动方式：自动、手动、机械应急操作；
31		七氟丙烷药剂	Kg	26	(1) HFC-227ea； (2) 灭火剂贮存压力：2.5MPa（20℃）； (3) 最大工作压力：4.2MPa。
32		泄压口	项	1	(1) 规格：机械式泄压口；尺寸400×400mm； (2) 开启压力：1100Pa±50Pa； (3) 泄压面积：0 ~ 0.2 m²。
33		紧急启停按钮	个	1	1. 工作电压：DC24V； 2. 工作环境：温度：-10℃~+55℃； 3. 相对湿度：≤95%（相对40%）； 4. 包安装调试。

34		气体灭火控制器	台	1	1. 输入电压：AC220V±10%，50Hz±1%；2. 输入功率≤100W； 3. 直流备电：DC24V/5Ah，全密封免维护蓄电池； 4. 环境温度：0℃～40℃； 5. 相对湿度：≤95%RH(不凝露)； 6. 容量：不少于1区； 7. 包安装调试。
35		气体喷洒指示灯	台	1	1. 工作电压：DC24V； 2. 额定电流：≤60mA； 3. 环境温度：-10℃+55℃； 4. 环境湿度：≤95%； 5. 闪光强度：≥1.2WS； 6. 包安装调试。
36		感温探测器	台	1	探测器类别：A1R 工作电压：总线24V 监视电流≤0.6mA 报警电流≤1.8mA 报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮
37		感烟探测器	台	1	工作电压：总线24V 监视电流≤0.6mA 报警电流≤1.8mA 报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮
38		承重底座	套	1	角钢定制UPS底座
39	指挥中心	智慧社区 矫正指挥 综合管理 系统	套	1	1. 性能指标 1) 采用软硬分离，具备独立组网指挥管理能力，能在通用服务器或虚拟化环境部署； 2) 具备视频点播、视频监控、视频会议、视频指挥、智能导播、信令调度、媒体交换等调度管理能力； 3) 具备对音视频转发服务软件、录时录像服务软件的统一管理、均衡调度能力；

				<p>4) 具备对用户登录请求进行响应并鉴权能力；</p> <p>5) 具备对用户、设备、电话等资源统一管理能力；</p> <p>6) 具备编解码设备的双注册管理能力；</p> <p>7) 具备音视频和业务数据深度融合的接收与分发能力，提供单播、组播两种分发模式；</p> <p>8) 具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；</p> <p>9) 具备接入主流厂家的标准 SIP、ONVIF、GB28181 协议监控设备。</p> <p>10) 具备接入主流厂家的标准 H. 323、SIP 协议电视电话会议终端。</p> <p>11) 支持横向与公检法司数据协同、纵向与市级及省厅级社区矫正省局指挥平台无缝对接。</p> <p>12) 图像显示时延 $\leq 500\text{ms}$ ； 音唇同步误差 ≤ 0.5 个字；云台控制时延 $\leq 100\text{ms}$ ； 解码器控制时延 $\leq 500\text{ms}$；音频标准 AAC、G. 711 ； 视频标准 H. 264、H. 265；音频采样率 8KHz、16KHz、32KHz、44. 1KHz；图像分辨率 QCIF、CIF、4CIF、720P、1080i、1080P、1920*1200；图像码流 256Kbps~8Mbps ； 图像帧数 25~60 帧； 支持主、子码流 ； 支持端口复用；</p> <p>13) 具备丢包重传能力，信令与媒体支持在最大 20%的丢包环境中可靠传输；</p> <p>14) 具备用户权限管理，双向音视频通讯，电子白板等功能。 应支持对用户组、用户及角色进行增、删、改操作，同时可以按不同用户级别、组级和具体的用户名分别进行操作权限的分配 。应支持双向的音视频通讯功能。 应支持进行音视频通讯时可以共享电子白板，用户在进行操作时可以将白板共享给其他人进行查看 ；</p> <p>15) 具备树状级联管理、信令调度、数据同步等能力，纵向级联数： ≥ 6 级；</p> <p>16) 具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；</p> <p>17) 与社区矫正指挥管理服务软件无缝对接信令互通、媒体互通，实现接入设备的数据采集，信息分级推送，报警联动分级推送功能，支持所有安防设备的报警数据采集，报警分级推送，报警联动分级推送，报警录像存储功能。实现不同报警统一数据采集、处理、联动服务，实现报警联动录像的集中存储及检索服务，实现报警数据及报警录像时段的存储服务，提供事后进行查询分析，并能根据预案进行各种</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>报警处置；支持录像预录及自定义功能；</p> <p>18) 接入视频会议、单兵等,支持通过社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等监控资源对正在发生事件的抓拍和抓录,生成事件记录；</p> <p>19) 支持在重大事件发生时向上级指挥中心实时推送事件详情和关联视频图片资料；</p> <p>20) 支持对上级指挥中心进行事件提醒；</p> <p>21) 支持与司法局、司法厅、司法部视频上传；</p> <p>22) 支持矫情日报从司法所到矫正中心指挥中心再到司法厅指挥中心上传；</p> <p>2. 功能指标</p> <p>1) 集监控、会议、指挥等多种功能于一体融合使用的远程督查指挥管理平台软件,具备一体化音视频服务能力,实现应急处突指挥、会议、监控资源等无缝切换与互联互通,支持在指挥中同时遂行监控和并行会议,支持随意多点(一对一一对多)会议；系统采用集群技术、网格技术、分布式存储技术,以及动态负载均衡策略,灵活调度交换路由和存储路径,降低对网络中心节点的带宽依赖,构建高效能的云调度系统,突破了指挥调度的地理限制和功能限制,实现指挥员在任意地点、依托任意终端都可完成跨区越级的指挥调度。根据权限灵活任意终端任意地点伴随化实现固定场所指挥及移动指挥,满足智慧社区矫正的督查监管和应急处突等职能</p> <p>2) 软件系统纵向需与市级和省级社区矫正指挥平台和下级司法所指挥终端无缝对接,保持直连互通,信令互通、媒体互通,横向支持与同级公安司法检察院、法院等数据协同及可视化指挥协调。</p> <p>3) 具备会议监控指挥中心及 MCU 服务功能,实现信令调度管理、编解码设备接入、用户管理、权限管理等基础功能,实现伴随化指挥调度、随意多点(一对一一对多)的视频会商、值班呼点、远程培训、技术巡检、自定义呼叫、值班备勤、远程督查、应急处突等业务功能。支持管理 IP 音视频解码终端、解码矩阵与指挥终端、导播终端之间的信息同步,管理多个 IP 音视频解码终端、解码矩阵之间的同步与订阅。</p> <p>4) ★遵循司法部相关建设规范,实现矫正业务和督查指挥深度融合,支持接入矫情大数据平台,构建集社区矫正中心监控、司法所监控、移动 监控、电子定位监</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>控、视频点名五位于一体，具备视频监控、指挥调度、视频点名、工作督察、视频会商、预警预测、事件记录、工作记录等功能的智慧指挥调度中心。支持社区矫正指挥中心包括社区矫正值班督察、工作任务督察、远程视频巡查、要情上报反馈、各类异常报警等业务监管。支持社区矫正包括对拟适用社区矫正的被告人（罪犯）调查评估，矫正对象接收报到、收监执行、居住地变更、禁止令执行、矫正期间再犯罪等异常报警处置等的工作调度。支持社区矫正包括对矫正对象群体性事件、自杀、在逃、脱管或漏管等突发事件的指挥处置应急指挥。</p> <p>5) 支持与公安机关、法院、检察院、监狱、戒毒所、安置帮扶部门等根据协同机制进行协同指挥处置业务协同。</p> <p>6) 支持电子地图可视化一键调度、应急处突、远程督查等功能。</p> <p>7) 支持业务数据和音视频深度智能融合，支持从实现将社区服刑人员入矫登记的人脸、身份证、指纹信息自动分发至对应的司法所，并通过人证对比设备对社区服刑人员进行智能点名、智能报到、智能学习、远程抽点；实现对社区服刑人员日常人证比对业务场景的动态数据展示，并可将比对结果直接上传至社区矫正信息管理系统。实时从社区矫正信息管理系统自动同步服刑人员的基础数据；实现对报到登记、到所报告、宣告、教育培训、心理矫正等重点监控视频的存档，实现从社区矫正信息管理系统对相关视频的点播。</p> <p>8) 支持门禁、视频会议、人证比对、视频监控、大数据研判平台、矫正业务平台、及公检法司数据业务协同等相关接入与告警及异常业务流监管；支持通过社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等监控资源对正在发生事件的抓拍和抓录，生成事件记录；支持对社区矫正工作场所监控录像、司法所监控录像、移动执法终端和移动执法车录像资源的检索分析判断，手动关联或创建事件记录；支持对社区矫正工作过程中各类异常和违规事件的过程视频图片信息进行记录保存；支持对异常和违规事件进行事中实时抓拍抓录和事后视频图片资料关联生成事件记录；支持通过对社区矫正工作场所中的人脸图像进行动态识别分析生成事件记录并可关联人员出现前后的视频录像；支持通过对社区矫正工作场所中异常情况自动进行智能行为分析识别生成事件记录并可关联人员出现前后的视频录像；支持在重大事件发生时向上级指挥中心实时推送事件详情和关联视</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					频图片资料，支持对上级指挥中心进行事件提醒；提供一年系统使用服务。
40	指挥中心	智慧社区 矫正指挥 综合管理 矫情态势 系统	套	1	<p>★提供社区矫正中心、司法所每日矫正态势的概览，支持基于二维 GIS 地理信息技术，融合智慧矫正一体化大平台信息动态挂屏展示辖区社区矫正对象综合信息、业务开展情况、值班情况、预测预警情况、工作机构情况、矫正中心信息化建设情况的整体感知。</p> <p>★社区矫正对象综合信息包括：当日矫正人员流动情况、实时定位分布情况、矫正对象分级管制情况、矫正对象外出情况、矫正对象年龄分段情况、矫正对象禁止令执行情况、外来矫正对象情况、重点关注矫正对象情况等。</p> <p>社区矫正业务开展情况包括：当日教育学习、宣告、社区服务、训诫、适应性帮扶、心理矫正、调查评估情况、电子监管情况、警告情况、收监执行情况、脱管情况、再犯罪情况等。</p> <p>社区矫正值班情况包括：值班长、值班员、戒毒警员等。</p> <p>★社区矫正预测预警情况包括：实时报警情况、定位异常警告、视频监控报警、脱漏管预警、再犯罪预警、同案犯交叉预警等。</p> <p>社区矫正工作机构情况：社区矫正建设情况、开展矫正小组情况、专职社区矫正工作人员情况、社区矫正用警情况、专职社区矫正社会工作者情况、社区矫正社会志愿者情况等。</p> <p>矫正中心信息化建设情况包括：矫正对象定位终端配比情况、移动执法终端配比情况、移动执法车配比情况、监控配比情况、人证比对设备配比情况等。提供一年系统使用服务。</p>
41	指挥中心	智慧社区 矫正指挥 管理重点 视频系统	套	1	<p>1、性能指标： 重点视频服务是音视频服务平台服务节点的扩展服务，主要实现流媒体录像、流媒体流化回放、存储空间管理等功能；支持强制录像、计划自动录像和手动临时录像；支持多种查询检索方式，录像媒体文件可流化回放与 VOD 回放；支持与接入报警服务软件和远程督察综合管理服务软件；支持磁盘、RAID、IPSAN 等各类存储设备，可实现大容量的流媒体录像与存储；视频编码格式支持 H.264、H.265；音频支持 G.711、AAC；</p> <p>2、功能指标：</p>

				<p>1) 支持对矫正工作活动档案的查看督察记录，包括对社区矫正对象和社区矫正工作人员报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育人证比对结果实时/历史查看和统计，对报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育过程视频的实时/历史查看和统计；对社区矫正对象和社区矫正工作人员社区服务签到（签出）结果和社区服务过程视频的查看和统计；矫正工作活动记录的补录以及关联相关视频图片材料；根据职能级别按照城市、社区矫正机构名称、司法所名称、人员编号、人员姓名、矫正活动类型、矫正机构编码、记录库 ID、记录起始时间、数据产生方式、记录员 ID 进行矫正工作记录查询和关联录像图片等进行查看。</p> <p>2) ★支持对矫正督察档案查看包括按照事件 ID、事件类型、事件类型详细分类、事件发生单位名称、事件发生单位编码、事件等级、数据产生方式、开始时间、记录人姓名、结束时间、记录人所在单位进行督察事件查询督察记录，同时支持查看督察抓拍图片和抓录视频；矫正督察档案的补录以及关联相关视频图片材料查询督察记录。</p> <p>3) 支持时空轨迹档案包括支持按照市、县、乡、社区矫正对象姓名、管制等级、是否成年、是否重点关注、定位类型、开始时间、结束时间对社区矫正对象进行轨迹查询，基于人脸识别轨迹的可查看抓拍图片；支持通过对社区矫正对象定位监管数据的统计分析，分析其经常活动区域和场所；支持通过对同类犯定位交叉分析，结合禁止令执行相关规定进行预测预警和风险防范；</p> <p>4) 支持矫正事件档案包含支持在事件发生时通过对社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等视频资源的人工实时抓拍抓录和事后事件录像关联对事件发生全过程音视频信息进行证据保全。支持通过人脸识别分析动态识别矫正工作场所人员，自动保全人员出现时的抓拍图片和出现前后监控视频录像。支持通过智能行为分析自动分析识别矫正工作场所异常情况，对异常状况进行预警提示，同时自动进行异常情况的事件记录并关联智能分析图片和事件前后监控视频录像等查看。提供一年系统使用服务。</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

42	指挥中心	智慧社区 矫正指挥 流媒体转 发系统	套	1	<p>1、功能指标：实现音视频服务平台节点中的核心数据交换服务，支持流媒体的转发和分发；具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；具备接收综合管理服务软件统一管理、均衡调度；具备与督察指挥系统综合管理软件、接入报警等系统软件及督查指挥终端无缝对接及直连互通，信令互通、媒体互通；功能指标</p> <p>1)采用软硬分离设计，具备在通用服务器或虚拟化环境部署；</p> <p>2)具备音视频数据的接收与分发功能，提供单播、组播两种分发模式；</p> <p>3)具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；</p> <p>4)具备接收综合管理服务软件统一管理、均衡调度；</p> <p>2、性能指标</p> <p>1)视频格式支持 H.264、H.265；音频格式支持 G.711、AAC；</p> <p>2)具备丢包重传、流量整形能力，信令与媒体支持在最大 20%的丢包环境中可靠传输；提供一年系统使用服务。</p>
43	楼层弱电间	交换机	台	3	<p>提供 8 个千兆 PoE 电口</p> <p>交换容量：16 Gbps</p> <p>包转发率：11.91 Mpps</p> <p>支持 IEEE 802.3at/af</p> <p>端口最大供电功率：30 W</p> <p>整机最大供电功率：60 W</p> <p>支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z</p> <p>支持 6 KV 防浪涌（PoE 口）</p> <p>线速转发、无阻塞设计</p> <p>支持 PoE 输出功率管理</p> <p>存储转发交换方式</p> <p>千兆网络接入设计</p> <p>坚固式高强度金属外壳</p> <p>无风扇设计，高可靠性</p> <p>供电方式：48 VDC，1.35 A</p>
44	指挥中心				
45	司法所				
46	指挥中心	LCD 拼接	块	9	55"，双边物理拼缝：3.5mm；单元尺寸(mm)：1213.5(W)×684.3(H)；背光源：LED；

		屏			<p>屏幕长宽比例： 16： 9； 亮度（标准值）： 500cd/m²； 分辨率： 1920×1080， 对比度： 4000:1； 可视角度（水平/垂直）： 178° /178° ； 响应时间（灰阶） 8ms； 像素点距： 0.53(H)mm x 0.53(V)mm； 色彩度： 16.7M； 电压： 100 V ~ 240 V, 50-60 Hz； 功耗（最大）180W； 工作温度（℃）： 0℃ ~60℃； 平均无故障运行时间 60000 小时。支持 HDMI*1、USB*1、RS232IN*1,RS232OUT*2。</p>
47		会议摄像机	台	1	<p>800 万 USB 电动变焦会议摄像机 800 万（宽动态）CMOS 图像清晰、细腻，最高分辨率为 3840 × 2160 采用 3.5 mm~70 mm 变焦镜头，自动聚焦，20 倍光学变倍，4 倍数字变倍 低照度，0.2 Lux @ (F2.0 ~ 3.7 , AGC ON) 支持宽动态，范围大于 120 dB，适用于逆光环境 支持自动电子增益功能，亮度自适应 云台摄像机内置 4 阵列麦克风，拾音清晰 支持 5 个预置点设置 支持主持人模式，该模式下遥控器可直接拾音 支持 4 种图像模式切换：标准（默认）/柔和/鲜艳/背光 支持 Type C 接口（正反插设计），标准 USB3.0 协议，免驱设计，即插即用 支持 HDMI 接口，1080P60/50/30/25;720P60/50/30/25 兼容多个主流通讯软件 支持 VISCA 协议（RS232）键盘控制接口，波特率 9600 传感器类型：1/2.8" 4 K CMOS 最高分辨率：3840 × 2160 最低照度：0.2 Lux @ (F2.0~3.7, AGC ON) 镜头：变焦：3.5 mm~70 mm 视场角：水平视场角：78.6° ~4.9° ；垂直视场角：48.5° ~2.78° ；对角视场角：87.1° ~5.61° 宽动态范围：≥120 dB 三轴或两轴调节角度：水平：-165° ~165° ；垂直：-90° ~30°</p>

				<p>可聚清物距：W 端： 0.1 m ~ ∞ T 端： 1.5 m ~ ∞ 麦克风类型：MEMS 指向性：全向 拾音范围：半径 5 m 阵列数量：4mic 频响范围：100 Hz ~ 8 kHz 灵敏度：-38 ± 1.5 dBV/Pa 信噪比：64 dB(A) 采样率：16 kHz/32 kHz/48 kHz 图像功能：支持自动/手动白平衡、一键白平衡、左右翻转/上下翻转/中心镜像 LED 指示灯：白灯闪烁：上电启动 白灯常亮：正常工作 红灯常亮：静音状态 指示灯灭：设备待机 智能功能：支持人形跟随、声源定位 光学变倍：× 20 数字变倍：× 4 自动聚焦：支持 音频功能：支持智能（稳态）降噪算法、自动增益控制、时域均衡算法，抑制环境噪音，增强人声，保证通话/音频质量 通信方式：支持 USB 连接线通信 有线通信距离：线长 2 m，传输距离 2 m 设备接口：HDMI 接口、USB Type C 接口、VISCA 接口（RS232）、电源接口 音频：1 路音频输入（line in），3.5 mm 三段式端子 1 路音频输出（line out），3.5 mm 三段式端子 线缆接口：USB 连接线：Type C 转 Type A 接口 适配器延长线：DC 插头转 DC 插座</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>操作系统：兼容 Windows 7/8/10/11（高于 1080p 分辨率的需要 Windows 8.1 及以上版本）、Android 8.1 及以上版本、Linux 4.14 及以上版本、macOS 10.12 及以上版本、银河麒麟 V10 SP1 及以上版本（由于桌面系统版本存在差异，建议以实测为准）、统信 20 及以上版本（由于桌面系统版本存在差异，建议以实测为准）</p> <p>电源：DC：12 V ± 5%，最大功耗 17 W</p> <p>工作温度和湿度：工作温度-10℃ ~ 45℃，湿度小于 90%(无凝结)</p>	
48		高清解码器	台	1	<p>1, 采用嵌入式架构，专用 Linux 系统，使用 DSP 解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构。</p> <p>2, 支持 5 路 3200W、或 5 路 2400W、或 10 路 1200W、或 20 路 800W、或 25 路分辨率为 600W、或 40 路 400W、或 80 路 200W、或 160 路 100W 像素的视频图像同时解码上墙，支持对主/子码流区分取流和解码显示。</p> <p>3, 支持接入 MPEG4、MPEG2、H.264、MJPEG、H.265、SVAC 等编码格式视频，并解码输出。</p> <p>4, 为保证产品兼容性，需提供设备支持 GB/T 28181-2022 的证明。</p> <p>5, 支持全部输出口同时输出 3840×2160 分辨率的图像。</p> <p>6, 支持文件投屏，支持 word、excel、ppt、pdf 文件投屏上墙。</p> <p>7, 支持预布局和发送布局，用户可在软件上，预布局电视墙的显示内容，完成后一键发送，在电视墙上同步显示。</p> <p>8, 设备接入具有智能分析功能的摄像机，可解码显示智能分析信息，包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等，并上传报警信息。</p> <p>9, 支持前端接入智能摄像机，直连前端人脸检测设备，可实时展示人脸检测结果，包括年龄、性别、是否戴眼镜等人脸属性信息；属性直接叠加画面显示。</p> <p>10, 每个输出口支持任意开窗、漫游；任意 1 路信号显示画面可进行任意漫游、缩放；可在单屏或多屏的任意位置上叠加显示，图层最大不少于 100 层。</p> <p>11, 支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36、64 画面分割显示，支持 M×N ≤64 的任意分割。</p> <p>12, 支持通过客户端，实现设备与摄像机之间的双向语音对讲。</p> <p>12, 支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、移动 APP 客户端、可视</p>

				<p>化平台方式访问和管理样机。</p> <p>13,支持黑白名单功能,最多可设置256个黑白名单;当设置黑白名单时,只允许白名单IP访问样机;当设置黑名单时,黑名单内IP无法访问样机。</p> <p>14,支持通过客户端软件设置底色或底图,当无画面上墙显示时,输出显示该底色或底图;底色支持任意颜色设置;底图支持设置7680×4320及以下分辨率,最多保存8张底图。</p> <p>15,支持对输入的视频画面进行90°、180°、270°旋转显示。</p> <p>16,支持通过web页面进行网络模式设置,包括设置为流畅性优先、实时性优先。</p> <p>17,支持通过客户端软件导入和导出样机配置参数。</p> <p>18,支持将视频图像进行轮巡输出显示,并可在客户端软件设置轮巡计划。</p> <p>19,支持解码音频格式为G711A、G711U、G722.1、G726-16/U/A、MPEG2-L2、MP3、AAC-LC、PCM的文件。</p>	
49		NVR(录像机)	台	1	<p>1.5U机架式8盘位嵌入式网络硬盘录像机,采用短机箱设计,搭载高性能ATX电源</p> <p>【硬件规格】</p> <p>存储接口:8个SATA接口,可满配8TB硬盘</p> <p>视频接口:1×HDMI,1×VGA</p> <p>网络接口:2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口</p> <p>报警接口:16路报警输入,4路报警输出</p> <p>串行接口:1路RS-232接口,1路半双工RS-485接口</p> <p>USB接口:3×USB 2.0</p> <p>【产品性能】</p> <p>输入带宽:160Mbps</p> <p>输出带宽:80Mbps</p> <p>接入能力:32路H.264、H.265格式高清码流接入</p> <p>解码能力:最大支持8×1080P</p> <p>显示能力:最大支持4K输出</p>
50		硬盘	块	8	8TB,3.5英寸SATA 3.0接口

					<p>转速：5400RPM 缓存：256MB 24×7 全天候高效稳定运行 支持 3 年有限质保服务</p>
51	自助矫正室	自助报道终端	个	1	<p>机柜：冷轧钢材质，表面汽车烤漆，颜色 可定制，防磁防锈防静电，符合人体工程学，布局合理、工艺精细。 CPU:64 位高性能 CPU，2.0GHz；内存 16G ROM 32KB 解码分辨率 3840*2160 操作系统 Android 7.1 网络支持 4G、以太网、支持 WiFi/蓝牙 4.0 、无线外设扩展 8 个 USB 接口 显示器：21.5" TFT LED,分辨率 1920*1080,亮度 250cd/m²，最大色彩 16.7M,响应时间 5ms,对比度 1000:1,比例 16:9, 10 点电容触控，响应时间小于 3ms, 透光率≥95%，莫式 7 级 高拍仪：分辨率 3651×2738 双通道 全局智能曝光 无肉眼可识别的闪烁、波纹、噪点等。可一键拍摄生成 PDF 文档，具备去黑边及自动矫正功能、智能超边寻边补边 自带 ABBYY 文字 OCR 识别引擎调用，一键生成 word、excel、txt 文档。 麦克风：集成语音识别功能，可以实现语音识别及语音转写。 集成 A4 黑白激光打印机 508dpi 指纹仪由公安部认证许可的二代身份证识别仪人脸识别摄像头等。支持面部、指纹、人证比对签到，结合应用场景，支持将报到、报告、学习、社区服务等签到数据自动存入河南省社区矫正 管理系统中。</p>
52	报到登记室	电子定位终端	个	5	<p>具备内置电池、防拆报警、防尘防水、违规报警、人力识别等功能，支持实时定位等功能，具备安全性能、电池安全性能、电池兼容性的三个省级以上检测机构出具的检测报告。</p>
53	宣告室	自助矫正终端（移动式）	个	1	<p>1、核心系统：国产 CPU，处理器核心数量≥4 核，主频≥1.8G，内存≥2G，存储≥16G，采用 Android 系统，系统版本不低于 7.1。 2、安全性：内置国密加密芯片； 3、显示屏：支持电磁电容双控屏并采用无源电磁笔，屏幕≥10.1 寸，分辨率≥1280x800，电子签名感应方式，电子签名压感≥2048，亮度>=250cd/m²，对比度>=800:1。 4、支持多种手写签名方式： 一名一签、一名多签、多名多签、随意位置签名捺印、指定位置签名捺印等。同时支持签名过程实时回显；支持文档预览，文档查看</p>

				<p>可提供“大”，“中”，“标准”三种大小档位；支持手指滑动查看文档。</p> <p>5、★双目活体检测：像素：300万（WDR），130万（B/W），分辨率：2048*1536（WDR），1280*960（B/W），最大帧率：20fps（2048*1536 WDR），30fps（1280*960 B/W），支持活体检测，支持人脸比对章。</p> <p>6、二代证阅读器：符合 GA450-2013 台式居民身份证阅读器通用技术要求，阅读距离：0-30mm，读卡响应速度：<1s。</p> <p>7、指纹识别传感器类型：半导体电容式，传感器尺寸：23.0*35.0mm，有效图像尺寸：12.8*18.0 mm，图像大小：256*360pixel，图像分辨率：508dpi，比对方式：1:1 /1: N，认假率（FAR）：<0.0001%，集成于一体机上面。</p> <p>8、内置电池，电池容量≥7.4V@6000mAh，工作时长≥8H；</p> <p>9、接口：USB2.0 扩展口≥1，支持 HID 免驱连接；</p> <p>10、支持扬声器、麦克风、蓝牙、WIFI、4G 全网通；</p>	
54	办公室	移动执法终端	台	2	<p>安全服务：集成支持加密即时通信、加密通话、安全邮件等移动安全通信服务功能</p> <p>CPU：≥不低于八核</p> <p>内存：≥8GB 运行内存，≥128G 机身内存</p> <p>支持 5G</p> <p>屏幕≥6.1 英寸</p> <p>支持 NFC</p> <p>支持屏内指纹</p> <p>支持双卡双待</p> <p>操作系统：双系统</p>
55	司法所	智慧社区矫正督查指挥管理智能系统	套	2	<p>1 性能指标：</p> <p>业务督察指挥智能融合终端可以作为业务终端必须直接遂行指挥调度、视频监控、语音对讲、协同办公、任务流程、智能导播、视频点名、值班呼点值班备勤、矫情上报包含手工填写和自动上报等核心业务；</p> <p>可以作为管理终端组织指挥调度、任务流程等三大业务的开展，对业务中的指挥组、会议组、值班组进行分组设定，并对音视频资源进行再分配；也可以作为保障终端完成日常检查、大厅控制、专线使用、状态监控等各类保障。根据登录用户的角色、</p>

56	指挥中心			<p>权限不同，呈现不同资源、实现不同功能、开展不同业务。具备指挥呼点、视频监控、视频指挥、智能导播等业务功能，根据登录用户的角色、权限不同，呈现不同资源、实现不同功能、开展不同业务。具备展现电视电话会议终端资源信息，提供一键呼叫功能；具备展现电话资源信息，提供一键电话呼叫功能；具备通过拨号键盘进行电话呼叫功能；具备视频输出显示 OSD 字幕叠加，提供对 OSD 内容、字体、大小、颜色、位置等进行设置；具备录制管理功能，提供制订录制计划或手动临时录制；具备历史录像文件的检索、回放与控制功能；具备录像文件、媒体文件的导入导入功能；具备对解码器的点播、停电、声音开关、切屏等控制功能；具备大厅导调和可视化导播管理，提供临机导播或制订导播计划，全部视频资源均可导调，并提供导播预览功能；具备服务、用户、设备的在线状态监测，提供服务异常下线告警；具备云镜控制、预置点、图像轮巡、即时通讯、语音对讲、音频广播、即时通讯、电子白板、分屏控制、图像抓拍等功能；具备对终端界面布局、功能布局等进行自定义设置；具备终端自检功能，提供对本地绑定的摄像机、音箱、话筒运行状态进行一键自检；具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信。视频格式支持 H.265、H.264；音频格式支持 G.711、AAC 等；具备 1、4、9 路 1080P 及以下视频同时解码并分屏显示；具备 7*24 小时稳定持续工作。具备 16 路 4CIF 视频同时解码并分屏显示；具备 1、2、4、画中画、6、1+5、9、12、16 分屏控制；. 支持与省厅、市级、县级社区矫正中心督察指挥管理系统互联互通，信令互通、媒体互通，支持指挥中遂行监控和视频会商；</p> <p>2 功能指标：</p> <p>★支持对本级社区矫正当日矫情的整体态势感知以及对下级各单位实时矫情的动态获取，包含社区矫正对象综合信息、当日矫正人员流动情况、实时定位分布情况、社矫对象分级管制情况、社矫对象禁止令执行情况、外来社矫人员情况、重点关注社矫对象情况、今日值班人员情况、预测预警情况、实时报警情况等，实现对社区矫正工作值班、监管和安全防范态势矫情的整体感知；支持对本级和下级单位社区矫正日常工作规范、刑罚执行规范、应急事件处置规范和指挥中心日常值班规范的远程视频督察、督察情况实时督办和督察过程证据保全。支持通过智能融合视频监控、定位监管、人证比对、生物识别、人工智能分析多项技术手段，结合社区矫正</p>
----	------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>一体化大平台业务综合信息建立社区矫正对象在社矫工作场所开展的报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育、社区服务、点验等工作活动过程的音视频档案记录；社区矫正工作人员矫正工作活动、视频督察、视频点名等工作活动的音视频档案记录；社区矫正工作场所各类突发事件的音视频档案记录；支持基于电子地图地理信息、移动互联、通讯调度、安防集成等技术，智能融合一体化大平台业务信息，结合大数据分析研判实现对社区矫正日常监管的预测预警和应急处突分级分层指挥协调；支持推送本级社区矫正重点音视频到上级指挥中心；支持与司法所、市司法局、省司法厅双向音视频通话。支持用户管理功能，系统可根据不同的权限、不同的角色进行授权，系统登录时需要身份验证，验证通过才能登录系统，才能使用权限范围内的功能；实现将社区服刑人员入矫登记的人脸、身份证、指纹信息自动分发至对应的司法所，并通过人证对比设备对社区服刑人员进行智能点名、智能报到、智能学习、远程抽点；实现对社区服刑人员日常人证比对业务场景的动态数据展示，并可将比对结果直接上传至社区矫正信息管理系统；实时从社区矫正信息管理系统自动同步服刑人员的基础数据；实现对报到登记、到所报告、宣告、教育培训、心理矫正等重点监控视频的存档，实现从社区矫正信息管理系统对相关视频的点播。</p> <p>提供一年系统使用服务。</p>
57	大厅	远程督查指挥矫情态势系统	套	1	<p>★支持与督查指挥管理软件无缝对接，提供社区矫正中心每日矫正态势的概览，支持基于二维 GIS 地理信息技术，融合智慧矫正一体化大平台信息动态挂屏展示辖区社区矫正对象综合信息、当日矫正人员流动情况、实时定位分布情况、社矫对象分级管制情况、社矫对象禁止令执行情况、外来社矫人员情况、重点关注社矫对象情况、今日值班人员情况、预测预警情况、实时报警情况等，实现对社区矫正工作值班、监管和安全防范态势矫情的整体感知。提供一年系统使用服务。</p>
58	指挥中心	窄带高清编解码	台	1	<p>1 功能指标：为确保编解码效果完美兼容，编码器应与本次督查指挥平台无缝对接 2 性能指标：(1)支持 H.264/265 视频编码标准；(2)支持 G.711、AAC 音频编码标准；支持采集：HD-SDI、VGA、DVI-I 等视频信号；支持：D1、4CIF、720i、720P、1080i、1080P 等多种分辨率；支持采集计算机分辨率最大可达 1920*1200 支持编码输出分辨率与采集分辨不同；支持主流云镜控制协议；支持多个服务节点进行</p>

					注册；支持编码带宽动态可调节；符合 ONVIF 规范、SIP 标准；支持标准 RTP 媒体传输协议；支持 WEB、CLI、远程管理；支持快速参数设置；支持在线程序升级 支持冗余电源设计、模块化设计，可热拔插支持 1 路编码或解码扩展（3）支持高清窄带传输能力，具备在 1Mbps 网络带宽下传输 1080P 高清视频图像，具备在 1Mbps 网络带宽下传输 1080P 高清视频图像，在 512Kbps 带宽下传输 720P 高清视频图像；）视频编码 H.264、H.2652）视频输入接口：支持≥1 路 HD-SDI、1 路 DVI-I 接口输入 3）视频环出接口：支持≥1 路 HD-SDI、1 路 DVI4）音频输入：≥1 个 6.35mm TRS 母口，支持立体声 5）控制接口：≥1 个 RS-485；6）网口：≥1 个 10M/100M/1000M 自适应以太网口
	放置地点	项目名称	单位	数量	参数
1	办公区	会议桌	张	1	1、基材为 E1 级实木颗粒板，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，密度 0.6-0.9g/M3,垂直握钉力:≥1100N，平面握钉力: ≥700N，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L）.外观质量、尺寸偏差、板材理化指标等符合国家标准要求。符合国家免检产品外贴三聚氰胺面，色泽均匀，耐磨度高。 2、五金配件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。五金导轨耐久性为开合≥4 万次。均采用国标标准优质五金配件。 3、封边厚度≥2mm，采用优质环保 PVC 封边，表面光滑，无节疤、无脱胶、环保、防静电，边缘无局部曲折、裂口、锯齿，整个封边严密、整齐。
2		会议椅	把	26	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 全新环保复合料一体注塑成型椅背 ▪ 固定靠腰设计 ▪ 加厚耐磨透气韧性抗拉性强条形背网 ▪ 45 密度高回弹纯棉坐垫 ▪ 18MM 喷黑磨砂（电镀）弓形架承受力 110kg
3		训诫桌	张	1	1、基材为 E1 级实木颗粒板，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，密度 0.6-0.9g/M3,垂直握钉力:≥1100N，平面握钉力: ≥700N，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L）.外观质量、尺寸偏差、板材理化指标等符合国家标准要求。符合国家免检产品外贴三聚氰胺面，色泽均匀，耐磨度高。 2、五金配件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。五金导

					<p>轨耐久性为开合≥ 4万次。均采用国标标准优质五金配件。</p> <p>3、封边厚度$\geq 2\text{mm}$，采用优质环保 PVC 封边，表面光滑，无节疤、无脱胶、环保、防静电，边缘无局部曲折、裂口、锯齿，整个封边严密、整齐。</p>
4		训诫椅	把	1	<p>审讯椅的操作：脚踩开关前方桌面可自然打开同时脚部约束环也随之打开，嫌疑人入座后关上桌门，松开开关自动弹回，桌门及脚部约束环会同时锁住，然后将其手移至桌面上方，用专用 U 型锁具锁住，然后将胸部约束环调节至适当位置用自带安全插锁锁住，整个操作过程在 20 秒内可完成。</p> <p>制作工艺：铁管使用专用家具黑退管（加强涂料附着力），管壁厚度 1.5MM。数控弯管机一次弯管成型。椅子表面采用除锈喷漆工艺。表面采用环保无味环保工艺。</p>
5		办公桌	张	8	<p>1、基材为 E1 级实木颗粒板，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，密度 0.6-0.9g/M3,垂直握钉力：$\geq 1100\text{N}$，平面握钉力：$\geq 700\text{N}$，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$）。外观质量、尺寸偏差、板材理化指标等符合国家标准要求。符合国家免检产品外贴三聚氰胺面，色泽均匀，耐磨度高。</p> <p>2、五金配件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。五金导轨耐久性为开合≥ 4万次。均采用国标标准优质五金配件。</p> <p>3、封边厚度$\geq 2\text{mm}$，采用优质环保 PVC 封边，表面光滑，无节疤、无脱胶、环保、防静电，边缘无局部曲折、裂口、锯齿，整个封边严密、整齐。</p>
6	教育培训室	宣告桌	张	15	<p>1、基材为 E1 级实木颗粒板，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，密度 0.6-0.9g/M3,垂直握钉力：$\geq 1100\text{N}$，平面握钉力：$\geq 700\text{N}$，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$）。外观质量、尺寸偏差、板材理化指标等符合国家标准要求。符合国家免检产品外贴三聚氰胺面，色泽均匀，耐磨度高。</p> <p>2、五金配件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。五金导轨耐久性为开合≥ 4万次。均采用国标标准优质五金配件。</p> <p>3、封边厚度$\geq 2\text{mm}$，采用优质环保 PVC 封边，表面光滑，无节疤、无脱胶、环保、防静电，边缘无局部曲折、裂口、锯齿，整个封边严密、整齐。</p>

7	教育培训室	办公椅	把	30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 全新环保复合料一体注塑成型椅背 ▪ 固定靠腰设计 ▪ 加厚耐磨透气韧性抗拉性强条形背网 ▪ 45 密度高回弹纯棉坐垫 ▪ 20MM 喷黑磨砂脚架承受力 110kg
8	图书室	书桌	张	1	<p>1、基材为 E1 级实木颗粒板，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，密度 0.6-0.9g/M3,垂直握钉力:≥1100N,平面握钉力: ≥700N,符合 E1 级环保标准(甲醛释放量≤1.5mg/L).外观质量、尺寸偏差、板材理化指标等符合国家标准要求。符合国家免检产品外贴三聚氰胺面，色泽均匀，耐磨度高。</p> <p>2、五金配件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。五金导轨耐久性为开合≥4 万次。均采用国标标准优质五金配件。</p> <p>3、封边厚度≥2mm，采用优质环保 PVC 封边，表面光滑，无节疤、无脱胶、环保、防静电，边缘无局部曲折、裂口、锯齿，，整个封边严密、整齐。</p>
9	办公区	3.0 匹空调柜式	套	3	<p>电源 220V~50Hz</p> <p>能效等级 1</p> <p>能效比 APF 4.42</p> <p>额定制冷量(W) 7200(700-8900)</p> <p>额定制热量(W) 9800(900-11500)+2500</p> <p>额定制冷输入功率(W) 2150(320-3300)</p> <p>额定制热输入功率(W) 2850(300-3630)+2500</p> <p>室内/外噪声 dB(A) 22-46/56</p> <p>循环风量(m3/h) 1250</p> <p>内机尺寸(mm)(宽 x 深 x 高) 412X419X1800</p> <p>外机尺寸(mm)(宽 x 深 x 高) 939X392X650</p> <p>内外机组净重(kg) 25/38</p>

10		1.5 匹壁挂空调	套	4	电源 220V~50Hz 能效等级 1 能效比 APF 5.18 额定制冷量(W) 3500(380-4600) 额定制热量(W) 4900(430-6200)+1000 额定制冷输入功率(W) 830(120-1460) 额定制热输入功率(W) 1320(150-1800)+1000 室内/外噪声 dB(A) 18-40/51 循环风量(m ³ /h) 700 内机尺寸(mm)(宽 x 深 x 高) 854X279X204 外机尺寸(mm)(宽 x 深 x 高) 785X313X540 内外机组净重(kg) 10/24
	场所	项目名称	单位	数量	参数
1	其他区域装修	砖砌体拆除	m ³	6.6	1. 名称: 人工拆除砖砌体
2		余方弃置	m ³	6.6	1. 名称: 建筑垃圾清理外运 2. 外运: 人工装车, 自卸汽车外运 3. 运距: 5km
3		金属隔断	m ²	332	1. 名称: 制安轻质隔墙 2. 龙骨: 75 型轻钢龙骨 3. 基层: 玻璃棉毡 4. 面层: 双面 9.5mm 厚纸面石膏板
4		砌块墙	m ³	3.5	1. 名称: 砌筑砌块墙 2. 材质: 加气块 3. 砂浆: M10 水泥砂浆
5		块料楼地面	m ²	463	1. 名称: 其它房间地面贴砖 2. 材质: 陶瓷地面砖 3. 规格: 800*800*10mm

6		强化（复合）地板	m2	20	1. 名称：教育培训室地面铺装地板 2. 找平层：30mm 厚 1:3 水泥砂浆 3. 4mm 厚水泥基自流平 4. 基层：双层 9mm 多层板 5. 面层：强化复合地板
7		平面砂浆找平层	m2	8.6	1. 名称：弱电间地面砂浆找平 2. 厚度：20mm 3. 砂浆：1:3 水泥砂浆
8		金属分隔条	m	35	1. 名称：弱电间地面铺设铜条分格 2. 材质：铜分隔条 3. 规格：5*10
9		涂膜防水	m2	12.8	1. 名称：卫生间地面涂膜防水 2. 厚度：2.5mm 3. 材质：JS 聚合物水泥防水涂料
10		平面砂浆找平层	m2	6.3	1. 名称：卫生间地面防水保护层 2. 厚度：20mm 3. 砂浆：1:1 水泥砂浆
11		块料楼地面	m2	6.3	1. 名称：卫生间地面铺贴地砖 2. 材质：防滑地面砖 3. 规格：400*400*10mm
12		抹灰面油漆（白色）	m2	1159	1. 名称：室内墙面刷漆 2. 基层：满刮腻子 3. 面层：乳胶漆二遍
13		块料墙面	m2	37	1. 名称：卫生间墙面粘贴瓷砖 2. 材质：陶瓷面砖 3. 规格：800*400*10mm
14		墙面装饰板	m2	36	1. 名称：墙面铺设装饰板 2. 基层：18mm 欧松板

					3. 面层: 4mm 蓝色铝塑板 4. 其它: 基层板刷防火涂料二遍
15	墙面装饰板	m2	5.4		1. 名称: 墙面铺设装饰板 2. 基层: 18mm 欧松板 3. 面层: 12mm 木纹饰面板 4. 其它: 基层板刷防火涂料二遍
16	服务台	m	5.15		1. 名称: 制安服务台 2. 柜体: 18mm 多层饰面板刷防火涂料 3. 台面: 20mm 厚石英石 4. 面层: 800*800mm 地砖加工 5. 规格: 5150*680*850mm
17	金属隔断	m2	13		1. 名称: 指挥中心制安金属隔断 2. 龙骨: 75 型轻钢龙骨 3. 隔离层: 填充吸音棉 4. 基层: 9mm 阻燃板 5. 面层: 15mm 多孔板
18	墙面、屋面卷材防水	m2	55		1. 名称: 墙面、屋面铺设防水卷材 2. 厚度: 3mm 3. 材质: SBS 防水卷材
19	墙面装饰板	m2	53		1. 名称: 训诫室墙面装饰板 2. 基层: 18mm 厚细木工板 3. 隔离层: 75mm 玻璃棉毡 4. 面层: 米黄色皮革软包饰面
20	镜面不锈钢饰面门	m2	2.1		1. 名称: 安装不锈钢玻璃门 2. 材质: 不锈钢边框 3. 玻璃品种: 钢化玻璃 10mm
21	单开门	樘	11		1. 门代号: 防撞实木复合门 2. 规格、材质: 成品定制

					3. 尺寸: M0921
22	双开门 1.2	樘	1		1. 门代号:双扇套装子母对开实木门 2. 规格、材质:成品定制 3. 尺寸: M1221
23	双开门 1.5	樘	2		1. 门代号:双扇套装平开实木门 2. 规格、材质:成品定制 3. 尺寸: M1521
24	双开门 1.4 加高	樘	2		1. 门代号:双扇套装平开实木门 2. 规格、材质:成品定制 3. 尺寸: M1424
25	钛镁合金 门	樘	2		1. 名称: 卫生间安装钛镁合金门 2. 材质、规格: 成品定制 3. 尺寸: M0821
26	成品木门 窗套	m2	7.5		1. 名称: 安装门套 2. 材质、规格: 成品木门套
27	石材窗台 板	m2	4.1		1. 名称: 制安窗台板 2. 材质: 人造大理石 3. 厚度: 12mm
28	金属(塑 钢、断桥) 窗	m2	50		1. 名称: 外墙窗户 2. 型材: 80 系列隔热断桥铝型材框 3. 玻璃品种: 5+9A+5
29	吊顶天棚 铝扣板	m2	6		1. 名称: 卫生间天棚面吊顶 2. 龙骨: 38 系列轻钢龙骨 3. 面层: 600*300mm 铝扣板
30	吊顶天棚	m2	134		1. 名称: 其它房间天棚面吊顶 2. 龙骨: 轻钢龙骨 3. 面层: 9.5mm 纸面石膏板

31	抹灰面油漆（白色）	m2	372	1. 名称：室内天棚面刷漆 2. 基层：满刮腻子 3. 面层：乳胶漆二遍
32	直形楼梯	m2	18.69	1. 名称：浇筑直行楼梯 2. 厚度：200mm 3. 规格：C20 混凝土、HRB400
33	块料楼梯面层	m2	18.69	1. 名称：楼梯面层贴砖 2. 材质：陶瓷地面砖
34	金属扶手、栏杆、栏板	m	4.2	1. 名称：制安不锈钢栏杆 2. 高度：1.2m 3. 材质：5mm 亚光不锈钢； $\phi 16$ 不锈钢圆管； $\phi 63$ 沙面不锈钢（壁厚 1.5mm） 4. 规格：成品定制
35	金属字	个	18	1. 名称：安装字体 2. 材质：PVC 字体 3. 尺寸： $\leq 0.5 \text{ m}^2$
36	配电箱	台	1	1. 名称：AL1 配电箱 2. 型号：600*400*400mm 3. 规格：成品定制 4. 安装方式：嵌入式
37	配管	m	230	1. 名称：穿线管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：暗配
38	配管	m	694	1. 名称：穿线管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN25mm 4. 配置形式：暗配
39	配线	m	765	1. 名称：管内穿线

					<ul style="list-style-type: none"> 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:BV-3*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷
40		配线	m	1320	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:BV-3*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷
41		配线	m	369	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:BV-3*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷
42		光缆	m	108	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:网线 2. 规格:62.5/125 μ m 3. 线缆对数:8 芯 4. 敷设方式:暗敷
43		照明开关	个	24	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:单开单控 2. 材质:塑料 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装
44		插座	个	61	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:五孔插座 2. 材质:塑料 3. 规格:250V 15A 4. 安装方式:暗装

45		插座	个	18	1. 名称:空调插座 2. 材质:塑料 3. 规格:250V 16A 4. 安装方式:暗装
46		信息插座	个	13	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:暗装
47		普通灯具	套	43	1. 名称:LED 灯 2. 型号:600*600mm 3. 规格:38W 4. 类型:吸顶式
48		普通灯具	套	5	1. 名称:LED 灯 2. 型号:400*400mm 3. 规格:28W 4. 类型:吸顶式
49		普通灯具	套	2	1. 名称:LED 灯 2. 型号:300*600mm 3. 规格:38W 4. 类型:吸顶式
50		塑料管	m	34	1. 名称:室内给水管 2. 介质:给水 3. 材质:PPR 管 4. 规格:De20 5. 连接形式:热熔
51		塑料管	m	29	1. 名称:室内排水管 2. 介质:污水 3. 材质:PVC 管 4. 规格:De50 5. 连接形式:粘接

52		大便器	组	2	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应开关埋入式 3. 组装形式:蹲式大便器
53		洗脸盆	组	2	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:立式 3. 组装形式:冷水
54		水喷淋钢管	m	64	1. 名称: 室内安装喷淋管道 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN50 4. 连接方式: 螺纹连接
55		水喷淋钢管	m	55	1. 名称: 室内安装喷淋管道 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN20 4. 连接方式: 螺纹连接
56		水喷淋(雾)喷头	个	19	1. 名称: 安装喷淋头 2. 规格: DN20 3. 安装方式: 隐藏式
57		抹灰面油漆(司法蓝)	m ²	85	1. 名称: 室外墙面刷漆 2. 基层: 满刮腻子 3. 面层: 乳胶漆二遍
58		金属卷帘(闸)门	m ²	10.5	1. 名称: 大门安装金属卷帘门 2. 材质: 镀锌钢板 3. 其它: 包含电机
59		散水、坡道	m ²	8	1. 名称: 浇筑室外坡道 2. 厚度: 300mm 3. 规格: C20 混凝土

60		金属扶手、栏杆、栏板	m	12.5	1. 名称：制安不锈钢栏杆 2. 高度：1.2m 3. 材质：5mm 亚光不锈钢； $\phi 16$ 不锈钢圆管； $\phi 63$ 沙面不锈钢（壁厚 1.5mm） 4. 规格：成品定制
----	--	------------	---	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

第四章 合同条款及格式（仅供参考）

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：

合同编号：

甲 方：

乙 方：

签订时间：

使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方 1（全称）：_____（供应商）

乙方 2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方 3（全称）_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：

采购项目编号：

(2) 采购计划编号：

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：

品牌：_____ 规格型号：

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

分包金额（如有）小写：

大写：

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：_____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的：_____（应明确预付款的支付比例和支付条件）

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期：____年__月__日，完成日期：____年__月__日。

(2) 履约地点：

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：

收取履约保证金金额：

履约担保期限：

(4) 分期履行要求：

(5) 风险处置措施和替代方案：

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，_____（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

否

验收组织的其他事项：

(2) 履约验收时间：_____（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起____日内组织验收）

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：_____（应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序：

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称(公章或合同章)	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业

预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节 第 14.1 (3)	运行监督、维修期限	

项		
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、 更换相关具体 规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿 费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方 法	因本合同及合同有关事项发生的争议, 按下列第 种方式解决: (1) 向_____仲裁委员会申请 仲裁, 仲裁地点为_____; (2) 向_____人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

第五章 资格审查与评审办法

(一) 资格审查表

条款号	评审因素	评审标准
1	资质要求	具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照（具备资格的投标人可直接参与投标，也可将其资格和资质授予分公司或分支机构使用参与投标，投标人须提供法人或其他组织的营业执照等证明文件。下属分公司或子公司作为投标人的，提供总公司的资格授权文件后可使用总公司资格、企业资质、业绩案例、人员证书参与投标，使用总公司或子公司投标的招标文件中涉及的“法定代表人”对应为“分公司或子公司负责人”）
2	投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	提供承诺书
6	信誉要求	提供承诺书
7	其他资格要求	其他资格条件均符合招标文件的要求。
本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见磋商文件，资格审查不通过的投标文件将作废标处理。		

(二) 初步评审表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式性评审标准	供应商名称	与营业执照一致
		投标函签字盖章	符合招标文件的规定
		报价唯一	只能有一个有效报价且不超过最高限价
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”要求
2.1.2	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“供应商须知前附表”第5项规定
		合同履行期限	符合第二章“供应商须知前附表”第8项规定
		投标有效期	符合第二章“供应商须知前附表”第11项规定
		权利义务	符合第四章“合同条款及格式”规定
		其他服务需求	符合第三章“项目需求及项目要求”规定

(三) 评分办法

评分因素	评分项目	评分标准
分值构成 总分100分	报价部分：30分 商务部分：20分 技术部分：50分	
报价部分 (30分)	评标 计算方法 (30分)	<p>1、价格分采用低价优先法计算，即通过资格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30分。</p> <p>2、其他供应商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）×30</p> <p>注：</p> <p>1. 小微企业应提供《中小企业声明函》及相关部门的证明，若提供其它小微企业制造的产品，应同时提供产品制造企业的《中小企业声明函》，否则不给予价格扣除。</p> <p>2. 供应商为小微企业，所供产品全部为本企业生产的，对供应商本企业生产的产品予以价格扣除；供应商企业所供产品为其它小微企业制造的并同时提供制造企业的《中小企业声明函》的，只对所供产品为小微企业制造的部分进行价格扣除。</p> <p>小微企业的价格扣除比例为20%。（监狱企业和社会福利企业视为小微企业，监狱企业和社会福利企业投标的需要提供主管部门提供的证明才能进行价格扣除）</p>

商务部分 (20分)	企业实力 (10分)	<p>1、投标人具有国家认证认可监督管理委员会认可的从业机构出具的有效期限内：</p> <p>①信息系统安全集成服务一级资质证书；</p> <p>②信息安全风险评估服务一级资质证书；</p> <p>③信息安全应急处理服务一级资质证书；</p> <p>每具有上述一项证书得3分，最多得9分。注：提供在有效期内相关证书扫描件；</p> <p>2、投标人具有CMMI软件成熟度认证证书5级得3分，3级得2分，3级以下不得分。</p> <p>3、投标人具有信息系统建设和服务能力CS4级及以上，得2分，其它级别不得分。</p> <p>注：提供在有效期内相关证书扫描件；</p>
	企业业绩 (2分)	<p>投标人提供自2022年1月1日以来承接过类似项目业绩，每提供1份得1分，最多得2分。</p> <p>（提供合同或协议扫描件并加盖单位公章，以合同签订时间为准，需包括中标通知书、中标公告、合同或协议的首页、金额页、双方签字盖章页等关键页）</p>
	项目团队 (4分)	<p>1、投标人拟为本次项目配备的项目经理具备信息系统项目管理师（高级）证书得2分，没有不得分。（注：提供在有效期内的相关证书和2024年1月以来任意一个月社保证明扫描件）。</p> <p>2、投标人拟派项目团队核心成员不少于2人，每人需要具备下列资质中的任意一种，提供相应证书。按以下要求提供证书，每人每证得1分（每人只计算一个证书），最多得2分。</p> <p>①系统架构设计师；②系统分析师；③系统集成项目管理工程师；</p> <p>注：提供在有效期内的相关证书和2024年1月以来任意一个月社保证明扫描件</p>
	培训方案及售后服务 (4分)	<p>投标人对操作人员和管理人员进行应用培训，达到使用无障碍，并提供详细的培训方案及完善的售后服务方案。根据方案完整性和可操作性计分，优秀得4分，良好得2分，一般得1分，其他不得分。</p>

技术部分 (50分)	技术参数 (40分)	以招标文件的服务技术要求为基准, 投标服务响应全部满足招标文件服务技术要求的得 50 分; 服务技术要求中带“★”的每有一项不满足扣 2 分, 服务技术要求中不带“★”的每有一项不满足扣 1 分, 扣完为止。注:1. 带“★”号参数应当提供佐证材料, 无资料支持的参数将不予认定。证明资料指加盖厂家公章的第三方出具的检测报告或测试报告或科技查新报告或软件著作权证书或产品生产厂家官网截图或系统功能截图等能够证明满足服务技术要求的资料。 2. 请在“服务要求偏差表”——“备注”栏里标注带“★”号参数佐证材料的页码位置, 方便评审小组核实, 否则, 由此带来的后果由投标人自己承担。
	项目实施方案 (5分)	投标人针对项目的实施方案(包括但不限于整体设计、工期保证、实施组织、技术团队、实施措施、实施进度与计划、质量保证等)进行横向比较打分。评委根据供应商情况横向比较, 优秀得 5 分, 良好得 3 分, 一般得 1 分, 差不得分。
	运维方案(5分)	根据响应文件中的售后服务的内容、服务人员配备、响应时间、故障处理、形式、问题的解决质量、应急措施等, 根据科学合理、实事求是且满足用户程度等要求进行评价, 响应内容优秀得 5 分, 良好得 3 分, 一般得 1 分, 差不得分。

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件, 按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分, 并按得分由高到低顺序推荐中标候选人, 或根据采购人授权直接确定中标人, 但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时, 以投标报价低的优先; 投标报价也相等的, 由采购人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。

2.1.2 响应性评审标准: 见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 报价部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分：见评标办法前附表；
- (3) 商务部分：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准

- (1) 报价部分评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 商务部分评分标准：见评标办法前附表；

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其投标作废标处理：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 第二章“供应商须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (3) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (4) 投标文件制作机器码一致的；
- (5) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3 投标文件的澄清和补正

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

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。

供应商的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

一、承诺函

1.1 磋商承诺函

（采购人）：

根据贵方磋商邀请（项目名称、编号），签字代表（姓名、职务）已被正式授权代表供应商（供应商名称）提交下述文件，同时，签字代表宣布承诺如下：

1) 已详细阅读本文件（含补充、修改文件），理解其实质性内容，同意承担其规定的全部义务和相关责任，并同意放弃对这方面有不明和误解的权利。

2) 严格按照本文件的规定报价，如被确定为成交供应商后，全面履行合同。

3) 本次递交响应文件有效期为 ，不得在有效期内撤回响应文件。

4) 不提供虚假资质证明材料。

5) 同意提供采购单位可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料，所提供的资料符合采购人的标准且真实可靠，否则，由此引起的全部法律责任由我公司承担。

6) 我公司已详细阅读“第三章 项目需求及项目要求”的各项内容，并了解本项目全部内容。成交后，将严格按照“第三章 项目需求及项目要求”的各项要求提交报告。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

电话：

邮箱：

年 月 日

1.2 资格条件承诺函

我方(供应商名称)符合《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条第一款第(一)项、第(二)项、第(三)项、第(四)项、第(五)项规定条件，具体包括：

1. 具有有效的营业执照，独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
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。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位(采购代理机构)的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

特此承诺。

供应商名称(加盖公章)

年 月 日

二、初次报价表

项目名称：

采购编号：_____

货币单位：元/人民币

总 报 价	合同履行期限	质保期
大写： 小写：		

供应商（全称并加盖电子公章）：

法定代表人或委托代理人（电子签名或电子印章）：

三、供应商基本情况

单位名称					
单位地址					
联系人		电话		传真	
成立时间		营业执照编号		注册资金	
单位性质		开户银行			
		银行帐号			
供应商认为需要说明的其它情况					

供应商（全称并加盖电子公章）：

法定代表人或委托代理人（电子签名或电子印章）：

四、法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书

4.1 法定代表人身份证明书

(法定代表人参加磋商的, 出具此证明书)

致: (采购人)

 (法定代表人姓名) 在我 公司 (或企业、单位) 任 (董事长、经理、厂长) 职务, 是 (供应商名称) 的法定代表人。现就参加 “ (项目名称、项目编号) ” 的采购活动签署响应文件。

特此证明。

(附法定代表人身份证正、反面)

供应商 (全称并加盖电子公章):

法定代表人或委托代理人 (电子签名或电子印章):

4.2 法定代表人授权委托书

(授权委托人参加磋商的, 出具此授权委托书)

致: (采购人)

本授权书声明: (供应商名称) 的 (法定代表人姓名、职务) 授权 (授权委托人的姓名、职务) 为我方就 “ (项目名称、项目编号) ” 采购活动的授权委托人, 以我方名义全权处理该项目报价、签订合同以及合同执行有关的一切事务。

授权委托人无转授权。

(附法定代表人及授权委托人身份证正、反面)

供应商 (全称并加盖电子公章):

法定代表人或委托代理人 (电子签名或电子印章):

七、技术规格偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	项目内容	磋商文件要求	响应内容	偏离情况 (+/-/=)	说明
1					
2					
3					
.....					
	其他	---			

供应商（全称并加盖电子公章）：

法定代表人或委托代理人（电子签名或电子印章）：

八、供应商其它证明文件

1. 营业执照；

2.

填写说明：还应包含为响应磋商文件要求，供应商需要提供的相关证书、证明文件或承诺及供应商认为需要对响应文件做辅助说明的资料、证书、证明文件或承诺。

九、中小企业声明函（货物）

本公司郑重承诺，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。

本企业对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商(全称并加盖电子公章)：

法人代表人(电子签名或电子印章)：

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. 投标人若为小微企业的，可提供上述声明函，若不是小微企业的，不用提供上述承诺函。