

竞争性磋商文件

项目名称：吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)
弱电工程

项目编号：JXZX-2025-JA01

采购单位：吉安市吉州投资发展有限公司（章）

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

二〇二五年三月

目录

第一章 磋商公告	3
第二章 供应商须知	6
第三章 合同	18
第一部分 合同条款	18
第二部分 合同文本	19
第四章 项目需求	25
第五章 评审标准	90
第六章 响应文件格式（正、副本）	95
1、磋商响应函*	96
2、承诺函*	97
3、首次报价表	98
4、分项报价表	99
5、技术要求响应/偏离表*	100
6、商务条款响应/偏离表*	101
7、法定代表人身份证明书及法定代表人授权书	102
7.1 法定代表人身份证明书	102
7.2 法定代表人授权书（格式）	103
8、响应供应商的资格声明*	104
9、投标资格证明文件	105
9-1 具有独立承担民事责任的能力	107
9-2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	107
9-3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	109
9-4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	110
9-5 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；	111
9-6 江西省政府采购供应商资格信用承诺函	112
10、代理服务费支付承诺函	114
11、“中国政府采购网”查询截图及“信用中国”网站查询报告	115
12、中小企业声明函	116
13、响应供应商服务技术文件*	117
14、监狱企业相关证明	118
15、残疾人福利性单位相关证明	119
15-1 残疾人福利性单位声明函	119
15-2 残疾人福利性单位认定有效证明	120
16、其他材料	121
17、行业划型标准依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）参照表：	122

第一章 磋商公告

项目概况

吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程的潜在供应商应在江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台获取本项目竞争性磋商文件，并于2025年04月02日09:30（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目名称：吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程

项目编号：JXZX-2025-JA01

采购方式：竞争性磋商

预算金额（人民币）：1399201.50元

最高限价（人民币）：1399201.50元

采购需求：

采购内容	技术要求	数量	单位	评标办法
吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程	详见磋商文件第四章	1	项	综合评分法

合同履行期限：合同签订后50日内完成设备供货安装调试验收交付采购人使用。

本项目不接受联合体。

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；
- (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) 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；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、响应供应商未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）。

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

4、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的响应供应商不得参加该采购项目的采购活动。

5、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目落实促进中小企业发展政策、监狱企业扶持政策、残疾人就业政府采购政策、政府采购节约能源政策、政府采购环境保护政策等，具体内容详见磋商文件。本项目采购标的所属行业分类：工业。

三、获取磋商文件时间、方式

时间：2025年03月22日至2025年04月01日18:00前（北京时间）

地点：江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台。

方式：网上下载

售价：0元

四、响应文件提交

截止时间：2025年04月02日09:30（北京时间）

地点：江西省朝旭企业管理咨询有限公司开标厅

五、开启

时间：2025年04月02日09:30（北京时间）

地点：江西省朝旭企业管理咨询有限公司开标厅

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. 本次磋商保证金

本项目无需缴纳磋商保证金。

2. 响应文件制作的要求

正本壹份，副本贰份（副本可以是正本的复印件）并且提供一份存有电子投标文件（加盖公章PDF版本）的U盘（不退回）。

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

采购单位：吉安市吉州投资发展有限公司

采购单位地址：江西省吉安市吉州区吉安北大道6号（吉安市吉州区行政中心内）

采购位单联系人及联系电话：刘先生 15107069698

2、采购代理机构信息

采购代理机构：江西省朝旭企业管理咨询有限公司

采购代理机构地址：吉安市吉州区井冈山大道 201 号三楼

采购代理机构联系人及联系电话：杨女士 0796-8831066

3、项目联系方式

项目联系人：杨女士

电话：0796-8831066

电子邮件：jxzxqy2019@163.com

第二章 供应商须知

2.1 响应供应商须知前附页表

序号	节点名称	内 容
1	本项目采购相关内容	<p>项目名称：吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程</p> <p>项目编号：JXZX-2025-JA01</p> <p>预算金额（人民币）：1399201.50 元</p> <p>最高限价（人民币）：1399201.50 元</p> <p>服务地点：采购人指定地点。</p> <p>合同履行期限：合同签订后 50 日内完成设备供货安装调试验收交付采购人使用。</p> <p>付款方式：合同签订后安装调试完成付至合同价款的 50%，项目竣工验收合格后支付合同价款的 90%，剩余的 10%合同价款在满一年后付清。</p> <p>质保期：提供 1 年的免费质量保修期（国家另有强制规定，从其规定），质保期从验收合格之日起计算。</p> <p>履约保证金金额：本项目不收取履约保证金。</p>
2	响应供应商资格条件	<p>1. 响应供应商资格要求：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力【提供以下二项中任意一项即可：①提供法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件或自然人的身份证原件扫描件或复印件加盖响应供应商公章；②提供江西省政府采购响应供应商资格信用承诺函加盖响应供应商公章】；</p> <p>释义：供应商是企业（包括合伙企业）的，应提供其在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；供应商是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供其有效的执业许可证；供应商是个体工商户的，应提供其有效的“个体工商户营业执照”；供应商是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明。根据《〈中华人民共和国政府采购法实施条例〉释义》，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照</p>

的分支机构可以以分公司名义参与投标，招标文件中涉及的“法定代表人”在前述行业中即对应为“分支机构负责人”。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供以下四项中任意一项即可：①开标前三年内任意一年度由会计师事务所出具的财务审计报告的原扫描件或复印件加盖供应商公章；②开标前六个月内任意一个月的财务报表的原扫描件或复印件加盖供应商公章；③开标前六个月内任意一个月供应商基本开户银行出具资信证明的原扫描件或复印件加盖供应商公章；④提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供以下二项中任意一项即可：①提供声明函原件或复印件加盖供应商公章；②提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供以下三项中任意一项即可：①提供开标前六个月内任意一个月的依法缴纳税收及社会保障资金的相关证明原扫描件或复印件加盖供应商公章；②免税企业需提供免税证明；③提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(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【提供以下二项中任意一项即可：①提供声明函原件或复印件加盖供应商公章；②提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件【提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】。

2. 供应商未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）【提供开标截止时间前7日内“中国政府采购网”查询截图及“信用中国”网站的查询结果《法人和非法人组织公共信用信息报告》加盖供应商公章】。

3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动【告知项】。

		<p>4. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加该采购项目的采购活动【告知项】。</p> <p>5. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目落实促进中小企业发展政策、监狱企业扶持政策、残疾人就业政府采购政策、政府采购节约能源政策、政府采购环境保护政策等【告知项】。</p> <p>6. 本项目不接受联合体【告知项】。</p>
3	现场开标流程	<p>现场开标流程：</p> <p>1、宣读会场纪律；</p> <p>2、公布有效响应供应商名单；</p> <p>3、现场开标流程结束。</p>
4	磋商保证金	<p>本项目无需缴纳磋商保证金。</p>
5	本项目落实政策	<p>本项目采购标的所属行业分类：工业。</p> <p>本项目采购标的所属类型：货物类。</p> <p>（详见附件“行业划型标准依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）”参照表）</p> <p>采购优惠政策：（专门面向中小微企业采购项目不享受价格优惠）。</p> <p>1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目供应商为小型或微型企业的，将对响应报价给予 10%的扣除。供应商应出具磋商文件要求的《中小企业声明函》，否则评审时不予认可。供应商应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。</p> <p>2. 监狱企业扶持政策：响应供应商如为监狱企业将视同为小型或微型企业，将对响应报价给予 10%的扣除。响应供应商为监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。响应供应商应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。</p> <p>3. 残疾人福利性单位扶持政策：响应供应商如为残疾人福利性单位视同</p>

		<p>小型、微型企业享受中小企业发展的政府采购政策，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。</p> <p>4. 政府采购节约能源政策和政府采购环境保护政策：按照《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）规定执行。</p> <p>5. 属于政府强制采购节能产品范围（如有调整，以国家财政部、发展改革委公布最新《节能产品政府采购品目清单》为准）包括台式计算机、便携式计算机、平板微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组）、多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000w）、单元式空气调节机（制冷量>14000w）、机房空调、管型荧光灯镇流器、房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000w）、单元式空气调节机（制冷量≤14000w）、电热水器、普通照明用双端荧光灯、普通电视设备（电视机）、视频监控设备（监视器）、便器、水嘴）等须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告（附认证机构名录）中的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件或网上查询截图。</p>
6	现场勘查	<p>本项目不组织现场勘查，如有需要可自行踏勘，如需帮助，可向采购人提出。</p> <p>响应供应商踏勘现场发生的费用自理。</p> <p>响应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。</p>
7	<p>质疑与澄清、变更发布形式、时间及领取地点</p>	<p>响应供应商认为磋商文件、采购过程、成交或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。响应供应商应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。</p> <p>形式：电话或书面（含邮件）</p> <p>截止时间：在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内</p> <p>书面递交地点：江西省朝旭企业管理咨询有限公司</p> <p>形式：网上公布</p>

		<p>截止时间：在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内</p> <p>公布网址：江西省朝旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台。</p>
8	投标有效期	投标截止之日起计90日。
9	投标文件份数	正本壹份，副本贰份（副本可以是正本的复印件）并且提供一份存有电子投标文件（加盖公章PDF版本）的U盘（不退回）。
10	开标时间及地点	<p>开标时间：2025年04月02日09:30</p> <p>地点：江西省朝旭企业管理咨询有限公司开标厅</p>
11	成交公示地点	江西省朝旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台。
12	代理服务费	<p>1. 成交供应商须向代理机构支付采购代理服务费贰万壹仟壹佰玖拾壹元整；</p> <p>2. 成交供应商在领取《成交通知书》时一次性支付。</p>
13	采购合同	成交供应商须在领取成交通知书后五个工作日内与采购人签订合同，并在签订采购合同当天，向采购代理机构提供一份完整的采购合同，否则由此引发的一切问题，成交供应商自行承担。
14	其他要求	响应供应商如有提供虚假材料、恶意竞争，经查实，采购人将取消其投标资格，并保留追究法律责任的权利。成交供应商未在规定的时间内与采购人签订合同等行为，采购人将取消其成交资格，并保留追究法律责任的权利。
<p>注：本表如与磋商文件其他内容不一致，以本表为准。【投标文件中的资料必须为清晰件，如因清晰度而影响评审，因此造成的一切后果由供应商自行承担】。</p>		

2.2 总则

2.2.1 采购方式及定义

本次采购采用**竞争性磋商**方式（以下简称磋商），本竞争性磋商文件仅适用于竞争性磋商公告中所述项目。

采购人指本项目的需求方**吉安市吉州投资发展有限公司**（以下简称采购人）。

采购代理机构指负责组织本次竞争性磋商的**江西省朝旭企业管理咨询有限公司**（以下简

称采购代理机构)。

2.2.2 合格的供应商

满足竞争性磋商公告和竞争性磋商文件中供应商的资格条件的规定。

满足本文件实质性条款的规定。

2.2.3 适用法律：本次竞争性磋商及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

2.2.4 磋商费用

供应商应自行承担所有与参加磋商有关的费用，无论磋商过程中的做法和结果如何，采购代理机构或采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

无论本次竞争性磋商结果如何，供应商应自行承担其编制与递交磋商响应文件所涉及的一切费用。

2.2.5 竞争性磋商文件的约束力：供应商下载竞争性磋商文件并决定参加磋商，即被认为接受了本竞争性磋商文件的规定和约束，并且视为自竞争性磋商公告期限届满之日起已经知道或应当知道自身权益是否受到了损害。

2.3 竞争性磋商文件

2.3.1 竞争性磋商文件构成

竞争性磋商文件由以下部分组成：

- 1) 磋商公告
- 2) 供应商须知
- 3) 合同
- 4) 项目需求
- 5) 评审标准
- 6) 响应文件格式

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

2.3.2 竞争性磋商文件的澄清及修改

任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的供应商，均应在提交首次响应文件截止时间 3 日前按竞争性磋商公告中的通讯地址，以书面形式通知采购代理机构。提交首次响应文件截止之日前，采购人或采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构将在提交首次响应文件截止时间至少 5 个工作日前，在江西省朝

旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台官网上发布书面更正公告形式通知所有获取磋商文件的供应商。不足5个工作日，将顺延提交首次响应文件截止时间。

2.4 响应文件的递交及编制

2.4.1 响应文件必须在投标截止时间递交到江西省朝旭企业管理咨询有限公司，否则视为无效投标。采购代理机构将拒绝在其规定的截止时间后接受任何响应文件。

2.4.2 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

2.4.3 响应文件的语言及度量衡单位

1. 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

2. 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

2.4.4 响应文件构成

供应商应该按照磋商文件的要求编写响应文件。

供应商应将响应文件按顺序装订成册，并编制响应文件资料目录。

2.4.5 证明供应商资格及符合竞争性磋商文件规定的文件

供应商应按要求提交资格证明文件及符合竞争性磋商文件规定的文件。

供应商除必须具有履行合同所提供的货物能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

2.4.6 明细内容与分项报价表、分项明细报价一览表

供应商应按照竞争性磋商文件规定格式填报配置与分项报价表、分项明细报价一览表。

每项费用只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

供应商应承担所有与准备和参加采购活动有关的费用。竞争性磋商文件中另有规定的除外。

2.4.7 其他费用处理：竞争性磋商文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。

2.4.8 响应文件货币：响应文件中的货物单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。竞争性磋商文件中另有规定的按规定执行。

2.4.9 配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

项目总价：包括成交供应商完成服务的所有费用。

项目单价按明细内容及分项报价表中要求填报。

2.4.10 技术要求响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及响应方案

对竞争性磋商文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离，并说明原因；
供应商认为需要的其他技术文件或说明。

2.4.11 服务承诺及服务机构、人员的情况介绍

供应商的服务承诺应按不低于竞争性磋商文件中商务要求的标准。

提供供应商有关服务的管理制度、服务机构的安排情况、服务人员的数量、素质、技术水平及服务的反应能力。

2.4.12 参加竞争性磋商函：供应商应按照竞争性磋商文件中提供的格式完整、正确填写竞争性磋商函。

2.4.13 磋商保证金

本项目无需缴纳磋商保证金。

2.5 响应文件的上传

2.5.1 响应文件必须在投标截止时间递交到江西省朝旭企业管理咨询有限公司，否则视为无效投标。采购代理机构将拒绝在其规定的截止时间后接受任何响应文件。

2.5.2 投标文件的修改和撤回

1) 供应商在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前。

2) 在投标截止日期与磋商文件规定的有效期终止日之间的这段时间内，供应商不能撤销其投标。

2.5.3 响应文件提交截止时间

采购代理机构收到响应文件的时间不得迟于竞争性磋商公告中规定的截止时间。

采购代理机构可以按照规定，通过修改竞争性磋商文件有权酌情延长响应文件提交截止时间，在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

2.5.4 截止时间后无法接收任何响应文件。

2.6 磋商与评审

2.6.1 磋商仪式

采购代理机构将在竞争性磋商公告中规定的时间和地点组织磋商。供应商应委派携带有效证件和证明的代表准时参加，参加磋商的代表需签名以证明其出席。

磋商仪式由采购代理机构主持，竞争性磋商小组成员、采购人代表、供应商代表以及有

关工作人员参加。

2.6.2 磋商小组

磋商仪式结束后，采购代理机构将立即组织磋商小组进行磋商。

在采购人委托的监督人员监督下通过随机方式从采购人的同级政府采购评标专家库中抽取评标专家或者委派采购人代表，依法组建评标委员会。

2.6.3 磋商工作纪律及保密

评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

2.6.4 磋商小组工作原则

1. 磋商小组对所有供应商的评估，都将采用相同的程序和标准。

2. 评审过程严格按照磋商文件的要求和条件进行。

2.6.5 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

2.6.6 响应文件审查

2.6.6.1 磋商响应文件的审查。审查分为资格性检查和符合性检查：

(1) 资格性检查。磋商小组将依据法律法规和磋商文件的规定，对磋商响应文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查，以确定磋商响应供应商是否具备磋商响应资格。

(2) 符合性检查。依据磋商文件的规定，从磋商响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度、有无计算错误进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

2.6.6.2 竞争性磋商响应文件有下列情形之一的，应当在资格性、符合性检查时被视为无效文件：

(1) 未提交磋商响应函的；(2) 不具备磋商文件中规定资格要求的；(3) 磋商响应有效期响应不足的；(4) 磋商响应文件的响应与事实不符或虚假报价的；(5) 其他被磋商小组认定无效的情况。

2.6.6.3 初审中，算术计算错误将按以下方法更正：

(1) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；(2) 如果用文字表示的数值与数字表示的数值不一致，以文字

表示的数值为准；（3）如果供应商不同意对其错误的更正，其响应将作无效响应处理。

2.6.7 供应商澄清：磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.6.8 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件将以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其被授权人签字或者加盖公章。

2.6.9 磋商程序、综合评分

2.6.9.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.6.9.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或被授权人签字或者加盖公章。

2.6.9.3 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.6.9.4 已提交响应文件的供应商，可以根据磋商情况退出磋商。代理机构将退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

2.6.9.5 经磋商确定最终采购需求的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

2.6.9.6 评审时，磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

2.6.9.7 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选人，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后评分由高到低的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

2.6.10 终止竞争性磋商采购活动的条款

出现下列情形之一的，采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- 1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 在采购过程中符合要求的供应商或者最后报价未超过采购预算的供应商不足法定家数的。

2.7 确定成交、询问及质疑

2.7.1 确定成交供应商

2.7.1.1 采购人在收到评审报告后，在规定的时间内从评审报告提出的成交候选人中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

2.7.1.2 采购代理机构根据采购人确定的成交供应商，在“江西省朝旭企业管理咨询有限公司官网、江西省招标投标网、中国招标投标公共服务平台”公告成交结果。

2.7.2 询问及质疑：供应商对成交结果提出质疑应提交书面质疑书。质疑书应当署名，由法定代表人或者供应商代表签字或盖章，并加盖供应商单位公章。质疑书主要内容应当包括：质疑人和被质疑人的名称、质疑人的地址、电话等；具体的质疑事项、事实依据及相关证明材料；提起质疑的日期等。

2.8 成交通知书

2.8.1 成交通知书发出后，采购人改变成交结果，成交供应商放弃成交的，应承担相应的法律责任。

2.8.2 采购代理机构将不对成交和未成交的原因作任何解释。

2.9 授予合同

2.9.1 签订合同

2.9.1.1 成交商应在成交通知书发出之日起5个工作日内（具体时间、地点见成交通知书）与采购人签订合同。竞争性磋商文件、成交商的竞争性磋商响应文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

2.9.1.2 采购人保留以书面形式要求合同的供应商服务等做适当调整的权利。供应商必须在接到采购人的变更要求后及时根据本条款提出的调整内容做出同意与否的答复。

2.9.1.3 若成交供应商在成交后改变承诺或不能实现承诺将被视为放弃成交资格，采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的成交候选单位签订采购合同，以此类推。

2.9.2 采购代理服务费：成交供应商在成交通知发出时，应按“供应商须知前附表”规

定向采购代理机构一次性付清采购代理服务费用；否则，采购代理机构将视之为违约，取消该成交决定并不予退还缴纳的保证金，并将有关情况上报财政部门。

2.9.3 解释权：本竞争性磋商文件的解释权属于采购代理机构。

2.9.4 未尽事宜：本项目参照《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

第三章 合同

此为合同格式，可能未完全包含磋商文件、供应商投标文件规定，最终合同以补充的招标/答疑文件、供应商投标文件规定为准！

第一部分 合同条款

甲方（采购人）：_____

乙方（成交供应商）：_____

受__（甲方）委托，就甲方所需的在定点范围内进行了竞争性磋商，甲乙双方根据竞争性磋商的采购结果，经协商一致，达成如下服务合同：

一、服务内容：

二、合同金额：人民币_____元

三、合同履约期限：_____

四、履约时间：_____

五、交货地点：_____

六、联系人

甲方（采购人）：_____

名称：_____

地址：_____

联系人及联系电话：_____

乙方（成交供应商）：_____

名称：_____

地址：_____

联系人及联系电话：_____

七、付款：_____。

八、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，由甲、乙双方协商处理。

九、合同生效：本合同由甲、乙双方签字盖章后生效。

十、组成本合同的文件包括：

1. 甲方收到的乙方采购报价文件。
2. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

第二部分 合同文本

吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程合同

甲方：

乙方：

合同签订地：

吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程合同

甲方（采购单位）： 统一社会信用代码： 住所：
法定代表人： 公民身份号码：
委托代理人： 公民身份号码： 住址：

乙方（成交供应商）： 统一社会信用代码： 住所：
法定代表人： 公民身份号码：
委托代理人： 公民身份号码： 住址：

甲方就吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程委托江西省朝旭企业管理咨询有限公司进行竞争性磋商采购（项目编号：JXZX-2025-JA01），经评标委员会评定，乙方为成交供应商。根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本项目一致，订立本合同。

第一条、项目概况

- 1.1 项目名称：吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程
- 1.2 项目地点：采购人指定地点。
- 1.3 双方约定的交货期为：合同签订后 50 日内完成设备供货安装调试验收交付采购人使用。。

第二条、合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第三条、合同价款及付款方式

3.1 合同价款

双方约定本合同价款为人民币 元。

3.2 甲方使用业务产生的本合同费用，以银行转账向乙方支付。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息如下：

3.2.1 银行账户信息：

甲方：

开户银行：

银行账号：

乙方：

开户银行：

银行账号：

3.2.2 纳税人信息：

甲方：

统一信用代码：

单位地址：

电话号码：

乙方：

税号：

单位地址：

电话号码：

3.3 付款方式及期限：

第四条、双方权利义务

4.1 甲方权利义务

4.1.1 按本合同规定的时间和金额向乙方支付合同价款。

4.1.2 及时组织项目实施验收（自乙方发出书面验收通知7个工作日内甲方组织项目施工验收）。

4.1.3 因甲方人为原因造成的损失由甲方负责。

4.2 乙方权利义务

4.2.1 乙方秉持专业精神和专业水准，按合同约定保证优质高效地完成本项目工作。

4.2.2 乙方应保证提供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的投诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

4.2.3 乙方在履行本合同义务期间，应遵守国家有关法律法规和政策，维护甲方的合法权益。

第五条、质量保证

5.1 交付货物的质量应符合产品制造厂商有关技术手册、产品说明书的标准；应符合招标文件、供应商投标文件中的规定要求，招标文件、供应商投标文件中没有规定的应不

低于国家或行业相关标准。

5.2 乙方保证提供给甲方的货物是产品原生产厂商制造的，是全新、未使用过的并完全符合甲方在采购时提出的需求。

5.3 乙方提供货物采用厂商出厂包装，并且符合该货物的包装运输要求，包括在包装(箱)外侧面按运输规定或安全要求进行运输注意事项标记，标注好货物的收件人信息。乙方应承担由于其包装或其保护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

5.4 每件包装(箱)内应附一份详细装箱单和质量合格证，包装(箱)在甲方验收前不得拆封。

5.5

第六条、验收

6.1 符合中华人民共和国国家相关行业标准；

6.2 符合招标文件和投标承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；

6.3 乙方须为验收提供必需的设备，工具及其他便利条件。

6.4 在验收过程中发现指标或功能上不符合招标文件或合同时，乙方应负责按照甲方的要求进行更换，返工等措施妥善处理，并承担由此发生的费用及损失。

第七条、售后服务

7.1 质保期：提供1年的免费质量保修期（国家另有强制规定，从其规定），质保期从验收合格之日起计算。

7.2 质保期内，乙方所提供的维修及技术服务不收取任何费用（含运输、关税、材料、人工、差旅等费用及乙方在质保期内免费为设备更换备品备件）。

7.3 质保期后，乙方向甲方提供终身维修及服务，其费用按不高于材料成本价和历次服务费的标准执行，否则甲方有权按自己核定的价格向乙方付款。

7.4 质保期内或质保期结束后，如货物出现故障，乙方在接到甲方通知后两小时内须做出响应，二十四小时内免费给予技术支持或到达现场维修排除故障。如乙方未在规定时间内排除故障或更换问题货物，甲方有权委托第三方或自行修理，相关费用由乙方支付。

7.5

第八条、违约责任

8.1 若乙方所供货物经抽检不合格，甲方有权拒收或终止合同，同时乙方须向甲方支付违约金，并移交政府相关部门进行处理。

8.2 乙方在项目实施过程中发生的重大人员、产品质量事故，或因乙方企业管理不善等原因造成的人员伤亡等责任事故均由成交供应商负责，甲方不承担任何法律及经济责任。

第九条、争议解决

9.1 在合同执行中，如发生纠纷，双方应友好地协商解决，协商不成时，双方同意将争议提交合同签订地人民法院起诉。

9.2 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十条、不可抗力

10.1 如果双方由于不可抗力的任何事故（须经双方认同），致使影响合同履行时，履行合同的期限应予延长，延长的期限相当于事故影响的时间。

10.2 本条件所述的“不可抗力”系指双方无法控制、不可预见的事件。这些事件包括但不限于：战争、严重水灾、台风、地震以及其他双方商定的事件。

10.3 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。如乙方受不可抗力影响，仍然有责任采取必要的措施，双方应通过友好协商的方式在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第十一条、其他条款

11.1 本合同附件及双方认可的来往传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.2 本合同签订后，如需要修改，经双方协商一致后，可以签订补充协议，补充协议作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.3 甲方和乙方应当自《中标通知书》发出之日起5个工作日内，根据招标文件和乙方的投标文件订立书面合同。乙方不得与甲方再订立背离合同实质性内容的其他协议。

11.4 合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

11.5 乙方指定（联系电话： ， 邮箱： ）作为乙方履行本协议的联络人，如乙方需变更联络人应提前三个工作日通知甲方。

第十二条、签约时间及合同生效

本合同于2025年 月 日签订，本合同一式[陆]份，以中文书写。甲方执[贰]份，乙方执[贰]份，代理机构执[贰]份，合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）：



委托代理人：

签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

委托代理人：

签订日期： 年 月 日

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

第四章 项目需求

一、采购清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1、综合布线系统				
1. 工作区子系统				
1	信息插座	1. 名称:单口信息插座 2. 类别:面板类型: 86*86mm 型 面板主体塑料材质:符合 UL94V-0 阻燃等级的全新 ABS 料自带识别图标, 自带防尘盖隐藏螺丝孔设计, 使外观更美观 端口标识: 自带网络及语音端口标识及透明标签栏 边框拆卸: 侧面拆卸边框, 更加方便省力 安装方式: 使用面板包装内配套的双螺丝明装或暗装兼容语音、超五类, 六类等全系列模块	个	34
2	信息插座	1. 名称:双口信息插座 2. 类别:面板类型: 86*86mm 型 面板端口数: 双口 面板主体塑料材质:符合 UL94V-0 阻燃等级的全新 ABS 料自带识别图标, 自带防尘盖隐藏螺丝孔设计, 使外观更美观 端口标识: 自带网络及语音端口标识透明标签栏 边框拆卸: 侧面拆卸边框, 更加方便省力 安装方式: 使用面板包装内配套的双螺丝明装或暗装 兼容语音、超五类, 六类等全系列模块	个	156

3	信息插座	<p>1. 名称:单口语音插座 (TP)</p> <p>2. 类别:面板类型: 86*86mm 型</p> <p>面板主体塑料材质: 符合 UL94V-0 阻燃等级的全新 ABS 料</p> <p>自带识别图标, 自带防尘盖</p> <p>隐藏螺丝孔设计, 使外观更美观</p> <p>端口标识: 自带网络及语音端口标识及透明标签栏</p> <p>边框拆卸: 侧面拆卸边框, 更加方便</p>	个	123
4	跳线	<p>1. 名称:六类非屏蔽跳线 (3 米)</p> <p>2. 类别:符合 YD/T926. 3-2009、ANSI/TIA-568-C. 2 标准</p> <p>水晶头塑料材质: 聚碳酸酯 (PC)</p> <p>跳线接头类型: 注塑 RJ45 端子-注塑 RJ45 端子</p> <p>护套材质: PVC/LSZH (颜色: 灰、黄、绿、蓝、红可选)</p> <p>采用 8 芯多股非屏蔽软线作为跳线主体</p> <p>端子接触簧片整体镀金 50u</p> <p>外径: 6.1±0.2mm</p> <p>导体直径: 23AWG</p> <p>传输带宽: 250MHz</p> <p>跳线长度: 1m, 2m, 3m, 5m, 10m 可选</p> <p>电气性能: 接触电阻≤20MΩ, 绝缘电阻≥500MΩ</p> <p>机械性能: RJ45 端拔插次数≥750 次</p> <p>工作温度: -10~60℃</p>	条	403
5	跳线	<p>1. 名称:语音跳线(2 米)</p> <p>2. 类别:符合 YD/T926. 3-2009、ANSI/TIA</p>	条	70

		-568-C.2 标准 水晶头塑料材质：聚碳酸酯（PC） 跳线接头类型：1 对 110 端子-注塑 RJ45 端子 护套材质：PVC/LSZH（灰色） 端子接触簧片整体镀金 50u 外径：3.0±0.2mm 跳线长度：常规 1.8 米 电气性能：接触电阻≤20MΩ，绝缘电阻≥500MΩ 机械性能：RJ45 端拔插次数≥750 次，110 端拔插次数≥250 次 工作温度：-10~60℃		
2. 水平子系统				
6	双绞线缆	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：符合 YD/T1019-2013、ANSI/TIA-568-C.2 标准 护套材质：PVC 护套颜色（可选）：默认蓝色 成品外径：6.1±0.2 结构：中心十字骨架 导体材质：99.99%无氧铜 导体直径：23AWG 带宽：250MHz 特性阻抗：100±15Ω 导体间介电强度，DC，1min：1Kv/1min 工作电容：≤5.6nF/100m 单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m 线对内两导体间直流电阻不平衡：≤2%	m	13600.86

		<p>绝缘电阻：$\geq 5000M \Omega \cdot km$</p> <p>线对对地电容不平衡：$\leq 160pF/100m$</p> <p>敷设弯曲半径：建议敷设弯曲半径$>8$ 倍线缆外径</p> <p>最大承受拉力：110N</p> <p>安装温度：0~50℃</p> <p>使用温度：-20~60℃</p>		
3. 设备间子系统				
7	配线架	<p>1. 名称:24 口非屏蔽六类配线架</p> <p>2. 规格:符合 YD/T926. 3-2009、ANSI/TIA-568-C. 2 标准</p> <p>配线架金属材质：钢制底板整体结构</p> <p>配线架类型：24 口模块式配线架，易于维护</p> <p>模块材质：采用高抗压阻燃 ABS 材料，达到 UL94V-0 阻燃要求</p> <p>接触簧片与 IDC 端子材质：磷青铜镀镍</p> <p>镀金层厚度：50μm</p> <p>带有透明标签管理区域，方便端口信息管理</p> <p>兼容 T568A 和 T568B 两种打线方式</p> <p>接线端子类型：IDC 与 110 双用端子，可卡接导体为 0.4~0.6mm</p> <p>背部线缆托架合理控制线缆弯曲半径，方便施工和保证传输性能</p> <p>传输带宽：250MHz</p> <p>电气性能：接触电阻$\leq 20M \Omega$，绝缘电阻$\geq 500M \Omega$</p> <p>DC1000V (AC700V) 1 分钟无击穿和飞弧现</p>	个	31

		象 机械性能：插入力 350g；拔出力 150g RJ45 拔插次数 \geq 750 次，IDC 端接次数 \geq 250 次 19 英寸 1U 标准机架式设备		
8	配线架	1. 名称:100 对 110 语音配线架 2. 规格:符合 YD/T926.3-2009、ANSI/TIA-568-C.2 标准 背板材质：涂塑黑色钢板 跳线架材质：采用优质的 PC（聚碳酸酯）材料 IDC 接线端子：磷青铜镀镍 镀金层厚度：50 μ m 标配的标签栏方便管理数据端口 可接线缆对数：100 对 导线端接次数： \geq 250 次 19 英寸 1U 标准机架式设备	个	7
9	线管理器	1. 名称:金属理线器 2. 规格:理线器整体材质：采用冷轧钢板，静电喷塑 上下 24 孔理线出口，后方进线口，方便线缆管理 充足的线槽空间，支持大容量跳线管理，配有卡接式盖板 19 英寸 1U 标准机架式设备	个	38
10	跳线	1. 名称:110-RJ45 跳线(2 米)	条	70
11	跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线(2 米)	条	334
12	配线	1. 名称:电源线 2. 型号:国标 RVV2*1.0	m	1800

13	配线	1. 名称:电源线 2. 型号: 国标 RVV3*2.5	m	400
14	开关电源设备	1. 种类:排插 2. 型号:3 插位, 16A*1+10A*2	台	20
15	光缆	1. 名称:室内 12 芯单模光缆 2. 规格:室内光缆: 900 μm 紧套光纤, 芳纶加强元件。 最大衰减: 3.5dB/km@850nm; 1.5dB/km@1300nm。 允许拉伸力: 长期 200N, 短期 660N; 允许压扁力: 长期 300N/100mm, 短期 1000N/100mm; 弯曲半径: 动态 20*D, 静态 10*D (D 指光缆直径)。 运输、存储、使用温度: -20~60℃, 安装温度: -5~50℃。	m	1200.6
16	光纤测试		链路	180
17	布放尾纤	1. 名称:单模尾纤 3m 2. 规格:单芯光纤尾纤。 高质量的光缆和出厂前已经过精密处理的连接头。 外护套: 低烟无卤 LSZH。 插入损耗≤0.35dB。	根	768
18	耦合器	1. 同时适用于单模和多模系统, 兼容性好, 灵活性高。 采用高精度氧化锆陶瓷套管。 高精度机械尺寸。 低插入损耗。 良好的接插能力。	个	384
19	跳线	1. 名称:单模光纤跳线 3m	条	180

		2. 类别: 双芯光纤跳线。 高质量的光缆和出厂前已经过精密处理的连接头。 可将光纤设备与光纤互联、交叉连接以及信息插口相连接。 采用精工陶瓷插芯。 外护套: 低烟无卤 LSZH。		
20	配线架	1. 名称: 光纤配线架 2. 规格: 适用于管理间水平成垂直光纤的端接。 金属外盖, 保护光纤避免尘土和其它损害, 保护用户投资。 1U 高度, 最大熔接芯数 48 芯 (双工 LC)。 灵活的连接器条形板, 可根据实际需求来配置相应的耦合器。 适用于与 ST/SC/LC/FC 等耦合器的端接。 锁扣式设计, 方便安装维护。 前端带有跳线理线空间, 降低了机柜安装空间。	个	31
21	光纤连接	1. 方法: 光纤熔纤点	芯	768
22	水晶头	1. RJ45	盒	5
4、施工材料部分				
23	机柜、机架	1. 名称: 弱电井 42U 标准机柜 2. 规格: 600mm*600mm*2000mm	台	9
24	发热门诊墙柜	1. 名称: 9U 弱电箱 2. 规格: 600*600*600	项	1
25	桥架	1. 名称: 弱电水平桥架 2. 规格: 200*100mm	m	358.3
26	桥架	1. 名称: 弱电水平桥架	m	120.3

		2. 规格:100*100mm		
27	金属吊架制作、安装	1. 名称:电缆桥架支吊架制作安装 2. 防腐要求:按规范或设计要求	t	0.375
28	配管	1. 材质:PVC 电工管 2. 规格:De25	m	3000
29	接线盒	1. 名称:底盒	个	317
2、网络交换系统				
1. 内网（医保专网、基层医疗专网）				
30	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 类别:标准 1U 机箱，单电源；网络处理能力 5Gbps，并发连接 \geq 180 万，每秒新建连接 7 万/秒；标准配置 8 个 10/100/1000M 自适应电口，2 个 SFP 插槽，2 个 SFP+ 插槽，1 个 Console 口，1 个扩展插槽；含应用控制、URL 过滤、病毒防护、入侵防御、威胁情报检测、IPSecVPN（300 授权）、SSLVPN（300 个授权）功能模块；含三年规则库升级授权，三年标准维保服务。	台	1
31	日志审计	1. 名称:日志审计 2. 类别:标准 1U 机箱，单电源；综合日志处理性能 2600EPS；默认配置 6 个千兆电口，2 个扩展插槽，1 个 Console 接口，2 TB 硬盘；包含 60 个日志源授权，含三年软件升级服务和三年硬件维保服务。	台	1
32	终端安全管理系统	1. 名称:终端安全管理系统 2. 类别:该系统包含客户端和控制中心； 客户端:包含防病毒功能授权+Windows 客户端补丁管理功能授权+运维管控功能授	套	1

		<p>权，配置 100 点终端授权，包含 3 年维保及软件升级服务。</p> <p>控制中心：终端安全管理系统基础组件，实现系统的集中管理、策略配置、报表查看等功能。可安装在 WindowsServer2008 /WindowsServer2012 上。</p>		
33	路由器	<p>1. 名称: 路由器</p> <p>2. 类别: 1、交换容量$\geq 120\text{Gbps}$；转发性能$\geq 40\text{Mpps}$</p> <p>2、实配三层万兆光口≥ 4 个，三层千兆电口≥ 4 个，三层千兆光口≥ 4 个</p> <p>3、实配二层千兆电口≥ 12 个，支持 LAN/WAN 切换</p> <p>4、存储$\geq 8\text{GB}$, 内存 DRAM$\geq 4\text{GB}$</p> <p>5、支持电源冗余，并支持电源模块热插拔</p> <p>6、支持槽位扩展，可扩展插槽数≥ 4</p> <p>7、支持 L3 路由国际标准协议：RIP/RIPv2, OSPF, BGP4、IPv4, IPv6</p> <p>支持 PIM、IGMPv3、DHCP 等协议</p> <p>8、支持 4G 业务接口</p> <p>9、支持加密算法 SM3/SM4</p> <p>10、配置双电源</p>	台	1
34	交换机	<p>1. 名称: 内网核心交换机</p> <p>2. 功能: 1、主控引擎与业务板卡完全物理分离, 采用全分布式转发处理架构, 独立主控引擎插槽≥ 2 个, 独立业务插槽数≥ 3 个;</p> <p>2、交换容量$\geq 150\text{Tbps}$, 包转发性能≥ 35</p>	台	1

		<p>000Mpps</p> <p>3、主控引擎支持集成硬件监控功能，能集中监控板卡、风扇、电源、环境。无需单独配置硬件监控板卡</p> <p>4、支持 1:N 虚拟化和 N:1 虚拟化，且支持设备先“多虚一”再“一虚多”的功能联动，彻底实现资源池化</p> <p>5、支持端口浪涌抗扰度$\geq 6KV$</p> <p>6、支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+等路由协议，支持手动隧道，自动隧道，ISATAP</p> <p>7、支持 IPv6 过渡技术，IPv4/IPv6 双栈、6over4 隧道、4over6 隧道</p> <p>8、支持 SDN 和 SDNReady 功能，符合 OpenFlow1.3 协议标准</p> <p>9、采用模块化操作系统，支持多进程备份及不中断业务升级特性。</p> <p>10、支持 CPU 保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作</p> <p>11、本次配置引擎≥ 2 个，电源≥ 2 个，千兆电口≥ 24 个，千兆光口≥ 24 个，万兆光口≥ 4，要求非主控引擎的接口</p>		
35	交换机	<p>1. 名称:24 口接入交换机</p> <p>2. 功能:1、交换容量$\geq 330Gbps$，包转发率$\geq 120Mpps$</p> <p>2、配置千兆电口≥ 24 个，非复用千兆光口≥ 4 个</p>	台	5

		<p>3、产品端口浪涌抗扰度$\geq 10KV$，即具备 10KV 的防雷能力</p> <p>4、采用静音无风扇节能设计</p> <p>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3 等三层路由协议</p> <p>6、支持专门针对 CPU 保护机制功能，可将送 CPU 的报文，如 ARP 报文的速率进行限制，使 CPU 的使用率降低到 10%以内，保障 CPU 安全</p> <p>7、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运</p> <p>8、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间$\leq 30ms$</p> <p>9、支持 ITU-TG. 8032 国际公有环网协议 ERPS，并且链路故障的收敛时间$\leq 50ms$</p> <p>10、支持可以查看到被限速的一个主机，ARP 请求的应答速率被限制到每源地址线速水线的一倍</p> <p>11、支持 SNMP、CLI (Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web</p>		
36	交换机	<p>1. 名称: 48 口接入交换机</p> <p>2. 功能: 1、交换容量$\geq 430Gbps$，包转发率$\geq 160Mpps$</p> <p>2、配置千兆电口≥ 48 个，非复用千兆光</p>	台	3

		<p>口\geq4个</p> <p>3、支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 协议</p> <p>4、支持特有的 CPU 保护策略，对发往 CPU 的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理</p> <p>5、实配云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯</p> <p>6、支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能</p> <p>7、支持 IEEE802.3az 标准的 EEE 节能技术，减小端口功耗</p> <p>8、支持 SNMPv1/v2C/v3、CLI(Telnet/Console)、RMON(1,2,3,9)、SSH、Syslog、NTP/SNTP、Web 管理</p>		
37	模块	<p>1. 名称: 千兆模块</p> <p>2. 类型: 千兆 LC 接口模块 (1310nm), 10 km, 单模, 适用于 SFP 接口</p>	台	22
2. 外网 (互联网)				
38	防火墙	<p>1. 名称: 防火墙</p> <p>2. 类别: 标准 1U 机箱, 单电源; 网络处理能力 5Gbps, 并发连接\geq180 万, 每秒新建连接 7 万/秒; 标准配置 8 个 10/100/1000M 自适应电口, 2 个 SFP 插槽, 2 个 SFP+ 插槽, 1 个 Console 口, 1 个扩展插槽; 含应用控制、URL 过滤、病毒防护、入侵防御、威胁情报检测、IPSecVPN (300 授权)、SSLVPN (300 个授权) 功能模块; 含三年规则库升级授权, 三年标准维保服</p>	台	1

		务。 3. 支持具备网元管理		
39	外网核心交换机	<p>1. 名称:外网核心交换机</p> <p>2. 功能:1、主控引擎与业务板卡完全物理分离,采用全分布式转发处理架构,独立主控引擎插槽≥ 2个,独立业务插槽数≥ 3个;</p> <p>2、交换容量$\geq 150\text{Tbps}$,包转发性能$\geq 35000\text{Mpps}$</p> <p>3、主控引擎支持集成硬件监控功能,能集中监控板卡、风扇、电源、环境。无需单独配置硬件监控板卡</p> <p>4、支持 1:N 虚拟化和 N:1 虚拟化,且支持设备先“多虚一”再“一虚多”的功能联动,彻底实现资源池化</p> <p>5、支持端口浪涌抗扰度$\geq 6\text{KV}$</p> <p>6、支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+等路由协议,支持手动隧道,自动隧道,ISATAP</p> <p>7、支持 IPv6 过渡技术,IPv4/IPv6 双栈、6over4 隧道、4over6 隧道</p> <p>8、支持 SDN 和 SDNReady 功能,符合 OpenFlow1.3 协议标准</p> <p>9、采用模块化操作系统,支持多进程备份及不中断业务升级特性。</p> <p>10、支持 CPU 保护机制,能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流量控制和优先级处理,保护交换机在各种环境下稳定工作</p>	台	1

		11、本次配置引擎 ≥ 2 个，电源 ≥ 2 个，千兆电口 ≥ 24 个，千兆光口 ≥ 24 个，万兆光口 ≥ 4 ，要求非主控引擎的接口		
40	交换机	<p>1. 名称:24 口接入交换机</p> <p>2. 功能:1、交换容量$\geq 330\text{Gbps}$，包转发率$\geq 120\text{Mpps}$</p> <p>2、配置千兆电口≥ 24个，非复用千兆光口≥ 4个</p> <p>3、产品端口浪涌抗扰度$\geq 10\text{KV}$，即具备 10KV 的防雷能力</p> <p>4、采用静音无风扇节能设计</p> <p>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3 等三层路由协议</p> <p>6、支持专门针对 CPU 保护机制功能，可将送 CPU 的报文，如 ARP 报文的速率进行限制，使 CPU 的使用率降低到 10%以内，保障 CPU 安全</p> <p>7、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运</p> <p>8、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间$\leq 30\text{ms}$</p> <p>9、支持 ITU-TG. 8032 国际公有环网协议 ERPS，并且链路故障的收敛时间$\leq 50\text{ms}$</p> <p>10、支持可以查看到被限速的一个主机，ARP 请求的应答速率被限制到每源地址线</p>	台	5

		速水线的一倍 11、支持 SNMP、CLI (Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web		
41	交换机	1. 名称: 48 口接入交换机 2. 功能: 1、交换容量 $\geq 430\text{Gbps}$, 包转发率 $\geq 160\text{Mpps}$ 2、配置千兆电口 ≥ 48 个, 非复用千兆光口 ≥ 4 个 3、支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 协议 4、支持特有的 CPU 保护策略, 对发往 CPU 的数据流, 进行流区分和优先级队列分级处理 5、实配云管理功能, 即插即用, 可随时查看网络健康度, 告警及时推送, 有日志事件供回溯 6、支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性, 并支持端口下的环路检测功能 7、支持 IEEE802.3az 标准的 EEE 节能技术, 减小端口功耗 8、支持 SNMPv1/v2C/v3、CLI (Telnet/Console)、RMON(1,2,3,9)、SSH、Syslog、NTP/SNTP、Web 管理	台	3
42	模块	1. 名称: 千兆模块 2. 类型: 千兆 LC 接口模块 (1310nm), 10km, 单模, 适用于 SFP 接口	台	18
3. 设备网 (监控、广播、停车)				
43	设备网核心交换机	1. 名称: 设备网核心交换机 2. 功能: 1、交换容量 $\geq 64\text{Tbps}$, 转发性能	台	1

		<p>≥12600Mpps;</p> <p>2、独立业务插槽≥8 个</p> <p>3、采用正交交换架构，交换网板与线卡成垂直 90° 正交连接，业务板槽位采用竖插槽方式设计</p> <p>4、支持 POE/POE+，最大可支持 POE 供电端口 ≥48 个，POE 最大输出功率 ≥1040W</p> <p>5、支持静态路由、等价路由、策略路由；支持 OSPF、RIPv1/v2、BGPv4、BGP4+、IS-IS 等路由协议</p> <p>6、为保障业务安全，产品具备安全特性。支持特殊协议网关、出入栈策略、一般性防攻击、AAA、RADIUS、ARP 安全等；提供流量限速、会话限制、URL 过滤、报文过滤等多种安全特性；</p> <p>7、支持 IEEE802.1d(STP)、802.1w(RSTP)、802.1s(MSTP)</p> <p>，支持端口聚合，支持一对一镜像、多对一镜像、一对多镜像，支持流镜像，支持 SPAN、RSPAN 远程镜像</p> <p>8、支持专门针对 CPU 的保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；</p> <p>9、N:1 虚拟化：可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设备，VSU 和外围设备通过聚合链路连接，如果其中一台设备或者一条成员链路出现故障，切换到另一条成员链路的时间毫秒级；</p>		
--	--	---	--	--

		<p>10、支持智能组网特性：结合自组网功能自动对网关、交换机、无线 AP 等自发现、自组网、自配置，并通过云端快速完成整网设备的开通上线与配置、远程管理与运维。</p> <p>11、支持独立的路由板卡和无线控制器板卡、安全板卡，可实现 NAT、无线控制等功能</p> <p>12、支持互联一体机远端模块，一体机远端模块支持交换机功能，提供下联接口；支持无线 AP 功能，提供无线终端接入</p> <p>13、一体机远端模块支持零配置开局，可自动下发配置且功能丰富</p> <p>14、室内远端模块故障零配置替换便捷</p> <p>15、内嵌 SDN 配置功能，有多种模板配置操作，还能检测链路及环路，检测到环路时执行策略并告警记录</p> <p>16、配置双电源，配置交换网板，配置千兆电口≥ 16个，配置千兆光口≥ 32个，配置万兆光口≥ 4个，配置风扇≥ 3块</p>		
44	交换机	<p>1. 名称:24 口接入交换机</p> <p>2. 功能:1、交换容量$\geq 330\text{Gbps}$，包转发率$\geq 120\text{Mpps}$</p> <p>2、配置千兆电口≥ 24个，非复用千兆光口≥ 4个</p> <p>3、产品端口浪涌抗扰度$\geq 10\text{KV}$，即具备 10KV 的防雷能力</p> <p>4、采用静音无风扇节能设计</p> <p>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/0</p>	台	1

		<p>SPFv3 等三层路由协议</p> <p>6、支持专门针对 CPU 保护机制功能，可将送 CPU 的报文，如 ARP 报文的速率进行限制，使 CPU 的使用率降低到 10%以内，保障 CPU 安全</p> <p>7、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运</p> <p>8、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛</p> <p>时间\leq30ms</p> <p>9、支持 ITU-TG. 8032 国际公有环网协议 E RPS，并且链路故障的收敛时间\leq50ms</p> <p>10、支持可以查看到被限速的一个主机，ARP 请求的应答速率被限制到每源地址线速水线的一倍</p> <p>11、支持 SNMP、CLI (Telnet/Console)、R MON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFT P、Web</p>		
45	交换机	<p>1. 名称:24 口 POE 交换机</p> <p>2. 功能:1、交换容量\geq330Gbps，包转发率\geq120Mpps</p> <p>2、配置千兆电口\geq24 个，非复用千兆光口\geq4 个，支持 PoE/PoE+，POE 输出功率\geq370W</p> <p>3、支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 协议</p> <p>4、支持特有的 CPU 保护策略，对发往 CP</p>	台	9

		<p>U的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理</p> <p>5、实配云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯</p> <p>6、支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能</p> <p>7、支持 IEEE802.3az 标准的 EEE 节能技术，减小端口功耗</p> <p>8、支持 SNMPv1/v2C/v3、CLI(Telnet/Console)、RMON(1,2,3,9)、SSH、Syslog、NTP/SNTP、</p>		
4. Web 管理模块				
46	模块	<p>1. 名称:千兆模块</p> <p>2. 类型:千兆 LC 接口模块 (1310nm) , 10 km, 单模, 适用于 SFP 接口</p>	台	9
47	交换机	<p>1. 名称: 汇聚交换机</p> <p>2. 功能: 1、配置千兆电口 ≥ 24 个, 配置万兆光口 ≥ 4 个</p> <p>2、交换容量 $\geq 670\text{Gbps}$, 包转发率 $\geq 260\text{Mpps}$</p> <p>3、支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性, 并支持端口下的环路检测功能</p> <p>4、产品端口浪涌抗扰度 $\geq 10\text{KV}$</p> <p>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/0SPFv3、BGP、ISIS 等三层路由协议</p> <p>6、支持 CPU 保护功能, 能限制非法报文对 CPU 的攻击, 保护交换机在各种环境下稳定工作</p>	台	1

		<p>7、支持 G. 8032 国际公有环网协议 ERPS, 并且链路故障的收敛时间$\leq 50\text{ms}$;</p> <p>8、支持虚拟化功能, 可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理, 并且链路故障的收敛时间$\leq 50\text{ms}$</p> <p>9、支持 SNMPv1/v2C/v3、CLI (Telnet/Console)、RMON(1,2,3,9)、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web</p>		
48	交换机	<p>1. 名称:24 口接入交换机</p> <p>2. 功能:1、交换容量$\geq 330\text{Gbps}$, 包转发率$\geq 120\text{Mpps}$</p> <p>2、配置千兆电口≥ 24 个, 非复用千兆光口≥ 4 个</p> <p>3、产品端口浪涌抗扰度$\geq 10\text{KV}$, 即具备 10KV 的防雷能力</p> <p>4、采用静音无风扇节能设计</p> <p>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3 等三层路由协议</p> <p>6、支持专门针对 CPU 保护机制功能, 可将 CPU 的报文, 如 ARP 报文的速率进行限制, 使 CPU 的使用率降低到 10%以内, 保障 CPU 安全</p> <p>7、支持专门基础网络保护机制, 能够限制用户向网络中发送数据包的速率, 对攻击行为的用户进行隔离, 保证设备和整网的安全稳定运行</p> <p>8、支持虚拟化功能, 可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理, 并且链路故障的收敛时间$\leq 30\text{ms}$</p>	台	1

		<p>9、支持 ITU-TG. 8032 国际公有环网协议 ERPS，并且链路故障的收敛时间$\leq 50ms$</p> <p>10、支持 sFlow 网络监测技术</p> <p>11、支持 SNMP、CLI (Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web</p>		
49	模块	<p>1. 名称: 千兆模块</p> <p>2. 类型: 千兆 LC 接口模块 (1310nm)，10 km，单模，适用于 SFP 接口</p>	台	2
4. 疾控视频专网				
50	交换机	<p>1. 名称: 汇聚交换机</p> <p>2. 功能: 1、配置千兆电口≥ 24个，配置万兆光口≥ 4个</p> <p>2、交换容量$\geq 670Gbps$，包转发率$\geq 260Mpps$</p> <p>3、支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能</p> <p>4、产品端口浪涌抗扰度$\geq 10KV$</p> <p>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/0SPFv3、BGP、ISIS 等三层路由协议</p> <p>6、支持 CPU 保护功能，能限制非法报文对 CPU 的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作</p> <p>7、支持 G. 8032 国际公有环网协议 ERPS，并且链路故障的收敛时间$\leq 50ms$；</p> <p>8、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间$\leq 50ms$</p> <p>9、支持 SNMPv1/v2C/v3、CLI (Telnet/Co</p>	台	1

		nsole)、RMON(1,2,3,9)、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web		
51	交换机	<p>1. 名称:24 口接入交换机</p> <p>2. 功能:1、交换容量$\geq 330\text{Gbps}$, 包转发率$\geq 120\text{Mpps}$</p> <p>2、配置千兆电口≥ 24 个, 非复用千兆光口≥ 4 个</p> <p>3、产品端口浪涌抗扰度$\geq 10\text{KV}$, 即具备 10KV 的防雷能力</p> <p>4、采用静音无风扇节能设计</p> <p>5、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3 等三层路由协议</p> <p>6、支持专门针对 CPU 保护机制功能, 可将送 CPU 的报文, 如 ARP 报文的速率进行限制, 使 CPU 的使用率降低到 10%以内, 保障 CPU 安全</p> <p>7、支持专门基础网络保护机制, 能够限制用户向网络中发送数据包的速率, 对有攻击行为的用户进行隔离, 保证设备和整网的安全稳定运</p> <p>8、支持虚拟化功能, 可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理, 并且链路故障的收敛</p> <p>时间$\leq 30\text{ms}$</p> <p>9、支持 ITU-TG. 8032 国际公有环网协议 ERPS, 并且链路故障的收敛时间$\leq 50\text{ms}$</p> <p>10、支持 sFlow 网络监测技术</p> <p>11、支持 SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFT</p>	台	1

		P、Web		
52	模块	1. 名称:千兆模块 2. 类型:千兆 LC 接口模块 (1310nm), 10 km, 单模, 适用于 SFP 接口	台	2
5. 电脑终端设备				
53	计算机终端	1. 名称:管理客户端电脑 2. 类型:国产 CPU,CPU 核数 \geq 4、主频 \geq 2.3GHz, 内存 \geq 8GB, 固态硬盘 \geq 256GB, 机械硬盘 \geq 1TB, 显示屏尺寸(英寸) \geq 23.8, 分辨率 \geq 1920*1080, 含有操作系统(麒麟/统信 UOS/中科方德/其他符合安全可靠测评要求的操作系统)、流式、版式办公软件。键盘鼠标。	台	35
54	计算机终端	1. 名称:医保扫脸终端五合一 2. 类型:CPU 高通八核 1.8GHz 操作系统 Android8.1 屏幕 10.1 英寸液晶屏, 分辨率 800*1280 内存+存储内存: 4G; 储存: 64G 通信方式 3G&4G 国内全网通 WIFI2.4GHz&5GHz, 支持 IEEE802.11a/b/g/n/ac 摄像头 3D 结构光摄像头 扫码器支持 1D/2D 条码扫码 卡片读取身份证+NFC 密码键盘外置 外部接口 USB*2/DB9/RJ45/Micro-USB 备注: 医保局首批过检设备, 符合各类规范 医保电子凭证轻松实现医保结算	台	2

		<p>身份证实名核验</p> <p>整机加密防拆，数据安全无忧</p> <p>扫码医保支付更加便捷</p> <p>刷脸医保支付无需带卡</p>		
55	管理设备	<p>1. 名称:读卡器</p> <p>2. 类别:多功能读卡器: 支持身份证、社保卡、电子医保凭证。用于工作站实名制认证读取病人信息使用。</p>	台	25
56	输出设备	<p>1. 名称:A4 黑白打印机</p> <p>2. 类别:1、基本功能: 具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理等基本功能, 支持彩色扫描、黑白打印/复印, 自动双面打印、网络打印、PC 端打印状态监控、支持直接扫描到 U 盘功能、平板稿台和自动进纸器复印/扫描, 支持复印/扫描图像智能处理功能, 自动裁切、自动纠偏。</p> <p>2、主要参数: 国产主控芯片、处理器主频 1GHz, 内存\geq512MB</p> <p>3、主要性能参数: 打印速度\geq25 页/分钟, 扫描速度\geq25 页/分钟, 连续复印输出\geq1-99 页, 复印缩放倍率 25%-400%, 打印分辨率: \geq1200*1200dpi, 打印语言: GDI, 预热时间: \leq18.9 秒, 首页黑白输出时间: \leq6.52 秒, 符合 GB/T17540-2017《台式激光打印机通用规范》、GB/T28166-2011《馈纸式扫描仪通用规范》、GB/T18788-2008《平板式扫描</p>	台	20

		<p>仪通用规范》和基础通用产品打印机、扫描仪测试规范的要求；</p> <p>4、标配纸盒容量≥ 250页，手动进纸盘容量≥ 10页，输稿器容量≥ 35页，纸盒打印介质适用范围：$\leq 60\text{g}-\geq 200\text{g}$；</p> <p>5、其他要求：支持U盘直接打印，鼓粉分离耗材模式；标配墨粉≥ 3000页，标配硒鼓≥ 12000页。</p> <p>6、降噪要求：打印：$\leq 56\text{dB}$，待机：$\leq 40\text{dB}$</p>		
57	输出设备	<p>1. 名称:A3 彩色打印机</p> <p>2. 类别:40PPM 打印速度，黑彩同速，全彩打印、复印、扫描，自动双面打印功能，支持打印幅面最大 A3，10 寸全彩触摸屏，支持网络打印、USB 打印，标配 1150 页超大双纸盒，支持 $52\sim 300\text{g}/\text{m}^2$ 纸张，铜版纸、牛皮纸、信纸、彩色纸、明信片等多种纸张支持，具备文字文档打印、图片打印、</p> <p>功能要求：份数设置，范围设置、页边距设置，缩放打印设置、打印队列管理等基本功能。支持平板稿台及自动进纸器扫描/复印。处理器 1.2GHz；内存 4G；标配纸盒容量 1000 张（70g）手动进纸盘容量 150 张（70g）；打印速度 40 页/分钟；复印速度 40 页/分钟；扫描速度 80 页/分钟；鼓件寿命 60 万页，鼓粉分离。可选配拓展纸盒、装订器、打孔器、邮箱分页器</p>	台	1
58	输出设备	<p>1. 名称:针式打印机</p> <p>2. 类别:打印方式：窄行针式打印机</p>	台	2

		打印宽度: ≥ 80 列		
59	输出设备	1. 名称: 条形打印机 2. 类别: 打印方式: 热转印及热敏字符集: 中文 GB18030 分辨率: 203dpi	台	4
3、安防监控系统				
1. 前端设备				
60	监控摄像设备	1. 名称: 200 万枪型网络摄像机 2. 类别: 1、200 万 1/2. 7" CMOS 白光全彩筒型网络摄像机 2、支持越界侦测, 区域入侵侦测 3、最低照度: 彩色: 0.002Lux@ (F1. 2, A GCON), 0LuxwithIR 4、宽动态: 120dB 5、支持 4mm、6mm、8mm、12mm 镜头可选 6、补光距离: 红外光最远可达 50m, 柔光最远可达 30m 7、补光灯类型: 默认白光灯, 可切换红外灯 8、最大图像尺寸: 1920×1080 9、视频压缩标准: 主码流: H. 265/H. 264 10、音频: 1 个内置麦克风 11、防护: IP66	台	33
61	监控摄像设备	1. 名称: 枪机支架 2. 类别: 壁装支架/铝合金	套	33
62	监控摄像设备	1. 名称: 200 万半球网络摄像机 2. 类别: 1、200 万 1/2. 7" CMOS ICR 星光级半球型网络摄像机 2、最低照度: 彩色: 0.01Lux@ (F1. 2, AG	台	58

		<p>CON) , 0LuxwithIR</p> <p>3、宽动态:120dB</p> <p>4、调节角度:水平:0° ~355° , 垂直:0° ~75°</p> <p>5、支持 4mm、6mm、8mm、12mm 镜头可选</p> <p>6、补光灯类型:红外灯</p> <p>7、补光距离:最远可达 30m</p> <p>8、最大图像尺寸:1920×1080</p> <p>9、视频压缩标准:主码流: H. 265/H. 264</p> <p>10、防护:IP66</p>		
63	200 万半球音频网络摄像机	<p>1. 名称:200 万半球音频网络摄像机</p> <p>2. 类别:1、200 万 1/2. 7"CMOSICR 星光级半球型网络摄像机</p> <p>2、最低照度:彩色: 0. 01Lux@ (F1. 2, AG CON) , 0LuxwithIR</p> <p>3、宽动态:120dB</p> <p>4、调节角度:水平:0° ~355° , 垂直:0° ~75°</p> <p>5、支持 4mm、6mm、8mm、12mm 镜头可选</p> <p>6、补光灯类型:红外灯</p> <p>7、补光距离:最远可达 30m</p> <p>8、最大图像尺寸:1920×1080</p> <p>9、视频压缩标准:主码流: H. 265/H. 264</p> <p>10、音频:1 路输入 (Linein) , 1 路输出 (Lineout)</p> <p>11、防护:IP66</p>	台	3
64	200 万全彩网络球机	<p>1. 名称:200 万全彩网络球机</p> <p>2. 类别:支持深度学习算法, 提供精准的人车分类侦测、报警、联动跟踪</p>	台	1

		<p>支持声光警戒：报警联动白光闪烁报警和声音报警，声音内容可选</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪</p> <p>支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸</p> <p>内置扬声器：功率 5w；30m 不低于 60dB</p> <p>传感器类型：1/2.8 " progressivescanCMOS</p> <p>最低照度：彩色：0.005Lux@(F1.2, AGCON), 黑白：0.001Lux@(F1.2, AGCON), 0Lux withIR</p> <p>宽动态：120dB 超宽动态</p> <p>焦距：5.9-188.8mm，32 倍光学变倍</p> <p>视场角：60.2-2.3 度（广角-望远）</p> <p>水平范围：360°</p> <p>垂直范围：-15° -90°（自动翻转）</p> <p>水平速度：水平键控速度：0.1° -160° /s, 速度可设；水平预置点速度：240° /s</p> <p>垂直速度：垂直键控速度：0.1° -120° /s, 速度可设；垂直预置点速度：200° /s</p> <p>主码流帧率分辨率：50Hz: 25fps (2560×1440)；60Hz: 30fps (2560×1440)</p> <p>视频压缩标准：H.265, H.264, MJPEG</p> <p>网络存储：NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR</p> <p>支持萤石接入</p> <p>网络接口：RJ45 网口，自适应 10M/100M 网络数据</p>		
--	--	---	--	--

		SD 卡扩展:支持 MicroSD(即 TF 卡)/MicroSDHC/MicroSDXC 卡,最大支持 256G 报警输入:2 路报警输入 报警输出:1 路报警输出 音频输入:1 路音频输入 音频输出:1 路音频输出 白光照射距离:30 米 红外照射距离:150 米 供电方式:AC24V 电源接口类型:甩线 电流及功耗:42Wmax(其中加热 10W,补光灯 15Wmax) 工作温湿度:-30℃-65℃,湿度小于 90% 恢复出厂设置:支持 除雾:加热玻璃除雾		
65	监控摄像设备	1. 名称:球机支架 2. 类别:壁装支架/铝合金	套	1
66	监控摄像设备	1. 名称:摄像机电源 2. 类别:输入电压: AC170V~240V	台	94
67	监控摄像设备	1. 名称:3.5 米立杆	套	5
68	立杆地笼	1.5 米标准立杆地笼	套	5
69	杆上配电箱	1. 名称:立杆设备箱 2. 规格:280*190*100mm	组	5
70	收发器	1. 名称:百兆光纤收发器	台	5
71	开关电源设备	1. 种类:三位排插 2. 型号:包含有 2 个三孔, 1 个两孔	台	5
72	浪涌保护器	1. 名称:防雷器 2. 防雷等级:二合一防雷器	个	5

73	入侵报警中心显示设备	<p>1. 名称:可视化一键报警盒</p> <p>2. 类别:1. 操作系统: 嵌入式操作系统</p> <p>2. 屏幕尺寸: 无屏</p> <p>3. 屏幕分辨率: 无</p> <p>4. 摄像头参数: 200W 红外高清彩色摄像头, 红外补光不小于 5 米</p> <p>5. 操作方式: 1 个实体按键</p> <p>6. 通信方式: 有线网络</p> <p>7. 网络协议: 支持 TCP/IP、RTSP、ISUP、SDK、萤石、国标、私有 sip、ONVIF</p> <p>8. 硬件接口: RJ45*2, 电源接口*1, RS485*1, IO 输入*2, IO 输出*2, 防拆报警*1, 3.5mm 音频输入接口*1, 3.5mm 音频输出接口*1, TF/microSD 卡接口*1 (最大支持 256G)</p> <p>9. 安装方式: 壁挂安装</p> <p>10. 供电方式: DC12V (标配电源适配器)、POE (802.3at)</p> <p>11. 设备功耗: ≤8W</p> <p>12. 工作温度: -25℃-+55℃</p> <p>13. 工作湿度: 10%-90%</p> <p>14. 防护等级: IP54</p> <p>15. 产品尺寸: 179mmX114mmX43.5mm</p> <p>【功能特性】:</p> <p>1. 支持一键报警, 和管理中心双向语音对讲, 中心呼叫前端报警盒;</p> <p>2. 支持监听功能、广播功能;</p> <p>3. 支持外接警灯警号、警灯警号可独立控</p>	套	2
----	------------	--	---	---

		制		
		4. 支持防拆报警/喧哗报警等功能		
2. 后端设备				
74	24 盘位网络硬盘录像机	<p>1. 名称:24 盘位网络硬盘录像机(128 路)</p> <p>2. 类别:1、4U 机架式 24 盘位网络硬盘录像机, 整机采用无线缆模块化设计, 搭载 1+1 冗余电源、1+1 冗余风扇</p> <p>2、存储接口: 24 个 SATA 接口, 支持硬盘热插拔, 可满配 20TB 硬盘</p> <p>3、视频接口: 2×HDMI, 1×VGA, 2×DP, 2×V-DP</p> <p>4、网络接口: 4×RJ45 2.5Gbps 电口</p> <p>5、报警接口: 16 路报警输入, 8 路报警输出</p> <p>6、串行接口: 1 路 RS-232 接口, 1 路全双工 RS-485 接口</p> <p>7、USB 接口: 2×USB2.0, 4×USB3.0</p> <p>8、扩展接口: 1×eSATA</p> <p>9、输入带宽: 1280Mbps (开启 RAID 后为 512Mbps)</p> <p>10、输出带宽: 1280Mbps (开启 RAID 后为 512Mbps)</p> <p>11、接入能力: 256 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>12、解码能力: 最大支持 36×1080P</p> <p>13、显示能力: 最大支持 4×4K、2×8K 分辨率异源显示输出</p> <p>14、RAID 模式: RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10, 支持全局热备盘</p>	台	1

		15、支持同时添加不低于 9 种其他品牌的摄像机。		
75	存储设备	1. 名称: 监控专用硬盘 2. 类别: 3.5HDD, 16TB, 7200RPM, 512MB, SATA6Gb/s 高转速: 7200rpm 支持 RAID 应用(搭配 NVR) 高达 512MB 缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧 MTBF(平均故障间隔时间): 不小于 100 万小时 年写入负载: 不小于 550TB 24×7 全天候高效稳定运行	台	24
76	视频系统设备	1. 名称: 75 寸监控显示器 2. 类别: 显示尺寸: 75inch 屏幕可视区域: 1650.24(H)mm×928.26(V)mm 物理分辨率: 3840×2160 背光源类型: D-LED 像素间距: 0.42975(H)mm×0.42975(V)mm 亮度: 400cd/m ² 可视角: 178°(H)/178°(V) 色深度: 10bit(8bit+FRC) 对比度: 4000:1 响应时间: 8ms 刷新率: 60Hz 雾度: 25% 连续使用时间: 7×24H 音视频输入接口: HDMI2.0×1, DP1.2×1,	台	2

		VGA×1,AudioIn(3.5mm)×1 音视频输出 接口: AudioOut(3.5mm)×1,Speaker(8Ω 5W)×1		
77	高清解码器	1. 名称: 高清解码器 2. 类别: 1、视频输入接口: 2 路 HDMI1.4, 最大支持 4K (仅奇数口) 2、音频输入接口: 2 路 HDMI 内嵌 3、音频输出接口数: 4 4、音频输出接口类型: HDMI 内嵌或 DB15 转 BNC 独立音频输出 5、音频解码格式: G711-A,G711-U,G722. 1,G726-16/U/A,MPEG,AAC-LC,PCM6、视频 解码格式: H.264, H.265, Smart264, Sm art265, MJPEG 7、解码分辨率: 最高 3200W 像素 8、视频解码通道: 64 视频解码能力: H.264/H.265: 支持 2 路 3 200W, 或 2 路 2400W, 或 4 路 1200W, 或 8 路 800W, 或 10 路 600W, 或 16 路 400W, 或 32 路 1080P, 或 64 路 720P 及以下分辨 率实时解码	台	2
78	高清线缆	1.HDMI 高清线(10 米)	根	2
3. 线材、辅材				
79	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号: 国标 RVV3*2.5	m	310
80	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号: 国标 RVV2*1.5	m	2237.7 5
81	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双绞线 2. 规格: 符合 YD/T1019-2013、ANSI/TIA-	m	2237.7 5

		568-C.2 标准 护套材质: PVC 护套颜色 (可选): 默认蓝色 成品外径: 6.1 ± 0.2 结构: 中心十字骨架 导体材质: 99.99%无氧铜 导体直径: 23AWG 带宽: 250MHz 特性阻抗: $100 \pm 15 \Omega$ 导体间介电强度, DC, 1min: 1Kv/1min 工作电容: $\leq 5.6 \text{ nF}/100\text{m}$ 单根导体直流电阻: $\leq 9.5 \Omega/100\text{m}$ 线对内两导体间直流电阻不平衡: $\leq 2\%$ 绝缘电阻: $\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ 线对对地电容不平衡: $\leq 160 \text{ pF}/100\text{m}$ 敷设弯曲半径: 建议敷设弯曲半径 > 8 倍线缆外径 最大承受拉力: 110N 安装温度: $0 \sim 50^\circ\text{C}$ 使用温度: $-20 \sim 60^\circ\text{C}$		
82	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: sc32 3. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	699.45
4、公共广播系统				
1. 机房中心设备				
83	控制设备	1. 名称: IP 网络广播控制中心 2. 类别: 1. 屏幕尺寸: 17.3 英寸 2. 分辨率: 1920*1080 3. 亮度: 250cd/m ²	台	1

		<p>4. 触摸屏：10 点电容</p> <p>5. 主板：工业主板，支持 7*24 小时不间断运行</p> <p>6. 处理器：IntelCoreI5</p> <p>7. 内存：8G</p> <p>8. 硬盘：256GSSD 固态硬盘，mSATA 接口</p> <p>9. 前置接口：1*电源开关，2*USB2.0</p> <p>10. 后置接口：2*千兆网口，2*RS-232，3*USB，1*VGA，1*HDMI，1*MIC-in，1*Line-out，2 组莲花音频</p> <p>11. 显卡：Intel®HDGraphics，支持双显示模式</p> <p>12. 声卡：板载高保真音频</p> <p>13. 扩展：1*miniPCIE, 可选配 WIFI/4G/蓝牙</p> <p>14. 结构：高档 7U 铝合金黑色拉丝面板，耐指纹冷轧板机箱，外配有线键鼠</p> <p>15. 电源：AC110-240V, 工业电源，国标三插接口</p> <p>16. 操作系统：Windows10</p> <p>17. 工作温度：-10℃~60℃</p> <p>18. 存储环境：-20℃~70℃</p> <p>19. 湿度：5%-95%非冷凝</p>		
84	插箱、机柜	<p>1. 名称: 数字调谐器</p> <p>2. 类别: 1. 19 寸标准机柜式设计，人性化的设计，数码管显示屏，显示系统的所有信息动态；</p> <p>2. 频率自动搜索存储功能，且有断电记忆功能；</p>	台	1

		<p>3. 支持手动/手动搜台，支持预设/手动存储电台；</p> <p>4. 最多可存储记忆 30 电台；</p> <p>5. FM 接收频率范围：87.5MHz-108.0MHz；</p> <p>6. 可扩展支持受控控制；</p> <p>7. 功耗：25W</p> <p>8. 电源：AC220V~240V50/60HZ</p>		
85	终端	<p>1. 名称:IP 网络音频采集终端</p> <p>2. 类型:1. 采用机架式设计，自带 4.3 英寸电容触摸屏控制，人性化操作界面，显示清晰，触感灵敏，无操作时进入休眠、低功耗省电状态；</p> <p>2. 自带 4 路电源管理，每路电源可实现定时或手动独立打开与关闭，每路电源最大输出功率可达 2000W，总功率为 4000W；</p> <p>3. 设有 4 路 MIC 与 4 路 AUX 音频输入，输入接口可根据用户实际应用环境灵活选择，每路音量可独立控制，独立信号指示灯显示工作状态；</p> <p>4. 应用人性化播放模式设计，可选择任何音源播放给任何区域，并设有高、中、低 3 种音质效果选择，实现了 CD 级音质效果传送给每个区域；</p> <p>5. 设有自定义区域或选号播放模式，使用户及时有效的把相关音源播到所指定的区域；</p> <p>6. 采用嵌入式计算机技术和 DSP 音频处理技术设计；采用高速工业级芯片，启动时间小于 1 秒；</p>	台	1

		<p>7. 标配 1 个 10/100MRJ45 网络交换机接口，支持局域网与广域网；</p> <p>8. 支持局域网与广域网的远程升级，便于远程维护；</p> <p>9. 网络接口：标准 RJ45×1</p> <p>10. 支持协议：TCP/IP、UPP，IGMP（组播）</p> <p>11. 总输出功率：3500W</p>		
86	数据采集及巡回检测报警装置	<p>1. 名称:16 路消防报警采集器</p> <p>2. 功能:1. 网络接口：标准 RJ45×1</p> <p>2. 传输速率：10M/100Mbps</p> <p>3. 支持协议：TCP/IP、UPP，IGMP（组播）</p> <p>4. 触发模式：短路/DC12V/DC/24V</p> <p>5. 工作显示：LED 电频显示</p> <p>6. 消防采集路数：16 路</p> <p>7. 分区控制：自定义控制</p> <p>8. 解除报警：自动/手动解除</p> <p>9. 工作环境：-20℃~+60℃；工作湿度：10%~90%</p> <p>10. 电源电压：AC220V，50Hz</p> <p>11. 功耗：≤20W</p> <p>12. 产品尺寸（L*W*H）：485*220*44mm</p>	套	1
分控广播站（分控站包含保安室、护士站、药房叫号）				
87	扩声系统设备	<p>1. 名称:7 寸触摸屏网络话筒</p> <p>2. 类别:1. 网络接口：标准 RJ45×1</p> <p>2. 显示：7 寸电容屏</p> <p>3. 传输速率：10M/100Mbps</p> <p>4. 音频格式：MP3/MP2</p> <p>5. 采样率：16K~48KHz</p> <p>6. 音频模式：16 位立体声 CD 音质</p>	台	3

		7. 输入灵敏度: MIC: 10mv/AUX:250mv 8. 输出频率: 20Hz-20KHz 9. 支持协议: TCP/IP、UPP, IGMP (组播) 10. 谐波失真: $\leq 0.3\%$ 11. 信噪比: $\geq 90\text{dB}$ 12. 内置扬声器输出阻抗及功率: 8Ω , 5W 13. 线路输出电平、阻抗: 775MV、 $1K\Omega$ 14. 触发输入: 1路短路输入 15. 输出方式: 1路短路输出 16. 工作环境: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$; 工作湿度: 10%~90% 17. 电源电压: DC16V 18. 功耗: 8W		
2. 前端设备				
88	扩声系统设备	1. 名称: 吸顶喇叭 2. 类别: 1. 灵敏度(1W/1m): $91\text{dB} \pm 3\text{dB}$; 2. 频率响应: 100-13KHz; 3. 产品尺寸: $\Phi 200 \times 65\text{mm}$; 4. 安装开孔尺寸: $\Phi 175\text{mm}$; 5. 美观大方, 经久耐用, 永不退色. 不变形。 6. 阻抗: COM/ $1.7k\Omega$ / $3.3K\Omega$ 7. 安装方式: 弹簧箍圈安装	只	10
89	扩声系统设备	1. 名称: 单向 IP 网络功率放大器 2. 类别: 1. 网络接口: 标准 RJ45 输入 2. 传输速率: 10M/100Mbps 3. 支持协议: TCP/IP、UPP, IGMP (组播) 4. 音频格式: MP3/MP2 5. 音频模式: 16 位立体声 CD 音质	台	1

		6. 输出频率：20Hz—20KHz 7. 采样率：16K~48KHz 8. 额定功率：120W 9. 功耗：200W 10. 输出方式：4~16Ω 定阻输出、70V/100V 定压输出 11. 谐波失真：≤0.3% 12. 信噪比：≥90dB 13. 线路输入电平：250mV 14. MIC 输入灵敏度：10mV 15. 线路输出电平、阻抗：775MV、1KΩ 16. 触发输入：1 路短路输入 17. 输出方式：1 路短路输出 18. 工作环境：-20℃~+60℃；工作湿度：10%~90% 19. 电源电压：		
3. AC220V, 50Hz 扩声设备				
90	扩声系统设备	1. 名称:单向 IP 网络功率放大器 2. 类别:1. 网络接口：标准 RJ45 输入 2. 传输速率：100Mbps 3. 支持协议：TCP/IP、UPP, IGMP (组播) 4. 音频格式：MP3/MP2 5. 音频模式：16 位立体声 CD 音质 6. 输出频率：20Hz—20KHz 7. 采样率：16K~48KHz 8. 额定功率：60W 9. 功耗：100W 10. 输出方式：4~16Ω 定阻输出、70V/100V 定压输出	台	1

		11. 谐波失真: $\leq 0.3\%$ 12. 信噪比: $\geq 90\text{dB}$ 13. 线路输入电平: 250mV 14. MIC 输入灵敏度: 10mV 15. 线路输出电平、阻抗: 775MV、 $1\text{K}\Omega$ 16. 触发输入: 1 路短路输入 17. 输出方式: 1 路短路输出 18. 工作环境: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$; 工作湿度: $10\% \sim 90\%$ 19. 电源电压: AC220V, 50Hz		
4. 其它辅助设备				
91	连接线	1. 连接线[2 米莲花 (RCA)---莲花 (RCA) (音频线)]	条	4
92	连接线	1. 连接线[3 米-3.5 耳机插头-双莲花头 (RCA)]	条	2
93	音频线	1. 双芯咪线 RVPE2*0.5	米	400
94	双绞线缆	1. 名称: 网线 2. 参数: 符合 YD/T1019-2013、ANSI/TIA-568-C.2 标准 护套材质: PVC 护套颜色 (可选): 默认蓝色 成品外径: 6.1 ± 0.2 结构: 中心十字骨架 导体材质: 99.99%无氧铜 导体直径: 23AWG 带宽: 250MHz 特性阻抗: $100 \pm 15\Omega$ 导体间介电强度, DC, 1min: 1Kv/1min 工作电容: $\leq 5.6\text{nF}/100\text{m}$	m	305

		单根导体直流电阻： $\leq 9.5 \Omega / 100m$ 线对内两导体间直流电阻不平衡： $\leq 2\%$ 绝缘电阻： $\geq 5000M \Omega \cdot km$ 线对地电容不平衡： $\leq 160pF / 100m$ 敷设弯曲半径：建议敷设弯曲半径 >8 倍线缆外径 最大承受拉力：110N 安装温度：0~50℃ 使用温度：-20~60℃		
95	配线	1. 名称：喇叭线 2. 型号：RVVP2*2.5mm ²	m	300
96	配管	1. 材质：PVC 电工管 2. 规格：De25	m	300
5. 停车场管理系统				
97	停车场管理设备	1. 名称：抓拍显示一体机 2. 类别：支持 400 万像素高清摄像机 集成度高：集摄像机、LED 显示屏、LED 补光灯、镜头、喇叭功放于一体 车牌识别种类：支持识别的号牌类型包括大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、新能源汽车等 车辆结构化：支持车型识别，车标识别，车身颜色识别，子品牌检测 授权名单控制：支持授权名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行；支持智能化视频检测抓拍，实现机动车精准抓拍识别，捕获率 99.9% 以上 摄像机 最低照度：彩色 0.022Lux@ (F1.2, AGCON)	台	2

		<p>黑白 0.011Lux@(F1.2,AGCON)</p> <p>快门: 1/30 秒至 1/100,000 秒</p> <p>传感器类型:</p> <p>1/3"ProgressiveScanCMOS</p> <p>自动光圈: DC 驱动</p> <p>ICR 切换: 支持</p> <p>镜头: 3.1~6mm 电动变焦</p> <p>日夜转换模式: ICR 红外滤片式</p> <p>数字降噪: 3D 数字降噪</p> <p>压缩标准</p> <p>视频压缩标准: H.264/H.265/MJPEG</p> <p>视频压缩码率: 32Kbps~16Mbps</p> <p>图像</p> <p>帧率: 25fps(2688*1520)</p> <p>图像设置: 饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D 降噪通过软件可调</p> <p>图像格式: JPEG</p> <p>最大图像尺寸: 2688*1520</p> <p>网络功能</p> <p>通用功能: 心跳,密码保护,NTP 校时</p> <p>支持协议: TCP/IP, ISAPI (HTTP), , FTP, ISUP, RTP,RTSP,DNS,ONVIF, GB28181, , 1400</p> <p>抓拍功能</p> <p>智能识别: 车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌, 车身颜色识别</p> <p>补光灯控制: 补光灯自动光控、时控可选;</p> <p>图片格式: 采用 JPEG 编码,图片质量可设</p>		
--	--	---	--	--

		<p>接口</p> <p>通讯接口: 1 个 RJ4510M/100M 自适应以太网口, 1 个 RS-485 接口, 1 个 232 接口</p> <p>外部接口: 2 路触发输入</p> <p>2 路继电器输出, 支持道闸开</p> <p>音频输出: 1 路音频输出</p> <p>补光灯: 内置 9 颗 LED 补光灯</p> <p>一般规范</p> <p>防护等级: IP54</p> <p>工作温度和湿度: -20℃~70℃, 湿度小于 90%(无凝结)</p> <p>电源供应: AC100V~240V</p> <p>功耗: LED: 30W</p> <p>一般规范</p> <p>重量: 25KG</p> <p>尺寸(mm): 1350*260*130</p> <p>显示屏参数</p> <p>显示亮度: 1000cd/m²</p> <p>显示屏尺寸: 192mm*192mm</p> <p>显示分辨率: 64*64</p> <p>屏幕类型: LED</p>		
98	停车场管理设备	<p>1. 名称: 智能道闸</p> <p>2. 类别: 手柄控制接口: 1 组</p> <p>开/关到位输出接口: 各 1 组</p> <p>开/关/停控制信号接口: 各 1 组</p> <p>红外/地感防砸信号接口: 1 组</p> <p>保护接口 (外接压力电波等保护设备): 1 组</p> <p>防砸雷达: 内置</p>	台	2

		485 控制接口：1 组 杆子类型：直杆 道闸方向：全向 工作温度和湿度：-30~60° C 尺寸(mm)：299*349*1028 防护等级：IP54 工作电压：AC220V 电机类型：直流无刷 运行噪声：60 分贝 电机功率：300W 运行速度：0.6s, 0.9s, 1.5s 机箱材质：SECC		
99	计算机终端	1. 名称:控制终端 2. 规格:屏幕尺寸：21.5 英寸，LCD 显示器 分辨率：1080P 存储功能：128GSSD 音频输入：3.5MM 标准输入 音频输出：3.5MM 标准输出 报警输入：4 路报警输入 报警输出：4 路报警输出 RS232 接口：2 路 RS485 接口：1 路 USB 接口：4 个 USB 接口 网络接口：1 个外网千兆网口+5 个内网百兆网口 CPU：N5095 内存：4G HDMI：1 路	台	1

		配件：标配鼠标键盘套装		
100	配线	1. 名称:电源线 2. 型号:RVV2*2.5	m	300
101	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 参数:符合 YD/T926.3-2009 标准 模块主体塑料材质:聚碳酸酯(PC),符合 UL94V-0 阻燃要求接触簧片与 IDC 端子 材质:磷青铜镀镍 镀金层厚度:50 μ m 兼容 T568A 和 T568B 两种端接方式 IDC 端子可卡接线径:单股或多股裸铜导体 0.4-0.6mm 接线方式:斜 45 度 IDC 免打线压 接传输带宽:250MHz 电气性能:接触电阻 \leq 20M Ω , 绝缘电阻 \geq 500M Ω 机械性能:插入力 350g; 拔出力 150g RJ45 拔插次数 \geq 750 次, IDC 端接次数 \geq 250 次 工作温度:-10~60 $^{\circ}$ C	m	305
102	交换机	1. 名称:8 口千兆交换机	台	1
103	停车场管理设备	1. 名称:车位剩余显示屏	台	1
104	安全检查设备	1. 名称:地感线圈	套	4
105	安全防范分系统调试		系统	1
4、信息发布系统				
1. 一楼大厅进门(北门)LED 大屏				

(1) 一楼收费窗口				
106	视频系统设备	1. 名称:P3.75 室内双色屏 2. 类别:像素密度 (dots/m ²) 44321, 像素构成 1R, 2. LED 封装方式 SMD2121, 3. 尺寸(长*宽*厚)304.0*152*14mm, 4. 模组分辨率(dots)64*32=2048Dots, 5. 外壳材质 PC+GF, 6. 推荐最小观看距离 ≥5m 3. 包含显示屏金属外框, 全部连接线缆, 接收卡, 转换卡、电源等所有相关的配件。	m ²	2.2
(2) 一楼取药窗口				
107	视频系统设备	1. 名称:P3.75 室内双色屏 2. 类别:像素密度 (dots/m ²) 44321, 像素构成 1R, 2. LED 封装方式 SMD2121, 3. 尺寸(长*宽*厚)304.0*152*14mm, 4. 模组分辨率(dots)64*32=2048Dots, 5. 外壳材质 PC+GF, 6. 推荐最小观看距离 ≥5m 3. 包含显示屏金属外框, 全部连接线缆, 接收卡, 转换卡、电源等所有相关的配件。	m ²	2.95
5、多媒体会议系统				
1. 医护技能培训室				
(1) 专业扩声系统				
108	扩声系统设备	1. 名称:二分频会议音箱 450W 2. 类别:1. 阻抗: 8Ω 2. 频响: 60Hz-17KHz 3. 额定功率: 450W 4. 峰值功率: 1800W 5. 灵敏度 (1W/1m) : 100dB 6. 最大声压级 (额定/峰值) : 127dB/133dB	台	2

		7. 覆盖角度：(H) 90° (V) 70° 8. 高音：44 芯钛高音*1 9. 低音：15"低音*1 10. 吊挂硬件：20*M8 吊点、底托		
109	扩声系统设备	1. 名称：两通道数字功放 800W 2. 类别：1. 输出功率：立体声功率 8Ω：800W*2，立体声功率 4Ω：1200W*2 2. 音频输入输出：2 路 XLR 卡侬母接口、2 路 XLR 卡侬公接口 3. 输出接口：2 路欧姆接口/接线柱 4. 网口：2 路网口 5. 转换速率：40V/μs 5. 信噪比：>80dB 6. 阻尼系数：>350@8Ω 7. 频响：20Hz-20KHz 8. 总谐波失真：<0.01% 9. 输入阻抗：10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡 10. 供电：AC200-240V、50/60Hz	台	1
110	扩声系统设备	1. 名称：二分频会议音箱 300W 2. 类别：1. 阻抗：8Ω 2. 频响：70Hz-17KHz 3. 额定功率：300W 4. 峰值功率：1200W 5. 灵敏度（1W/1m）：98dB 6. 最大声压级（额定/峰值）：123dB/129dB 7. 覆盖角度：(H) 90° (V) 70° 8. 高音：34 芯钛高音*1 9. 低音：10"低音*1	台	2

		10. 吊挂硬件：20*M8 吊点、底托		
111	扩声系统设备	1. 名称：二分频舞台返听音箱 300W 2. 类别：1. 阻抗：8Ω 2. 频率响应：80Hz-19KHz 3. 额定功率：300W 4. 峰值功率：1200W 5. 灵敏度（1W/1m）：95dB 6. 最大声压级：112dB 7. 覆盖角度：(H)90° (V)90° 8. 高音：1.44" 高音*1 9. 低音：10"低音*1	台	2
112	扩声系统设备	1. 名称：4CH 数字功放 2. 类别：1. 输出功率：立体声功率 8Ω：500W*4，立体声功率 4Ω：750W*4，桥接 8Ω：1500W*2 2. 音频输入输出：4 路 XLR 卡侬母接口 3. 输出接口：2 路欧姆接口 4. 转换速率：40V/μs 5. 信噪比：>80dB 6. 阻尼系数：>600@8Ω 7. 频响响：20Hz-20KHz 8. 总谐波失真：<0.05% 9. 输入阻抗：10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡 10. 指示灯：保护、信号、工作、削波 11. 供电：AC200-240V、50/60Hz	台	1
113	前端射频设备	1. 名称：UHF 段液晶显示真分集可调频无线咪双手持（一拖二） 2. 类别：接收机指标： 1. 载波频段：UHF640-690MHz	套	1

		<p>2. 调制方式：FM</p> <p>3. 频道数：200 频道</p> <p>4. 频率稳定性：±0.005%</p> <p>5. 频段宽度：50MHz</p> <p>6. 接收灵敏度：12-32dBuV</p> <p>7. 频率响应：50Hz-16KHz</p> <p>8. 综合 S/N 比：<105dB</p> <p>9. 电源：DC12V-18V</p> <p>发射器指标：</p> <p>1. 发射功率：10mW-30mW 可调</p> <p>2. 最大频道数：200</p> <p>3. 谐波辐射：>-50dB</p> <p>4. 最大偏移度：±35KHz</p> <p>5. 供电电压：1.5VAA 电池*2</p> <p>6. 使用时间：6-8 小时</p>		
114	前端射频设备	<p>1. 名称:全向性天线放大套装（含一台接收机+天线，壁挂安装）</p> <p>2. 类别:1. 输入电源：AC220V, 50/60HZ</p> <p>2. 输出电源：4 路 DC12V/0.6-1A</p> <p>3. 频率：550-900MHz</p> <p>4. 输出阻抗：50 欧姆</p> <p>5. 辐射角度:180 度</p> <p>6. 连接端子：BNC 母座</p>	套	1
115	扩声系统设备	<p>1. 名称:16 路调音台</p> <p>2. 类别:1. 音频输入：12 路 XLR 接口，2 组立体声输入</p> <p>2. 音频输出：1 组左右立体声输出，4 路编组输出，3 路 AUX 辅助输出，1 路监听输出</p>	台	1

		3. 幻象电源: +48V 带开关 4. 频率响应: 20Hz-20KHz 5. 失真度: <0.003% 6. 电源: AC200-240V, 50/60Hz		
116	扩声系统设备	1. 名称: 音频处理器会议矩阵 8*8 2. 类别: 1. 处理器: ADISHARC21489 2. 采样率/量化位数: 48K/24bit 3. 模拟输入、输出通道数量: 8*8 4. 以太网接口: 1 个 5. 控制口: RS232*1 6. 输入增益: 0/6/12/18/24/30/36/42/48 dB 7. 幻象电源: +48V 8. 频率响应(20~20kHz): ±0.5dB 9. 最大电平: +18dBu 10. THD+N: <-100dB@17dBu 11. 输入动态范围: 110dB 12. 输出动态范围: 112dB 13. 通道隔离度@1kHz: 108dB 14. 输入阻抗(平衡接法): 5.4KΩ 15. 输出阻抗(平衡接法): 600Ω 16. 系统延时: <3ms 17. 电源: AC110-240V, 50Hz/60Hz	台	1
117	扩声系统设备	1. 名称: 高效抑制处理器 2. 类别: 1. 输入接口: 2 路卡侬 XLR 平衡输入(支持幻象 48V 供电)、2 路 6.35mm 大二芯非平衡输入 2. 输出接口: 1 路卡侬 XLR 平衡输出, 1 路 6.35mm 大二芯非平衡输出	台	1

		3. 旁通开关：AFC 4. 增益匹配：±0.2dB 5. 频率响应：20Hz-20kHz 6. 信噪比：>100dB 7. 总谐波失真：0.005% 8. 电源：AC200V-240V，50/60Hz；		
118	扩声系统设备	1. 名称：电源时序器（带 RS232 控制） 2. 类别：1. 额定输出电压：交流 220V，50 Hz 2. 电源输出口：8 路可控，2 路直通 3. 每路动作延时时间：1 秒 4. 单路最大承受无功功率：3000W 5. 最大承受无功总功率：8000W 6. 开启类型：按键	台	2
(2) 数字会议系统				
119	扩声系统设备	1. 名称：全数字网络有线会议主机 2. 类别：1. 输入电压/频率：AC220V/50Hz 2. 输出功率：80W 3. 频率响应：20Hz-20KHz 4. 信噪比：78dB（1KHzTHD1%） 5. 线路输入：50KΩ 6. 线路输出：200Ω 7. 平衡输出：300Ω 8. 不平衡输出：400Ω 9. 单机话筒容量：128 台 10. 会议单元输入：8 芯航空接口*4、RJ45*4 11. 输入：莲花 RCA*1（线路） 12. 输出：卡侬 XLR*1（平衡），莲花 RCA	台	1

		*1 (线路), 大二芯 6.35mm*1 (非平衡) 13. 显示屏: 1.3 英寸 OLED 显示屏 14. 中控控制端口: RS232*1		
120	扩声系统设备	1. 名称: 全数字网络会议主席单元 (带 2.4 寸彩屏, 短咪杆) 2. 类别: 1. 电源: DC24V 主机供电 2. 连接方式: CAT5e 3. 功率消耗: 4W 4. 传声器类型: 单指向性 5. 失真: <1% 6. 频率响应: 20Hz-20KHz 7. 信噪比: 65dB 8. 灵敏度: -47dBV 9. 安装方式: 桌面式	台	1
121	扩声系统设备	1. 名称: 全数字网络会议代表单元 (带 2.4 寸彩屏, 短咪杆) 2. 类别: 1. 电源: DC24V 主机供电 2. 连接方式: CAT5e 3. 功率消耗: 4W 4. 传声器类型: 单指向性 5. 失真: <1% 6. 频率响应: 20Hz-20KHz 7. 信噪比: 65dB 8. 灵敏度: -47dBV 9. 安装方式: 桌面式	台	4
122	20 米黑色屏蔽 Cat6FTP 网线 (屏蔽)	1. 用于控制主机与会议单元或会议单元之间的延长连接; 2. 两端分别为 RJ45 屏蔽公头; 3. 长度为 20m, CAT6 带屏蔽;	条	1

	RJ45)			
123	信息插座	1. 名称:会议专用地插 2. 类别:1.2路前端RJ45输入; 2.2路RJ45输出,连接发言单元; 3. 适用于地面安装;	个	1
2. 辅助材料				
124	插座	1. 名称:舞台音响地插 2. 安装方式:舞台音箱插座模块	个	2
125	信息插座	1. 名称:舞台多媒体地插 2. 类别:CAT6*1、五孔电源插*1、3.5音频口*1、卡农口*2、HDMI*1	个	2
126	连接线	1. 连接线[2米卡侬头(母)--卡侬头(公)]	条	14
127	连接线	连接线[2米莲花头(RCA)---6.35单插头(音频线)]	条	2
128	连接线	连接线[2米6.35话筒插头--卡侬头(公)]	条	2
129	连接线	连接线[2米6.35话筒插头--6.35话筒插头]	条	4
130	连接线	连接线[3米-3.5耳机插头-双6.35话筒插头]	条	4
131	音频隔离器	隔离静噪抗干扰器,消除“嗡”音和“磁”音“超大电流声”	个	4
132	插箱、机柜	1. 名称:网络机柜 2. 类别:42U, 19英寸标准机柜	台	1
133	控制台(盘)、操作台、应急台	1. 名称:多功能操作台 2. 规格:1200*900*750(长*宽*高)	台	1
134	音频线	1. 双芯咪线RVPE2*0.5	米	200
135	音箱线	1. 金银线300芯	米	200
136	天线延长线	1. SYV-50-5-1同轴射频线	根	26

137	配线	1. 名称:电源线 2. 型号:铜芯护套线 RVV3*2.5	m	200
138	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 参数:符合 YD/T1019-2013、ANSI/TIA-568-C.2 标准 护套材质: PVC 护套颜色(可选): 默认蓝色 成品外径: 6.1±0.2 结构: 中心十字骨架 导体材质: 99.99%无氧铜 导体直径: 23AWG 带宽: 250MHz 特性阻抗: 100±15Ω 导体间介电强度, DC, 1min: 1Kv/1min 工作电容: ≤5.6nF/100m 单根导体直流电阻: ≤9.5Ω/100m 线对内两导体间直流电阻不平衡: ≤2% 绝缘电阻: ≥5000MΩ·km 线对对地电容不平衡: ≤160pF/100m 敷设弯曲半径: 建议敷设弯曲半径>8倍线缆外径 最大承受拉力: 110N 安装温度: 0~50℃ 使用温度: -20~60℃	m	70.2
6、机房工程				
1. 5楼中心机房				
139	防静电活动地板	全钢防静电地板 600*600*30mm	m ²	62.32
140	钢管	支撑架八爪状分岔设计, 横梁可以互换,	m	45

		支撑高度 500mm, 调节范围+/-50mm, 表面静电喷涂		
141	不锈钢收口	1.2 不锈钢折板	米	8
142	金属踢脚线	1.0 不锈钢折板	m2	3
143	地板下防尘处理	喷涂防尘漆, 环保型, 一底二度	m2	62.32
144	保温隔热楼地面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 聚苯乙烯板 20mm 厚	m2	62.32
145	地面防潮处理	环氧树脂涂抹	m2	62.32
146	电力电缆	1. 名称: 输入电缆 2. 型号: YJV4*70+1*35	m	50
147	配电箱	1. 名称: 输入配电箱 2. 型号: 输入 250A3P, 分路 100A3P*2、32A3P*4、32A1P*4, 带防雷	台	1
148	机柜、机架	1. 名称: 一体化机柜 2. 参数: 1、宽*深*高: 600*1400*2000mm, 含冷热通道组件; 2、冷热通道全密闭, 前门单开钢化玻璃门, 后门单开钣金门; 3、内置智能灯光系统: 配置有三色氛围灯 (参观模式、门禁状态、告警联动) 及白光照明灯 (开门亮灯、关门熄灯); 4、内置智能弹门系统: 前后门配置有开门按钮、电子扣锁及弹门机构; 5、机柜内部标配: 2 个 12 口 32A 竖装 PDU; 1U 理线架 1 个; 垂直理线板 2 个; PDU 安装板 2 套; 1U 封板 20 个; 层板 1 个; L 型导轨 1 个; 2 个 M 型线槽; 冷通道密	台	5

		闭组件 1 套（含封堵件、密封胶条、毛刷等）；配套螺钉螺母 50 套及并柜螺钉 1 套；3×6mm2PDU 输入线缆。		
149	机柜、机架	1. 名称：一体化管控柜 2. 参数：1、宽*深*高：600*1400*2000mm，含冷热通道组件； 2、冷热通道全密闭，前门单开钢化玻璃门，后门单开钣金门； 3、内置智能灯光系统：配置有三色氛围灯（参观模式、门禁状态、告警联动）及白光照明灯（开门亮灯、关门熄灯）； 4、内置智能弹门系统：前后门配置有开门按钮、电子扣锁及弹门机构； 5、内置门禁灯光控制模块； 6、内部可预制供配电系统、监控系统等，作为微模块统一管理控制柜，摆放于微模块左侧第一柜； 7、前门单开钢化玻璃门可安装 10 寸触摸屏； 8、前门配置有物联锁，具备指纹/刷卡/密码/应急机械开锁等多种组合开门方式； 9、机柜内部标配有：2 个 12 口 32A 竖装 PDU；1U 理线架 1 个；垂直理线板 2 个；PDU 安装板 2 套；1U 封板 20 个；层板 1 个；L 型导轨 1 个；2 个 M 型线槽；冷通道密闭组件 1 套（含封堵件、密封胶条、毛刷等）；配套螺钉螺母 50 套及并柜螺钉 1 套；3×	台	1

		6mm2PDU 输入线缆。		
150	UPS 不间断电源设备	<p>1. 名称:20kVA 机架式 UPS</p> <p>2. 型号:1、容量 20KVA, 根据用户现场情况, 可选择采用立式安装或嵌入 19 英寸标准机柜的机架式安装, 嵌入机架式安装时高度$\leq 3U$。</p> <p>2、为了适应用户现场配电, UPS 主机要求支持三进三出、三进单出、单进单出, 通过液晶屏幕和触摸屏实现切换。</p> <p>3、人机界面采用液晶屏、LED 指示灯, 人性化设计。</p> <p>4、输入功率因数>0.99, 输入谐波电流:$<3\%$, 整机效率:$>96\%$, 带载能力强: 输出功率因数最高可达 1, 供货时要求提供泰尔检验报告证明。</p> <p>5、宽输入频率, 输入频率范围要求: $40\sim 70\text{Hz}$。</p> <p>6、UPS 逆变器具备较强过载能力: 110% 负载可长期运行; 125% 负载 15min 后转旁路; 150% 负载 1min 后转旁路。</p> <p>7、具备大充电电流, 1-10A 可现场设置, 可根据现场灵活调整。</p> <p>8、电池电压宽范围可调: $24\sim 40$ 节连续可调, 可根据现场灵活调整。</p> <p>9、具备蓝屏中文显示, 可显示 UPS 整机工作状态与参数, 当主机出现故障时可显示故障代码, 具备历史记录导出功能, 方便设备日常运维。</p>	台	1

		<p>10、液晶屏具备重力感应检测显示功能，可以根据机器机架式或塔式安装方式，自动切换横屏或竖屏显示。</p> <p>11、液晶屏支持主机温度显示，方便监测温度异常情况发生。</p> <p>12、输出 360/380/400/415(线电压) Vac，兼容性强，更具灵活性满足多国家负载供电需求。</p> <p>13、为了满足现场集中监控要求，UPS 主机需标配通讯功能标配 RS485、EPO，可支持 RS232、干接点、SNMP。</p>		
151	蓄电池	<p>1. 名称: 蓄电池</p> <p>2. 型号: 12V100AH，与 UPS 主机统一生产厂家，原厂原装产品，单节电池重量\geq28 KG，不含水泥或者玻璃等杂质。</p>	个	32
152	蓄电池屏 (柜)	<p>1. 名称: 电池柜</p> <p>2. 型号: 定制，尺寸(宽、深、高) mm800\times900\times1210，含内部连接线及开关。</p>	台	1
153	蓄电池屏 (柜)	<p>1. 名称: 一体化配电模块(电量仪版)</p> <p>2. 型号: 1. 市电输入: 100A/3P</p> <p>2. UPS 控制: UPS 输入 63A/3P, UPS 输出 63A/3P, UPS 维修旁路 63A/4P</p> <p>3. 市电分配: 8 个 32A/1P 分配</p> <p>4. UPS 分配: 8 个 32A/1P 分配</p> <p>5. 空调分配: 3 个 40A/1P 分配; 1 个 40A/3P 分配</p> <p>6. 接线方式: 端子排、铜排</p> <p>7. 防雷: C 级浪涌保护, 带防雷开关 32A/4P</p> <p>8. 空开为良信品牌, 配套 20K 三进三出 U</p>	台	1

		PS 9. 具备主路配电监控 10. 总高 6U		
154	空调器	1. 名称: 机架式空调 2. 型号: 1. 制冷量 ≥ 12.5 KW 2. R410A, 环保制冷剂, 标配电加热与排水泵 3. 直流变频压缩机、电子膨胀阀, EC 离心风机 4. 标配 3×6 mm ² 输入线缆 5. 单相电源供电 220V, 1PH, 50Hz 6. 风量为 2200m ³ /h 7. 湿膜加湿 3Kg/h, 加热功率 2kW, 带冷凝水排水泵, 点浸式水浸传感器 8. 走管方式: 下走管	台	2
2. 机房综合布线系统				
155	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽双绞线 2. 参数: 符合 YD/T1019-2013、ANSI/TIA-568-C.2 标准 护套材质: PVC 护套颜色 (可选): 默认蓝色 成品外径: 6.1 ± 0.2 结构: 中心十字骨架 导体材质: 99.99% 无氧铜 导体直径: 23AWG 带宽: 250MHz 特性阻抗: $100 \pm 15 \Omega$ 导体间介电强度, DC, 1min: 1Kv/1min 工作电容: ≤ 5.6 nF/100m	m	305

		单根导体直流电阻： $\leq 9.5 \Omega / 100m$ 线对内两导体间直流电阻不平衡： $\leq 2\%$ 绝缘电阻： $\geq 5000M \Omega \cdot km$ 线对对地电容不平衡： $\leq 160pF / 100m$ 敷设弯曲半径：建议敷设弯曲半径 >8 倍线缆外径 最大承受拉力：110N 安装温度：0~50℃ 使用温度：-20~60℃		
156	跳线	1. 名称：六类非屏蔽跳线(5 米) 2. 类别：符合 YD/T926.3-2009、ANSI/TIA-568-C.2 标准 水晶头塑料材质：聚碳酸酯 (PC) 跳线接头类型：注塑 RJ45 端子-注塑 RJ45 端子 护套材质：PVC/LSZH (颜色：灰、黄、绿、蓝、红可选) 采用 8 芯多股非屏蔽软线作为跳线主体 端子接触簧片整体镀金 50u 外径： $6.1 \pm 0.2mm$ 导体直径：23AWG 传输带宽：250MHz 跳线长度：5m 电气性能：接触电阻 $\leq 20M \Omega$ ，绝缘电阻 $\geq 500M \Omega$ 机械性能：RJ45 端拔插次数 ≥ 750 次 工作温度：-10~60℃	条	50
157	跳线	1. 名称：单模光纤跳线(5 米)	条	50

		2. 类别: 纤芯类型: OS2/OM1/OM2/OM3 连接器插针类型: 进口陶瓷 插针端面: UPC 端面 连接器插入损耗: $\leq 0.1\text{dB}$ 连接器回波损耗: $\geq 50\text{dB}$ 重复性: $\leq 0.1\text{dB}$ 互换性: $\leq 0.1\text{dB}$ 拔插次数: ≥ 1000 次 线缆外径: $2.0 \pm 0.2\text{mm}$ (单芯)、 $2 * 2.0 \pm 0.2\text{mm}$ (双芯) 护套材质: PVC 护套颜色: 单模 OS1 黄色, 多模 OM1/OM2 橙色, 万兆多模 OM3 水绿色 长度: 5 米, 可定制其他长度 使用弯曲半径: 建议使用弯曲半径 > 10 倍跳线外径 工作温度: $-40 \sim +70^{\circ}\text{C}$		
3. 机房无管网七氟丙烷消防系统				
158	无管网气体 灭火装置	1. 类型: 七氟丙烷灭火装置(柜式单瓶组) 2. 型号、规格: 150L 灭火瓶组, 每瓶装药量 144Kg	套	1
159	七氟丙烷灭 火剂	1. HFC-227ea	kg	144
160	碳钢风口、 散流器、百 叶窗	1. 名称: GHXY-J 系列泄压口 2. 型号: GHXY-0.12-J 3. 规格: 安装尺寸 405X405	个	1
161	区域报警控 制箱	1. 显示器类型: 气体灭火控制器 2. 总线制: 2 区气体灭火控制器	台	1
162	装饰灯	1. 名称: 放气指示灯	套	1

		2. 型号: 药剂喷洒指示灯		
163	声光报警器	1. 名称: 智能型声光报警器	个	1
164	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮	只	2
165	点型探测器	1. 名称: 智能光电感烟探测器	只	2
166	点型探测器	1. 名称: 智能感温探测器	只	1
4. 防雷、独立接地系统				
167	带形母线	1. 名称: 紫铜排 2. 规格: 30*3mm	m	70
168	绝缘子	1. 规格: 5cm, 固定汇流铜排、8#铜螺丝固定	只	80
169	避雷引下线	1. 名称: 接地线 2. 材质: BVR-6mm ²	m	80
170	避雷引下线	1. 名称: 接地线 2. 材质: BVR-35mm ²	m	40
7、排队叫号系统				
171	视频系统设备	屏幕尺寸: 32 寸 显示尺寸: 689.4 (W) × 392.85 (H) (mm) 触摸类型: 电容触摸 分辨率: 1080*1920 外观尺寸: 宽 550 × 高 1650 × 厚 536.5 (mm) 外观颜色: 白 机型材质: 冷轧钢板 打印模块: 80MM 纸宽、嵌入式 532 热敏打印模组 通讯能力: 2000 m ² /255 窗口 通讯方式: 无线 433/有线网络 工控配置: I5/4G/128G/带内置 WIFI 和蓝牙	台	1

		预留口位：读卡口/二维码口 包装尺寸：宽 600×高 1700×厚 600 (mm)		
172	视频系统设备	1、支持 RS485 和 ISM 频段无线通信。带取号自动提醒功能。 2、通信距离发：室外空旷地通信距离 200 米，室内通信根据环境的不同，距离 50 米到 150 米不等； 3、支持最长 7 位变长排队号码，自动更新等待人数。 4、21 个按键，通过复用键，可以输入 26 英文字符和小数点等复杂功能 5、具有转移呼叫功能，可以转移到窗口或者队列（呼叫器可选）； 6、呼叫器可循环呼叫。 7、具有超时提醒功能。 8、高可靠性，整个硬件及软件设计经过 10 年的验证和改进，已是相当的成熟可靠，并针对呼叫器特殊情况，每个呼叫器单独供电，避免一般总线供电短路烧线的情况。 10、呼叫器供电采用+5V(±10%)低压供电，可以采用电脑的 USB 口供电或者是具有 USBA 型口的手机充电器供电，电流<200mA。	台	1
173	脚手架搭拆		项	1
核心产品：高清解码器。				

二、商务及其他要求

1、付款方式：合同签订后安装调试完成付至合同价款的 50%，项目竣工验收合格后支付合同价款的 90%，剩余的 10%合同价款在满一年后付清。

- 2、合同履行期限：合同签订后 50 日内完成设备供货安装调试验收交付采购人使用。
- 3、质保期：提供 1 年的免费质量保修期（国家另有强制规定，从其规定），质保期从验收合格之日起计算。
- 4、履行地点要求：采购单位指定地点。
- 5、验收要求：
 - 5.1 验收由采购人组织验收，也可以由采购人委托采购代理机构按照相关法规规定组织专家或聘请第三方进行验收。
 - 5.2 如供应商所供货物与询价文件要求不符的，采购人有权拒收，因此产生的一切经济损失由响应供应商承担。验收时主要对到货货物的数量、外观等进行检查，对货物依照询价文件上的技术规格要求以及国家有关标准进行验收；货物性能达到技术要求的，给予签收；验收合格后由采购人（或其授权代表）签署确认验收合格文件，验收时如发现货物的质量、性能不符合询价文件规定要求的，采购人有权在验收时予以拒收；因此产生的一切经济损失由响应供应商承担。
 - 5.3 响应供应商在交货截止时间内交货，有关于运输和保险的一切费用由响应供应商承担。
 - 5.4 对于不合格的货物，响应供应商必须在采购人规定的时间内及时完成更换并重新对更换货物进行验收。
 - 5.5 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，响应供应商应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等措施妥善处理，并承担由此发生的一切费用和损失。
 - 5.5 本项目为交钥匙工程。投标报价应包括设备、安装辅材、安装、调试、运保费、装卸费、技术服务、培训、管理费、检测、利润、税金、维护保养、文明措施费、技术措施费、扬尘费、相关规费等本项目实施中所发生的一切费用。
- 6、验收标准：
 - 6.1 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；
 - 6.2 符合询价文件和投标承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；
 - 6.3 产品必须具备出厂合格证和原厂保修卡。
- 7、成交供应商在项目实施过程中发生的重大人员、产品质量事故，或因成交供应商企业管理不善等原因造成的人员伤亡等责任事故均由成交供应商负责，采购人不承担任何法律及经济责任。
- 8、成交供应商应加强相应管理，若因成交供应商管理不善或操作不当等原因造成重大事故和损失的，由成交供应商承担责任并负责善后处理。采购人不承担任何责任。

9、成交供应商所提供的产品必须为全新，应保证采购人在使用所供货物或其任何一部分时，不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和设计权的起诉。如果任何第三方提出侵权指控或赔偿要求，成交供应商必须与第三方交涉，并承担发生和可能发生的一切损失、费用 and 法律责任。

10、投标文件中未明确或未作要求但又与完成本项目相关的货物工作内容或其他事宜均包含在完成本项目货物工作内容中，成交供应商须无条件完成相应的工作内容。采购人不再另行支付工作范围内的任何费用。

11、如采购人在实施本项目的过程中对采购需求等发生变动时，依据政府采购相关法规规定执行。

12、其他未尽事宜，请与采购人联系。

※以上技术参数（采购清单、商务及其他要求），不允许负偏离。

第五章 评审标准

一、评分方法：

本次采购评审方法为**综合评分法**。即在最大限度地满足竞争性磋商文件实质性要求前提下，按照竞争性磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评审总得分由高至低来进行排名，评出成交候选人的评审方法。

评审时，磋商小组各成员独立对每个有效竞争性磋商响应单位的响应文件进行评价、打分，然后汇总，计算出每个竞争性磋商响应单位的得分，并依次排列，由采购人按照相关规定确定预成交单位。

二、评分细则：

评分项目		评分细则	分值
价格部分（30分）		采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且投标总价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他服务商的价格部分统一按下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值（0.30）×100。	30分
技术部分 (56分)	技术基础分	供应商完全满足采购文件技术要求的得34分，有一项不满足的视为无效投标。 评审依据： 以各供应商的《技术要求响应/偏离表》得分。	34分
	防火墙	1、设备具备 TELNET、POP3、SMTP 等协议的弱口令检测能力； 2、设备具备 TELNET、POP3、SMTP、SSH 等协议的防口令暴力破解能力； 3、设备支持配置安全 DNS 功能，对终端访问高危域名的请求进行检测，给客户端返回禁止访问的页面。 以上满足一项得1分，全部满足得3分，否则不得分。 评审依据： 提供具有资质的第三方检测机构出具的 CMA 标识的检测(验)报告扫描件(需标注项目水印)加盖制造商公章佐证及全国认证认可信息公共服务平台检验检测报告查询链接、查询截图并加盖制造商公章佐证。	3分
	日志审计	1、内置 CiscoPIX 和交换机的事件编码知识库； 2、内置 Windows、Linux、Solaris、AIX 操作系统的事件 ID	3分

		<p>知识库；</p> <p>3、内置 Oracle、SQLServer、MySQL、Informix、DB2 数据库事件编码知识库；</p> <p>以上满足一项得 1 分，全部满足得 3 分，否则不得分。</p> <p>评审依据：提供具有资质的第三方检测机构出具的 CMA 标识的检测(验)报告扫描件(需标注项目水印)加盖制造商公章佐证及全国认证认可信息公共服务平台检验检测报告查询链接、查询截图并加盖制造商公章佐证。</p>	
	<p>终端安全管理系统</p>	<p>1、杀毒软件具备机器学习能力，要求在断网状态下具备不依赖病毒库特征，而采用人工智能识别方式对未知病毒进行查杀。</p> <p>2、高级忽略规则：从驱动层放过进程。支持多种方式加白：路径、扩展名、文件名。</p> <p>以上满足一项得 1 分，全部满足得 2 分，否则不得分。</p> <p>评审依据：提供功能界面截图，并加盖制造商公章。</p>	<p>2 分</p>
	<p>200 万全彩网络球机</p>	<p>1、内置两个扬声器，2 颗 GPU 芯片、并可随细节视频图像以及补光灯、白光报警灯 360° 同步旋转。支持对 150 米以外人员进行报警提示，在夜晚无光照环境下，正向人员能明显感觉到报警灯闪烁。</p> <p>2、内置一个扬声器，1 颗 GPU 芯片、并可随细节视频图像以及补光灯、白光报警灯 290° 同步旋转。支持对 100 米以外人员进行报警提示，在夜晚无光照环境下，正向人员能明显感觉到报警灯闪烁。</p> <p>以上满足一项得 1.5 分，全部满足得 3 分，否则不得分。</p> <p>评审依据：提供具有资质的第三方检测机构出具的 CMA 标识的检测(验)报告扫描件(需标注项目水印)加盖制造商公章佐证及全国认证认可信息公共服务平台检验检测报告查询链接、查询截图并加盖制造商公章佐证。</p>	<p>3 分</p>

	24 盘位网络硬盘录像机	<p>1、切片回放功能，支持按月、日、小时维度进行切片展示，按月最大支持 30 个切片，按日最大支持 24 个切片，按时最大支持 60 个切片。</p> <p>2、切片回放功能，支持按月、日、小时维度进行切片展示，按月最大支持 20 个切片，按日最大支持 20 个切片，按时最大支持 30 个切片。</p> <p>以上满足一项得 1 分，全部满足得 2 分，否则不得分。</p> <p>评审依据:提供具有资质的第三方检测机构出具的 CMA 标识的检测(验)报告扫描件(需标注项目水印)加盖制造商公章佐证及全国认证认可信息公共服务平台检验检测报告查询链接、查询截图并加盖制造商公章佐证。</p>	2 分
	高清解码器	<p>1、支持接入具有值岗检测功能的前端摄像机，支持人员是否在岗、是否玩手机、是否睡觉的检测，可对前端码流里面的智能信息进行解码并显示，并触发报警弹窗、联动报警输出。</p> <p>2、支持接入具有区域入侵功能的前端摄像机，支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测，可对前端码流里面的智能信息进行解码并显示，并触发报警弹窗、联动报警输出。</p> <p>3、支持接入具有周界防范功能的前端摄像机，支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品移除、物品遗留、人员聚集、停车的检测，可对前端码流里面的智能信息进行解码并显示，并触发报警弹窗、联动报警输出。</p> <p>以上满足一项得 2 分，全部满足得 6 分，否则不得分。</p> <p>评审依据:提供具有资质的第三方检测机构出具的 CMA 标识的检测(验)报告扫描件(需标注项目水印)加盖制造商公章佐证及全国认证认可信息公共服务平台检验检测报告查询链接、查询截图并加盖制造商公章佐证。</p>	6 分
	所投抓拍显示体机	<p>1、过车放行响应时间试验:车牌触及检车线至样机发出抬杆信号的响应时间$\leq 1s$，满足得 3 分；</p>	3 分

		<p>2、过车放行响应时间试验:车牌触及检车线至样机发出抬杆信号的响应时间$\leq 2s$, 满足得 2 分;</p> <p>3、过车放行响应时间试验:车牌触及检车线至样机发出抬杆信号的响应时间$\leq 3s$;满足得 1 分。</p> <p>评审依据:提供具有资质的第三方检测机构出具的 CMA 标识的检测(验)报告扫描件(需标注项目水印)加盖制造商公章佐证及全国认证认可信息公共服务平台检验检测报告查询链接、查询截图并加盖制造商公章佐证。</p>	
商务部分 (14分)	产品实力	<p>1、投标人或投标人所投产品(“200 万全彩网络球机”、“24 盘位网络硬盘录像机”、“高清解码器”、“抓拍显示一体机”)制造商获得过国家级科学技术进步奖的, 得 6 分。</p> <p>2、投标人或投标人所投产品(“200 万全彩网络球机”、“24 盘位网络硬盘录像机”、“高清解码器”、“抓拍显示一体机”)制造商获得过省级科学技术进步奖的, 得 4 分。</p> <p>3、投标人或投标人所投产品(“200 万全彩网络球机”、“24 盘位网络硬盘录像机”、“高清解码器”、“抓拍显示一体机”)制造商获得过市级科学技术进步奖的, 得 2 分。</p> <p>评审依据:提供相关有效证明文件复印件(需标注项目水印)并加盖制造商公章佐证。</p>	6分
	业绩	<p>自 2021 年 1 月 1 日至投标截至时间前(以合同签订时间为准), 投标人承接过类似本项目业绩的, 每 1 个得 1 分, 此项最多得 4 分; 不满足不得分。</p> <p>评审依据:提供中标通知书扫描件或复印件并加盖投标人公章。</p>	4分
	售后服务	<p>投标人承诺在接到采购人通知后, 1 小时(含)内到现场处理的得 4 分; 2 小时(含)内到现场处理的得 2 分。</p> <p>评审依据:提供售后服务承诺函并加盖投标人公章。</p>	4分

注: 投标人提供的证明材料必须真实有效。采购人可向第三方检测机构及相关部门核实投标文件内容(包括不限于: 检测报告)真实性。如证实投标人提供虚假材料, 将被取消资

格且没收投标保证金，采购人将相关材料上报至同级财政监管部门，追究其以虚假材料谋取中标的法律责任。参照《政府采购法》第七十七条的规定：投标人提供虚假材料谋取中标、成交的，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；其中标、成交无效。

第六章 响应文件格式（正、副本）

竞争性磋商 响应文件

项目名称：

项目编号：

响应供应商名称：

响应供应商地址：

响应供应商联系人及电话：

年 月 日

2、承诺函*

致：吉安市吉州投资发展有限公司

我们（供应商全称）愿意对“_____采购项目（项目编号：_____）”进行响应。并在此承诺，我公司如有下列情形之一的，愿意承担相关法律责任，

- 1、直接或间接从采购人或采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标（响应）文件的；
- 2、与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的，按照学校有关单位或者采购代理机构的授意撤换、修改投标（响应）文件的；
- 3、以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标（成交），以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标（成交）的；
- 4、与同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加投标（响应）活动的；
- 5、与其他供应商之间事先约定由某一特定供应商中标（成交）的；
- 6、向采购人、采购代理机构、评审专家组成员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 7、捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑投诉的；
- 8、中标（成交）后无正当理由拒不与采购人签订采购合同，或不按照采购合同履行，或提供假冒伪劣产品；
- 9、未按照采购文件、响应文件确定的事项签订采购合同的；
- 10、将采购合同转包、分包的；
- 11、擅自变更、中止或者终止采购合同的；
- 12、其他违反政府采购相关法律法规的行为。

特此承诺！

响应供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

3、首次报价表

采购编号：JXZX-2025-JA01

采购项目名称：吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程

项目名称	首次竞争性磋商报价（人民币元）	服务地点
	大写： 小写：	

响应供应商名称：（盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：1、价格应按“竞争性磋商文件”中规定的货币单位填写。

2、“竞争性磋商总价”为人民币含税价，供应商的响应报价中应包括供应商提供货物及伴随的一切费用，采购人不另外承担任何费用。

3、此表应经法定代表人或其授权委托人签名，并加盖公章。

4、分项报价表

项目编号：JXZX-2025-JA01

项目名称：吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程

采购项目名称	采购项目编码	单位	数量	单价(元)	合价(元)	预算总价(元)	制造商	品牌	产地	型号

响应供应商名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

年 月 日

注：1. 以上的报价均包括了相关所有费用；报价中应包含本项目中的一切费用，如成交，除非不可抗力，成交供应商不得以任何理由要求增加费用。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

5、技术要求响应/偏离表*

项目名称：

项目编号：

我公司郑重承诺，完全响应采购文件“第四章 采购需求 二、商务及其他要求”，对此无偏离。

说明：若响应的部分技术要求与采购文件规定的技术要求有偏离的，则按下表单独列出，并标明响应情况。若完全响应，则无需填写下表。只接受正偏离（优于采购文件要求），不接受负偏离（劣于采购文件要求），负偏离则为无效响应。

序号	采购文件技术要求	响应技术要求	偏离情况	说明
1				
2				
3				

供应商名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：本项目技术要求响应/偏离表为承诺制，除响应人存在偏离外无需填写此表，仅签署盖章即可；如存在优于采购需求技术要求的可单独按表格要求填写，并在“偏离情况”栏中填写“正偏离”。采购人不接受任何形式的负偏离，否则，视为无效响应。

6、商务条款响应/偏离表*

项目名称：

项目编号：

我公司郑重承诺，完全响应采购文件“第四章 采购需求 二、商务及其他要求”，对此无偏离。

说明：若响应的部分商务条款与采购文件规定的商务条款有偏离的，则按下表单独列出，并标明响应情况。若完全响应，则无需填写下表。只接受正偏离（优于采购文件要求），不接受负偏离（劣于采购文件要求），负偏离则为无效响应。

序号	采购文件商务要求	响应商务要求	偏离情况	说明
1				
2				
3				

供应商名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：本项目商务条款响应/偏离表为承诺制，除响应人存在偏离外无需填写此表，仅签署盖章即可；如存在优于采购需求商务条款的可单独按表格要求填写，并在“偏离情况”栏中填写“正偏离”。采购人不接受任何形式的负偏离，否则，视为无效响应。

7、法定代表人身份证明书及法定代表人授权书

7.1 法定代表人身份证明书

姓名：

性别：

年龄：

身份证号：

职务：

上述人员系〈响应供应商名称〉的法定代表人，参加江西省朝旭企业管理咨询有限公司组织的项目（项目编号：_____）的招标活动；签署上述招标活动过程中的一切文件和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

（法定代表人身份证正、反面复印件）

响应供应商名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

7.2 法定代表人授权书（格式）

本授权书声明：公司（ ）的（法定代表人姓名、职务）代表本公司（ ）授权（被授权人的姓名、职务）为本公司（ ）的合法代理人，参加（采购代理机构）___采购项目（项目编号：_____）的文件响应、合同签订，以及合同执行等活动，其可以本公司名义处理一切与之有关的事务。

特此声明。

法定代表人签字或签章：

职务：

被授权人签字：

职务：

响应人名称（加盖公章）：

地址：

日期：

被授权人身份证（正、反面复印件）

注：委托代理人需提供法人授权委托书（法人参与投标的无需提供授权委托书）。

8、响应供应商的资格声明*

致：江西省朝旭企业管理咨询有限公司

我们（响应供应商全称）愿意对“吉州区城北新区社区卫生服务中心(医疗物资储备基地)弱电工程（项目编号：JXZX-2025-JA01）”进行投标。并在此声明，响应文件中所有关于响应供应商资格的文件材料、证明、陈述均是真实、准确的。如果发现此类文件材料、证明、陈述与事实不符，我方将承担由此而产生的一切后果，并声明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。

特此声明！

响应供应商名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

9、投标资格证明文件

1. 响应供应商资格要求：

(1) 具有独立承担民事责任的能力【提供以下二项中任意一项即可：①提供法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件或自然人的身份证原件扫描件或复印件加盖响应供应商公章；②提供江西省政府采购响应供应商资格信用承诺函加盖响应供应商公章】；

释义：供应商是企业（包括合伙企业）的，应提供其在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；供应商是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供其有效的执业许可证；供应商是个体工商户的，应提供其有效的“个体工商户营业执照”；供应商是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供以下四项中任意一项即可：①开标前三年内任意一年度由会计师事务所出具的财务审计报告的原件扫描件或复印件加盖供应商公章；②开标前六个月内任意一个月的财务报表的原件扫描件或复印件加盖供应商公章；③开标前六个月内任意一个月供应商基本开户银行出具资信证明的原件扫描件或复印件加盖供应商公章；④提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供以下二项中任意一项即可：①提供声明函原件或复印件加盖供应商公章；②提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供以下三项中任意一项即可：①提供开标前六个月内任意一个月的依法缴纳税收及社会保障资金的相关证明原件扫描件或复印件加盖供应商公章；②免税企业需提供免税证明；③提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(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【提供以下二项中任意一项即可：①提供声明函原件或复印件加盖供应商公章；②提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件【提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】。

2. 供应商未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）【提供开标截止时间前7日内“中国政府采购网”查询截图及“信用中国”网站的查询结果《法人和非法人组织公共信用信息报告》加盖供应商公章】。

3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下



的采购活动【告知项】。

4. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加该采购项目的采购活动【告知项】。
5. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目落实促进中小企业发展政策、监狱企业扶持政策、残疾人就业政府采购政策、政府采购节约能源政策、政府采购环境保护政策等【告知项】。
6. 本项目不接受联合体【告知项】。

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

9-1 具有独立承担民事责任的能力

具有独立承担民事责任的能力【提供以下二项中任意一项即可：①提供法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件或自然人的身份证原件扫描件或复印件加盖响应供应商公章；②提供江西省政府采购响应供应商资格信用承诺函加盖响应供应商公章】；

释义：供应商是企业（包括合伙企业）的，应提供其在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；供应商是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供其有效的执业许可证；供应商是个体工商户的，应提供其有效的“个体工商户营业执照”；供应商是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明。

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

9-2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供以下四项中任意一项即可：①开标前三年内任意一年度由会计师事务所出具的财务审计报告的原件扫描件或复印件加盖供应商公章；②开标前六个月内任意一个月的财务报表的原件扫描件或复印件加盖供应商公章；③开标前六个月内任意一个月供应商基本开户银行出具资信证明的原件扫描件或复印件加盖供应商公章；④提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

江西省朝旭企业管理咨询有限公司



9-3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供以下二项中任意一项即可：①提供声明函原件或复印件加盖供应商公章；②提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

致：江西省朝旭企业管理咨询有限公司：

（供应商名称）承诺，我方参加项目招标活动有履行合同所必需的设备和专业技术能力，符合磋商文件规定的资格条件。我方对此承诺负全部法律责任。

特此承诺。

供应商（盖章）：

日期： 年 月 日

9-4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供以下三项中任意一项即可：①提供开标前六个月内任意一个月的依法缴纳税收及社会保障资金的相关证明原件扫描件或复印件加盖供应商公章；②免税企业需提供免税证明；③提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

9-5 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；

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【提供以下二项中任意一项即可：①提供声明函原件或复印件加盖供应商公章；②提供江西省政府采购供应商资格信用承诺函加盖供应商公章】；

致：江西省朝旭企业管理咨询有限公司

兹声明本公司在过去三年中，没有重大违法记录。且我公司所提交的一切资料和数据，保证是真实的。本公司了解，虚假声明是严重的违法行为。本声明如有虚假，本公司愿意接受有关法律、法规和规章给予的处罚，并自愿承担被取消中标资格、解除合同以及赔偿本项目采购人、招标代理损失的后果。

特此声明。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

9-6 江西省政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动。严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

（一）我单位（本人）符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 具有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. 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；
6. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我单位（本人）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。我单位（本人）对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如所做信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第（一）项规定的“提供虚假材料谋取中标、成交”违法情形。经调查属实的，自觉接受政府采购行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”处理。

供应商名称（单位公章）：

或自然人（签字）：

年 月 日

注：1. 我单位（本人）指参加政府采购活动的响应供应商（含自然人）。



2. 响应供应商（含自然人）须在投标（响应）文件中按此模板提供承诺函，既未提供前述承诺函又未提供对应事项证明材料的，视为未实质性响应磋商文件要求，按无效投标（响应）处理。

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

11、“中国政府采购网”查询截图及“信用中国”网站查询报告

响应供应商未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）【提供开标截止时间前7日内“中国政府采购网”查询截图及“信用中国”网站的查询结果《法人和非法人组织公共信用信息报告》加盖供应商公章】。

12、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，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：

本项目采购标的所属行业分类：工业。

13、响应供应商服务技术文件*

响应供应商认为需要说明或提供的内容：

注：响应供应商应确保上述文件的真实性、有效性及合法性，否则，由此引起的任何责任都由响应供应商自行承担。

14、监狱企业相关证明

(如不属于监狱企业无需提供)

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

15、残疾人福利性单位相关证明

(如不属于残疾人福利性单位无需提供)

15-1 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目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。

响应供应商（盖章）：

日期：

15-2 残疾人福利性单位认定有效证明

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

16、其他材料

江西省朝旭企业管理咨询有限公司

17、行业划型标准依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）参照表：

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明:

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只需满足所列指标中的一项即可。
2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754--2017）为准。其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，

不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；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，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。



JXZX-2025-JA01 竞争性磋商公告及磋商文件的审批意见

<p>代 理 机 构</p>	<p>采购代理机构意见：<u>竞争性磋商文件编制完成，请采购人审核！</u></p> <p style="text-align: center;">(章)</p> <p>编制人：刘红花</p> <p>审核人：王思玉</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>采 购 单 位</p>	<p>采购单位意见：<u>审核通过，同意按照要求实施。</u></p> <p style="text-align: center;">(章)</p> <p>法定代表人或经办人（签字或盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>