



平凉市公安局警务一体化 实战中心项目第一包

招 标 文 件

(项目编号: GSZZPL-2025-003)

采购单位: 平凉市公安局

采购代理机构: 甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限责任公司

二〇二五年三月



目 录

第一章 招标公告 8

第二章 供应商须知及前附表 8

第三章 采购需求及履约验收 39

第四章 评标办法 76

第五章 合同条款及合同格式 87

第六章 投标文件格式 93

 一、投标函 94

 二、开标一览表 95

 三、投标报价明细表 96

 四、法定代表人身份证明 97

 五、法定代表人授权书 98

 六、商务条款偏离表 99

 七、供应商基本情况 100

 八、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函 101

 九、服务承诺书 102

 十、近三年已完成或在执行类似项目一览表 104

 十一、中小企业声明函 105

 十二、中小企业划型标准规定 106

 十三、监狱企业的证明文件（如有） 109

 十四、残疾人福利性单位声明函（如有） 109

 十五、节能环保产品证明资料（如有） 109

 十六、联合体协议书（若允许联合体投标） 110

 十七、技术条款偏离表 111

 十八、技术部分 112



第一章 招标公告

GSZZPL-2025-003-01



平凉市公安局警务一体化实战中心项目 招标公告

平凉市公安局警务一体化实战中心项目的潜在供应商应在平凉市公共资源交易网（www.plsggzyjy.cn）获取招标文件，并于 2025 年 4 月 21 日 9 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：GSZZPL-2025-003

项目名称：平凉市公安局警务一体化实战中心项目

预算金额：¥814.6177 万元（大写：捌佰壹拾肆万陆仟壹佰柒拾柒元整）。

最高限价：第一包：¥804.6177 万元（大写：捌佰零肆万陆仟壹佰柒拾柒元整）；第二包：¥10.00 万元（大写：壹拾万元整）；投标人投标报价高于最高限价的为无效投标。

采购需求：本项目共分为两个包，第一包为：一是一体化实战平台建设，包含目标管理人群全流程监测管控系统、一体化指挥调度系统、警情数据智能挖掘分析系统、融合实战平台、统一门户系统。二是音视频系统建设，包括显示系统、集中控制系统、分布式系统、扩声系统等。三是基础设施提升改造，包括装饰装修、综合布线、强弱电改造、空调新风系统等建设，满足平凉市公安局日常指挥、会议会商、突发事件指挥的作战要求；第二包为：本项目监理服务（具体技术参数及要求详见招标文件）。

合同履行期限：第一包：甲乙双方合同签订后 30 日历天内完成；第二包：甲乙双方合同签订后开始至竣工验收合格为止（如由于不可抗力的原因，例如洪水、地震等自然灾害，日期可相应推迟）。

本项目（是/否）接受联合体投标：否。



二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（1）具有独立承担民事责任的能力（须提供有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证、已三证合一的，则需提供具有统一社会信用代码的营业执照副本）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供依法执业的会计师事务所出具的 2024 年度财务审计报告；若企业成立期限不足一年者以营业执照实际成立日期为准，并按实际成立日期之日起提供财务报表或基本开户银行出具的资信证明）；

（3）提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月缴纳税收的凭据或税务部门出具的完税证明；新办企业或未发生业务的企业应提交一份暂无纳税发生的声明函；依法免税企业需提交相关证明材料；

（4）提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月缴纳社保的凭据或社保缴纳清单；依法缓缴或免缴社保的企业需提交相关证明材料；

（5）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函或企业简介、专业技术人员能力的相关证明材料）；

（6）参加政府采购活动前 3 年（2022 年 3 月至今）内，在经营活动中没有重大违法记录（需提供企业声明函原件）。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号规定及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19 号），本项目对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除；

（2）根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，本项目对监狱企业的价格给予 10%的优惠；



(3) 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予 10% 的优惠。

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；方可参加本项目的投标。（以发布公告之日起在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn))查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

(2) 必须提供在中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn/>)的无行贿犯罪查询结果（查询内容包含企业名称及企业法人）。

(3) 若法定代表人参与投标须提供法定代表人身份证明（附身份证正、反面复印件）；若法定代表人授权其他人参与投标，须提供法人授权函（原件）及其委托代理人身份证（正、反面复印件）。

(4) 第一包投标人须同时具备由住建行政主管部门核发的电子与智能化工程专业承包二级（含二级）及以上资质、通信工程施工总承包二级（含二级）及以上资质有效资质。

(5) 第二包投标人须具备信息系统工程监理服务标准贯标证书。

4. 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间：2025 年 3 月 31 日 00 时 00 分 00 秒至 2025 年 4 月 7 日 23 时 59 分 59 秒(不



含法定节假日)。

地点：登录平凉市公共资源交易网 (www.plsggzyjy.cn) 点击该公告信息页面的“我要投标”并登录平凉市公共资源交易电子服务系统免费获取招标文件。

方式：须在平凉市公共资源交易中心网站“用户注册”进行注册，注册成功后点击项目公告信息页面的“我要投标”或直接在平凉市公共资源交易中心网站首页点击“系统登录”进行投标。如有疑问，可咨询甘肃文锐电子交易网络有限公司客服人员，联系电话：0931-4267890。

售价：0 元。

四、投标文件的递交时间、地点及其它要求

1. 投标文件递交截止时间（网上开标时间）为：2025 年 4 月 21 日 9 时 00 分（北京时间，逾期不再受理）。

2. 投标人须在投标文件递交截止时间之前，在电子开标系统内进行签到，未在规定时间内进行签到的无法进行解密，将视为自动放弃投标。

3. 该项目开标方式为网上开标，本项目招标文件需安装甘肃中工国际新版投标工具后方可打开查看，请投标人在甘肃中工国际招投标有限公司官网 (www.gscamce.com)

【下载中心】-【新版工具】一点击下载【投标工具】，正确安装“投标工具”及其相关组件，并使用“投标工具”及符合甘肃省 CA 数字证书互认标准的 CA 数字证书制作投标文件，在投标截止时间前登录平凉市公共资源交易服务平台完成网上投标。各投标人须在投标截止时间前，将制作生成的加密电子投标文件 (ZGSF-资格预审申请文件、ZGTF-投标文件) 上传至平凉市公共资源交易服务平台，请仔细检查文件名称，确保上传文件的正确性，并在上传完成后，自行下载查看上传的投标文件是否损坏 (下载后插入解密所需 CA 数字证书并双击打开，输入 pin 码后若正常打开即为正常)，



若在投标截止时间前未按照要求上传投标文件则视为放弃投标。

为保证开标时投标人正常参与开标，首次进入不见面开标大厅的投标人须至少提前三天，使用 IE11 以上版本浏览器，进入甘肃中工不见面开标大厅（<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>）进行环境检测，投标人须根据提示完成系统环境配置及检测，若有疑问请及时联系甘肃中工国际客服热线 4006-1234-34 解决。通过环境检测后，投标人须在投标截止时间前，使用制作投标文件时所用的 CA 数字证书登录甘肃中工不见面开标大厅，选择参与标段进入开标会议，并使用 CA 数字证书进行签到。

4. 本项目解密开始至结束解密时间默认为 30 分钟，系统提示开始解密后页面会显示“解密开始时间”和“解密剩余时间”（倒计时），投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书插入 USB 口，点击【解密】按钮，弹出输入密码框后输入 CA 数字证书 pin 码（密码），对投标文件进行解密，解密完成后系统会提示“解密成功”（注意浏览器下方弹出的控件启用提示，可能会弹出多个，请全部选择”允许”或”启用”）。请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，则视为放弃投标。因招标人或系统原因，导致无法按时完成投标文件解密或开标、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开标时间。投标人需在系统弹出“开始解密”提示或系统显示“解密剩余时间”后，在解密时间结束之前完成解密，解密结束后仍未解密的投标人将被系统自动默认为“放弃投标”。

操作过程中如有疑问请咨询甘肃中工国际招投标有限公司；客服电话：4006-1234-34；甘肃文锐电子交易网络有限公司客服人员，联系电话为：0931-4267890；17797661558；17797661556。

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

无

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：平凉市公安局

地 址：平凉市崆峒区兴北路与柳湖路交叉口

联系方式：13919542360

2. 采购代理机构信息

名 称：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限责任公司

地 址：平凉市崆峒区工商联大厦 7 楼

联系方式：18419636004

3. 项目联系方式

项目联系人：常永华

电 话：18419636004



第二章 供应商须知及前附表

GSZZPL-2025-003



一、 供应商须知前附表

特别说明：供应商须知前附表是针对《供应商须知》的具体补充和修改，如有不一致，应以前附表所述内容为准。

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	<p>采购人：平凉市公安局</p> <p>地 址：平凉市崆峒区兴北路与柳湖路交叉口</p> <p>联系人：郭晓刚</p> <p>电 话：13919542360</p>
1.1.3	采购代理机构	<p>采购代理机构：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司</p> <p>地 址：平凉市崆峒区工商联大厦7楼</p> <p>联系人：常永华</p> <p>联系电话：18419636004</p>
1.2.1	项目名称	平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包
1.2.2	项目编号	GSZZPL-2025-003
1.2.3	采购需求	<p>一是一体化实战平台建设，包含目标管理人群全流程监测管控系统、一体化指挥调度系统、警情数据智能挖掘分析系统、融合实战平台、统一门户系统。二是音视频系统建设，包括显示系统、集中控制系统、分布式系统、扩声系统等。三是基础设施提升改造，包括装饰装修、综合布线、强弱电改造、空调新风系统等建设，满足平凉市公安局日常指挥、会议会商、突发事件指挥的作战要求。</p>
1.2.4	资金来源	财政资金
1.2.5	项目预算	¥804.6177 万元（大写：捌佰零肆万陆仟壹佰柒拾柒元整）
1.2.6	项目属性	货物
1.2.7	合同履行期限及地点	<p>合同履行期限：甲乙双方合同签订后 30 日历天内完成（如由于不可抗力的原因，例如洪水、地震等自然灾害，日期可相应推迟）。</p> <p>地点：采购人指定的地点。</p>



1.4	政府采购政策支持	<p>1. 财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；</p> <p>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）；</p> <p>3. 财政部、民政部、中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；</p> <p>4. 国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；</p> <p>5. 《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；</p> <p>6. 《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号）；</p> <p>7. 财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《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）。</p>
1.5.1	供应商资质条件、能力和信誉	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力（须提供有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证、已三证合一的，则需提供具有统一社会信用代码的营业执照副本）；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供依法执业的会计师事务所出具的2024年度财务审计报告；若企业成立期限不足一年者以营业执照实际成立期限为准，并按实际成立期限之日起提供财务报表或基本开户银行出具的资信证明）；</p> <p>（3）提供2024年1月至今任意3个月缴纳税收的凭据或税务部门出具的完税证明；新办企业或未发生业务的企业应提交一份暂无纳税发生的声明函；依法免税企业需提交相关证明材料；</p> <p>（4）提供2024年1月至今任意3个月缴纳社保的凭据或社保缴纳清单；依法缓缴或免缴社保的企业需提交相关证明材料；</p> <p>（5）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函或企业</p>



	<p>简介、专业技术人员能力的相关证明材料)；</p> <p>(6) 参加政府采购活动前 3 年(2022 年 3 月至今)内，在经营活动中没有重大违法记录(需提供企业声明函原件)。</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p>(1) 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号规定及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19 号)，本项目对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除；</p> <p>(2) 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，本项目对监狱企业的价格给予 10% 的优惠；</p> <p>(3) 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予 10%的优惠。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>(1) 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；方可参加本项目的投标。(以发布公告之日起在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn))查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料)。</p> <p>(2) 必须提供在中国裁判文书网(http://wenshu.court.gov.cn/)的无行贿犯罪查询结果(查询内容包含企业名称及企业法人)。</p> <p>(3) 若法定代表人参与投标须提供法定代表人身份证明(附身份证正、反面复印件)；若法定代表人授权其他人参与投标，须提供法人授权函(原件)及其委托代理人身份证(正、反面复印件)。</p>
--	--



		<p>(4) 第一包投标人须同时具备由住建行政主管部门核发的电子与智能化工程专业承包二级（含二级）及以上资质、通信工程施工总承包二级（含二级）及以上资质有效资质。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 本项目不接受联合体投标。</p> <p>注：供应商提交的所有证明文件及材料必须清晰、准确、真实。</p>
1.5.7	是否接受联合体	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不接受</p> <p><input type="checkbox"/> 接受</p> <p>应满足下列要求：/</p>
1.9	现场考察或标前答疑会	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p> <p><input type="checkbox"/> 组织</p> <p>时间：…</p> <p>地点：…</p> <p>说明：…</p>
1.10.1	实质性要求和条件	/
1.10.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.10.4	偏差	<p><input type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 允许</p> <p>偏差范围：第三章：采购需求及履约验收中第四项：技术参数。</p>
2.1	构成招标文件的其他资料	根据本章第 1.9 款、第 2.2.2 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。
2.2.2	招标文件澄清或修改发出的形式	书面形式
2.2.3	供应商确认收到招标文件澄清或修改	<p>时间：1 个工作日内</p> <p>形式：书面形式</p>
3.2.1	投标语言	中文
3.2.2	计量单位	国家法定计量单位



3.3.1	投标报价货币	人民币
3.3.2	投标报价要求	<p>1. 报价：指实施本项目所产生的自身价款、材料费、运输费、税费及招标代理服务等全部费用。</p> <p>2. 总价格包括完成采购范围内全部货物采购及相关伴随服务等全过程的全部费用。</p> <p>3. 供应商应承担与本项目招标活动有关的一切费用。不论采购的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。</p>
3.3.3	最高投标限价	<p><input type="checkbox"/> 无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有，</p> <p>第一包最高限价：¥804.6177 万元（大写：捌佰零肆万陆仟壹佰柒拾柒元整）；投标报价高于最高限价的为无效投标。</p>
3.5.1	投标文件份数	<p>各供应商需提供纸质版正本 1 份，副本 1 份，电子版 U 盘 1 份。</p> <p>注：在投标截止时间后，公示结束以前将投标文件按照招标文件要求份数递交或邮寄至甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司（地址：平凉市崆峒区工商联大厦 7 楼）。</p> <p>注：各投标人所递交的纸质版投标文件需与电子开标系统中上传的投标文件完全一致。</p>
3.5.2	投标文件是否须分册装订	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不需要</p> <p><input type="checkbox"/> 需要</p> <p>分册装订要求：...</p>
	投标文件所附证书、签字或盖章证件要求	合法有效
3.7.1	投标截止时间	2025 年 4 月 21 日 9 时 00 分（北京时间，逾期不再受理）
3.7.2	投标文件递交地点	<p>平凉市公共资源交易电子服务系统登录网址：</p> <p>http://47.114.12.78/Accounts/LoginReturnUrl=%2f</p>
4.1.1	投标有效期	60 日历天（从提交投标文件截止之日起算）
4.3.6	采购代理机构账户信息	<p>账户名称：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司</p> <p>开户行：甘肃银行股份有限公司平凉西关支行</p> <p>账 号：6101 2100 5000 0070 4</p> <p>联系电话：18419636004</p> <p>（用于缴纳招标代理服务费）</p>



4.4.5	接收质疑函的方式及联系信息	接收质疑函的方式：由供应商法定代表人或委托代理人以书面形式送达至采购代理机构，具体要求见本章第五节第四条规定。 联系电话：18419636004 注：供应商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。
5.1.1	开标时间、地点	时间：2025年4月21日9时00分（北京时间） 地点：甘肃中工不见面开标大厅（平凉市公共资源交易中心第四开标室）
6.3.1	评标办法	综合评分法评标
6.3.2	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人，具备评标专家相应的或者类似的条件。 评标专家确定方式：由采购人代表1人和随机抽取的专家4人组成。
6.4.1	资格审查	<input type="checkbox"/> 资格预审 <input checked="" type="checkbox"/> 资格后审 除明确要求在下载招标文件时需提供的资格证明文件外，本项目供应商的资格条件在评标时进行审查。供应商应在投标文件中按招标文件的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供的复印件的必须加盖单位印章。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其投标或中标资格被取消。其不利后果自行承担。
7.2.3	评标委员会推荐中标候选人	3家
8.6	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 分包内容要求：/ 分包金额要求：/ 对分包人的资质要求：/
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不收取 <input type="checkbox"/> 收取 金额：/ 递交方式/
11	供应商信用信息	1. 查询渠道：信用中国网站



	查询	<p>(www.creditchina.gov.cn) 、 中 国 政 府 采 购 网 (www.ccgp.gov.cn) 、 中 国 裁 判 文 书 网 (http://wenshu.court.gov.cn/) ；</p> <p>2. 查询截止时间：同投标截止时间</p> <p>3. 查询方式：现场查询与供应商投标文件中提供的网页版截图核对。</p> <p>4. 证据留存方式：投标文件中装订网页版截图，供应商在投标文件中提供发布公告之日起查询结果的截图。</p> <p>5. 信用信息的使用规则：采购人或代理机构应当对供应商的信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p>
12	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
13	采购标的所属行业	软件和信息技术服务业
14	其他说明	<p>1. 本项目核心产品为 LED 大屏；提供核心产品相同品牌且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，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供应商获得中标人推荐资格；其他同品牌供应商不作为中标候选人。</p> <p>2. 评标委员会按照综合评审打分结果由高到低排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。</p> <p>3. 项目供应商必须慎重考虑环境、地理和潜在经济风险，确定中标资格后，中标人应按照《中华人民共和国政府采购法》第四十六条规定与招标人签订政府采购合同。</p>



		4. 供应商参与投标或者取得中标资格，将视为其已 <u>认同和接受</u> 相关要约条件（供应商若参与投标视为其对招标文件已明确的相关要约条件已经受和认可，招标人及采购代理机构对相关条件再不予以澄清），如果出现要约条款不能履行的招标人将按照“违约责任”）执行，如果中标人违约给招标人造成的损失超过“违约责任”）标准的，招标人将依法向其索赔超出部分的损失。
--	--	---

二、供应商须知

1. 总则

1.1 定义

1.1.1 “政府采购当事人”系指在政府采购活动中享有权利和承担义务的各类主体，包括采购人、供应商和采购代理机构等。

1.1.2 “采购人”本项目系指平凉市公安局。

1.1.3 “采购代理机构”系指甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司。

1.1.4 “供应商”系是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.1.5 “招标文件”系指由采购人和采购代理机构发出的文本、文件，包括全部章节和附件及答疑会议纪要。

1.1.6 “投标文件”系指供应商应招标文件要求编制的响应性文件。

1.1.7 “采购文件”系指包括采购活动的记录、采购预算、招标文件、投标文件、评标标准、评估报告、定标文件、合同文本、验收证明、质疑答复、投诉处理决定及其他有关文件、资料。

1.1.8 “书面形式”系指任何手写、打印或印刷的各种函件，不包括电传、电报、传真、电子邮件。

1.1.9 “货物”系指供应商中标后根据招标文件和合同的规定须向采购人提供的各种形态和种类的货物，包括原材料、燃料、设备等，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2022]31号）。



1.1.10 “服务”系指供应商成交后根据《招标文件》和合同的规定承担与供货、安装有关的服务，包括运输、仓储、保险以及其它的伴随服务，如售后、维修、更换和应承担的其它义务，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2022]31号）。

1.1.11 “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财库[2007]119号）。

1.1.12 “安装”是指供应商中标后按招标文件和合同的规定在项目现场所进行的安装、调试、检验、验收及修补缺陷等内容。供方应对所有现场作业、所有全部安装的完备性、稳定性和安全性负责。

1.1.13 “节能产品”是指列入财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》（以下简称节能清单）内所列型号的产品。

1.1.14 “环境标志产品”是指列入财政部、国家环境保护总局公布的《环境标志产品政府采购品目清单》（以下简称环保清单）内所列型号的产品。

1.2 项目基本情况

1.2.1 项目名称：见供应商须知前附表。

1.2.2 项目编号：见供应商须知前附表。

1.2.3 采购需求及履约验收：见供应商须知前附表。

1.2.4 资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.5 项目预算：见供应商须知前附表。

1.2.6 项目属性：见供应商须知前附表。

1.3 综合说明

本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，已办理招标申请，并得到招标管理机构批准，现通过招标来择优选定供应商。本招标文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。供应商应认真阅读本招标文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。供应商被视为充分熟悉本招标项目的全



部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉招标文件的格式、条件和范围。供应商没有按照招标文件的要求提交相关资料，或者供应商没有对招标文件相关内容都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其投标无效。

1.4 政府采购政策支持

1.4.1 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除。

1.4.2 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，本项目对监狱企业产品的价格给予 10%的扣除。

1.4.3 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予 10%的扣除。

1.4.4 《节能产品政府采购实施意见》-财库[2004]185 号、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》-国办发[2007]51 号、《环境标志产品政府采购实施的意见》-财库[2006]90 号以及《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 号文件、《关于印发〈政府采购进口产品管理办法〉的通知》财库[2017]119 号、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》财办库[2008]248 号。

1.4.5 根据财库〔2019〕9 号文件规定,采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

省级以上财政部门关于政府采购强制采购、优先采购的政策规定可在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 和甘肃政府采购网 (www.ccgp-gansu.gov.cn) 查询。

为推进政府采购诚信体系建设,供应商在签署相关承诺,提供相关信息前,应认真阅读省级以上财政部门相关政策规定,并提供相关证明材料:



(1) “节能产品”证明材料：《节能产品政府采购品目清单》及认证证书；

(2) “环境标志产品”证明材料：《环境标志产品政府采购品目清单》及认证证书。

1.5 合格的供应商

1.5.1 供应商应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：见供应商须知前附表。

1.5.2. 凡是符合国家工商行政管理部门登记审核，具有相应经营许可的，有一定技术实力和规模，并有能力提供货物的供应商。

1.5.3. 供应商不得直接或间接地与本次招标的货物进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构有任何关联。

1.5.4. 供应商与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

1.5.5. 供应商未在平凉市公共资源交易网进行投标登记并下载招标文件的潜在供应商均无资格参加投标。

1.5.6. 遵守国家有关的法律、法规、规章和招标文件的规定。

1.5.7. 供应商须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第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，并承诺就中标项目向采购人承担连带责任；

(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，否则各相关投标均无效。

1.6 知识产权



1.6.1 供应商应保证在本项目使用的任何技术成果和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

1.6.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

1.6.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。

1.6.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

1.6.5 供应商提供的软/硬件产品要求在中华人民共和国境内拥有合法的使用权和版权，最终用户应拥有合法的软件使用许可证。

1.7 投标费用

供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用，不论投标的结果如何，采购人和代理机构均无义务和责任承担此项费用。

1.8 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。

1.9 标前答疑会

供应商须知前附表规定组织已获取招标文件的潜在供应商现场考察或者召开开标前答疑会的，供应商按供应商须知前附表规定的时间和地点进行现场考察或者参加开标前答疑会。

现场考察或者开标前答疑会后，采购人将对供应商所提问题的澄清，以供应商须知前附表规定的形式通知所有领取招标文件的供应商。该澄清内容为招标文件的组成部分。



供应商应自行承担现场考察或者参加开标前答疑会所发生的一切费用。

1.10 响应和偏差

1.10.1 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。实质性要求和条件见供应商须知前附表。

1.10.2 供应商应根据招标文件的要求提供投标服务的质量标准的详细描述、技术支持资料及相关计划等内容以对招标文件作出响应。

1.10.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的服务要求提供支持资料。支持资料以供应商公开发布的印刷资料或供应商须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无支持资料，其投标将被否决。

1.10.4 供应商须知前附表规定可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合供应商须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.10.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为供应商响应招标文件的全部要求。

1.11 适用法律

招标采购单位、供应商、评标委员会的相关行为均受《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》（财政部令第 87 号）和财政部门政府采购有关规定的约束，其权利也受到上述法律法规的保护。

2、招标文件

2.1 《招标文件》的组成

招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括：

1. 招标公告



2. 供应商须知及前附表
3. 采购需求及履约验收
4. 评标办法
5. 合同条款及合同格式
6. 投标文件格式

格式供应商应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对招标文件全面作出实质性响应是供应商的风险。没有按照招标文件要求作出实质性响应的投标文件将被拒绝。

招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。

2.2 《招标文件》的澄清、修改

2.2.1 在投标截止时间前，采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改同时在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对供应商具有同等约束力。

2.2.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.3 供应商在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应按供应商须知前附表规定的时间和形式向采购代理机构回函确认。未确认情况应当视为对招标文件修改的知晓，也将视为对修改内容接受的默认。对于未在投标文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。

3. 投标文件

3.1 《投标文件》编制要求

供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，并按照招标文件的内容与要求和第六章



提供的格式编写其投标文件，供应商不得空留或缺少任何招标文件要求填写的表格或提交的资料，没有需要填写的内容时，用“/”标示，未列出格式的部分供应商可自行编制。

供应商提交的投标文件中全部资料必须真实可靠，提供虚假材料谋取中标、成交的依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3.2 投标语言和计量单位

3.2.1 投标语言：供应商提交的投标文件以及与采购人或者采购代理机构就有关投标的所有来往书面文件均应使用中文，专用术语使用外文的，应附有中文注释。

3.2.2 计量单位：投标文件中所有的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。

3.3 投标报价部分

3.3.1 投标货币：见供应商须知前附表。

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修改：

投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；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。

若供应商不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标。

3.3.2 本次投标报价要求：

（1）供应商的投标报价是响应本项目要求的全部（招标内容）的价格体现，包括实施本项目所产生的自身价款、材料费、运输费、税费及招标代理服务等全部费



用。

(2) 总价格包括完成采购范围内全部货物采购及相关伴随服务等全过程的全部费用。

(3) 供应商只允许在投标文件中有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

(4) 供应商应承担与本项目招标活动有关的一切费用。不论采购的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

(5) 供应商的报价作为评标的重要依据之一，但并不是本项目采购人招标、评标确定中标人的唯一依据。

(6) 本项目投标报价是在符合招标文件对产品相关要求的情况下，以最大限度的折扣价或优惠后价格的体现。

3.3.3 采购人设有最高投标限价的，供应商的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价已在供应商须知前附表中载明。

3.4 《投标文件》的组成

《投标文件》应由商务文件部分（包括资格证明文件）和技术文件部分（包括技术响应等）及投标报价部分组成，所有复印件须加盖公章。按如下顺序编制：

综合评分表页码对照表：分值证明文件对应投标文件的页码对照表，装订在投标文件最前面。

3.4.1 商务文件部分（包括资格证明文件）应包括：

资格证明文件：

- (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件；
- (2) 供应商的财务状况报告；
- (3) 依法纳税证明材料；
- (4) 依法缴纳社会保险证明材料；



- (5) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料；
- (6) 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函；
- (7) 特定资格要求的证明材料。

商务文件：

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表；
- (3) 投标报价明细表；
- (4) 法定代表人身份证明（附法定代表人身份证正反面复印件）；
- (5) 法定代表人授权书（附其委托代理人身份证正反面复印件）；
- (6) 商务条款偏离表（商务文件部分及应该提供的与商务相关的全部文件都必须如实的作出偏离说明）；
- (7) 供应商基本情况；
- (8) 供应商对本项目的售后服务承诺书；
- (9) 近三年已完成或在执行类似项目一览表（无业绩者不提交此项）；
- (10) 《中小企业声明函》（如有）；
- (11) 监狱企业的证明文件（如有）；
- (12) 残疾人福利性单位声明函（如有）；
- (13) 节能环保产品证明资料（如有）
- (14) 联合体协议书（若允许联合体投标）；
- (15) 供应商认为有必要提供的其他资料。

供应商法定代表人亲自签署投标文件并参加投标活动的，投标文件不包括本章第

3.4.1（5）目所指的法定代表人授权委托书。



供应商认为有必要提供的其他资料指供应商根据本项目评标办法的具体要求提供的能够证明供应商能力、业绩、信誉的文本、表格资料和证书、文件等的复印件加盖公章。

3.4.2 技术文件部分应包括：

(1) 技术条款偏离表；供应商应对《招标文件》技术内容的要求给予逐条响应，以自己投标货物所能达到的内容予以填写，而不应复制《招标文件》的技术要求作为响应内容；

(2) 供应商投标内容必须符合《招标文件》第三章采购需求及履约验收要求，质量符合国家相关规定之要求；

(3) 第四章评标办法中综合评分表中要求的相关技术文件；

(4) 供应商认为有必要提供的其它相关技术资料及相关证明文件。

3.5 投标文件的印制和签署

3.5.1 各供应商应按“供应商须知前附表”规定的时间、份数提交投标文件正本、副本、电子版。

3.5.2 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，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按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（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）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。

3.5.3 投标文件应根据招标文件的要求签署、盖章，内容应完整详细。

3.6 投标文件的密封和标记

3.6.1 供应商应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求进行编制投标文件，具体要求见招标公告。



3.7 投标文件的递交

3.7.1 供应商通过招标文件规定的电子招标投标交易平台及方式上传电子投标文件。

3.7.2 供应商完成电子投标文件上传后自行进行检测。

3.7.3 逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

3.7.4 本次招标不接受邮寄的投标文件。

3.8 投标文件的修改和撤回

3.8.1 供应商在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

3.8.2 供应商修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.6.1 项的要求加盖单位公章或电子签章。

3.8.3 在投标截止时间之后，供应商不得对其递交的投标文件做任何修改或撤回投标。

4 投标相关事项

4.1 投标有效期

4.1.1 投标有效期见供应商须知前附表。

4.1.2 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

4.1.3 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。拒绝延长投标有效期的供应商不得再参与该项目后续采购活动。同意延长投标有效期的供应商不能修改其投标文件。

4.2 投标保证金



本项目无需缴纳投标保证金。

4.3 采购代理机构费用

4.3.1 参照财政部、国家计委、国家物价局（2002）1980 号文件，国家发改委（2003）857 号文件、（2015）299 号文件规定和采购人与采购代理机构签署的委托招标代理合同相关条款约定收取，本项目招标代理服务费按照每包中标价的 1.5%计算收取，由每包中标供应商分别支付给采购代理机构。

4.3.2 招标代理费缴纳可采用电汇、转支（公户）的方式支付，在领取中标通知书前一次性支付给采购代理机构。

4.3.3 不支付招标代理费的中标人，采购代理机构不予发放中标通知书。

4.3.4 采购代理机构账户信息：见供应商须知前附表。

4.4 供应商的质疑、投诉

4.4.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问，采购代理机构应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

4.4.2 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（1）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；



(3) 对中标或者成交结果提出质疑的,为中标或者成交结果公告期限届满之日。供应商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。提出质疑的供应商须是参与所质疑项目采购活动的供应商。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据;
- (5) 必要的法律依据;
- (6) 提出质疑的日期。

供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。代理人提出质疑和投诉,应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书须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。供应商为自然人的,质疑函和授权委托书须由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,质疑函和授权委托书须由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。以联合体形式参加政府采购活动的,其投诉须由组成联合体的所有供应商共同提出。

采购人、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供应商和其他有关供应商。

4.4.3 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向本级财政部门提起投诉。

投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容:



- (1) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- (3) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 法律依据；
- (6) 提起投诉的日期。

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

投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- (1) 提起投诉前已依法进行质疑；
- (2) 投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第 94 号令）的规定；
- (3) 在投诉有效期限内提起投诉；
- (4) 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- (5) 财政部规定的其他条件。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

4.4.4 投诉驳回的情形

有下列情形之一的投诉，财政部门应当驳回投诉：

- (1) 受理后发现投诉不符合法定受理条件；
- (2) 投诉事项缺乏事实依据，投诉事项不成立；
- (3) 投诉人捏造事实或者提供虚假材料；
- (4) 投诉人以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。



投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

- (1) 捏造事实；
- (2) 提供虚假材料；
- (3) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

4.4.5 本项目接收质疑函的方式及联系信息：见供应商须知前附表。

4.5 投诉不予受理的情况

有下列情形之一的投诉，不予受理：

- (1) 投诉人不是所投诉项目的参与者，或者与投诉项目无任何利害关系；
- (2) 投诉事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
- (3) 经补正后的投诉书仍不符合法律规定，或未署具投诉人真实姓名、签字和有效联系方式的，以法人名义投诉的，投诉书未经法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章的；
- (4) 超过投诉期限的；
- (5) 已经作出处理决定，并且投诉人没有提出新的证据的；
- (6) 投诉事项已进入行政复议或行政诉讼程序的。

5、开标

5.1 开标要求：

5.1.1 采购人在供应商须知前附表第 3.7.1 款规定的投标截止时间（开标时间），通过甘肃中工不见面开标大厅开标，所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人应当准时参加直播活动。



5.1.2 开标会议由采购代理机构组织并主持。

5.1.3 开标结束后，采购人或采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

5.2 开标程序：

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前上传投标文件的供应商名称；
- (3) 宣布参加开标会议的有关人员；
- (4) 通过甘肃中工不见面开标大厅，公布投标人名称、招标项目名称、投标报价及其他内容；
- (5) 投标人解密，系统默认解密时间为 30 分钟，未在规定时间内解密的视为自动放弃。
- (6) 唱标，通过甘肃中工不见面开标大厅，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、交货期及其他内容；
- (7) 开标结束。
- (8) 开标结束后，由采购人或代理机构依法对供应商的资格进行审查。

6 评标

6.1 评标原则

评标工作遵循“公开、公平、公正、诚信”的原则，对所有供应商一视同仁、公平对待。

评标活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预、阻挠采购人、采购代理机构的正常工作或者影响评标过程和结果。

评标人员严格遵守国家的有关保密法律、法规的规定，严格自律，同时接受有关部门的监督、审查。



评标只对实质上响应招标文件要求的有效投标文件进行评审。

评标将依据招标文件确定的标准和方法，结合投标文件及其补充文件进行，不得忽视投标文件的实质性内容进行评标。

从开标直至宣布授予中标人合同前，评标人员不得向供应商或与该招投标过程无关的其他人透露对投标文件的评审、澄清、比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

供应商申报的关于资质、业绩等文件和材料必须真实准确，不得弄虚作假。

供应商不得以任何形式搜集评标机密，不得以任何形式干扰评标或授标工作。

供应商在投标文件的评审、澄清、比较以及授予合同过程中对评标人员施加影响的任何行为，都将导致被取消投标资格。

6.2 评标

评标委员会按照供应商须知前附表中规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。供应商须知前附表中没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3 评标办法

6.3.1 评标方法分为最低评标价法和综合评分法。

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。

本项目评标办法：见供应商须知前附表。

6.3.2 评标委员会的组建：见供应商须知前附表。

6.4 评标程序

6.4.1 资格性审查



依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第 44 条的规定，根据供应商须知前附表规定的方法对供应商资格进行审查，以确定供应商是否具备投标资格。

已进行资格预审的，供应商在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

未进行资格预审的，除供应商须知前附表另有规定外，供应商应按本章第 3.4 款规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.5.1 目规定的资质、财务、信誉等要求。

6.4.2 符合性审查

评标委员会将对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

6.4.3 详细评审

评标委员会将只对通过了资格性、符合性审查的确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行详细评审（综合评审评分）。

6.4.4 供应商串通投标的情形

有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- （1）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）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；
- （4）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；
- （5）不同供应商的投标文件相互混装；
- （6）不同供应商的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

6.4.5 投标无效的情形



供应商存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

7、定标

7.1 定标原则

评标委员会按照综合评审打分结果由高到低排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.2 定标程序

7.2.1 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

7.2.2 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

7.2.3 采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。也可委托评标委员会直接确定中标人。评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

7.2.4 采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在甘肃政府采购网、平凉市公共资源交易网上发布中标公告，中标公告期限为 1 个工作日。



8 中标及合同签订

8.1 中标通知书

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）第六十九条规定，在公告中标结果的同时，采购人或采购代理机构向中标人发出中标通知书。

中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

中标通知书将作为正式中标及签订合同的凭据。采购代理机构将以书面形式通知中标的供应商其投标被接受。依据《甘肃省人民政府办公厅关于印发贯彻落实全省优化营商环境大会精神若干措施的通知》-（甘政办发[2022]98 号文件），在该通知书发出 10 日内，中标人应与采购人签订供货合同。

8.2 合同授予原则

采购人将把合同授予经评标委员会评议推荐，在法定公示时间后，收到中标通知书的供应商。若因中标人违约或因不可抗力等原因不能被授予合同，则合同将授予排序在该中标人之后的下一个供应商。

8.3 合同的签署

中标人按中标通知书中规定的时间和地点，在采购代理机构见证下，由法定代表人或其委托代理人与采购人签订合同。采购人与中标人是合同权利与义务的直接全部责任承担人。

所签合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

8.4 合同的履行

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）第七十三条规定，采购人和中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。中标通知书发出后，采购人拒绝签订合同或擅自改变中标内容，按照《中华人民共和国民法典》定金罚则



及损害赔偿的原则处罚并办理。若由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按照《中华人民共和国政府采购法》相关规定进行处理。

8.5 合同公示

根据《中华人民共和国政府采购法》第四十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，自政府采购合同签订之日起2个工作日内将政府采购合同在网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。自政府采购合同签订之日起7个工作日内由采购人向同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

8.6 合同分包、转包

供应商须知前附表规定允许中标后分包的，应符合供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

供应商须知前附表规定不允许中标后分包的，中标人在合同签订后不得对本项目的任何部分进行转包或分包，如采购发现中标人在合同签订后不得对本项目的任何部分进行转包或分包，采购人有权拒绝继续履行本项目合同，并追究中标人的相关经济及法律责任。

9. 履约保证金

要求递交履约保证金的，中标人应在合同签订前按照供应商须知前附表规定的金额、时间及方式递交履约保证金。如果中标人在规定的合同签订时间内，没有按照招标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标。

10. 废标

采购中出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当废标采购活动，发布项目废标公告并说明原因，重新开展采购活动：



- (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) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，代理机构应在平凉市公共资源交易网、甘肃政府采购网上公告。

11. 供应商信用信息查询

供应商信用信息查询渠道及截止时间、查询记录和证据留存方式、信用信息使用规则等见供应商须知前附表。

12. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见供应商须知前附表。

13. 其他说明

见供应商须知前附表。

GSZZPL-2025-003-01



第三章 采购需求及履约验收

GSZZPL-2025-003-01



一、项目名称：平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包

二、项目编号：GSZZPL-2025-003

三、合同履行期限：甲乙双方合同签订后 30 日历天内完成（如由于不可抗力的原因，例如洪水、地震等自然灾害，日期可相应推迟）。

四、技术参数：

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	目标管理人群全流程监测管控系统	系统应具备数据档案管理、数据标签化处理、统计分析、可视化分析展示、流程式管理类等功能；支持对人员信息进行全面、系统化管理，具备人员信息的查询、导出、录入、导入等功能；支持多种预警功能；支持信息的动态更新和查询，确保档案信息的实时性和完整性；支持对复杂信息进行快速归类和标识，帮助用户快速筛选、定位和管理特定类别数据；支持公安内部各类数据库及外部的数据资源整合共享，实现跨平台、跨系统的全面应用；支持对数据进行多维度的分析和可视化展示。 提供系统相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。	套	1
2	一体化指挥调度系统	系统应支持将警力、警车、监控设备、应急物资等警务资源实时标注在地图上，为指挥人员提供直观的资源分布视图，便于快速了解辖区内的警力部署情况；支持按时间、地点、警情类型、处理状态等多维度条件快速检索警情信息，帮助指挥人员在海量数据中迅速定位目标警情，为及时处置提供支持；支持根据警情地址自动查询定位地址列表；支持展示警情的报警时间、报警内容、报警人信息、现场情况、处理状态等关键信息；支持对警情关注后加入关注列表，支持取消关注后移除关注列表。 提供系统相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。	套	1
3	警情数据智能挖掘分析系统	系统应支持按日、周、月、年统计接警总数、有效警情数、政务热线警情数等；支持统计警情地域分布、警情类别分布、警情处置情况、警情同比走势等；支持多维警情查询统计功能，可按各单位（管理辖区）、各单位警情占比、警情类别统计、警情类别等多维统计方式；支持实现同一电话、同一类别、同一地址三	套	1



		类重复警情识别； 支持同一号码、同一事件、恶意报警、虚假举报进行智能化分析；支持用户设置阈值实现实时分析。 提供系统相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。		
4	融合实战平台	系统应支持通过请求名称、发起时间、请求级别、请求来源、请求类型、请求状态等对请求信息进行查询；支持根据条件（请求名称、发起时间、请求级别、请求来源、请求类型、请求标签、请求状态）查询我发起的所有请求信息；支持实时接收来自不同渠道的各类请求信息，包括报警电话、短信报警、网络举报、上级指令以及其他部门的协作请求等，通过对接多种通信接口，确保所有请求能够快速、准确地进入系统，并进行分类、记录和初步筛选；支持通过指令名称、下发时间、指令级别、指令来源、指令类型、指令状态等对指令信息进行查询。支持按指令名称、下发时间、指令级别、指令来源、指令类型、指令状态查询所有审批指令信息；支持档案管理，实现对平台信息如指令信息、线索信息、协查信息、反馈信息等汇聚，对涉及到的人员信息进行提取建档；支持多警种部门请求协查电子化审批表；支持根据不同的流程机制去选择和配置不同的审批机制，包括审批机制的会签或签流程、根据审批人的职位配置等。 提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。	套	1
5	统一门户	系统应支持对接入到应用集成平台的各业务系统中涉及的相关单位的基础数据进行统一管理和维护，支持纵向和横向管理模式；支持对接入到应用集成平台的相关人员信息基础数据进行管理维护，并维护相关人员的基础联系方式，建立基础通讯录；支持统一用户信息管理；支持统一认证中心和用户数据信息中心；支持统一身份认证和系统单点登录；支持多种身份认证机制。 提供系统相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。	套	1
二、音视频管理系统				
(一) 指挥中心音视频管理系统				
1	智能中控主机	1. 内存≥1G，支持不少于 8G Flash 闪存，支持扩展； 2. 支持双电源冗余供电，可双电源同时供电，也可单	台	1



		<p>电源供电，主备电源切换时设备正常运行。</p> <p>3. 支持≥ 2路带供电 T-NET 总线信号管理，最大管理设备数量不少于 255 台，支持≥ 1路红外仿真输出接口，支持≥ 1路红外学习接口；</p> <p>4. 支持≥ 8路可自定义的 I/O 输入输出或红外输出，支持红外调制信号发送；</p> <p>5. 设备需具备≥ 4路触点，每路触点安装的继电器规格不低于 30V/1A DC，125V/0.5A AC 负载；</p> <p>6. 支持≥ 8路可自定义协议的串口，可配置 RS-232、RS-485、DMX512 等协议。</p>		
2	中控编程软件	定制化编程软件	套	1
3	电源时序器	通道数量 ≥ 8 路；整体容量满足不少于 50A 需求；支持多种类型插头；至少满足 255 台设备同时使用。	台	2
4	智能控制箱	通道数量 ≥ 8 路；支持对每路进行手动控制；至少内置八路进口 30A 大功率继电器模块，电源接口端有常开和常闭端 最大同时使用数：不少于 255 台。	台	2
5	分布式输出节点	<p>1. 输出节点具备≥ 1路 HDMI 1.4 视频输出接口、≥ 1路音频输出、≥ 1路反向音频输入、≥ 2个 USB Type-A 接口、≥ 1路千兆电口、≥ 1个 RS232/485 接口。</p> <p>2. 支持 3840x2160P@30Hz，1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz 等分辨率的解码和输出显示，并可向下兼容常见分辨率。</p> <p>3. 支持将窗口布局、信号源、字符叠加等信息保存，保存场景数量不少于 1200 个，支持一键调取保存的场景预案；支持多组预案自动轮巡，播放顺序、播放时间可调；</p> <p>4. 支持多路输出的画面同步功能，快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象；支持采集同一台计算机不同接口输出的画面并同步显示；</p> <p>5. 支持预操作模式，画面调整过程不会实时输出显示，点击应用按钮时，将调整好的布局一键上屏显示；</p> <p>6. 支持通过鼠标键盘对信号源电脑进行远程控制，包括开关机管理，通过 OSD 界面实现远程计算机的批量开关；</p> <p>7. 支持通过鼠标在不小于 18 台显示屏所组成的显示空间上任意的移动，无需通过敲击键盘来实现跨显示屏的鼠标移动；</p>	台	2



		<p>8. 支持通过 OSD 菜单或快捷键两种方式, 将节点的输出信号推送至其他节点的输出, 推送时, 可通过 OSD 菜单界面实时回显当前输出视频信号; 支持推送视频信号时选择是否同时推送键盘鼠标控制权, 推送信号可自主收回;</p> <p>9. 支持滑屏鼠标位置提示, 可对当前鼠标所在的信号源主机进行高亮边框提示, 快速识别鼠标所在信号源位置。边框颜色和透明度可自定义设置;</p> <p>10. 支持设置坐席用户的权限, 高权限用户可直接操作低权限用户视频源, 同等权限用户需要通过 OSD 悬浮菜单向当前使用的用户申请操作控制权限。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>		
6	分布式坐席输入节点	<p>1. 输入节点具备≥ 1路 HDMI 1.4 视频输入接口、≥ 1路 HDMI 1.4 视频环出接口、≥ 1路音频输入接口、≥ 1路反向音频输出接口、≥ 1个 USB Type-B 接口、≥ 1路千兆电口、≥ 1个 IR 接口、≥ 1个 I/O、≥ 1个 RS232/485 接口</p> <p>2. 输入节点支持 1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz、3840x2160P30Hz 分辨率视频采集和编码, 并向下兼容常见分辨率。</p> <p>3. 信号源由输入节点至输出节点解码输出的延时间小于等于 17ms。</p> <p>4. 无实体中心管理节点及中心管理设备架构, 任意节点掉线不影响系统正常运行。</p> <p>5. 支持音视频独立传输, 切换。音频可与视频同源或不同源, 在无视频接入的情况下也音频可正常传输; 可调节音量大小、音频采样率和编码模式: 可开启/关闭音频, 支持音频 PCM 编码。</p> <p>6. 支持在输入通道上叠加台标, 包括文字图片。可自定义字体、颜色、大小、位置背景色等参数, 支持不小于 1024*256 分辨率的台标显示。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>	台	12
7	分布式坐席输出节点	<p>1. 输出节点具备≥ 1路 HDMI 1.4 视频输出接口、≥ 1路音频输出、≥ 1路反向音频输入、≥ 2个 USB Type-A 接口、≥ 1路千兆电口、≥ 1个 RS232/485 接口。</p> <p>2. 支持 3840x2160P@30Hz, 1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz 等分辨率的解码和输出显示, 并可</p>	台	12



		<p>向下兼容常见分辨率。</p> <p>3. 支持将窗口布局、信号源、字符叠加等信息保存，保存场景数量不少于 1200 个，支持一键调取保存的场景预案；支持多组预案自动轮巡，播放顺序、播放时间可调；</p> <p>4. 支持多路输出的画面同步功能，快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象；支持采集同一台计算机不同接口输出的画面并同步显示；</p> <p>5. 支持预操作模式，画面调整过程不会实时输出显示，点击应用按钮时，将调整好的布局一键上屏显示；</p> <p>6. 支持通过鼠标键盘对信号源电脑进行远程控制，包括开关机管理，通过 OSD 界面实现远程计算机的批量开关；</p> <p>7. 支持通过鼠标在不小于 18 台显示屏所组成的显示空间上任意的移动，无需通过敲击键盘来实现跨显示屏的鼠标移动；</p> <p>8. 支持通过 OSD 菜单或快捷键两种方式，将节点的输出信号推送至其他节点的输出，推送时，可通过 OSD 菜单界面实时回显当前输出视频信号；支持推送视频信号时选择是否同时推送键盘鼠标控制权，推送信号可自主收回；</p> <p>9. 支持滑屏鼠标位置提示，可对当前鼠标所在的信号源主机进行高亮边框提示，快速识别鼠标所在信号源位置。边框颜色和透明度可自定义设置；</p> <p>10. 支持设置坐席用户的权限，高权限用户可直接操作低权限用户视频源，同等权限用户需要通过 OSD 悬浮菜单向当前使用的用户申请操作控制权限。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>		
8	分布式拼接节点	<p>1. 输出节点具备≥ 1路 HDMI 1.4 视频输出接口、≥ 1路音频输出、≥ 1路反向音频输入、≥ 2个 USB Type-A 接口、≥ 1路千兆电口、≥ 1个 RS232/485 接口。</p> <p>2. 支持 3840x2160P@30Hz，1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz 等分辨率的解码和输出显示，并可向下兼容常见分辨率。</p> <p>3. 支持将窗口布局、信号源、字符叠加等信息保存，保存场景数量不少于 1200 个，支持一键调取保存的场景预案；支持多组预案自动轮巡，播放顺序、播放时间可调；</p>	台	10



		<p>4. 支持多路输出的画面同步功能,快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象;支持采集同一台计算机不同接口输出的画面并同步显示;</p> <p>5. 支持预操作模式,画面调整过程不会实时输出显示,点击应用按钮时,将调整好的布局一键上屏显示;</p> <p>6. 支持通过鼠标键盘对信号源电脑进行远程控制,包括开关机管理,通过 OSD 界面实现远程计算机的批量开关;</p> <p>7. 支持通过鼠标在不小于 18 台显示屏所组成的显示空间上任意的移动,无需通过敲击键盘来实现跨显示屏的鼠标移动;</p> <p>8. 支持通过 OSD 菜单或快捷键两种方式,将节点的输出信号推送至其他节点的输出,推送时,可通过 OSD 菜单界面实时回显当前输出视频信号;支持推送视频信号时选择是否同时推送键盘鼠标控制权,推送信号可自主收回;</p> <p>9. 支持滑屏鼠标位置提示,可对当前鼠标所在的信号源主机进行高亮边框提示,快速识别鼠标所在信号源位置。边框颜色和透明度可自定义设置;</p> <p>10. 支持设置坐席用户的权限,高权限用户可直接操作低权限用户视频源,同等权限用户需要通过 OSD 悬浮菜单向当前使用的用户申请操作控制权限。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>		
9	集中供电电源	不少于 24 路集中供电箱。由 2 组以上电源模块组成,各带不少于 12 路供电。单路 12V 2A,带不少于 24 根电源负载线。	台	3
10	分布式安装托架	分布式立式工装,可安装在 19 英寸标准机柜,高度不少于 6U,可安装 8 个以上盒式设备。	台	6
11	12 单元无源柱式音箱	<p>1. 音箱类型:需采用无源全频柱式扬声器</p> <p>2. 系统组成:不小于 12×3" 全频驱动单元</p> <p>3. 频率响应:不低于 100Hz-20kHz</p> <p>4. 灵敏度:不低于 102dB</p> <p>5. 最大声压级:不低于 134dB</p> <p>6. 指向性:不劣于 90° ×20° (H×V)</p>	只	2
12	双通道 D 类功率放大器	<p>1. 功放类型: D 类功放 (CLASS-D)</p> <p>2. 输出功率:不劣于立体声输出: 8Ω: 450W×2、4Ω: 640W×2、2Ω: 840W×2</p> <p>桥接输出: 8Ω: 1250W×1、4Ω: 1650W×1</p> <p>3. 输出模式:支持立体声/单声道/桥接</p>	台	1



		4. 频率响应：不劣于 20Hz-20kHz 5. 输入灵敏度选择：1.44V/0.775V 6. 信噪比：>103dB 7. 转换速率：≥33V/μs 8. 阻尼系数：>550 9. 总谐波失真：≤0.05% 10. 分离度：>88dB		
13	8 单元无源柱式音箱	1. 音箱类型：无源柱式扬声器 2. 单元组成：8×3" 全频驱动单元 3. 频率响应：不劣于 100Hz-20kHz 4. 灵敏度（1m/1W）：≥98dB 5. 最大声压级：≥128dB 6. 指向角（HxV）：100°×30°	只	4
14	双通道 D 类功率放大器	1. 功放类型：D 类功放（CLASS-D） 2. 输出功率：不劣于立体声输出：8Ω：450W×2、4Ω：640W×2、2Ω：840W×2 桥接输出：8Ω：1250W×1、4Ω：1650W×1 3. 输出模式：支持立体声/单声道/桥接 4. 频率响应：不劣于 20Hz-20kHz 5. 输入灵敏度选择：1.44V/0.775V 6. 信噪比：>103dB 7. 转换速率：≥33V/μs 8. 阻尼系数：>550 9. 总谐波失真：≤0.05% 10. 分离度：>88dB	台	2
15	数字调音台	1. 输入：模拟：MIC/LINE≥14 路，LINE≥2 路 数字：至少支持 S/PDIF（L/R），光纤（L/R） 2. 输出：模拟：主输出≥2 路，BUS 总线输出≥6 路，AUX 输出≥2 路以及耳机输出≥2 路（L/R） 数字：至少支持 AES EBU 3. 设备接口：至少提供网口×1、RS232×1 4. 输出底噪：≤-90dBu 5. 话放底噪：≤30dBu/40dBu 6. 失真度：≤0.005% 7. 信噪比：≥-109dB 无记权 8. 动态范围：≥110dB 9. 频率响应：不劣于 20Hz-20KHz	台	1
16	十六进十六出数字音频处理器	1. 模拟输入通道：不少于 16 2. 模拟输出通道：不少于 16 3. 内置不少于一进一出的 USB 声卡，支持音乐播放、	台	1



		<p>录制和软视频会议（如：ZOOM，腾讯会议，钉钉会议等）；</p> <p>4. 独立通道的 AFC（反馈抑制），每个通道支持不少于 16 个点的自适应反馈抑制采用陷波式算法，传声增益提升幅度：不小于 10dB；</p> <p>5. 噪声抑制（ANS），信噪比提升不小于 18dB。</p>		
17	一拖二无线手持话筒	<p>1. 含一台双通道接收主机及双手持话筒发射器；</p> <p>2. 接收机采用双通道设计方式，两个接收通道可同时接收两路天线的信号；</p> <p>3. 具备自动扫频功能，可自动过滤环境中易干扰的频率，选择最优环境下不受干扰的频率；</p> <p>4. 接收机至少具备两路独立 XLR 输出和一路非平衡的 6.35 混音输出，可调节混合输出的幅度；</p> <p>5. 具备高低两种发射功率选择，可根据使用距离、数量多少来选择发射功率；</p> <p>6. 具备独立音量大小调节旋钮，可根据实际需求调节每个话筒的音量大小；</p> <p>7. 主机具有红外数据自动同步功能。</p>	套	1
18	一拖二无线头戴话筒	<p>1. 含一台双通道接收主机及双手持话筒发射器；</p> <p>2. 接收机采用双通道设计方式，两个接收通道可同时接收两路天线的信号；</p> <p>3. 具备自动扫频功能，可自动过滤环境中易干扰的频率，选择最优环境下不受干扰的频率；</p> <p>4. 接收机至少具备两路独立 XLR 输出和一路非平衡的 6.35 混音输出，可调节混合输出的幅度；</p> <p>5. 具备高低两种发射功率选择，可根据使用距离、数量多少来选择发射功率；</p> <p>6. 具备独立音量大小调节旋钮，可根据实际需求调节每个话筒的音量大小；</p> <p>7. 主机具有红外数据自动同步功能。</p>	套	1
19	天线分配器	<p>1. 系统采用 400-1000MHz 宽频带设计，最多可连接 4 台双通道接收机互不干扰，可多台分配器串联扩展使用；</p> <p>2. 天线分配器具备四路独立输出直流电源，可直接给四台接收机进行供电；</p> <p>3. 两路天线输入可为接收天线提供供电，最多可为 4 个天线同时供电；</p> <p>4. 宽频带分集式天线分配器，可把一对天线所接收的信号作为整体增益，并分配到至少 8 路进行输出；</p> <p>5. 工作频率：400-1000MHz；</p>	台	1



		6. 输出端增益: $1.0\text{dB} \pm 1\text{dB}$; 7. 噪声指数 $< 2\text{dB}$ 。		
20	信号放大器	1. 适用于 470-940MHz 的天线信号放大, 可弥补延长线长距离传输对信号造成的损耗; 2. 有效增加信号接收距离及传输的稳定性; 3. 采用低噪声及低互调失真设计; 4. 增益在 1~10dB 之间可调, 可清晰显示实时的增益数值, 避免过高的增益造成接收机的内调失真; 5. 增益: 1dB--10dB 6. 噪声指数: $< 2\text{dB}$ 。	个	2
21	吸顶全向天线	1. 采用吸顶安装天线; 2. 600-700MHz 频率范围; 3. 天线增益不小于 7 dBi。	个	2
22	25 米专用延长天线	1. 采用不少于 25 米专业带屏蔽层线缆; 2. 用于天线到分配器或会议主机之间连接线缆。	根	4
23	全数字会议系统主机	1. 主机装备不小于 3.5" TFT 触控显示屏, 并兼备屏幕触控和实体按键的双重操作方式, 提升管理控制效率及稳定性; 2. 主机具备 8 路及以上会议单元输出接口, 至少包含 4 路 8 芯和 4 路 RJ45 网络接口, 主机最多可挂载 60 支会议单元; 支持多级扩展连接, 最大可连接 5000 支会议单元; 3. 主机内置 DSP 音频处理, 可最大程度抑制啸叫问题; 4. 支持先进先出、后入后出、限制发言、主席允许、自由讨论五种工作模式; 5. 发言人数可设置为 1/2/3/4/5/6 个, 主席和 VIP 单元不受数量限制, 自由讨论模式不受限制可全部打开; 6. 音频输入接口: 至少包含 $\text{RCA} \times 2$ 、 $\text{XLR} \times 1$; 7. 音频输出接口: 至少包含 $\text{XLR} \times 1$ 、 $\text{RCA} \times 4$ 、 6.35×1 ; 8. 控制接口: $\text{RS}-232 \times 2$ 、 $\text{RS}-485 \times 1$; 9. 频率响应: 20Hz—25KHz; 10. 信噪比 $> 96\text{dB(A)}$; 11. 动态范围 $> 98\text{dB}$; 12. 总谐波失真 $< 0.05\%$; 13. 通道隔离度: $> 86\text{dB}$ 。	台	1



24	数字会议系统软件	1. 软件内嵌于会议系统主机设备,应用于对传音会议系统音频传输软件的管理或控制。 2. 支持话筒管理能力,通过不同的模式限制话筒发言数量。	套	1
25	方杆会议话筒	1. 内置纯金膜高保真拾音头,最大可内置 2 枚纯金膜咪芯; 2. 话筒具备磁性锁扣插拔结构,可自由更换不同性能的话筒杆来适应不同的会议场合;休会期间可拆卸话筒杆,方便设备维护; 4. 全新触摸操控技术,具备不小于 3.5 英寸的全彩色电容触摸屏幕; 5. 频率响应: 20Hz—20KHz; 6. 信噪比>92dB; 7. 动态范围>98dB; 8. 总谐波失真<0.05%; 9. 安装方式: 桌面式。	台	12
26	电动隔断	控制系统: 工业程序化控制,对每片门扇进行自动控制。可实现每片门扇的位置控制; 电气系统: 主动力马达控制门板的展开和收藏,伸缩马达控制上下和旁边的密封橡胶伸缩,运行速度: 100~250mm/s; 安防系统: 门扇边可以加装电眼,或碰撞开关来实现防撞的保护。当其中任意一片门扇受阻,其排在后面的门扇将停止运行,待清除障碍后会自动运行。具备断电保护功能,当遇到意外断电时,系统会保持并记忆断电时系统中每片门扇的位置,当再次通电时系统会自动执行未完成的工作。配备钥匙开关,可防止非管理人员对系统进行操作。墙装开关或遥控,可控制门扇全自动移出、收藏、固定密封等操作指令。	m ²	42
27	32 路输入	32 路输入,支持 HDMI、BNC 输出口解码输出; 支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MJPEG 等多种编码码流解码,支持 4K 超高清输出 HDML(奇数口)输出分辨率最高支持 4K (3840×2160@30 Hz) 支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MJPEG 等主流的编码格式的解码支持 PS、RTP、TS、ES 等主流的封装格式的解码支持 H. 265、H. 264 的 8aseline、Main、High-profile 编码级别的解码支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、MPEG2-L2、AAC 音频格式的解码 • 多元化的解码控制模式支持主动解码和被动解码两种解码模式支持	套	1



		VGA、DVI 本地输入支持开窗、窗口漫游、窗口分屏功能-支持远程录像文件的解码输出支持 DDNS 前端解码; 支持直连前端设备解码上墙和通过流媒体转发的方式解码上墙支持使用 RTSP URL 方式从编码设备取流解码支持 ONVIF 标准协议接入设备, 支持 GB28181 协议接入设备支持 RTPRTSP 协议进行网络源预览支持平台以 SDK 方式集成设备 • 完备的运维管理支持 Web 方式访问、配置和管理; 支持远程获取和配置参数, 支持远程导出和导入参数支持远程获取系统运行状态、系统日志支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护。		
28	操作席	规格: 1500*900*800 (mm), 按整体布局情况定制。 材质: 箱体采用不小于 1.2mm 冷轧钢板或不小于 1.2mm 优质冷轧钢; 主台面采用符合环保要求的实木颗粒板或 30mm 新型环保板材高密度板; 椅子符合人体工学, 织网、金属框架。	人位	8
29	指挥席	规格: 950*900*800 (mm), 按整体布局情况定制。 材质: 箱体采用不小于 1.2mm 冷轧钢板或不小于 1.2mm 优质冷轧钢; 主台面采用符合环保要求的实木颗粒板或 30mm 新型环保板材高密度板; 椅子符合人体工学, 织网、金属框架。	人位	9
30	观众席	规格: 950*900*800 (mm), 按整体布局情况定制。 1. 烤漆工艺: 需以高密度板材或木质结构为基础, 如人造板或实木复合板, 确保表面平整度; 2. 支持耐用性: 高温烘烤形成的漆膜硬度高, 抗划痕性能优于普通喷漆; 3. 支持美观性: 表面光滑亮泽, 可定制多种颜色, 适配现代简约、轻奢等多种风格; 4. 支持防水防污: 漆面封闭性强, 易清洁, 适合高频使用场景; 5. 支持定制化需求: 尺寸灵活: 支持非标尺寸定制(从 1 米到 8 米的长度跨度)。	人位	30
31	LED 大屏	1. 室内全彩高清 LED 大屏, 16: 9 标准尺寸箱体, 全倒装 COB 封装技术; 2. 本次项目设计尺寸: 像素点间距≤1.25; 3. 显示屏基本功能: 采用 RGB 晶片全倒装技术; 防护功能: 具有防尘防水、防反光等功能特点。防静电、抗震动、防电磁干扰、抗雷击等功能, 具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施, 具有实时监控温度、	m ²	7.29



		故障报警功能；支持电源、信号双备份；工作时间：7×24 小时连续工作。色温可调；水平视角：≥175°；垂直视角：≥175°；亮度可选，关键技术要求： (1) 表面工艺：发光面采用多层光学结构设计，提升对比度，解决黑屏一致性问题。过滤蓝光，健康护眼。表面平面封装，无像素独立、二次封装。屏体表面光滑、无凹凸感； (2) 箱体结构：箱体压铸铝合金材质，全金属自然散热结构，无风扇、无孔、防尘、静音设计。 提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。		
32	视频图像处理器	硬件架构性能 1. 拼接处理器采用纯硬件模块化插卡式架构，无病毒感染、非法入侵和系统崩溃的危险； 2. 单台设备最大规模支持 40 路高清信号输入，60 路高清信号输出； 4. 输入卡可混插到输入和输出槽位，具备输入输出通用混插插槽； 5. 单卡同时支持 HDMI 信号源输入，单接口支持 1920x1080 信号处理； 6. 支持 HDMI 信号输出。 提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。	台	1
33	配电系统	标准配电柜智能上电，满足过流、短路、断路、过压、欠压等保护措施，具有远程监控和状态异常报警功能。	套	1
34	配套线材	标配配套信号传输 HDMI 线材、电源线、音频、网线、电源线等	套	1
35	分布式输出节点	1. 输出节点具备≥1 路 HDMI 1.4 视频输出接口、≥1 路音频输出、≥1 路反向音频输入、≥2 个 USB Type-A 接口、≥1 路千兆电口、≥1 个 RS232/485 接口。 2. 支持 3840x2160P@30Hz，1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz 等分辨率的解码和输出显示，并可向下兼容常见分辨率。 3. 支持将窗口布局、信号源、字符叠加等信息保存，保存场景数量不少于 1200 个，支持一键调取保存的场景预案；支持多组预案自动轮巡，播放顺序、播放时间可调； 4. 支持多路输出的画面同步功能，快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象；支持采集同一台计算机不	台	4



		<p>同接口输出的画面并同步显示;</p> <p>5. 支持预操作模式, 画面调整过程不会实时输出显示, 点击应用按钮时, 将调整好的布局一键上屏显示;</p> <p>6. 支持通过鼠标键盘对信号源电脑进行远程控制, 包括开关机管理, 通过 OSD 界面实现远程计算机的批量开关;</p> <p>7. 支持通过鼠标在不小于 18 台显示屏所组成的显示空间上任意的移动, 无需通过敲击键盘来实现跨显示屏的鼠标移动;</p> <p>8. 支持通过 OSD 菜单或快捷键两种方式, 将节点的输出信号推送至其他节点的输出, 推送时, 可通过 OSD 菜单界面实时回显当前输出视频信号; 支持推送视频信号时选择是否同时推送键盘鼠标控制权, 推送信号可自主收回;</p> <p>9. 支持滑屏鼠标位置提示, 可对当前鼠标所在的信号源主机进行高亮边框提示, 快速识别鼠标所在信号源位置。边框颜色和透明度可自定义设置;</p> <p>10. 支持设置坐席用户的权限, 高权限用户可直接操作低权限用户视频源, 同等权限用户需要通过 OSD 悬浮菜单向当前使用的用户申请操作控制权限。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>		
36	分布式坐席输入节点	<p>1. 输入节点具备≥ 1路 HDMI 1.4 视频输入接口、≥ 1路 HDMI 1.4 视频环出接口、≥ 1路音频输入接口、≥ 1路反向音频输出接口、≥ 1个 USB Type-B 接口、≥ 1路千兆电口、≥ 1个 IR 接口、≥ 1个 I/O、≥ 1个 RS232/485 接口;</p> <p>2. 输入节点支持 1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz、3840x2160P30Hz 分辨率视频采集和编码, 并向下兼容常见分辨率;</p> <p>3. 信号源由输入节点至输出节点解码输出的延时时间小于等于 17ms;</p> <p>4. 无实体中心管理节点及中心管理设备架构, 任意节点掉线不影响系统正常运行;</p> <p>5. 支持音视频独立传输, 切换。音频可与视频同源或不同源, 在无视频接入的情况下也音频可正常传输; 可调节音量大小、音频采样率和编码模式: 可开启/关闭音频, 支持音频 PCM 编码;</p> <p>6. 支持在输入通道上叠加台标, 包括文字图片。可自定义字体、颜色、大小、位置背景色等参数, 支持不</p>	台	4



		小于 1024*256 分辨率的台标显示。 提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。		
37	分布式坐席 输出节点	<p>1. 输出节点具备≥ 1路 HDMI 1.4 视频输出接口、≥ 1路音频输出、≥ 1路反向音频输入、≥ 2个 USB Type-A 接口、≥ 1路千兆电口、≥ 1个 RS232/485 接口；</p> <p>2. 支持 3840x2160P@30Hz，1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz 等分辨率的解码和输出显示，并可向下兼容常见分辨率；</p> <p>3. 支持将窗口布局、信号源、字符叠加等信息保存，保存场景数量不少于 1200 个，支持一键调取保存的场景预案；支持多组预案自动轮巡，播放顺序、播放时间可调；</p> <p>4. 支持多路输出的画面同步功能，快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象；支持采集同一台计算机不同接口输出的画面并同步显示；</p> <p>5. 支持预操作模式，画面调整过程不会实时输出显示，点击应用按钮时，将调整好的布局一键上屏显示；</p> <p>6. 支持通过鼠标键盘对信号源电脑进行远程控制，包括开关机管理，通过 OSD 界面实现远程计算机的批量开关；</p> <p>7. 支持通过鼠标在不小于 18 台显示屏所组成的显示空间上任意的移动，无需通过敲击键盘来实现跨显示屏的鼠标移动；</p> <p>8. 支持通过 OSD 菜单或快捷键两种方式，将节点的输出信号推送至其他节点的输出，推送时，可通过 OSD 菜单界面实时回显当前输出视频信号；支持推送视频信号时选择是否同时推送键盘鼠标控制权，推送信号可自主收回；</p> <p>9. 支持滑屏鼠标位置提示，可对当前鼠标所在的信号源主机进行高亮边框提示，快速识别鼠标所在信号源位置。边框颜色和透明度可自定义设置；</p> <p>10. 支持设置坐席用户的权限，高权限用户可直接操作低权限用户视频源，同等权限用户需要通过 OSD 悬浮菜单向当前使用的用户申请操作控制权限。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>	台	4



38	分布式拼接节点	<p>1. 输出节点具备≥ 1路 HDMI 1.4 视频输出接口、≥ 1路音频输出、≥ 1路反向音频输入、≥ 2个 USB Type-A 接口、≥ 1路千兆电口、≥ 1个 RS232/485 接口。</p> <p>2. 支持 3840x2160P@30Hz, 1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz 等分辨率的解码和输出显示,并可向下兼容常见分辨率;</p> <p>3. 支持将窗口布局、信号源、字符叠加等信息保存,保存场景数量不少于 1200 个,支持一键调取保存的场景预案;支持多组预案自动轮巡,播放顺序、播放时间可调;</p> <p>4. 支持多路输出的画面同步功能,快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象;支持采集同一台计算机不同接口输出的画面并同步显示;</p> <p>5. 支持预操作模式,画面调整过程不会实时输出显示,点击应用按钮时,将调整好的布局一键上屏显示;</p> <p>6. 支持通过鼠标键盘对信号源电脑进行远程控制,包括开关机管理,通过 OSD 界面实现远程计算机的批量开关;</p> <p>7. 支持通过鼠标在不小于 18 台显示屏所组成的显示空间上任意的移动,无需通过敲击键盘来实现跨显示屏的鼠标移动;</p> <p>8. 支持通过 OSD 菜单或快捷键两种方式,将节点的输出信号推送至其他节点的输出,推送时,可通过 OSD 菜单界面实时回显当前输出视频信号;支持推送视频信号时选择是否同时推送键盘鼠标控制权,推送信号可自主收回;</p> <p>9. 支持滑屏鼠标位置提示,可对当前鼠标所在的信号源主机进行高亮边框提示,快速识别鼠标所在信号源位置。边框颜色和透明度可自定义设置;</p> <p>10. 支持设置坐席用户的权限,高权限用户可直接操作低权限用户视频源,同等权限用户需要通过 OSD 悬浮菜单向当前使用的用户申请操作控制权限。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>	台	6
39	集中供电电源	不少于 24 路集中供电箱。由 2 组以上电源模块组成,各带不少于 12 路供电。单路 12V 2A,带不少于 24 根电源负载线。	台	3
40	分布式安装托架	分布式立式工装,可安装在 19 英寸标准机柜,高度不少于 6U,可安装 8 个以上盒式设备。	台	6



41	8 单元无源柱式音箱	1. 音箱类型：无源柱式扬声器 2. 单元组成：8×3" 全频驱动单元 3. 频率响应：不劣于 100Hz-20kHz 4. 灵敏度（1m/1W）：≥98dB 5. 最大声压级：≥128dB 6. 指向角（HxV）：100° ×30°	只	2
42	双通道 D 类功率放大器	1. 功放类型：D 类功放（CLASS-D） 2. 输出功率：不劣于立体声输出：8Ω：450W×2、4Ω：640W×2、2Ω：840W×2 桥接输出：8Ω：1250W×1、4Ω：1650W×1 3. 输出模式：支持立体声/单声道/桥接 4. 频率响应：不劣于 20Hz-20kHz 5. 输入灵敏度选择：1.44V/0.775V 6. 信噪比：>103dB 7. 转换速率：≥33V/μs 8. 阻尼系数：>550 9. 总谐波失真：≤0.05% 10. 分离度：>88dB	台	1
43	一拖八无线方杆会议话筒	1. 接收机参数 主机参数： 显示屏：不小于 1.77 彩色显示屏*2 射频载波范围：610~695MHZ 有效距离：无障碍直线 50 米 系统兼容性：3 台同时使用 频率响应：80HZ ~ 15KHZ（±3db） 动态范围：>90dB 系统失真/总谐波失真 THD：< 0.5% 信噪比：S/N> 100db（A） 镜像抑制：> 75db 输出接口：至少提供（XLRx4）/（1/4-inch connector ×1） 邻频干扰抑制：>60dB 2. 短杆话筒参数 会议话筒参数： 拾音器类型：电容式 拾音灵敏度：>-20dBm（1V） 发射功率：>+10dBm（10mW） 有效距离：无障碍直线 50 米 音频响应：100HZ—15KHZ 频率稳定度：±0.001%	套	1



		防手机电磁波：有 增益：10db 副波抑制：> 50db 导频：数字导频 显示方式：不小于 1.77 彩色 LCD。		
44	操作席	规格：1225*1000*800（mm），按整体布局情况定制。 材质：箱体采用不小于 1.2mm 冷轧钢板或不小于 1.2mm 优质冷轧钢；主台面采用符合环保要求的实木颗粒板或 30mm 新型环保板材高密度板；椅子符合人体工学，织网、金属框架。	人位	8
45	领导席	规格：1200*600*800（mm），按整体布局情况定制。 材质：箱体采用不小于 1.2mm 冷轧钢板或不小于 1.2mm 优质冷轧钢；主台面采用符合环保要求的实木颗粒板或 25mm 新型环保板材高密度板；椅子符合人体工学，织网、金属框架。	人位	4
46	智慧会议平板	显示屏尺寸：不小于 86 英寸（16：9）；物理分辨率：不低于 3840（H）×2160（V）；摄像头像素：不低于 1200W。带移动支架。	台	3
47	无线传屏器	1. 支持系统类型：Windows 7/8/9/10/11/Apple Mac； 2. 最高传输分辨率：3840×2160； 3. 输入帧率：至少支持 Type C。	台	3
48	双 5 寸两分频全频音箱	1. 单元组成：支持 HF：1×1"高音驱动单元，LF：2×5.5"低音驱动单元 2. 频率响应：不劣于 75Hz-20kHz 3. 灵敏度（1m/1W）：≥99dB 4. 最大声压级：≥127dB 5. 额定功率：≥180W 6. 峰值功率：≥720W	只	2
49	专业功放	1. 输出模式：支持立体声/单声道/桥接等方式 2. 频率响应：不劣于 20Hz-20kHz 3. 信噪比：>103dB 4. 转换速率：≥33V/μs 5. 阻尼系数：>550 6. 总谐波失真：≤0.05%	台	1
50	一拖八无线方杆会议话筒	1. 接收机参数 主机参数： 显示屏：不小于 1.77 彩色显示屏*2 射频载波范围：610~695MHz 有效距离：无障碍直线 50 米 系统兼容性：3 台同时使用	套	1



		<p>频率响应：80HZ ~ 15KHz (±3db) 动态范围：>90dB 系统失真/总谐波失真 THD：< 0.5% 信噪比：S/N> 100db (A) 镜像抑制：> 75db 输出接口：至少提供 (XLRx4)/(1/4-inch connector ×1) 邻频干扰抑制：>60dB 2. 短杆话筒参数 会议话筒参数： 拾音器类型：电容式 拾音灵敏度：>-20dBm (1V) 发射功率：>+10dBm(10mW) 有效距离：无障碍直线 50 米 音频响应：100HZ—15KHZ 频率稳定度：±0.001% 防手机电磁波：有 增益：10db 副波抑制：> 50db 导频：数字导频 显示方式：不小于 1.77 彩色 LCD。</p>		
51	分布式输出节点	<p>1. 输出节点具备≥1 路 HDMI 1.4 视频输出接口、≥1 路音频输出、≥1 路反向音频输入、≥2 个 USB Type-A 接口、≥1 路千兆电口、≥1 个 RS232/485 接口； 2. 支持 3840x2160P@30Hz，1920x1200@60Hz、1920x1080P@60Hz 等分辨率的解码和输出显示，并可向下兼容常见分辨率； 3. 支持将窗口布局、信号源、字符叠加等信息保存，保存场景数量不少于 1200 个，支持一键调取保存的场景预案；支持多组预案自动轮巡，播放顺序、播放时间可调； 4. 支持多路输出的画面同步功能，快速变化的画面不会出现撕裂、错位等现象；支持采集同一台计算机不同接口输出的画面并同步显示； 5. 支持预操作模式，画面调整过程不会实时输出显示，点击应用按钮时，将调整好的布局一键上屏显示； 6. 支持通过鼠标键盘对信号源电脑进行远程控制，包括开关机管理，通过 OSD 界面实现远程计算机的批量开关；</p>	台	2



		<p>7. 支持通过鼠标在不小于 18 台显示屏所组成的显示空间上任意的移动,无需通过敲击键盘来实现跨显示屏的鼠标移动;</p> <p>8. 支持通过 OSD 菜单或快捷键两种方式,将节点的输出信号推送至其他节点的输出,推送时,可通过 OSD 菜单界面实时回显当前输出视频信号;支持推送视频信号时选择是否同时推送键盘鼠标控制权,推送信号可自主收回;</p> <p>9. 支持滑屏鼠标位置提示,可对当前鼠标所在的信号源主机进行高亮边框提示,快速识别鼠标所在信号源位置。边框颜色和透明度可自定义设置;</p> <p>10. 支持设置坐席用户的权限,高权限用户可直接操作低权限用户视频源,同等权限用户需要通过 OSD 悬浮菜单向当前使用的用户申请操作控制权限。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>		
52	研判席位	<p>规格: 3500*1500*780 (mm), 按整体布局情况定制。免漆基材: 采用 E0 级实木颗粒板; 表面开放漆纹理; 木纹纹理清晰, 立体感强。</p> <p>1. 面料为黑色西皮, 内部填充 55#高密度、高弹性海绵;</p> <p>2. 采用橡胶实木椅架, 木材均经过防虫、防潮、防腐、二次烘干蒸发处理, 表面喷涂环保油漆, 硬度达到 H 级。</p>	张	1
53	操作席位	<p>规格: 1200*700*800 (mm), 按整体布局情况定制。材质: 箱体采用不小于 1.2mm 冷轧钢板或不小于 1.2mm 优质冷轧钢; 主台面采用符合环保要求的实木颗粒板或 30mm 新型环保板材高密度板; 椅子符合人体工学, 织网、金属框架。</p>	人位	32
54	操作席位	<p>规格: 1700*900*800 (mm), 按整体布局情况定制。材质: 箱体采用不小于 1.2mm 冷轧钢板或不小于 1.2mm 优质冷轧钢; 主台面采用符合环保要求的实木颗粒板或 30mm 新型环保板材高密度板; 椅子符合人体工学, 织网、金属框架。</p>	人位	1
55	席位	<p>条形桌规格: 4000*650*800 (mm), 按整体布局情况定制。</p> <p>材质: 采用符合 E1 级环保板材或人造板或实木复合板, 桌面厚度不少于 4 公分, 板腿厚度不少于 2 公分, 桌面空心, 板腿实心。椅子符合人体工学, 织网、金属框架。</p>	张	4



56	机柜	网络机柜 42U 服务器机柜, 800*1000*2000 (mm), 内置不少于 8 位 10APDU 插排, 至少固定板 3 块, 风扇部件不少于 1 组, 包含 4 只两寸重型脚轮。	台	4
57	控制器	不少于 10 个千兆以太网口, 2 个万兆 SFP+, 含 AC/DC 电源适配器) 单台 AC 最大管理 AP 数量 ≥ 512; 单台 AC 最大接入用户数量 ≥ 4K, 三层转发吞吐量 ≥ 10Gbps。	台	1
58	交换机	1. 交换容量 ≥ 1.28Tbps, 包转发率 ≥ 462Mpps; 2. 支持 ≥ 48 个千兆电口, ≥ 4 个万兆 SFP+, 支持 PoE+; 3. 为了提高设备可靠性, 支持可插拔的双电源。	台	2
59	交换机	1. 支持 ≥ 48 口 10/100/1000BASE-T 以太网端口, ≥ 4 个万兆 SFP+; 2. 交换容量 ≥ 1.28Tbps, 包转发率 ≥ 252/402Mpps, 支持双电源。	台	2
60	中控平板	1. 屏幕尺寸不小于 10 英寸; 2. 配置不低于 6G+128G。	台	6
61	多媒体插座	配置接口: 1 个多功能电源, 网络, 3.5 音频, HDMI	个	4
62	辅材	含音响线、视频线、控制线等多种专业线材	项	1
63	脚手架使用费	现场施工高度, 需要使用脚手架, 不限于挑空区域、室外部分等高空作业。	m ²	750
64	成品保护费	已完成装修装饰面层; 已完成终端设备等; 原有门窗、电梯等室内成品保护。	m ²	750
65	搬运费	原设备拆除, 仓储, 摆设等; 装饰装修材料搬运及其他相关材料运至施工现场等。	项	1
66	公共环境治理工程	室内空气净化、整体开荒保洁交付等满足验收整体使用交付条件。	m ²	750
67	配电箱 AP	低压电力配电柜; 成套配电箱, 箱内配套元器件等安装。用于总输入配电柜。	台	1
68	配电箱 AL	低压照明配电柜; 低压设备配电柜; 箱内配套元器件等安装。用于照明及设备	台	2
69	桥架 1	耐火强电桥架 [300×150] 安装, 含桥架接地、防火封堵等, 用于主缆敷设保护。	米	70
70	桥架 2	耐火强电桥架 [200×100] 安装, 含桥架接地、防火封堵等, 用于分缆敷设保护。	米	360
71	桥架 3	耐火强电桥架 [100×100] 安装, 含桥架接地、防火封堵等, 用于分缆分支敷设。	米	80
72	配管	敷设电线管; JDG20; 用于埋地线缆、特殊走线、线路末端等使用。	m	2000



73	电线电缆 1	电缆：wdz-yjy4*120+1*70，根据装修、消防、空调、设备等耗电主输送电计算。	m	50
74	电线电缆 2	电缆：wdz-yjy4*16+1*10，根据装修、消防、空调、设备等耗电分输送电计算。	m	300
75	配线 1	管内穿线 ZR-BV-2.5mm ² ，照明、消防、安防、部分设备等使用线缆。	m	6000
76	配线 2	管内穿线 ZR-BV-4mm ² ，插座、空调、部分设备等使用线缆。	m	5000
77	插座	普通电源斜五孔插座安装，规格：86 型；电路末端。	个	35
78	接线盒	钢制开关盒、插座盒安装；隐蔽电路分支及末端。	个	500
79	开关面板	单开面板 双开三开，规格：86 型 照明等控制面板。	个	30
80	装饰灯 1	规格：≤40mm 灯条、铝型材/硅胶 装饰灯条灯带。	米	90
81	装饰灯 2	单/双头筒灯 规格：200*100 5 寸 装饰用灯。	个	12
82	装饰灯 3	天花漫反射灯条；内嵌，装饰泛光灯条。	m ²	30
83	装饰灯 4	5 寸筒灯 规格开孔 100mm。	项	1
84	双绞线缆	管内穿放 六类网线 AP、设备、通信、控制等线缆。	m	5000
85	信息插座	双口网络端口插座安装（含模块、面板、底盒等）	个	70
86	辅材	配套水晶头、塑料标签、理线器、尾纤、耦合器、模块等。	项	1
87	暖通工程	空调口换新、室内机结合造型移位置等、暖气片、管移位换新等。	m ²	750
88	运费搬运费	台席、文件柜等设备的包装、运输及搬运上楼费用。	项	1
（二）网络合成作战中心音视频管理系统				
1	LED 大屏	1. 室内全彩高清 LED 大屏，16：9 标准尺寸箱体，全倒装 COB 封装技术； 2. 本次项目设计尺寸：像素点间距≤1.25； 3. 显示屏基本功能：采用 RGB 晶片全倒装技术；防护功能：具有防尘防水、防反光等功能特点。防静电、抗震动、防电磁干扰、抗雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，具有实时监控温度、故障报警功能；支持电源、信号双备份；工作时间：	m ²	7.29



		<p>7×24 小时连续工作。色温可调；水平视角：$\geq 175^\circ$；垂直视角：$\geq 175^\circ$；亮度可选，关键技术要求：</p> <p>（1）表面工艺：发光面采用多层光学结构设计，提升对比度，解决黑屏一致性问题。过滤蓝光，健康护眼。表面平面封装，无像素独立、二次封装。屏体表面光滑、无凹凸感；</p> <p>（2）箱体结构：箱体压铸铝合金材质，全金属自然散热结构，无风扇、无孔、防尘、静音设计。</p> <p>提供产品相关功能截图或检测报告并加盖原厂商公章。</p>		
2	视频图像处理器	<p>硬件架构性能</p> <p>1. 拼接处理器采用纯硬件模块化插卡式架构，无病毒感染、非法入侵和系统崩溃的危险；</p> <p>2. 单台设备最大规模支持 40 路高清信号输入，60 路高清信号输出；</p> <p>4. 输入卡可混插到输入和输出槽位，具备输入输出通用混插插槽；</p> <p>5. 单卡同时支持 HDMI 信号源输入，单接口支持 1920x1080 信号处理；</p> <p>6. 支持 HDMI 信号输出。</p>	台	1
3	配电系统	标准配电柜智能上电，满足过流、短路、断路、过压、欠压等保护措施，具有远程监控和状态异常报警功能。	套	1
4	配套线材	标配配套信号传输 HDMI 线材、电源线、音频、网线、电源线等	套	1
5	8 单元无源柱式音箱	<p>1. 音箱类型：无源柱式扬声器</p> <p>2. 单元组成：8×3" 全频驱动单元</p> <p>3. 频率响应：不劣于 100Hz-20kHz</p> <p>4. 灵敏度（1m/1W）：$\geq 98\text{dB}$</p> <p>5. 最大声压级：$\geq 128\text{dB}$</p> <p>6. 指向角（HxV）：$100^\circ \times 30^\circ$</p>	只	4
6	双通道 D 类功率放大器	<p>1. 功放类型：D 类功放（CLASS-D）</p> <p>2. 输出功率：不劣于立体声输出：8Ω：450W×2、4Ω：640W×2、2Ω：840W×2</p> <p>桥接输出：8Ω：1250W×1、4Ω：1650W×1</p> <p>3. 输出模式：支持立体声/单声道/桥接</p> <p>4. 频率响应：不劣于 20Hz-20kHz</p> <p>5. 输入灵敏度选择：1.44V/0.775V</p> <p>6. 信噪比：$>103\text{dB}$</p> <p>7. 转换速率：$\geq 33\text{V}/\mu\text{s}$</p>	台	2



		8. 阻尼系数: >550 9. 总谐波失真: ≤0.05% 10. 分离度: >88dB		
7	音频处理器	1. 模拟输入通道: 不小于 8 路 2. 模拟输出通道: 不小于 8 路 3. 处理器: ADI SHARC 21489@450 MHz SIMD, 40bit DSP 浮点运算引擎; 4. DSP 处理能力: 400 MIPS, 1.6 GFLOPS; 5. 内置一进一出的 USB 声卡, 支持音乐播放、录制和软视频会议 (如: ZOOM, 腾讯会议, 钉钉会议等); 6. 总线式 AEC, 尾长时间: 512ms, 收敛率: 60dB/S, 回声消除幅度: 60dB; 7. 独立通道的 AFC (反馈抑制), 每个通道支持 8 个点的自适应反馈抑制采用陷波式算法, 传声增益提升幅度: 10dB; 8. 噪声抑制 (ANS), 信噪比提升 18dB	台	1
8	一拖八无线方杆会议话筒	1. 接收机参数 主机参数: 显示屏: 不小于 1.77 彩色显示屏*2 射频载波范围: 610~695MHz 有效距离: 无障碍直线 50 米 系统兼容性: 3 台同时使用 频率响应: 80Hz ~ 15KHz (±3db) 动态范围: >90dB 系统失真/总谐波失真 THD: < 0.5% 信噪比: S/N > 100db (A) 镜像抑制: > 75db 输出接口: 至少提供 (XLRx4)/(1/4-inch connector ×1) 邻频干扰抑制: >60dB 2. 短杆话筒参数 会议话筒参数: 拾音器类型: 电容式 拾音灵敏度: >-20dBm (1V) 发射功率: >+10dBm (10mW) 有效距离: 无障碍直线 50 米 音频响应: 100Hz—15KHz 频率稳定度: ±0.001% 防手机电磁波: 有 增益: 10db	套	1



		副波抑制：> 50db 导频：数字导频 显示方式：不小于 1.77 彩色 LCD。		
9	模拟调音台	1. 输入：10 路 MIC/LINE 输入，4 组可切换立体声/单声道 LINE 输入，3 组 RCA 立体声输入，2 路 RETURN 效果返回输入，1 组 MP3/USB/蓝牙立体声输入 2. 输出：2 路立体声输出，2 路 AUX 辅助输出，1 路 EFFECT 效果推子前输出，4 路 GROUP 编组输出，2 路 REC 录音输出，2 路 MONITOR 输出，1 路 PHONES 输出 3. 具备 6 通道压缩功能 4. 具备 10 通道高通滤波器 5. 具备主输出 9 段图示均衡 6. 60mm 行程高分析度推子 7. 内置数字效果器，具备 24 种 DSP 效果 8. 具备 MP3 播放器，支持蓝牙传输 9. 具备脚踏开关（FOOT SW） 10. 1-8 通道具备带中频扫频功能的三段均衡，9-16 通道具备三段均衡 11. 频率响应：20Hz-20kHz 12. 总谐波失真（THD+N）：≤0.1% 13. 信噪比：≥90dB 14. 等效输入噪声：≤-128dBu 15. 串音：≤70dB	台	1
10	多媒体插座	配置接口：1 个多功能电源，网络，3.5 音频，HDMI。	个	2
11	辅材	含音响线、视频线、控制线等多种专业线材。	项	1
12	智能中控主机	1. 内存≥1G，支持不少于 8G Flash 闪存，支持扩展； 2. 支持双电源冗余供电，可双电源同时供电，也可单电源供电，主备电源切换时设备正常运行。 3. 支持≥2 路带供电 T-NET 总线信号管理，最大管理设备数量不少于 255 台，支持≥1 路红外仿真输出接口，支持≥1 路红外学习接口； 4. 支持≥8 路可自定义的 I/O 输入输出或红外输出，支持红外调制信号发送； 5. 设备需具备≥4 路触点，每路触点安装的继电器规格不低于 30V/1A DC，125V/0.5A AC 负载； 6. 支持≥8 路可自定义协议的串口，可配置 RS-232、RS-485、DMX512 等协议。	台	1
13	中控编程软件	定制化编程软件。	套	1



14	电源时序器	通道数量 ≥ 8 路；整体容量满足不少于 50A 需求；支持多种类型插头；至少满足 255 台设备同时使用。	台	
15	智能控制箱	通道数量 ≥ 8 路；支持对每路进行手动控制；至少内置八路进口 30A 大功率继电器模块，电源接口端有常开和常闭端 最大同时使用数：不少于 255 台。	台	4
16	机柜	网络机柜 42U 服务器机柜, 800*1000*2000 (mm), 内置不少于 8 位 10APDU 插排, 至少固定板 3 块, 风扇部件不少于 1 组, 包含 4 只两寸重型脚轮。	台	1
17	交换机	1. 支持 ≥ 48 口 10/100/1000BASE-T 以太网端口, ≥ 4 个万兆 SFP+ 2. 交换容量 ≥ 1.28 Tbps, 包转发率 $\geq 252/402$ Mpps, 支持双电源。	台	2
18	中控平板	1. 屏幕尺寸不小于 10 寸; 2. 配置不低于 6G+128G。	台	2
19	辅材	含音响线、视频线、控制线等多种专业线材。	项	1
20	操作席位	定制操作台, 每席位不小 1200mm, 含背墙灯效、满配服务器托盘等。 材质: 箱体采用不小于 1.2mm 冷轧钢板或不小于 1.2mm 优质冷轧钢; 主台面采用符合环保要求的实木颗粒板或 30mm 新型环保板材高密度板; 椅子符合人体工学, 织网、金属框架。	人位	30
21	脚手架使用费	现场施工高度, 需要使用脚手架, 不限于挑空区域、室外部分等高空作业。	m ²	476
22	成品保护费	已完成装修装饰面层; 已完成终端设备等; 原有门窗、电梯等室内成品保护。	m ²	476
23	搬运费	原设备拆除, 仓储, 摆设等; 装饰装修材料搬运及其他相关材料运至施工现场等。	项	1
24	公共环境治理工程	室内空气净化、整体开荒保洁交付等满足验收整体使用交付条件。	m ²	476
25	配电箱 AL	低压照明配电柜; 低压设备配电柜; 箱内配套元器件等安装。用于照明及设备	台	2
26	桥架 1	耐火强电桥架[200 \times 100]安装, 含桥架接地、防火封堵等, 用于分缆敷设保护。	米	200
27	桥架 2	耐火强电桥架[100 \times 100]安装, 含桥架接地、防火封堵等, 用于分缆分支敷设。	米	80



28	配管	敷设电线管；JDG20；用于埋地线缆、特殊走线、线路末端等使用。	m	400
29	电线电缆 1	电缆；wdz-yjy4*120+1*70，根据装修、消防、空调、设备等耗电主输送电计算。	m	40
30	电线电缆 2	电缆；wdz-yjy4*16+1*10，根据装修、消防、空调、设备等耗电分输送电计算。	m	80
31	配线 1	管内穿线 ZR-BV-2.5mm ² ，照明、消防、安防、部分设备等使用线缆。	m	2000
32	配线 2	管内穿线 ZR-BV-4mm ² ，插座、空调、部分设备等使用线缆。	m	800
33	插座	普通电源斜五孔插座安装，规格：86 型；电路末端；	个	20
34	接线盒	钢制开关盒、插座盒安装；隐蔽电路分支及末端；	个	200
35	开关面板	单开面板 双开三开，规格：86 型 照明等控制面板	个	6
36	装饰灯 1	规格：≤40mm 灯条、铝型材/硅胶 装饰灯条灯带	米	100
37	装饰灯 2	明装 开孔 120mm，6 寸筒灯	个	40
38	双绞线缆	管内穿放 六类网线 AP、设备、通信、控制等线缆	m	4000
39	信息插座	双口网络端口插座安装（含模块、面板、底盒等）	个	30
40	辅材	配套水晶头、塑料标签、理线器、尾纤、耦合器、模块等	项	1
41	运费搬运费	台席设备的包装、运输及搬运上楼费用	项	1
（三）侦查中心音视频综合管理系统				
1	智慧会议平板	显示屏尺寸：不小于 86 英寸（16：9）物理分辨率：不低于 3840（H）×2160（V）摄像头像素：不低于 1200W。带移动支架	台	1
2	无线传屏器	1. 支持系统类型：Windows 7/8/9/10/11/Apple Mac 2. 最高传输分辨率：3840×2160 3. 输入帧率：至少支持 Type C	台	1
3	脚手架使用费	现场施工高度，需要使用脚手架，不限于挑空区域、室外部分等高空作业。	m ²	51.4



4	成品保护费	已完成装修装饰面层;已完成终端设备等;原有门窗、电梯等室内成品保护。	m ²	51.4
5	搬运费	原设备拆除,仓储,摆设等;装饰装修材料搬运及其他相关材料运至施工现场等。	项	1
6	公共环境治理工程	室内空气净化、整体开荒保洁交付等满足验收整体使用交付条件。	m ²	51.4
三、基础设施提升改造				
(一) 指挥中心提升改造				
1	现场拆除工程	原有墙面、隔墙、顶面、地面以及其他构件附属物、结合现场实际需要拆除等。	m ²	800
2	建筑垃圾清运费	含拆除后的建筑垃圾下楼、外运等。	m ²	800
3	石膏板吊顶工程	1. U 型轻钢主龙骨 CB50×20 (或 CB60×27), 中距≤1200; 2. U 型轻钢龙骨横撑 CB60×27 (或 CB50×20) 中距 1200, U 型轻钢次龙骨 CB60×27 (或 CB50×20) 中距 429; 3. 9.5mm 厚双层纸面石膏板, 用自攻螺钉与龙骨固定。	m ²	520
4	顶面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带网格布 (现场吊顶高度超过 3.5 米)。	m ²	520
5	顶面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍; 2. 砂纸打磨平整; (现场吊顶高度超过 3.5 米)。	m ²	520
6	顶面乳胶漆工程	顶面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一乳胶漆 (现场吊顶高度超过 3.5 米)。	m ²	520
7	定制灯条	定制 20mm 宽度、铝型材异形灯条。	项	1
8	玻璃贴膜	原幕墙玻璃粘贴, 汽车玻璃膜挡光隔热。	m ²	85
9	墙面饰面工程	8mm 竹炭木饰面板结构胶粘贴。	m ²	95
10	踢脚线工程	1. 金属踢脚线; 规格: 60mm 高度 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	米	84
11	轻钢龙骨隔墙	1. 75 系列隔墙轻钢龙骨安装、单排龙骨、竖向主龙骨间距≤400mm, 天地龙骨固定结构面, 专用膨胀螺栓拉结牢固、横向贯穿龙骨及付龙骨安装、交接处专用铆钉连接;	m ²	139.5



		2. 面层 9.5mm 双层单面封石膏板、上下层石膏板接缝错开、专用自攻螺丝钉固定，间距符合规范要求；部分区域阻燃衬板。		
12	背景墙安装	100mm 厚度密度板烤漆蓝色、含国徽制作。	m ²	48.5
13	发光字安装	40mm 厚度，超级无边烤漆字 安装制作	套	1
14	造型柱子	1、12mm 阻燃板基层基础结构找平安装，2、8mm 竹炭木饰面板粘贴、结构 玻璃胶粘贴	m ²	64
15	电机	静音永磁直流电机、承重 50 公斤。	台	4
16	地面自流平	1. 原地面清扫，机械打磨，2. 水泥自流平制作，3. 厚度：约 3mm	m ²	490
17	定制异型塑胶地板	1. 高耐磨卷材 PVC 塑胶地板/橡胶地板，厚度：3mm； 2. 基层处理。	m ²	490
18	造型吊顶工程	1. U 型轻钢主龙骨 CB50×20（或 CB60×27），中距 ≤1200； 2. U 型轻钢龙骨横撑 CB60×27（或 CB50×20）中距 1200，U 型轻钢次龙骨 CB60×27（或 CB50×20）中距 429； 3. 9.5mm 厚双层纸面石膏板，用自攻螺钉与龙骨固定。	m ²	75
19	顶面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	520
20	顶面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍；2. 砂纸打磨平整。	m ²	520
21	顶面乳胶漆工程	1. 顶面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m ²	520
22	灯条定制工程	20mm 宽度, 异形造型灯条定制。	项	1
23	电机	静音永磁直流电机、承重 50 公斤。	台	4
24	轻钢龙骨双面石膏板隔墙	1、75 系列隔墙轻钢龙骨安装、单排龙骨、竖向主龙骨间距 ≤400mm，天地龙骨固定结构面，专用膨胀螺栓拉结牢固、横向贯穿龙骨及付龙骨安装、交接处专用铆钉连接； 2、面层 9.5mm 双层 双面封石膏板、上下层石膏板接缝错开、专用自攻螺丝钉固定，间距符合规范要求。	m ²	32



25	单面轻钢龙骨石膏板隔墙	1、75 系列隔墙轻钢龙骨安装、单排龙骨、竖向主龙骨间距 $\leq 400\text{mm}$ ，天地龙骨固定结构面，专用膨胀螺栓拉结牢固、横向贯穿龙骨及付龙骨安装、交接处专用铆钉连接 2、面层 9.5mm 单层单面封石膏板、上下层石膏板接缝错开、专用自攻螺丝钉固定，间距符合规范要求。	m^2	68
26	轻钢龙骨隔墙填充隔音棉	填充 60mm 岩棉、密填无缝隙、片面平整、暗藏管道处裁剪填充密实。	m^2	100
27	墙面柱子面饰面工程	仿金属饰面板、结构胶、AB 胶粘贴安装。	m^2	68
28	踢脚线工程	1. 金属踢脚线；规格：60mm 高度； 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	延米	34
29	实木复合双开门	1. 结合现场实际门口尺寸制作安装； 2. 木饰面双开门、开启方向：向外侧开启； 3. 材质：木饰面门，含静音门锁、合页；门扇厚度：55mm。	套	1
30	地面自流平	1. 原地面清扫，机械打磨，2. 水泥自流平制作，3. 厚度：约 3mm	m^2	75
31	定制异型塑胶地板	1. 高耐磨卷材 PVC 塑胶地板/橡胶地板，厚度：3mm； 2. 基层处理。	m^2	75
32	墙面刮腻子基层处理	1、点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m^2	36
33	墙面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍； 2. 砂纸打磨平整。	m^2	36
34	墙面乳胶漆工程	墙面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m^2	36
35	吊顶天棚矿棉板	1、 $\Phi 8$ 金属吊杆用膨胀螺栓与结构顶板连接，双向吊杆中距 900mm； 2、38 卡式主龙骨间距 900mm，T 型次龙骨间距 400mm，边距 300mm； 3、主龙骨跨度为 900mm； 4、矿棉板吊顶面层。	m^2	8
36	地面自流平	1. 原地面清扫，机械打磨，2. 水泥自流平制作，3. 厚度：约 3mm。	m^2	8
37	块状地毯	地面基层处理、防潮胶垫粘贴、地毯铺贴。	m^2	8



38	踢脚线工程	1. 金属踢脚线；规格：60mm 高度 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	米	12
39	实木复合门	1. 结合现场实际门口尺寸制作安装 2. 木饰面单开门、开启方向：向外侧开启 3. 材质：木饰面门，含静音门锁、合页；门扇厚度：55mm。	套	1
40	轻钢龙骨石膏板隔墙	1、75 系列隔墙轻钢龙骨安装、单排龙骨、竖向主龙骨间距≤400mm，天地龙骨固定结构面，专用膨胀螺栓拉结牢固、横向贯穿龙骨及付龙骨安装、交接处专用铆钉连接 2、面层 9.5mm 单层单面封石膏板、上下层石膏板接缝错开、专用自攻螺丝钉固定，间距符合规范要求。	m ²	36
41	轻钢龙骨隔墙填充隔音棉	填充 60mm 岩棉、密填无缝隙、片面平整、暗藏管道处裁剪填充密实。	m ²	36
42	墙面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	40
43	墙面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍； 2. 砂纸打磨平整。	m ²	40
44	墙面乳胶漆工程	墙面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m ²	40
45	吊顶天棚矿棉板	1. Φ8 金属吊杆用膨胀螺栓与结构顶板连接, 双向吊杆中距 900mm; 2. 38 卡式主龙骨间距 900mm, T 型次龙骨间距 400mm, 边距 300mm; 3. 主龙骨跨度为 900mm; 4. 规格：600*600 矿棉板吊顶面层。	m ²	17
46	地面自流平	1. 原地面清扫，机械打磨，2. 水泥自流平制作，3. 厚度：约 3mm。	m ²	17
47	块状地毯	地面基层处理、防潮胶垫粘贴、地毯铺贴。	m ²	17
48	踢脚线工程	1. 金属踢脚线；规格：60mm 高度 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	米	17
49	实木复合门	1. 结合现场实际门口尺寸制作安装； 2. 木饰面单开门、开启方向：向外侧开启； 3. 材质：木饰面门，含静音门锁、合页；门扇厚度：55mm。	套	1



50	墙面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	86
51	墙面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍; 2. 砂纸打磨平整;	m ²	36
52	墙面乳胶漆工程	墙面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m ²	36
53	吊顶天棚矿棉板	1、Φ8 金属吊杆用膨胀螺栓与结构顶板连接, 双向吊杆中距 900mm; 2、38 卡式主龙骨间距 900mm, T 型次龙骨间距 400mm, 边距 300mm; 3、主龙骨跨度为 900mm; 4、矿棉板吊顶面层。	m ²	31.5
54	地面自流平	1. 原地面清扫, 机械打磨 2. 水泥自流平制作, 3. 厚度: 约 3mm。	m ²	31.5
55	块状地毯	地面基层处理、防潮胶垫粘贴、地毯铺贴。	m ²	31.5
56	踢脚线工程	1. 金属踢脚线; 规格: 60mm 高度; 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	米	23
57	实木复合双开门	1. 结合现场实际门口尺寸制作安装; 2. 木饰面双开门、开启方向: 向外侧开启; 3. 材质: 木饰面门, 含静音门锁、合页; 门扇厚度: 55mm。	套	1
58	墙面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	84
59	墙面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍; 2. 砂纸打磨平整。	m ²	84
60	墙面乳胶漆工程	墙面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m ²	84
61	实木复合门	1. 结合现场实际门口尺寸制作安装; 2. 木饰面单开门、开启方向: 向外侧开启; 3. 材质: 木饰面门, 含静音门锁、合页; 门扇厚度: 55mm。	套	1
62	吊顶天棚矿棉板	1、Φ8 金属吊杆用膨胀螺栓与结构顶板连接, 双向吊杆中距 900mm; 2、38 卡式主龙骨间距 900mm, T 型次龙骨间距 400mm, 边距 300mm; 3、主龙骨跨度为 900mm; 4、矿棉板吊顶面层。	m ²	28



63	地面自流平	1. 原地面清扫, 机械打磨、2. 水泥自流平制作, 3. 厚度: 约 3mm	m ²	28
64	块状地毯	地面基层处理、防潮胶垫粘贴、地毯铺贴 规格: 600*600	m ²	28
65	吊顶天棚矿棉板	1、Φ8 金属吊杆用膨胀螺栓与结构顶板连接, 双向吊杆中距 900mm; 2、38 卡式主龙骨间距 900mm, T 型次龙骨间距 400mm, 边距 300mm; 3、主龙骨跨度为 900mm; 4、矿棉板吊顶面层。	m ²	34
66	轻钢龙骨石膏板隔墙	1、75 系列隔墙轻钢龙骨安装、单排龙骨、竖向主龙骨间距≤400mm, 天地龙骨固定结构面, 专用膨胀螺栓拉结牢固、横向贯穿龙骨及付龙骨安装、交接处专用铆钉连接 ; 2、面层 9.5mm 单层单面封石膏板、上下层石膏板接缝错开、专用自攻螺丝钉固定, 间距符合规范要求。	m ²	24
67	轻钢龙骨隔墙填充隔音棉	填充 60mm 岩棉、密填无缝隙、片面平整、暗藏管道处裁剪填充密实。	m ²	24
68	墙面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	45
69	墙面刮腻子工程	1、满刮防裂腻子 2 遍; 2、砂纸打磨平整。	m ²	45
70	墙面乳胶漆工程	墙面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m ²	45
71	地面自流平	1. 原地面清扫, 机械打磨、2. 水泥自流平制作, 3. 厚度: 约 3mm。	m ²	34
72	块状地毯	地面基层处理、防潮胶垫粘贴、地毯铺贴。	m ²	34
73	实木复合门	1. 结合现场实际门口尺寸制作安装 2. 木饰面单开门 、开启方向: 向外侧开启 3. 材质: 木饰面门, 含静音门锁、合页; 门扇厚度: 55mm。	套	1
74	铝扣板工程	600*600 集成铝板制作 安装。	m ²	23
75	墙面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	84
76	墙面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍; 2. 砂纸打磨平整。	m ²	84



77	墙面乳胶漆工程	墙面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m ²	84
78	安全门工程	1. 名称：木饰面开门； 2. 尺寸：800*2100mm； 3. 材质：木饰面门，含门锁合页。	套	1
79	踢脚线工程	1. 金属踢脚线；规格：60mm 高度； 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	米	21
80	静电地板工程	1、600*600PVC 防静电地板； 2、配套四角金属支架，含铜箔； 3、厚度不小于 35mm。	m ²	23
81	墙面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	185
82	墙面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍； 2. 砂纸打磨平整。	m ²	185
83	墙面乳胶漆工程	墙面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面 二合一系列乳胶漆。	m ²	185
84	吊顶天棚矿棉板	1、Φ8 金属吊杆用膨胀螺栓与结构顶板连接, 双向吊杆中距 900mm； 2、38 卡式主龙骨间距 900mm, T 型次龙骨间距 400mm, 边距 300mm； 3、主龙骨跨度为 900mm； 4、矿棉板吊顶面层。	m ²	110
85	地面自流平	1. 原地面清扫，机械打，2. 水泥自流平制作， 3. 厚度：约 3mm。	m ²	110
86	定制异型塑胶地板	1. 高耐磨卷材 PVC 塑胶地板/橡胶地板，厚度 3mm； 2. 基层处理。	m ²	110
87	踢脚线工程	1. 金属踢脚线；规格：60mm 高度； 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	米	70
88	实木复合门	1. 结合现场实际门口尺寸制作安装； 2. 木饰面双开门、开启方向：向外侧开启； 3. 材质：木饰面门，含静音门锁、合页；门扇厚度：55mm。	套	1
(二) 网络合成作战中心提升改造				
1	现场拆除工程	原有墙面、隔墙、顶面、地面以及其他构件附属物、结合现场实际需要拆除等。	m ²	270
2	建筑垃圾清运费	含拆除后的建筑垃圾下楼、外运等。	m ²	270



3	造型吊顶工程	1、U型轻钢主龙骨 CB50×20（或 CB60×27），中距 ≤1200； 2、U型轻钢龙骨横撑 CB60×27（或 CB50×20）中距 1200，U型轻钢次龙骨 CB60×27（或 CB50×20）中距 429； 3、9.5mm 厚双层纸面石膏板，用自攻螺钉与龙骨固定。	m ²	170
4	定制灯条	定制 20mm 宽度、铝型材异形灯条。	项	1
5	轻钢龙骨石膏板隔墙	1、75 系列隔墙轻钢龙骨安装、单排龙骨、竖向主龙骨间距 ≤400mm，天地龙骨固定结构面，专用膨胀螺栓拉结牢固、横向贯穿龙骨及付龙骨安装、交接处专用铆钉连接； 2、面层 9.5 双层单面封石膏板、上下层石膏板接缝错开、专用自攻螺丝钉固定，间距符合规范要求。	m ²	125
6	轻钢龙骨隔墙填充隔音棉	填充 60mm 岩棉、密填无缝隙、片面平整、暗藏管道处裁剪填充密实。	m ²	125
7	墙面造型工程	墙面 8mm 竹炭木饰面板。	m ²	125
8	踢脚线工程	1. 金属踢脚线；规格：60mm 高度； 2. 聚氨酯发泡胶、安装。	米	49
9	发光字安装	40mm 厚度，超级无边烤漆字。	套	4
10	电机	静音永磁直流电机、承重 50 公斤。	台	6
11	地面自流平	1. 原地面清扫，机械打磨，2. 水泥自流平制作，3. 厚度：约 3mm。	m ²	170
12	定制异型塑胶地板	1. 高耐磨卷材 PVC 塑胶地板/橡胶地板，厚度 3mm； 2. 基层处理。	m ²	170
13	电动感应门	1. 名称：电动感应门，双扇； 2. 材质：钢化玻璃、白钢 1.2mm 铝型材。	m ²	16.8
14	感应门电机	门体型式：双开式； 手动推力：<40<50N； 安装方式：表面安装； 电源电压：AC220V, 50Hz； 开门运行速度：15-46cm/S(可调)； 关门运行速度：13-46cm/s(可调)； 开放时间：0-8s(可调)。	套	2



15	天棚石膏板吊平顶	1、楼板底放线打孔, 安装膨胀螺栓; 2、吊杆与板楼固定; 3、8#镀锌低碳钢丝吊杆, 中距横向 400mm, 纵向不大于 800mm; 4、U 型轻钢次龙骨 CB50, 中距 400mm, 弹簧吊件连接 5、U 型轻钢横撑龙骨 CB50, 中距小于 600mm; 6、双层 9.5 厚石膏板, 用自攻螺丝或不锈钢螺丝; 与次龙骨固定, 中距不大于 200mm。	m ²	306
16	顶面刮腻子基层处理	点防锈漆、石膏勾缝、贴嵌缝带。	m ²	306
17	顶面刮腻子工程	1. 满刮防裂腻子 2 遍; 2. 砂纸打磨平整。	m ²	306
18	顶面乳胶漆工程	顶面基层处理涂刷 2 遍乳胶漆 1 底 2 面。	m ²	306
19	地面自流平	1. 原地面清扫, 机械打磨, 2. 水泥自流平制作, 3. 厚度: 约 3mm。	m ²	306
20	定制异型塑胶地板	高耐磨卷材 PVC 塑胶地板/橡胶地板, 厚度 3mm。	m ²	306
(三) 侦查中心装修改造				
1	装修改造	房间尺寸 6240*4120*2580 梁高 28cm, 需要重做吊顶跟局部装饰。	m ²	51.4
2	不发光字	500*500。	个	15
3	造型吊顶工程	面板+铝板造型吊顶。	m ²	48
4	门头改造	穿孔铝板造型门头。	项	1

五、质保期:

原厂质保期: 5 年, 包含硬盘介质设备提供介质不回收服务; 所有产品质保期内因质量问题导致的问题, 供应商应无偿负责修复或更换, 保修费用由中标供应商承担。

六、付款方式: 分年度支付。

七、其他要求:

1、中标商负责根据项目实施进度安排业务模块安装、软件开发、软件上线调试、系统集成对接、测试验证以及其他相关工作, 确保项目上线验收工作。



2、中标商负责在质保期内随着公安部和省公安厅对建设内容的标准和要求发生变化时，在不增加硬件设备的情况下，对建设内容提供免费升级改造，并完成与省厅对接。

3、采购人提供必要的人员和环境保障，负责对接协调工作。

4、中标商完成设备安装、软件开发、测试、部署及培训，满足验收条件，提交验收申请和全部施工文档，采购人组织验收会进行验收。

5、中标商须与采购人签订保密协议，确保相关程序源代码及数据的安全保密。

6、中标商应在中标后 30 天内具备上线运行条件，通过采购人验收合格后进入试运行阶段。

7、中标商应按照交付内容提供本地化服务人员，现场常驻运维人员不少于 1 人，驻场期限 2 年。

八、项目验收：

（一）验收方式：由采购人组织三方进行验收；

（二）验收程序：

1. 由采购人按照合同约定进行验收；对有特殊要求的采购项目，组织技术专家进行抽查复验。

2. 验收结束后，验收小组要做验收记录，并分别在验收证明书和结算证明书上签字。

3. 验收结果不符合合同约定的，应当通知供应商限期达到合同约定的要求。给采购机构或采购人造成损失的，供应商应当承担赔偿责任。

4. 验收结束后，验收主要负责人应当在采购验收书上签署验收小组的验收意见。《政府采购项目验收单》一式三份，采购人、供应商、采购代理机构执一份。

（三）验收标准：以投标时技术参数为标准。



第四章 评标办法

GSZZPL-2025-03-01



为使此次评标工作顺利进行，确保评标活动客观、公正，根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）有关规定，制定评标办法如下：

1 会议组成成员的职责

1.1 采购人代表：根据《中华人民共和国政府采购法》规定构成评标委员会成员之一。

2. 评标委员会：由采购人代表和评审专家（平凉市公共资源交易中心专家库随机抽取）组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。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。

1.2.1 评审专家与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当主动提出回避。采购人或者采购代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当要求其回避。

政府采购评审专家与供应商存在利害关系未回避的，处 2 万元以上 5 万元以下的罚款，禁止其参加政府采购评审活动。

1.2.2 评审专家应当严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的符合性、商务、技术等实质性要



求；

- (2) 要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (3) 对投标文件进行比较和评价；
- (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

政府采购评审专家未按照招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审或者泄露评审文件、评审情况的，由财政部门给予警告，并处 2000 元以上 2 万元以下的罚款；影响中标、成交结果的，处 2 万元以上 5 万元以下的罚款，禁止其参加政府采购评审活动。

1.2.3 评标委员会及其成员不得有下列行为：

- (1) 确定参与评标至评标结束前私自接触供应商；
- (2) 接受供应商提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，财政部 87 号令第五十一条规定的情形除外；
- (3) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- (4) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- (5) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- (6) 记录、复制或者带走任何评标资料；
- (7) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

政府采购评审专家收受采购人、采购代理机构、供应商贿赂或者获取其他不正当利益，构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，处 2 万元以上 5 万元以下的罚款，禁止其参加政府采购评审活动。

政府采购评审专家有上述违法行为的，其评审意见无效，不得获取评审费；有违法所得的，没收违法所得；给他人造成损失的，依法承担民事责任。

1.2.4 评审专家有下列情形的,列入不良行为记录：



- (1) 未按照采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- (2) 泄露评审文件、评审情况；
- (3) 与供应商存在利害关系未回避；
- (4) 收受采购人、采购代理机构、供应商贿赂或者获取其他不正当利益；
- (5) 拒不履行配合答复供应商询问、质疑、投诉等法定义务；
- (6) 以评审专家身份从事有损政府采购公信力的活动。

2. 评标办法

2.1 此次采购项目评标采用“综合评分法”。“综合评分法”是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，以投标报价、技术响应程度、售后服务、商务等综合实力多个因素作为评审指标，全面比较各投标文件质量、价格、技术部分以及供应商的售后服务等因素客观地进行评审，使评审的结果能准确地反映供应商的实际情况，并将各指标量化计分，按总得分排列顺序，确定中标人的方法。总得分最高的供应商作为拟中标人。采购人、采购代理机构不向投标商承诺最低价中标。

2.2 综合评分法中的价格分统一采用“低价优先法”计算，评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值，其价格分为满分，评标价等于价格扣除后的报价；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) × 价格权值 × 100。

2.3. 供应商综合评分最终总分为投标报价、商务部分、技术部分三部分得分总和。

3 评标程序

3.1 资格性审查

资格性审查有一项不符合的，按无效投标处理，资格审查主要审查以下内容：

资格性审查证明材料对照表

评审内容	评审因素	评审标准
资格性审查	具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照	须提供有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证、已三证合一的，则需提供具有统一社会信用代码的营业执照副本



具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供依法执业的会计师事务所出具的 2024 年度财务审计报告；若企业成立期限不足一年者以营业执照实际成立期限为准，并按实际成立期限之日起提供财务报表或基本开户银行出具的资信证明
依法纳税的证明材料	提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月缴纳税收的凭据或税务部门出具的完税证明；新办企业或未发生业务的企业应提交一份暂无纳税发生的声明函；依法免税企业需提交相关证明材料
依法缴纳社会保险的证明材料	提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月缴纳社保的凭据或社保缴纳清单；依法缓缴或免缴社保的企业需提交相关证明材料
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函或企业简介、专业技术人员能力的相关证明材料
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	需提供企业声明函原件
投标行为合法性及查询供应商是否存在为失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为等记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；方可参加本项目的投标。（以发布公告之日起在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）
无行贿查询	提供在中国裁判文书网(http://wenshu.court.gov.cn/)的无行贿犯罪查询结果（查询内容包含企业名称及企业法人）
法人身份证明或授权委托书	若法定代表人参与投标须提供法定代表人身份证明（附身份证正、反面复印件）；若法定代表人授权其他人参与投标，须提供法人授权函（原件）及其委托代理人身份证（正、反面复印件）
特定资格要求	第一包投标人须同时具备由住建行政主管部门核发的电子与智能化工程专业承包二级（含二级）及以上资质、通信工程施工总承包二级（含二级）及以上资质有效资质
其它要求	法律、行政法规规定的其他条件

特别说明：

供应商提供虚假证明文件的根据《政府采购法》第七十七条规定将处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由相关部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。



3.2 符合性审查:

依据招标文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。符合性审查时有一项不通过的,由评标委员会按无效投标处理。

符合性审查表:

评审内容	评审因素	评审标准
符合性审查	供应商名称	与营业执照、印章一致。
	签署、盖章	按照招标文件要求签署、盖章的。
	投标报价	报价未超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的。
	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。
	投标文件内容	投标文件完整,填写无漏项,可以清晰的确认供应商责任或投标意向的。
		投标文件内容真实,未提供虚假证明文件的。
	投标有效期	符合“供应商须知前附表”60 日历天的规定。
	合同履行期限	符合“采购需求及履约验收”的规定。
	质保期	符合招标文件载明的质保期。
	其他无效情形	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

实质上没有响应招标文件要求的投标文件将被拒绝。

3.3 详细评审

3.3.1 评标委员会将只对通过了资格性、符合性审查的确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行详细评审(综合评审评分),详见《综合评分表》。

3.3.2 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。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的全部条款、条件和技术参数相符。对关键条款的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定评标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部的任何证据。如果投标文件没有实质性响应



招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝。供应商不得通过修正或撤消不合理的偏差或保留从而使其投标成为实质性响应的投标。

3.3.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

4. 综合评分表：

评分项目			评分标准（综合评分法）
1	投标报价 30 分		在价格评分时，评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值，其价格分为满分，评标价等于价格扣除后的报价；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% × 100
2	商务 响应 15 分	类似业绩 (6 分)	投标人提供 2022 年 3 月 1 日至投标截止期内类似项目业绩，每提供一项得 2 分，满分 6 分。 注：投标人须提供中标通知书或完整合同为依据，且将相关证明文件原件扫描在投标文件中，时间以中标通知书发出时间或合同签订时间为准，否则不得分。
		体系认证 (5 分)	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，每提供 1 项得 1 分，满分 5 分。 注：须提供有效期内证书原件的扫描件和全国认证认可公共服务平台查询网站 cx.cnca.cn 的有效状态截图加盖公章，否则不得分。
		人员投入 (4 分)	根据投标人拟投入本项目的团队人员进行打分： 项目团队人员具有高级技术职称的，每提供 1 人得 2 分，具有中级技术职称的，每提供 1 人得 1 分，同时具备中、高级职称的人员，以最高职称计，不重复计分；该项满分 4 分； 注：提供有效的身份证、职称证书、本单位劳动合同及 2024 年 3 月 1 日至招标公告发布之日前任意连续 3 个月社保缴纳证明材料为准，否则不得分。
3	技术 响应 55 分	投标产品技术 参数偏离 响应情况	投标人投标产品技术参数，完全满足招标文件或优于招标文件所有技术参数要求的得 20 分；每有一条不满足扣 1 分，扣完该项分值为止。 注：技术要求及参数需在技术偏离表中逐条列出，技术参数中要求提供相



		(20 分)	关检测证明材料或报告的, 必须在投标文件中提供相关证明材料或报告以作响应并加盖公章, 否则视为不满足。
		项目总体理解 (9 分)	<p>根据投标人对本项目的总体理解提供技术方案包括但不限于①项目建设内容②建设需求分析③预期建设成效; 以上 3 项条理清晰, 分析透彻、技术架构设计完备、有一定的创新性的得 9 分, 每缺少一项内容扣 3 分, 每有一项内容存在缺陷的扣 0-3 分, 扣完为止。</p> <p>注: 内容存在缺陷是指非专门针对本项目或不适用于项目特性的情形、不具备实施的可能性、存在与本项目无关内容、与采购需求不相符、套用其他项目方案、内容前后矛盾无法连贯、涉及的项目名称与实际不符等任意一种情形。</p>
		项目实施方案 (8 分)	<p>根据投标人提供的针对本项目的实施方案包括但不限于①项目实施进度计划②人员配置③系统运维方案④安装、运行调试方案⑤施工方案⑥施工重点难点分析⑦安全管理⑧验收方案等; 能确保项目实施供货阶段工作有效进行, 保证货物按期按质按量供应到位, 以上 8 项内容完整、详细合理并完全满足项目实际情况的得 8 分, 每缺少一项内容扣 1 分, 每有一项内容存在缺陷的扣 0-1 分, 扣完为止。</p> <p>注: 内容存在缺陷是指非专门针对本项目或不适用于项目特性的情形、不具备实施的可能性、存在与本项目无关内容、与采购需求不相符、套用其他项目方案、内容前后矛盾无法连贯、涉及的项目名称与实际不符等任意一种情形。</p>
		技术实现 (10 分)	<p>1. 投标人能够详细设计目标管理人群全流程监测管控系统模块功能和数据流程图, 投标人须提供不少于 10 张功能截图进行佐证。佐证截图清晰、齐全, 阐述详细、关联性强得 5 分; 佐证截图基本清晰、大部分齐全, 阐述内容有关联性得 2 分; 佐证截图模糊不清、未达半数, 阐述内容无关联性得 0 分。</p> <p>2. 投标人能够详细设计融合实战平台模块功能, 投标人须提供不少于 10 张功能截图进行佐证。佐证截图清晰、齐全, 阐述详细、关联性强得 5 分; 佐证截图基本清晰、大部分齐全, 阐述内容有关联性得 2 分; 佐证截图模糊不清、未达半数, 阐述内容无关联性得 0 分。</p>
		培训方案 (4 分)	<p>根据投标人提供的针对本项目的培训方案包括但不限于①培训计划②培训大纲③培训目标及方式④技术支持等内容。能保证在项目整体安装调试完成交付使用前, 采购人相关人员在使用过程中能熟练的进行操作维护, 内容完整、详细合理并完全满足项目实际情况的得 4 分, 每缺少一项内容扣 1 分, 每有一项内容存在缺陷的扣 0-1 分, 扣完为止。</p> <p>注: 内容存在缺陷是指非专门针对本项目或不适用于项目特性的情形、不具备实施的可能性、存在与本项目无关内容、与采购需求不相符、套用其他项目方案、内容前后矛盾无法连贯、涉及的项目名称与实际不符等任意一种情形。</p>



		售后服务方案（4分）	<p>根据投标人提供的针对本项目的售后服务方案，包括但不限于①服务承诺②服务内容及服务响应时间③故障处理及恢复时间④售后人员配置等内容；服务方案中以上4项内容保证售后服务效率和及时性，满足项目售后服务要求，能及时处理遇到的各类问题的，全部满足以上要求的最高得4分，每缺少一项内容扣1分，每有一项内容存在缺陷的扣0-1分，扣完为止。</p> <p>注：内容存在缺陷是指非专门针对本项目或不适用于项目特性的情形、不具备实施的可能性、存在与本项目无关内容、与采购需求不相符、套用其他项目方案、内容前后矛盾无法连贯、涉及的项目名称与实际情况不符等任意一种情形。</p>
--	--	------------	--

4.1 综合评分表

4.2 政府采购政策评审要求

4.2.1 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除。

4.2.2 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，本项目对监狱企业产品的价格给予10%的扣除。

4.2.3 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予10%的扣除。

4.2.4 《节能产品政府采购实施意见》-财库[2004]185号、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》-国办发[2007]51号、《环境标志产品政府采购实施的意见》-财库[2006]90号以及《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号文件、《关于印发〈政府采购进口产品管理办法〉的通知》财库[2017]119号、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》财办库[2008]248号。

4.2.5 根据财库〔2019〕9号文件规定，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

提供节能环保产品的供应商，须提供节能、环保产品的界定具体以《国家节能产



品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》扫描件加盖单位公章和政府部门公布的《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》网页截屏（加盖公章），并在《报价明细表》中提供相应数据。

4.3 计分原则

- （1）商务部分由评标委员会共同评定唯一的得分。
- （2）技术部分由评标委员会专家分别打分后，取平均分作为技术分最后得分。
- （3）综合评分最终总分为投标报价、商务部分和技术部分三部分得分总和。

评分计算四舍五入保留 2 位小数。

（4）评标委员会按照综合评审打分结果由高到低排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（5）评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

4.4 其他注意事项

- （1）评标工作在评标委员会内独立进行。

（2）为了有助于对投标进行审查、评估和比较，评标委员会有权向供应商质疑、查看有关资质原件、供应商解释投标内容。供应商有责任按照评标委员会通知的时间、地点指派专人进行答疑、澄清、提供有关资质原件。

（3）在开标、评标期间，供应商不得向评标委员会成员询问情况，不得进行影响评标结果的活动。

- （4）采购人、采购代理机构及评标委员会不保证最低价中标，不退还投标文件。

- （5）在招标过程中如供应商有不正当行为时，评标委员会有权中止其投标资格。



5. 评标过程中投标文件的澄清

对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

6. 评标结果的修改

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

供应商对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。



第五章 合同条款及合同格式

GSZZPL-2015-003-01



平凉市公安局警务一体化实战中心项目 第一包

政府采购合同

项目编号：GSZZPL-2025-003

合同编号：

采购单位：平凉市公安局

供 应 商：

采购代理机构：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限责任公司



甲方（采购人）：_____

乙方（中标供应商）：_____

根据平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容：

序号	货物名称	品牌、型号、配置 (性能参数)	产地	数量	单价（元）	总额（元）

合同总额包括完成采购范围内全部货物采购及相关伴随服务等全过程的费用等。

注：货物名称内容必须与《招标文件》、《投标文件》中货物名称内容一致。

二、合同金额：

合同金额为（大写）：_____元（¥_____）人民币。

三、货物要求：

货物为原生产厂家制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

交付验收标准依次序对照适用标准为：

①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；

②符合《招标文件》和《投标文件》中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；

③货物来源国官方标准。

四、交货期及交货地点：

交货期：_____

交货地点：_____

五、付款方式：

六、质保期及售后服务要求：



本合同的质量保证期（简称“质保期”）为____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。

质保期内，如因非人为因素发现产品质量问题供货商应无条件退换。质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过____天则质保期重新计算。

七、验收：

货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原生产厂家制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

货物为原厂商未启封全新包装，出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅，所有随设备的附件必须齐全。

乙方应将关键设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

甲方组成验收小组按国家有关规定及规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担，否则鉴定费由乙方承担。

八、索赔及赔偿要求：

乙方交付的货物不符合《招标文件》、《投标文件》或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价____%的违约金。

乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物或提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价____%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

甲方无正当理由拒收货物或服务，到期拒付货物或服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价____%的违约金。甲方如逾期付款，则每日按本合同总价的____%向乙方偿付违约金。

因乙方行为违反法律规定产生引起的民事和刑事责任由乙方承担。

因乙方行为侵害第三方权益的，责任和相关损失由乙方承担。

乙方违反保密规定，全部责任由乙方承担，并需赔偿甲方由此引起的损失。其他



违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、履约保证金：

本项目不收取履约保证金。

十、争议的解决：

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力：

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

十二、税费：

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它：

本合同所有附件、《招标文件》（含补充通知、澄清、答疑会议纪要等）、投标文件（含澄清等）、《中标通知书》均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的任何责任和义务。

十四、合同生效及其他：

本合同在甲乙双方授权代表签字盖章后生效。

如需修改合同内容，双方应签署书面修改或补充协议，该修改或补充协议作为本合同的一个组成部分。



本合同一式捌份，具有同等法律效力。甲、乙双方各执叁份，平凉市政府采购办公室、采购代理机构各壹份。

甲方（采购人）： 盖章： 地址： 电话： 传真：	乙方（中标人）： 盖章： 地址： 电话： 传真：
法定代表人： 被授权人： 日 期：	法定代表人： 被授权人： 日 期：
账 号： 开户行：	账 号： 开户行：
采购代理机构：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司 地址：平凉市崆峒区工商联大厦7楼 电话：18419636004	

注：本合同中主要条款必须全部响应，但格式仅作为参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。



第六章 投标文件格式

GSZZPL-2025-003-01



一、投标函

致：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司

我方全面研究了“平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包”（项目编号：GSZZPL-2025-003）招标文件的全部内容，决定参加贵单位组织的本次投标，并承诺，以下情况若未完全履行，愿无条件接受我方投标被拒绝的后果：

1. 我方完全接受《招标文件》要求的内容，愿承担该项目的实施和售后服务任务，并将履行《招标文件》对中标供应商的要求和应承担的责任及义务。
2. 我方承诺接受《招标文件》的所有内容，包括澄清文件、参考资料及有关附件，无任何异议。
3. 我方接受提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。
4. 我方接受 60 天的投标有效期（如中标，有效期将延至合同终止日为止），在此期间我方将受此约束。
5. 我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。
6. 如我方中标，将按《招标文件》中的规定在取得《中标通知书》前向甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司一次性支付相关费用。

投标有关的一切资金往来请使用以下账户：

开户行：_____

户 名：_____

账 号：_____

7. 如我方中标，《中标通知书》将选择_____方式领取（下列方式二选一）：

（1）快递（提供详细准确的通讯信息）

地 址：_____ 联系人：_____

电 话：_____ 单位公章：_____

（2）自取（到甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限公司）

地 址：_____甘肃省平凉市崆峒区工商联大厦 7 楼_____

中标通知书联系人：常永华 联系电话：18419636004

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或授权代表人签字：_____

_____年____月____日



二、开标一览表

项目名称：平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包

项目编号：GSZZPL-2025-003

价格单位：人民币/元

项目及品目	计量单位	数量	投标单价	投标总价	合同履行期限	备注
投标总金额（元）	大写： 小写：					

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字）

日 期：_____年 月 日



三、投标报价明细表

项目名称：平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包

项目编号：GSZZPL-2025-003

价格单位：人民币/元

序号	货物名称	品牌	规格	制造商	数量	单价	合计	备注
1								
...								

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. 本表为样表，供应商可根据具体内容自行调整。

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字）

日 期：_____年____月____日



四、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

身份证号码：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（加盖公章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证正反面复印件：



五、法定代表人授权书

致：甘肃中尊建设工程项目管理咨询有限责任公司

本授权书声明：本人_____（法定代表人姓名、身份证号）_____系注册于_____（国家或地区的名称）_____的_____（公司名称）_____的法定代表人，现授权委托_____（公司名称）_____的_____（被授权人姓名、职务、身份证号）_____为本公司的合法代理人，参加_____（项目名称、项目编号）_____的投标活动。

被授权代理人签署《投标文件》和处理一切与此有关的事务，我均予以认可。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

法定代表人签字：_____

被授权人签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

_____年_____月_____日

被授权人身份证正反面复印件：



六、商务条款偏离表

项目名称：平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包

项目编号：GSZZPL-2025-003

序号	招标文件的 商务要求	投标文件的 商务响应	偏离说明	备注

注：供应商应对《招标文件》商务部分内容给予逐条响应，以自己所能提供证明文件的内容予以填写，而不应复制《招标文件》的商务要求作为响应内容。对响应有偏离的说明偏离的内容。

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字）

日 期：_____年 月 日



七、供应商基本情况

供应商全称	须附营业执照复印件	法定代表人	
注册地		注册年份	
注册资金		单位性质	
总部地址		联系人	
电话		传真	
常驻当地机构地址		联系人	
电话		传真	
其他证书（如有）	须附有关证书的复印件	荣誉证书（如有）	须附有关证书的复印件
类似项目工作经历年数	GSZZPL-2025-003-01		
主营范围			
近三年营业额		财务状况	
其他需要说明的情况：			



八、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有 重大违法记录的书面声明函

本公司在参加政府采购活动前三年（2022年3月-至今）内在经营活动中没有重大违法记录。

特此承诺。

GSZZPL-2025-003-01
供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

职务：_____

日 期：_____年_____月_____日



九、售后服务承诺书

致：_____ (采购人单位名称)

在我单位的服务工作过程中，我们将严格执行国家的有关法律法规，尊重并贯彻需方的意见，维护需方的利益，严把质量关，把向需方提供优质服务，作为我们工作目标。我单位本着想需方之所想，急需方之所急。在项目服务过程中与需方密切配合，随时随地提供全过程、全方位的服务，保证各项工作的顺利进行。如我公司能够中标，我公司郑重承诺如下：

1. 如果我公司中标，我们保证保质保量完成项目。
2. 我公司严格按照需方要求提供服务。
3. 服务期中，我公司会严格按照投标文件及合同中的承诺履行。
- 4.
- 5.
-

特此承诺！



厂商（电话、地址、联系人）

现行售后服务的主要内容：

供应商（电话、地址、联系人）

售后服务人员简历：（姓名、性别、年龄、身份证号、学历、专业、联系电话及相关项目的售后服务工作经历）

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

职 务：_____

日 期：_____年_____月_____日



十、近三年已完成或在执行类似项目一览表
(无业绩者不提交此项)

项目名称：平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包

项目编号：GSZZPL-2025-003

供应商名称：_____

价格：人民币/万元

序号	项目名称	项目内容 (类似项目)	合同金额	已结算金额	完成日期	采购人联系电话

1. 供应商应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被拒绝。
2. 表中所列业绩，以评标办法中对业绩要求证明材料为准提供，否则业绩证明资料无效。



十一、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加_____（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；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元¹，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：_____

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。



十二、中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；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。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。



（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。



企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。



十三、监狱企业的证明文件（如有）

十四、残疾人福利性单位声明函（如有）

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：_____

十五、节能环保产品证明资料（如有）



十六、联合体协议书（若允许联合体投标）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向采购人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

.....

_____年____月____日



十七、技术条款偏离表

项目名称：平凉市公安局警务一体化实战中心项目第一包

项目编号：GSZZPL-2025-003

序号	招标文件的 技术要求	投标文件的 技术响应	偏离说明	备注

注：供应商应对《招标文件》技术部分内容给予逐条响应，以自己所能提供证明文件的内容予以填写，而不应复制《招标文件》的技术要求作为响应内容。对响应有偏离的说明偏离的内容。

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字）

日 期：_____年 月 日



十八、技术部分

(技术评审因素及分值分配要求编制技术方案，格式自拟)

GSZZPL-2025-003-01