

江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目
目

竞争性磋商文件

(项目编号：GDYD250367)

采 购 人：江门市人民医院

采购代理机构：广东远东招标代理有限公司

日 期：2025年5月

目 录

第一篇	磋商邀请书	3
第二篇	用户需求书	8
第三篇	供应商须知	48
第四篇	评审工作大纲	76
第五篇	合同条款格式	89
第六篇	响应文件格式	95

第一篇 磋商邀请书

江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目磋商邀请书

广东远东招标代理有限公司受江门市人民医院的委托，拟对“江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目”进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。本项目将优先确定符合相应资格条件的供应商参加谈判。

一、采购项目编号：GDYD250367

二、采购项目名称：江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目

三、采购预算：¥ 200000.00 元（大写：人民币贰拾万元整）

四、采购数量：1 项

五、项目内容及需求：（采购项目技术规格、参数及要求）

1、采购范围：江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目；详见《用户需求书》；

2、供应商必须对本项目的全部内容进行磋商报价，如有缺漏，将导致响应无效；

3、服务期：自采购合同签订生效之日起壹年或结算价达到本项目预算金额。

4、需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题》（财库〔2014〕68号）、《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）等、《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）等。

六、供应商资格：

1. 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
2. 供应商应当是具有合法经营资格的法人或其他合法组织，具有良好的信誉。
3. 本项目不接受联合体磋商；

4. 供应商不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限届满的除外）【以采购代理机构在开标现场通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询的信用信息为准。】；

5. 供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条 规定：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政府采购活动；除单一来源采购项目外，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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：零售业。本项目属于专门面向中小企业采购的项目。

七、获取竞争性磋商文件方式及时间：

1、获取采购文件方式：

线上获取：供应商直接在（远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com>）上报名。

【备注】：已办理报名并成功购买采购文件的供应商参加投标活动的，不代表通过资格性审查、符合性审查。

2. 本项目采购文件只在远东电子交易平台在线上发售，供应商在购买采购文件之前，登录广东远东招标代理有限公司网站 <http://www.gdydzb.com> 或远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com> 进行网上注册（已注册请忽略，直接登录进行报名与购标操作），具体流程操作见网站 <http://www.gdydzb.com> “下载专区——供应商操作手册”或远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com> 登陆窗口下的“操作手册”。

3. 符合资格的供应商在网上注册成功后方可报名与购买采购文件，购买方式：网上购买，主要操作过程如下：

1) 注册：在远东电子交易平台 (<http://trade.gdydzb.com>) 完成注册（详细可查看《供应商操作手册》）；

2) 选择项目：登录后，在“所有项目”中，搜索到需要参与的项目，点击“投标”；

3) 报名参与：选择相应的标段/子包报名登记资料（如有要求的，请根据供应商资格提交相应的资料扫描件，如有多个请全部压缩成一个文件再上传），提交后请等待审核；

4) 购买采购文件：在登记资料通过审核后，请在“标书购买”中选择相应的标段，通过网上支付方式完成支付并下载采购文件。

5) 标书款发票：申请开票后，电子发票下载地址会发给供应商所留的手机号码与邮箱。

2、获取采购文件时间：2025年05月22日起至2025年05月28日下午17时30分止(北京时间)。

采购文件售价为：人民币200元/份，采购文件售出不退。供应商应在报名截止时间前以线上缴费的方式向招标代理机构交纳本项目的标书费，详见系统操作界面。

八、提交响应文件：2025年06月04日上午09时00分至09时30分；提交响应文件截止时间：2025年06月04日上午09时30分；

九、提交响应文件地点：广东远东招标代理有限公司江门分公司开标会议室【地址：广东省江门市蓬江区江门大道中898号（科创公园）5栋1601室】；

十、磋商时间：2025年06月04日上午09时30分；

十一、磋商地点：广东远东招标代理有限公司江门分公司评标会议室【地址：广东省江门市蓬江区江门大道中898号（科创公园）5栋1601室】；

十二、本公告期限（3个工作日）自2025年05月22日起至2025年05月26日止；

十三、联系事项

采购人：江门市人民医院

联系人：黄先生

电话：0750-3887272

联系地址：江门市蓬江区蓬莱路高第里

采购代理机构：广东远东招标代理有限公司

联系地址：广东省江门市蓬江区江门大道中 898 号（科创公园）5 栋 1601 室

联系人：侯小姐

联系电话：0750-3315616

传真：0750-3527989

邮编：529000

邮箱：gdydjm@163.com

发布人：广东远东招标代理有限公司

发布时间：2025 年 05 月 21 日

第二篇 用户需求书

一、项目概况

本次采购内容为江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目（具体详见技术要求）。供应商不得将本项目中的内容拆散来响应，在此轮服务期限内，江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目由本项目的成交供应商提供。

二、供应商资格要求

详见第一篇《磋商邀请书》。

三、商务要求

1. 服务范围：对位于江门市蓬江区蓬莱路高第里的江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购。

2. 服务期：自采购合同签订生效之日起壹年或结算价达到本项目预算金额。

3. 定价机制及报价方式：

（1）本项目采用费率报价的方式进行磋商报价，报价格为收费百分比（xx%）报价。磋商报价须按费率方式报价，否则将视为无效响应。供应商进行磋商报价时，投报一个费率作为所有视频监控等安保设备的统一计价费率，为含税全包价。（例如：某品目视频监控设备基准单价为 100 元，卖家给予买家 85%的费率，则结算单价=100×85%=85 元，费率即为 85%）

计算公式：

各产品单价=各产品基准单价×磋商费率

结算价=各产品单价×实际供货量

（2）本项目供应服务期内的各品目产品基准单价按《视频监控等安保设备采购品目产品清单及基准单价表》规定的价格执行。若采购人要求供应商向采购人提供非产品清单

及基准单价表中所列出的视频监控等安保设备的，基准单价由双方根据市场公允原则另行协商并通过书面形式确定。

(3) 磋商报价应为人民币含税全包价，即包括但不限于货物及零配件的购置、运输保险、安装、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、项目实施过程中应预见和不可预见费用等一切实施本项目所有费用。所有价格变动的风险均由成交供应商承担，采购人不需再向供应商支付任何其他费用。

(4) 成交供应商的成交费率在服务期内不能作出改变，供应商应充分考虑服务期间价格波动引起的风险。

(5) 本项目的预算金额为人民币 200000.00 元，所采购的视频监控等安保设备金额按实结算。

(6) 本项目的最高磋商费率为 100%，磋商报价不得超过最高磋商费率，否则作无效响应处理。

4. 项目承包方式：

本次报价含税全包，包含清单所列出的明细。其中包含人工费用、日常检查费用、工具费用、折旧费用、管理酬金、税金等一切实施本项目所有费用，采购人按报价和限价要求进行结算支付，不再额外支付任何费用，供应商报价时应作相应考虑。

5. 违约行为及违约责任：

(1) 在采购周期内，采购人有权对货物等质量随时进行抽查，并对未执行相关质量标准的成交供应商进行警告和处罚，情节较轻的处以警告，情节较重的处违约金及解除采购合同，并追究造成损失的赔偿责任。

(2) 对伪造、涂改质量检验报告或不正当手段获取质量检验报告以次充好的成交供应商，采购人有权拒收、取消其供货资格并追究其法律责任。

(3) 不合格的货物，采购人验收不通过后有权进行退货或换货，由此而产生的一切不良影响(包括且不限于增加的费用)均由乙方承担。

(4) 成交供应商未能按采购人规定的交货时间交付货物或提供服务，从逾期之日起

每日按该批货物总货款 3%的数额向采购人支付违约金；逾期 15 天以上(含 15 天)的，采购人有权终止合同，要求成交供应商支付违约金，并且赔偿采购人因此遭受的经济损失。

(5) 成交供应商应严格遵守响应时作出的承诺，优先保证采购人所需货物的质量、数量和时间要求，确保物资的保障。如因成交供应商原因，导致采购人损失的，供应商应给予赔偿。

6. 项目如涉及商品包装、快递包装，应当满足商品包装政府采购需求标准、快递包装政府采购需求标准。

7. 验收：

(1) 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符合招标文件和响应承诺中采购人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。

(2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

(3) 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，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。

(4) 成交供应商应将关键主机设备的用户手册、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。

(5) 采购人组成验收小组按国家有关规定、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，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由成交供应商承担。

(6) 验收后质量保修期不少于一年（自验收合格之日起计算），期间若供应商供货的器材设备因非采购人人为原因产生损坏的，由成交供应商负责更换，不再额外收取费用。

8. 付款方式：

(1) 按实际购买数量进行结算。本项目合同款支付由成交供应商与采购人双方自行结算。

(2) 成交供应商在每次向采购人申请支付前，须向江门市人民医院提供合法有效的

增值税发票，采购人收到发票并核对无误后 30 个日历日内完成支付。

注：本项目服务期内实际结算总金额不超过项目预算金额。

9. 若供应商为分公司参与本项目采购，必须取得具有法人资格的总公司出具法人代表证明书、给分公司的授权书，并在响应文件中提供法人代表证明书、给分公司的授权书、总公司和分公司的营业执照（执业许可证）复印件加盖供应商公章，否则作无效响应处理。

已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外；

10. 安全责任：本项目安全措施由供应商制定方案及组织实施，并承担全部安全责任，采购人不负责任何伤亡、劳保福利以及项目实施中材料被盗等责任（供应商需在响应文件中作出承诺）。

11. 消防责任：本项目消防措施由供应商制定方案及组织实施，严格按照相关规定进行操作。凡在项目实施期间因供应商过失引起的火灾事故应由供应商负责，所造成的经济损失由供应商负责全额赔偿（供应商需在响应文件中作出承诺）。

12. 采购人不提供项目实施所需的食宿、办公、临设及材料加工场地，均由成交供应商自行解决，其费用由成交供应商自理。未经采购人同意，成交供应商不得擅自使用与项目实施无关的设施设备；不得擅自拆除、变更采购人防护设施及标示；成交供应商的生产用水、电按采购人指定地点，由成交供应商装表驳接。项目实施过程中需使用电、水源、通用资源，应事先与采购人取得联系，不得私拉乱接。中断作业或遇故障应立即切断有关开关。

13. 成交供应商应当保证及时和足额地向所雇佣的人员支付劳动报酬，并制定严格的工人工资支付保障措施，确保所有分包人及时支付所雇佣工人的工资，有效防止影响社会安定的群体事件发生，并保障采购人免于因成交供应商(包括其分包人)拖欠工人工资而可能遭受的任何处罚、索赔、损失和损害等。

14. 成交供应商应对其由于项目实施安全措施不到位而发生的安全事故承担全部责任。

15. 成交供应商不得在合同期内私下将本项目转包，一经发现，采购人有权取消成交

供应商的承包资格并追究其相关法律责任。

16. 成交供应商必须接受采购人的监督、检查，对采购人提出的安全整改意见必须及时整改。

17. 本项目实施过程中须按国家、相关行业规定执行。若成交供应商未按国家、相关行业规定执行所造成的损失由成交供应商全部承担，且采购人有权向其追究相关责任。

18. 成交供应商应当严格按照磋商文件要求如实填报响应文件，并装订成册。

19. 成交供应商必须由法定代表人/负责人或委托代理人参加采购仪式，随时接受磋商小组的询问，就有关问题予以正式回答。

四、技术要求

（一）服务要求

1. 成交供应商应当具有完善的物流配送体系和售后服务队伍，且具有履行本项目设备的供应、安装、维修等专业技术和服务能力；

2. 成交供应商需对本项目采购优先安排，并按响应文件的承诺提供优质产品；

3. 成交供应商应当按照供应服务要求及时供货以及提供产品运输、装卸、技术支持和售后服务等；

4. 成交供应商在成交后应履行供应服务合同中规定的服务内容；

5. 成交供应商成交后所交付的产品应当与供应服务合同、磋商文件、响应文件中规定的名称、品种、规格、型号相一致；

6. 成交供应商所提供的产品应为品牌产品，由合法的生产厂家生产，具有固定产地，可追溯；

7. 经采购人同意后方可处理被更换的旧配件；

8. 如供应商所提供的产品、服务存在质量问题或缺陷，或不能满足采购人的要求，采购人有权要求更换和退货；

9. 采购人根据实际需要向成交供应商采购货物，在采购人向成交供应商发出订单后在约定时间内完成供货准备，并于采购人约定时间内将货物运抵采购人指定的交货地点并完成验收；

10. 在服务有效期内，所有价格变动的风险均由成交供应商承担，期间若个别品目的货物市场价格波动较大，可向采购人申请调整个别货物的基准单价（提交申请的同时需附上需调价货物近期的成交价格证明文件）。另外，采购人对成交供应商货物的具体采购量由采购人视实际情况确定；

11. 成交供应商在合同期内不得涨价，且不能以采购人采购数量多少、人手、特殊情况等任何理由停止供货。在本项目服务期内，若采购人因实际需求提出采购清单外的同类货品，供应商作为本项目成交供应商应履行供货义务，具体货品价格基准由双方根据市场公允原则另行协商确定。

12. 供应商应当具备较强的技术实力，对供应服务范围内的视频监控等安保设备全面的咨询、简易维修服务（相关费用视为已包含在报价中，供应商报价时应作相应考虑）；成交供应商应指派驻 1 名有相关专业技能人员为采购人（配送、安装及调试）等服务；

13. 货物为应急物资的，当在接到采购人的服务要求后供应商应在 12 小时内（含 12 小时）处理完毕。如果设备故障在规定时间内仍无法排除，供应商应在随后 6 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人代替使用，直至故障设备修复。

（二）调试与培训

1. 供应商必须自行将货物直接运送至采购人指定的地点，并按符合国家有关部门规定的技术规格、技术规范的要求负责运行调试，提交符合验收办法和技术指标的现场调试数据，以作为货物验收的依据，并将货物调整到最佳状态；

2. 供应商负责提供现场操作及维修保养的培训。货物到场后，供应商负责处理货物质量和数量短缺等问题。供应商组织调试所需费用均由供应商负责。安装调试完毕后，供应商负责清理相关垃圾；

3. 供应商须负责培训采购人的使用人员，直至完全掌握系统的操作、日常维护保养及简单维修方法。

（三）供应商所提供货物质量要求及标准

1. 供应商所投报的产品应当是在中国境内合法销售，且符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；国家有关部门对供应商所投报的产品有强制性规定或要求的，供应商所投报的产品应当符合相应规定或要求。供应商优先投报节能产品、环境标志产品。若项目所涉及产品属于政府强制采购节能产品范围的，须提供节能产品。

2. 供应商所投报的货物应当是符合国家质量检测标准的全新货物，货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由供应商承担。

3. 供应商所投报货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，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；

4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅；

5. 交货时货物须运到指定地点后，经检验合格由成交供应商和采购人共同签字验收。成交供应商所提供的视频监控等安保设备必须符合或优于磋商文件所规定的质量要求，并在每次发货时，随货提供产品合格证、发货清单、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等，以便采购人验收。

（四）安装与调试

1. 成交供应商必须依照磋商文件的要求和响应文件的承诺，将货物安装并调试至正常运行的最佳状态；

2、供货设备安装（如需）：

（1）如供货设备需安装使用的，成交供应商负责供货设备的安装，一切费用由成交供应商负责；

（2）成交供应商安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

(五) 《视频监控等安保设备采购品目产品清单及基准单价表》如下, 具体种类包括

但不限于以下种类:

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
1	前端产品	星光网络摄像机	网络摄像机	200万 1/2.7" CMOS 最低照度: 彩色: 不低于 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态: 不小于 120 dB 补光距离: ≥ 30 m 防补光过曝: 支持 红外波长范围: 800-900nm 补光灯类型: 支持 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 音频: 不少于 1 个内置麦克风 网络: 不少于 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 启动和工作温湿度: $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$, 湿度小于 95% (无凝结) 供电方式: DC: 12 V \pm 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3 功耗: DC: 12 V, 最大功耗: 不大于 6 W; PoE: 802.3af, 36 V \sim 57 V, 最大功耗: 不大于 7 W 电源接口类型: $\varnothing 5.5$ mm 圆口 防护: \geq IP66	台	720
2	前端产品	星光网络摄像机	网络摄像机	200万 1/2.7" CMOS 最低照度: 彩色: 不低于 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 黑白: 0 Lux with IR 宽动态: 不小于 120 dB 补光灯类型: 支持 补光距离: ≥ 30 m 波长范围: 800-900 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 音频: 不少于 1 个内置麦克风 网络: 不少于 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 存储温湿度: $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$, 湿度小于 95% (无凝结)	台	746

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				启动和工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 功耗：DC：12V，最大功耗：不大于6W；PoE：802.3af，36V~57V，最大功耗：不大于7W 电源接口类型：Ø5.5mm圆口 防护：≥IP66		
3	前端产品	星光网络摄像机	网络摄像机	400万 1/3" CMOS 智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测 1个内置麦克风， 白光/红外双补光，白光最远不低于25m，红外最远不低于40m 最低照度：不低于彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 宽动态：不小于120dB 补光灯类型：支持 补光距离：≥30m 波长范围：800-900nm 防补光过曝：支持 最大图像尺寸：2560×1440 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 音频：不少于1个内置麦克风 网络：不少于1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 启动及工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 功耗：DC：12V，最大功耗：不大于10W；PoE：802.3af，36V~57V最大功耗：不大于11W 电源接口类型：Ø5.5mm圆口 防护：≥IP66	台	792
4	前端产品	星光网络摄像机	网络摄像机	400万 1/3" CMOS 最低照度：彩色：不低于0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，黑白：0 Lux with IR 宽动态：不小于120dB 补光灯类型：支持 补光距离：≥30m 红外波长范围：800-900nm 防补光过曝：支持 最大图像尺寸：2688×1520 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264	台	870

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				网络存储：支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 音频：不少于1个内置麦克风 网络：不少于1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动及工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 功耗：DC：12 V，最大功耗：不大于6 W；PoE：（802.3af，36 V~57 V），最大功耗：不大于7 W 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：≥ IP66		
5	前端产品	全彩网络摄像机	网络摄像机	200万 1/2.7" CMOS 最低照度：彩色：不低于0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light 宽动态：≥120 dB 补光距离：≥30 m 防补光过曝：支持 补光灯类型：支持 最大图像尺寸：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 网络存储：支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 音频：不少于1个内置麦克风 网络：不少于1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动和工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 功耗：DC：12 V，最大功耗：不大于6 W；PoE：（802.3af，36 V~57 V）最大功耗：不大于7 W 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：≥ IP66	台	850

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
6	前端产品	全彩网络摄像机	网络摄像机	传感器类型：400万 1/1.8" CMOS 智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测 最低照度：彩色：不低于 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)，0 Lux with Light 宽动态：≥120 dB 补光距离：≥30 m 防补光过曝：支持 补光灯类型：支持 最大图像尺寸：2560 × 1440 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 网络存储：支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 音频：不少于 1 个内置麦克风 网络：不少于 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95% (无凝结) 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af, Class 3 功耗：DC：12 V，最大功耗：不大于 6 W；PoE：(802.3af, 36 V~57 V)，最大功耗：不大于 7 W 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：≥ IP66	台	880
7	前端产品	广角网络摄像机	网络摄像机	传感器类型：1/2.5" Progressive Scan CMOS； 最低照度：不低于 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)，0 Lux with Light； 宽动态：≥120 dB 最大图像尺寸：3632 × 1632； 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG； 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口； SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256 GB； 音频：≥1 个内置麦克风，≥1 个内置扬声器 1 路输入 (Line in)：2 芯端子，最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗 4.7 kΩ，接口类型：非平衡 1 路输出 (Line out)：2 芯端子，最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗 100 Ω，接口类型：非平衡；报警：1 路输入，1 路输出(报警输出最大支持 DC12	台	1152

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				V, 30 mA); 复位: 支持; 电源输出: DC12 V, 100 mA; 补光灯类型: 支持; 补光距离: ≥ 10 m; 防补光过曝: 支持; 防护: \geq IP66; 启动和工作温湿度: $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$, 湿度小于 95% (无凝结); 功耗: DC: 12 V, 最大功耗: 不大于 11 W PoE: 802.3af, 36 V~57 V 最大功耗: 不大于 13 W; 供电方式: DC: 12 V \pm 25%, 支持防反接保护 PoE: 802.3af, Class 3; 电源接口类型: $\varnothing 5.5$ mm 圆口防护: \geq IP66		
8	前端产品	轻智能警戒网络摄像机	网络摄像机	400万 1/3" CMOS 智能简型网络摄像机 采用深度学习硬件及算法, 支持越界侦测, 区域入侵侦测, 进入区域侦测和离开区域侦测, 支持联动声音报警 最低照度: 彩色: 不低于 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态: 不低于 120 dB 补光灯类型: 支持 防补光过曝: 支持 补光距离: ≥ 30 m 最大图像尺寸: 2560 \times 1440 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 网络: 不少于 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频: 不少于 1 个内置麦克风, 1 个内置扬声器 存储温湿度: $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$, 湿度小于 95% (无凝结) 启动及工作温湿度: $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$, 湿度小于 95% (无凝结) 功耗: DC: 12 V, 最大功耗: 不大于 11 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V 最大功耗: 不大于 12W 供电方式: DC: 12 V \pm 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3 电源接口类型: $\varnothing 5.5$ mm 圆口 防护: \geq IP66	台	936

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
9	前端产品	星光网络摄像机	网络摄像机	传感器类型：1/2.4"CMOS 最大图像尺寸：3200 × 1800 最低照度：彩色：不低于 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 宽动态：不低于 120 dB 补光灯类型：支持 补光距离：≥30 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：≥850 nm 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264 网络：不少于 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频：不少于 1 个内置麦克风 1 路输入 (Line in)，最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡 1 路输出 (Line out)，最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡 SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256 GB 报警：1 路输入，1 路输出 (报警输出最大支持 DC12 V，30 mA) 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA 电源输出，启动及工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95% (无凝结) 恢复出厂设置：支持 RESET 按键，支持客户端或浏览器恢复 功耗：DC：12 V，0.62 A，最大功耗：不大于 8 W PoE：IEEE802.3af，CLASS3，最大功耗：不大于 10 W 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE802.3af，CLASS3 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：≥IP66	台	890

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
10	前端产品	星光网络摄像机	网络摄像机	传感器类型：1/2.4" Progressive Scan CMOS 最大图像尺寸：3200 × 1800 最低照度：彩色：不低于 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 宽动态：不低于 120 dB 补光灯类型：红外灯 补光距离：≥30 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：≥850 nm 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264 网络：不少于 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频：不少于 1 个内置麦克风 1 路输入 (Line in)，最大输入幅值：3.3 Vpp，输入阻抗：4.7 kΩ，接口类型：非平衡 1 路输出 (Line out)，最大输出幅值：3.3 Vpp，输出阻抗：100 Ω，接口类型：非平衡 SD 卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256 GB 报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA） 复位：支持 电源输出：DC12 V，100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电 启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于 95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持 RESET 按键，支持客户端或浏览器恢复 功耗：DC：12 V，最大功耗：不大于 8 W PoE：IEEE802.3af，CLASS3，最大功耗：不大于 10W 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE802.3af，CLASS3 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：≥IP67	台	890
11	前端产品	AI 全彩系列网络摄像机	网络摄像机	最大图像尺寸：1920 × 1080； 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG； 电源输出：-S 型号：DC12 V，50 mA；	台	1885

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
		机		<p>网络：不少于1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；接口类型：外甩线；</p> <p>报警：-S型号：1路输入，1路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12V，30 mA）；RS-485：-S型号：采用半双工模式，支持自适应，PELCO-P和PELCO-D协议；</p> <p>宽动态：不低于120 dB；</p> <p>最低照度：彩色：不低于0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)</p> <p>黑白：不低于0.0001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light；传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS；焦距&视场角：2.8~12 mm，水平视场角：101.5°~47.6°，垂直视场角：52.3°~26.6°，对角视场角：124.1°~54.9°；防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度；补光距离：普通监控：不少于30 m</p> <p>人脸抓拍：不低于5 m；补光灯类型：暖白光；防护：≥IP67；线缆长度：35 cm；电源接口类型：3芯接口；存储温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）；供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护PoE：802.3af, Type 2, Class 4；启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）；功耗：DC：12 V，0.90 A，最大功耗：不大于10.7 W</p> <p>PoE：802.3af, 36 V~57 V，0.22 A~0.35 A，最大功耗：不大于12.5 W；音频：不少于1路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器；音频：不少于1路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器；支持标准的256 GB</p> <p>MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储，支持10 M/100 M自适应网口；支持三码流技术，支持同时20路取流；支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤；音频（-S型号支持）：1路输入，1路输出；报警（-S型号支持）：1路输入，1路输出；电源供应：DC：12 V ± 20%；PoE：802.3af, Type 2, Class 4；防护等级：IP67</p>		

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
12	前端产品	离岗专用产品	网络摄像机	<p>视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264 第四码流：H.265/H.264/MJPEG 第五码流：H.265/H.264/MJPEG；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；SD卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256 GB；复位：支持；接口类型：外甩线；宽动态：不低于 120db；最大图像尺寸：2688 × 1520； 最低照度：彩色：不低于 0.005 Lux @(F1.2, AGC ON) 黑白：不低于 0.001 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR；调节角度：水平：0°~355°，垂直：0°~75°，旋转：0°~355°；传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS；焦距&视场角：2.7~13.5 mm：水平视场角：96.6°~29.7°，垂直视场角：51.7°~16.7°，对角线视场角：114.2°~34°7~35 mm：水平视场角：40°~16.2°，垂直视场角：22°~9.1°，对角线视场角：46.3°~18.6°；补光距离：2.7~13.5 mm：普通监控：不少于 30 m，人脸抓拍/识别：不少于 3 m 7~35 mm：普通监控：不少于 50 m，人脸抓拍/识别：不少于 7 m；防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度；补光灯类型：鳞镜补光，红外≥850 nm，3颗灯珠；防护：≥IP67；功耗：DC：12 V，最大功耗：不大于 11 W PoE：802.3af，36 V~57 V，最大功耗：不大于 12 W；供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护 PoE：802.3af，Type 1 Class 3；启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%（无凝结）；电源接口类型：3 芯接口；存储温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%（无凝结）；报警：1 路输入，1 路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）；音频：不少于 1 路输入（Line in），1 路输出（Line out），2 个内置麦克风，1 个内置扬声器；电源输</p>	台	975

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				出：支持 DC12 V, 50 mA; RS-485: 1 路 RS-485 接口，半双工模式，支持自适应，PELCO-P 和 PELCO-D 协议；		
13	前端产品	多维客流摄像机系列	网络摄像机	<p>400 万 1/1.8"CMOS</p> <p>最低照度：彩色：不低于 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR</p> <p>宽动态：不低于 120 dB</p> <p>焦距&视场角：2.8~12 mm：水平视场角：99.6°~39.8°，垂直视场角：52.3°~22.4°，对角视场角：119.9°~45.7°</p> <p>补光灯类型：混合补光</p> <p>补光距离：≥50 m</p> <p>防补光过曝：支持</p> <p>最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准：主码流：H.265/H.264</p> <p>网络存储：支持 MicroSD(即 TF 卡)/MicroSDHC/MicroSDXC 卡（最大 256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)，配合黑卡支持 SD 卡加密及 SD 卡状态检测</p> <p>视频输出：1 Vp-p Composite Output (75 Ω /CVBS)</p> <p>网络：不少于 1 个 RJ45 10 M/100 M/1000 M 自适应以太网口</p> <p>音频：不少于 2 路输入 (Line in)，1 路输出 (Line out)</p> <p>报警：不少于 3 路输入，湿接点，支持 3.3 V~5 V 范围电位；2 路输出，湿接点，电平量，支持最大 DC12 V, 30 mA</p> <p>RS-485：采用半双工模式，支持自适应，PELCO-P 和 PELCO-D 协议</p> <p>复位：支持 RESET 按键，客户端或浏览器恢复</p> <p>电源输出：DC12 V, 100 mA</p> <p>接口类型：外甩线</p> <p>存储温湿度：-30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>功耗：DC: 12 V, 最大功耗：不大于 25W; PoE: 802.3at, 42.5 V~57 V, 最大功耗：不大于 26W</p> <p>供电方式：DC: 12 V ± 20%, 支持防反</p>	台	1950

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				接保护; PoE: 802.3at, Type 2, Class 4 电源接口类型: 3芯电源接口 线缆长度: ≥35 cm 防护: ≥ IP67		
14	前端产品	全彩全景枪球智能一体机	智能球型摄像机	<p>【全景 4Mp 全彩 4mm; 细节 4Mp 红外 23 倍】</p> <p>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> <p>支持双路区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测并联动跟踪</p> <p>支持同时检测多张人脸, 支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓图</p> <p>传感器类型: 【全景】1/1.8" progressive scan CMOS, 【细节】1/2.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度:</p> <p>【全景】不低于 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light</p> <p>【细节】不低于 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 黑白: 0.001Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 不低于 120 dB 超宽动态</p> <p>焦距: 【全景】4 mm; 【细节】4.8 mm~110 mm, 支持 23 倍光学变倍</p> <p>视场角: 【全景】水平视场角: 88.7°, 垂直视场角: 44.7°, 【细节】水平视场角: 57.6°~2.7° (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:</p> <p>【全景】: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)</p> <p>【细节】: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (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 支持接入</p> <p>网络接口: RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据</p> <p>SD 卡扩展: 内置 Micro SD 卡插槽, 支持</p>	台	4745

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡,最大支持 256G 报警输入: 不少于 2 路报警输入 报警输出: 不少于 1 路报警输出 音频输入: 不少于 1 路音频输入 音频输出: 不少于 1 路音频输出 白光照射距离: 【全景】不低于 30 m 红外照射距离: 【细节】不低于 150 m 供电方式: DC36V±25% 设备功耗: 最大功耗: 不大于 60 W 工作温湿度: -30℃-65℃; 湿度小于 90% 除雾: 支持 防护: ≥ IP66		
15	前端产品	全彩全景枪球智能一体机	智能球型摄像机	传感器类型: 【全景】1/2.8" Progressive Scan CMOS; 【细节】1/2.8" Progressive Scan CMOS 最低照度: 【全景】彩色: 不低于 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON), 0 Lux with light 【细节】彩色: 不低于 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON), 黑白: 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR 焦距: 【全景】4 mm; 【细节】4.8 mm~110 mm, 23 倍光学变倍 视场角: 【全景】水平视场角: 83.6°, 垂直视场角: 44.6° 【细节】水平视场角: 55°~2.7° (广角~望远) 白光照射距离: 【全景】≥30 m 红外照射距离: 【细节】≥100 m 水平范围: 360° 垂直范围: -15°~90° (自动翻转) 水平速度: 水平键控速度: 0.1°~80°/s, 速度可设; 水平预置点速度: 80°/s 垂直速度: 垂直键控速度: 0.1°~80°/s, 速度可设; 垂直预置点速度: 80°/s 主码流帧率分辨率: 【全景】50 Hz: 25 fps (1920 × 1080); 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080) 【细节】50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440) 视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG 网络存储: NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR 支持接入	台	4160

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				网络接口: RJ45 网口, 自适应 10 M/100 M 网络数据 SD 卡扩展: 内置 MicroSD 卡插槽, 支持 MicroSD(即 TF 卡)/MicroSDHC/MicroSDXC 卡 (最大支持 256 GB) 报警输入: 不少于 1 路报警输入 报警输出: 不少于 1 路报警输出 音频输入: 不少于 1 路音频输入 音频输出: 不少于 1 路音频输出 供电方式: DC12 V, PoE+ (802.3at) 设备功耗: 最大功耗 24 W 工作温湿度: -30 °C~65 °C; 湿度小于 90% 恢复出厂设置: 支持 除雾: 支持 防护: ≥ IP66		
16	前端产品	全彩枪球一体机	智能球型摄像机	传感器类型: 【全景】1/1.8 " progressive scan CMOS, 【细节】1/1.8 " progressive scan CMOS 最低照度: 【全景】彩色: 不低于 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light 【细节】彩色: 不低于 0.0005 Lux @(F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @(F1.2, AGC ON); 0 Lux with IR 光学变倍: 【细节】32 倍 焦距: 【全景】4 mm; 【细节】6.0~192 mm 视场角: 【全景】水平视场角: 90°, 垂直视场角: 44.7°; 【细节】56.6~2.2 度 (广角~望远) 白光照射距离: ≥30 m 补光灯距离: 【全景】≥30 m; 【细节】≥200 m 防补光过曝: 支持 水平范围: 【全景】不支持; 【细节】0~360° 垂直范围: 【全景】7~17°; 【细节】-20~90° 水平速度: 【全景】不支持; 【细节】水平键控速度: 0.1° ~160° /s, 速度可设; 水平预置点速度: 240° /s 垂直速度: 【全景】垂直键控速度可设; 【细节】垂直键控速度: 0.1° ~120° /s, 速度可设; 垂直预置点速度: 200° /s 主码流帧率分辨率: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440) 视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG	台	9985

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				网络存储: ANR, NAS (NFS, SMB/CIFS) 宽动态: 不低于支持 120 dB 超宽动态 陀螺仪: 支持 网络接口: 支持 100 M 网络数据, RJ45 网口, 自适应网络数据 SD 卡扩展: 内置 MicroSD 卡插槽, 支持 MicroSD(即 TF 卡)/MicroSDHC/MicroSDXC 卡, 最大支持 256 GB 报警: 不少于 7 路报警输入 报警输出: 不少于 2 路报警输出 音频: 不少于 1 路音频输入 音频输出: 不少于 1 路音频输出 RS-485 恢复出厂设置: 支持 电源: DC: 36 V/2.5 A 电源接口类型: 直流供电 工作温湿度: -40 °C~70 °C; 湿度小于 95%; 喇叭温度-30 °C~55 °C 除雾: 支持 功耗: 最大功耗: 不大于 60 W 防护: ≥ IP67		
17	传输产品	千兆交换机	交换机	轻网管提供不少于 5 个百兆 PoE 电口 支持 IEEE 802.3at/af 标准 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准 支持客户端管理 支持 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持不低于 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 整机最大 POE 供电功率: ≤64 W	台	550
18	传输产品	千兆交换机	交换机	轻网管提供不少于 5 个千兆 PoE 电口 支持 IEEE 802.3at/af 标准 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准 支持客户端管理 支持 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持不低于 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 整机最大 POE 供电功率: ≤65 W	台	850

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
19	传输产品	千兆交换机	交换机	轻网管提供不少于 8 个千兆 PoE 电口、2 个千兆光口 支持 IEEE 802.3at/af 标准 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准 支持客户端管理 支持 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持不低于 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 整机最大 POE 供电功率：≤110 W	台	1152
20	传输产品	千兆交换机	交换机	轻网管提供不少于 16 个千兆 PoE 电口、2 个千兆光口 支持 IEEE 802.3at/af 标准 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准 支持客户端管理 支持 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持不低于 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 整机最大 POE 供电功率：≤225 W	台	2650
21	传输产品	千兆交换机	交换机	轻网管提供不少于 24 个千兆 PoE 电口、2 个千兆光口 支持 IEEE 802.3at/af 标准 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准 支持客户端管理 支持 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持不低于 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 整机最大 POE 供电功率：≤370 W	台	3780
22	传输产品	千兆交换机	交换机	至少有 24 口千兆全网管二层交换机，机架式，不低于以下配置：24 个千兆光口，8 个复用的千兆电口，4 个万兆 SFP+万口，可配置双电源，支持通过 console 口管理。交换容量：336Gbps/3.36Tbps，包转发率：108Mpps/126Mpps，1U 高度，支持 220v 交	台	8400

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
				流, 功耗 \leq 48 瓦; 支持 VLAN, 流量控制, ACL, QOS, 支持 SNMP V1/V2c/V3 网管。		
23	传输产品	千兆交换机	交换机	全网管三层交换机, 机架式, 不低于以下配置:24 个千兆电口, 8 个复用的千兆 SFP 光口, 4 个万兆 SFP+光口; 1 个业务扩展槽, 2 个电源模块槽位, 2 个风扇模块槽位, 交换容量: 756Gbps/7.56Tbps, 包转发率: 222Mpps/396Mpps, 1U 高度, 19 英寸宽, 工作温度: 0 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C, 支持交直流供电, 满负荷功耗 87W (单交流电源情况下); 支持 RIP/OSPF/BGP/IS-IS/VRRP, IPv6, VLAN, 流量控制, ACL, QoS, 端口镜像, 环网 RRPP/ERPS、支持 SNMP V1/V2c/V3 网管。采用专业的内置防雷技术, 支持 10KV 业务端口防雷能力。	台	16000
24	传输产品	电梯网桥	无线网桥	2.4G, 802.11n 制式 距离 \geq 200 米 不少于 2 网口设计 支持轻智能统一管理功能	对	1600
25	传输产品	千兆光模块	光电模块	X1310nm/1.25G RX1310nm/1.25G LC 10km 0~70 $^{\circ}$ C SFP 发射光功率: -9~-3dBm 接收灵敏度(低值): -21dBm	台	308
26	传输产品	千兆光模块	光电模块	X1310nm/1.25G RX1310nm/1.25G LC 20km 0~70 $^{\circ}$ C SFP 发射光功率: -6~-1dBm 接收灵敏度(低值): -21dBm	台	308
27	传输产品	千兆光模块	光电模块	TX1550nm/1.25G RX1310nm/1.25G LC 20km 0~70 $^{\circ}$ C SFP 发射光功率: -9~-1dBm 接收灵敏度(低值): -21dBm	台	570

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
28	传输产品	千兆光模块	光电模块	TX1310nm/1.25G RX1550nm/1.25G LC 20km 0~70℃ SFP 发射光功率：-9~-1dBm 接收灵敏度（低值）：-21dBm	台	400
29	传输产品	非屏蔽双绞线	铜缆双绞线	CM 防火等级 24AWG 工作温度为-20~60℃ 标准：符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5 要求 所用材料符合 RoHS 要求 并通过符合 UL 认证的 CM 防火等级认证 性能指标优于现行 5e 类线缆 100MHz 标准； 标准装箱长度：305m±1.5m； 芯线规格：24AWG 无氧铜； 线缆结构：4 对 8 芯双绞线 每芯均有颜色区分 外皮印有厂商标识及电缆编码 有撕裂绳；	箱	1140
30	后端产品	行业经济型 NVR	硬盘录像机	可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的众多主流厂商网络摄像机； 支持 H.265 高效视频编码码流，支持 H.265、H.264IP 设备混合接入； 支持 8 路 1080P 解码，解码性能强劲； 最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放； 支持 HDMI 与 VGA 同源输出，HDMI 支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持高清 1080p 显示输出； 支持 2 个 SATA 接口，最大支持满配 8T 硬盘 支持 IP 设备集中管理，包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能； 支持最大 8/16/16 路同步回放和多路同步倒放； 支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率 支持服务，可实现手机远程预览回放； 支持、Ehome2.0、ISUP5.0 以及 GB28181 协议	台	980

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
31	后端产品	行业经济型NVR	硬盘录像机	<p>可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的众多主流厂商网络摄像机；</p> <p>支持 H.265 高效视频编码码流，支持 H.265、H.264IP 设备混合接入；</p> <p>支持 8 路 1080P 解码，解码性能强劲；</p> <p>最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 同源输出，HDMI 支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持高清 1080p 显示输出；</p> <p>支持 2 个 SATA 接口，最大支持满配 8T 硬盘</p> <p>支持 IP 设备集中管理，包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；</p> <p>支持最大 8/16/16 路同步回放和多路同步倒放；</p> <p>支持智能搜索、回放及备份功能</p> <p>支持服务，可实现手机远程预览回放；</p> <p>支持 Ehome2.0、ISUP5.0 以及 GB28182 协议</p>	台	1450
32	后端产品	行业经济型NVR	硬盘录像机	<p>可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的众多主流厂商网络摄像机；</p> <p>支持 H.265 高效视频编码码流，支持 H.265、H.264IP 设备混合接入；</p> <p>支持不少于 8 路 1080P 解码，解码性能强劲；</p> <p>最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 同源输出，HDMI 支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持高清 1080p 显示输出；</p> <p>支持 2 个 SATA 接口，最大支持满配 8T 硬盘</p> <p>支持 IP 设备集中管理，包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；</p> <p>支持最大 8/16/16 路同步回放和多路同步倒放；</p> <p>支持智能搜索、回放及备份功能</p> <p>支持服务，可实现手机远程预览回放；</p> <p>支持 Ehome2.0、ISUP5.0 以及 GB28183 协议</p>	台	1980

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
33	后端产品	行业经济型NVR	硬盘录像机	<p>可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的众多主流厂商网络摄像机；</p> <p>支持 H.265 高效视频编码码流，支持 H.265、H.264IP 设备混合接入；</p> <p>支持不少于 8 路 1080P 解码，解码性能强劲；</p> <p>最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 同源输出，HDMI 支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持高清 1080p 显示输出；</p> <p>支持 2 个 SATA 接口，最大支持满配 8T 硬盘</p> <p>支持 IP 设备集中管理，包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；</p> <p>支持最大 8/16/16 路同步回放和多路同步倒放；</p> <p>支持智能搜索、回放及备份功能</p> <p>支持服务，可实现手机远程预览回放；</p> <p>支持 Ehome2.0、ISUP5.0 以及 GB28183 协议</p>	台	1980
34	后端产品	行业经济型NVR	硬盘录像机	<p>可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的众多主流厂商网络摄像机；</p> <p>支持 H.265 高效视频编码码流，支持 H.265、H.264IP 设备混合接入；</p> <p>支持不少于 8 路 1080P 解码，解码性能强劲；</p> <p>最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 同源输出，HDMI 支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持高清 1080p 显示输出；</p> <p>支持 2 个 SATA 接口，最大支持满配 8T 硬盘</p> <p>支持 IP 设备集中管理，包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；</p> <p>支持最大 8/16/16 路同步回放和多路同步倒放；</p> <p>支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率</p> <p>支持服务，可实现手机远程预览回放；</p> <p>支持 Ehome2.0、ISUP5.0 以及 GB28184 协议，轻松实现平台接入；</p>	台	3990

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
35	后端产品	轻智能-行业通用型NVR	硬盘录像机	<p>不低于以下参数： 支持名单库比对报警（4路人脸分析比对（图片流），或1路人脸抓拍（视频流）） 16个人脸名单库，总库容1万张（平均15KB/张） 支持陌生人报警 支持人脸1V1比对 支持以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索 支持人脸属性识别 支持人脸评分功能 支持接入混合抓拍事件 支持热成像接入、存储、报警 支持区域关注度相机：支持区域关注度联动方式：区域人数检测、停留时长检测报警 支持接入多个客流相机，合并统计客流数据</p> <p>2U标准机架式 2个HDMI，2个VGA，HDMI+VGA组内同源 8盘位，最高支持10TB硬盘 2个千兆网口 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口 1个eSATA接口 支持RAID0、1、5、6、10，支持全局热备盘 报警IO：16进4出</p> <p>软件性能： 输入带宽：320M，输出带宽：256M 开启RAID后，输入带宽：200M，输出带宽：200M 32路H.264、H.265混合接入 最大支持16×1080P解码 支持H.265、H.264解码 平台对接协议：ISUP//GB28181/GA/T1400 视图库协议/SDK</p>	台	6055

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
36	后端产品	4K NVR	硬盘录像机	标准机架式机箱 带双电源 输入/输出带宽：400/256Mbps 64路H.265、H.264混合接入 2个HDMI，2个VGA，HDMI+VGA组内同源 16盘位，支持12TB硬盘，支持硬盘热插拔 支持RAID0、1、5、6、10，支持全局热备盘 支持16×1080P解码 支持H.265、H.264、SVAC混合解码 2个千兆网口 2个USB2.0接口、2个USB3.0接口 1个eSATA接口 支持两路12V直流供电输出，其中一路为受控12V（报警输出带负载） 平台对接协议：ISUP//GB28181/SDK	台	12825
37	后端产品	4K NVR	网络监控一体机	标准机架式机箱 带双电源 2个HDMI，1个VGA 16盘位，支持12T硬盘，支持硬盘热插拔 4个千兆网口 2个USB2.0接口、2个USB3.0接口 1个eSATA接口 支持RAID0、1、5、6、10，支持全局热备盘 报警16进8出 选配扩展板可增加的接口：报警32进16出/4个千兆光口/8个RS-485串行接口 软件性能： 输入带宽：512M 128路H.265、H.264混合接入 最大支持20×1080P解码 支持H.265、H.264、SVAC混合解码 平台对接协议：ISUP//GB28181/SDK	台	26000

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
38	后端产品	4K NVR	网络监控一体机	<p>标准机架式机箱 双电源 2个HDMI, 1个VGA 24盘位, 最高支持12T硬盘, 支持硬盘热插拔 4个千兆网口 1个USB2.0接口、2个USB3.0接口 1个eSATA接口 支持RAID0、1、5、6、10, 支持全局热备盘 报警16进8出</p> <p>选配扩展板可增加的接口: 报警32进16出/4个千兆光口/8个RS-485串行接口</p> <p>软件性能: 输入带宽: 512M 128路H.265、H.264混合接入 最大支持20×1080P解码 支持H.265、H.264、SVAC混合解码</p> <p>平台对接协议: ISUP//GB28181/SDK</p>	台	32000
39	后端产品	4K NVR	网络监控一体机	<p>标准机架式机箱 带双电源 2个HDMI, 1个VGA 24盘位, 支持12T硬盘, 支持硬盘热插拔 4个千兆网口 1个USB2.0接口、2个USB3.0接口 1个eSATA接口 支持RAID0、1、5、6、10, 支持全局热备盘 报警16进8出</p> <p>选配扩展板可增加的接口: 不少于报警32进16出/4个千兆光口/8个RS-485串行接口</p> <p>软件性能: 输入带宽: 768M 256路H.265、H.264混合接入 最大支持20×1080P解码 支持H.265、H.264、SVAC混合解码</p> <p>平台对接协议: ISUP//GB28181/SDK</p>	台	40000

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
40	后端产品	综合平台一体机	智能视频管理平台服务器	机架式工业级主机； 8核16线程高性能处理器； DDR4高频内存条； 不少于1个HDMI，1个DP接口； 不少于2个千兆网口； 2个USB2.0，2个USB3.0；	台	30500
41	后端产品	容量型CVR-AT系列	网络存储设备	处理器：不少于1颗64位多核处理器 系统内存：8GB 系统盘：1×256G SSD 存储接口：SATA接口，支持硬盘热插拔，总容量达480TB 网络接口：不少于3个千兆数据网口，1个千兆管理口 其他接口：不少于1×COM，2×USB2.0（前置），2×USB3.0（后置），1×VGA（后置），1×HDMI（后置） 整机电源：550W，1+1冗余电源 视频性能：最大接入路数450（网络输入带宽900Mbps） 回放性能：最大支持回放路数45路 支持视频流直存 支持ONVIF、GB/T 28181、RTSP等标准协议 支持VRAID2.0数据保护技术，实现空间和数据的精细化管理 支持磁盘超容错处理，故障盘超过冗余限制，剩余硬盘数据可读，且新数据可正常写入 支持定时录像、手动录像等多种录像方式 支持关键视频数据的加锁保护功能，防止循环覆盖 支持多级运维管理，多渠道报警机制防止报警信息遗漏	台	165000

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
42	硬盘	监控级硬盘	硬盘	4TB 容量 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 高达 128MiB 缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧 24×7 全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为 180TB/年 MTBF 可达 1,000,000 小时 3.5 英寸外形尺寸 和 SATA 接口 高级格式 (AF) 512e 扇区技术，保障硬盘扇区 4K 对齐	块	960
43	硬盘	监控级硬盘	硬盘	6TB 容量 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 高达 128MiB 缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧 24×7 全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为 180TB/年 MTBF 可达 1,000,000 小时 3.5 英寸外形尺寸 和 SATA 接口 高级格式 (AF) 512e 扇区技术，保障硬盘扇区 4K 对齐	块	1500
44	硬盘	监控级硬盘	硬盘	8TB 容量 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 高达 128MiB 缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧 24×7 全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为 180TB/年 MTBF 可达 1,000,000 小时 3.5 英寸外形尺寸 和 SATA 接口 高级格式 (AF) 512e 扇区技术，保障硬盘扇区 4K 对齐	块	1980
45	安检设备	安检机	X 射线智能安全检查系统	通道尺寸：500*300mm 存储能力：不小于 256G 传送带高度：600±20cm 传送带速度：0.2m/s 重量：<300KG 工作温度：5-40℃ 电源：220V	台	68000

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
46	安检设备	安检机	X射线智能安全检查系统	性能参数 线分辨率 底照视角： ϕ 0.127mm(AWG36)；侧照视角： ϕ 0.127mm(AWG36) 空间分辨率 底照视角： ≥ 1.0 mm；侧照视角： ≥ 1.0 mm 穿透力（钢板厚度） ≥ 20 mm X射线发生器 120kV，1.0mA（可调） X射线冷却/工作周期 油冷/连续 辐射安全 泄露剂量 $< 1 \mu\text{Gy/h}$ ，距离设备外壳 50mm 单次剂量 $< 10 \mu\text{Gy}$ 胶卷安全 符合 ASA/ISO1600 标准交卷安全 传送系统参数 传送带高度 670mm 传送带速度 0.2m/s、0.3m/s 系统参数 传感器类型 1/2.8" Progressive Scan CMOS 摄像头数量 通道进出口各 1 个 宽动态范围 120dB 视频压缩标准 H.265 /H.264 / MJPEG 最大图像尺寸 1920×1080 存储时长 不少于 30 天 显示参数 显示屏尺寸 ≥ 23.8 "，单显 显示分辨率 $\geq 1920 \times 1080\text{P}$ 智能功能 违禁品识别种类 15 大类 41 小类 系统登录方式 指纹/密码 智能路数 单路，仅主视角展示违禁品识别结果 整机参数 功耗 $< 0.5\text{kVA}$ 电源 AC220V(+10%~15%) 50±3Hz 噪音级 $< 60\text{dB(A)}$ ，1m 处 工作温湿度 5℃~40℃；10%~95%（在不凝结水滴状态下） 贮存温湿度 -20℃~60℃；0 至 95%（在不凝结水滴状态下） 主机重量 $< 370\text{kg}$	台	128000
47	安检设备	安检设备	联网安检门	显示屏规格 ≥ 7 寸 LCD 屏 重量 小于 90KG 功耗 $< 30\text{W}$ 工作温度 -10℃—55℃ 工作湿度 $< 95\%$ ，无冷凝 外接电源 187V~242V，50/60Hz 输出接口 不少于 1 个 RJ45 网口、1 个 2 路报警输出	套	12000

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
48	安检设备	安检设备	测温安检门	重量 小于 100KG 功耗 <30W 工作温度 -10℃—55℃ 工作湿度 95%，无冷凝 测温精度 ±0.5℃ 外接电源 187V~242V，50/60Hz 输出接口 两侧门板各不少于 1 个 RJ45 网口、1 个 2 路 RS485 报警输出	套	29500
49	安检设备	安检设备	液体探测仪	重量 ≤ 5Kg 最大功耗 < 50W 泄漏电流 设备工作时的泄漏电流符合电子设备安全要求，小于 5mA。 采用技术 超宽带脉冲微波反射法及热导法。 可检容器材质 能够检测铁、铝、塑料、玻璃、纸质和陶瓷等不同材料包装液体。 可检液体类别 易燃、易爆、易腐蚀性危险液体。 可检容器规格 1. 塑料/玻璃/陶瓷： 容积：不小于 100ml 直径：大于 30mm 小于 200mm 最大高度：大于 60mm 小于 400mm 壁厚：不大于 3.5mm 2. 金属容器： 容积：不小于 100ml，高度不小于 3cm 直径：大于 30mm 小于 200mm 最大高度：大于 60mm 小于 400mm 壁厚：不大于 0.2mm 可检测液体 仪器能够对以下密封容器中的易燃或者危险液体报警：1、汽油（97#）2、煤油 3、柴油 4、无水乙醇 5、丙酮 6、正己烷 7、正庚烷 8、环戊烷 9、环己烷 10、三氯甲烷 11、苯 12、甲苯 13、二甲苯 14、丙醛 15、石油醚（30-60℃）等（详见检测报告） 液体检测量 不小于 100ml，高度不小于 6cm。 分析时间 绝缘容器（塑料、玻璃、陶瓷容器）：小于 2 秒 导电容器（铝罐、铁罐）：小于 5 秒 工作温度 / 湿度 -10℃~45℃； 0%~90% 工作电压 AC 100V-240V（50/60Hz） 大气压强 86kPa~106kPa	台	37500

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
50	安检设备	安检设备	手持金属探测器	<p>工作电源：支持 6F22ND 9V 电池(碱性电池、可充电电池)</p> <p>灵敏度设置：一枚大头针大小金属物品(离探板距离 3.5cm)</p> <p>重量：不大于 340g</p>	台	350
51	门禁设备	人脸门禁一体机	身份信息识别产品	<p>操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>屏幕参数：≥7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 9：16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多 5 人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1：N 人脸识别速度 ≤0.2s，人脸验证准确率 ≥99%；</p> <p>存储容量：本地支持不低于：10000 人脸库、50000 张卡，15 万条事件记录；</p> <p>硬件接口不少于：LAN*1、RS485*1、Wiegand * 1(支持双向)、typeC 类型 USB 接口*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD 卡槽*1（最大支持 512GB）、3.5mm 音频输出接口*1；</p> <p>通信方式及网络协议：支持有线网络；协议/ISAPI/ISUP5.0；</p> <p>使用环境：IP65，支持室内外环境</p> <p>安装方式：壁挂安装工作电压：DC12V~24V/2A</p>	台	1960

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
52	门禁设备	人脸门禁一体机	身份信息识别产品	<p>操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>屏幕参数：≥7 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕比例 9：16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号、身份证卡序列号）、密码认证方式；可外接身份证、指纹、二维码功能模块；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1：N 人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；</p> <p>存储容量：本地支持 6000 人脸库、6000 张卡，5 万条事件记录；</p> <p>硬件接口不少于：LAN*1、RS485*1、Wiegand * 1(支持双向)、USB*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1；</p> <p>通信方式及网络协议：支持有线网络；协议/ISAPI/ISUP5.0；</p> <p>使用环境：IP65，支持室内外环境</p> <p>安装方式：壁挂安装</p> <p>工作电压：DC 12V/2A；</p>	台	1960
53	门禁设备	人脸门禁一体机	身份信息识别产品	<p>操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>屏幕参数：≥7 英寸 IPS 触摸显示屏，屏幕比例 9：16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码、二维码（通过摄像头识别）；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1：N 人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；</p> <p>存储容量：本地支持不少于：50000 人脸库、50000 张卡，5 万条事件记录；</p> <p>硬件接口不少于：LAN*1、RS485*1、Wiegand * 1(支持双向)、USB*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1；</p> <p>通信方式及网络协议：支持有线网络；网络 SDK/协议/ISAPI/Ehome4.0/ISUP5.0；</p> <p>使用环境：支持室内环境；</p> <p>安装方式：壁挂安装；</p> <p>工作电压：DC 12V/2A；</p>	台	2208

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
54	门禁设备	人脸门禁一体机	身份信息识别产品	<p>操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>屏幕参数不低于以下要求：4.3 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕比例 16:9，屏幕分辨率 800*480；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码、二维码（通过摄像头识别）；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N 人脸识别速度$\leq 0.2s$，人脸验证准确率$\geq 99\%$；</p> <p>存储容量：本地支持不少于：6000 人脸库、10000 张卡、15 万条事件记录；</p> <p>硬件接口不低于以下要求：LAN*1、RS485*1、Wiegand*1(支持双向)、MicroUSB*1、电锁*1、门磁*1、开门按钮*1；</p> <p>通信方式及网络协议：支持有线网络；网络 SDK/协议/ISAPI/Ehome4.0/ISUP5.0；</p> <p>使用环境：支持室内环境</p> <p>安装方式：壁挂安装；</p> <p>工作电压：DC 12V/2A；</p>	台	1620
55	门禁设备	刷卡门禁一体机	门禁一体机	<p>读卡类型：Mifare 卡（IC 卡）、CPU 卡（仅卡号、不支持加密功能）、身份证卡序列号识别；支持 Mifare 卡扇区加密功能，并具有开启/关闭防手机 NFC 识别；</p> <p>通信方式：有线网络、WiFi；</p> <p>存储容量：不低于 10 万张卡、10 万个密码和 30 万记录存储；</p> <p>输入接口不少于：门铃*1、防拆*1、开门按钮*1、门磁*1、报警输入*2；</p> <p>输出接口不少于：电锁输出*1、报警（门铃）输出*1；</p> <p>工作电压：DC 12V；</p> <p>工作电流：不大于 1A；</p> <p>使用环境：支持室内使用</p>	台	990

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
56	门禁设备	指纹门禁一体机	门禁一体机	读卡类型: Mifare 卡 (IC 卡)、CPU 卡 (仅卡号、不支持加密功能)、身份证卡序列号识别; 支持 Mifare 卡扇区加密功能, 并具有开启/关闭防手机 NFC 识别; 存储容量: 电容式指纹模块, 5000 枚指纹, 10 万张卡, 10 万个密码, 30 万记录存储; 通信方式: 有线网络, WiFi; 输入接口不少于: 门铃*1、防拆*1、开门按钮*1、门磁*1、报警输入*2; 输出接口不少于: 电锁输出*1、报警 (门铃) 输出*1; 工作电压: DC 12V; 工作电流: 不大于 1A; 使用环境: 支持室内使用	台	1320
57	门禁设备	刷卡读卡器	读卡器	读卡频率: 13.56MHz 按键方式: 无 可识别卡: Mifare 卡号、Mifare 卡内容、CPU 卡号 (不含加密功能) 通讯方式: RS485+Wiegand 工作电压: DC 12V 功耗: ≤2W 安装方式: 无底盒壁挂、86 底盒、120 底盒安装 工作环境: 支持室内/室外, IP65	台	500
58	门禁设备	指纹读卡器	读卡器	指纹容量: ≥5000 枚 可识别卡: Mifare 卡号、Mifare 卡内容、CPU 卡号 认证方式: 指纹、刷卡、刷卡+指纹 通讯方式: RS485 工作电压: DC 12V 功耗: ≤2W 具有防尘防水设计, IP65, 支持室外安装	个	1055
59	门禁设备	刷卡读卡器	读卡器	读卡频率: 13.56MHz 按键方式: 物理按键 可识别卡: Mifare 卡号、Mifare 卡内容、CPU 卡号 (不含加密功能) 通讯方式: RS485+Wiegand 工作电压: DC 12V 功耗: ≤2W 安装方式: 无底盒壁挂、86 底盒、120 底盒安装 工作环境: 支持室内/室外, IP65	台	585

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
60	门禁设备	门禁主机	门禁主机	处理器：32位处理器 管控门数：1门 通讯方式：上行TCP/IP 读卡器接口：RS485和Wiegand双通讯接口 存储容量：10万张卡和30万记录存储 工作电压：自带机箱和供电电源（AC220V输入），工作电压DC12V，功耗≤4W 支持蓄电池接入	台	787.5
61	门禁设备	门禁主机	门禁主机	处理器：32位处理器 管控门数：2门 通讯方式：上行TCP/IP 读卡器接口：RS485和Wiegand双通讯接口 存储容量：10万张卡和30万记录存储 工作电压：自带机箱和供电电源（AC220V输入），工作电压DC12V，功耗≤4W 支持蓄电池接入	台	1260
62	门禁设备	门禁主机	门禁主机	处理器：32位处理器 管控门数：4门 通讯方式：上行TCP/IP 读卡器接口：RS485和Wiegand双通讯接口 存储容量：不少于10万张卡和30万记录存储 工作电压：自带机箱和供电电源（AC220V输入），工作电压DC12V，功耗≤4W 支持蓄电池接入	台	1830
63	门禁设备	门禁开关电源	门禁备用电源箱	输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W； 支持蓄电池接入； 工作温度：-10℃~+70℃； 工作湿度：<95%；	台	550
64	门禁设备	门禁电池	门禁与报警产品	标准电压：12V； 额定容量：7.0Ah；	个	200
65	门禁设备	磁力锁	电子锁	最大静态直线拉力：280kg ± 5%； 断电开锁，满足消防要求； 具有电锁状态指示灯（具备开锁和上锁状态的明显区分）； 支持锁状态侦测信号（门磁）输出： NO/NC/COM接点； 工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA； 使用环境：室内； 适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门；	把	330

序号	名称	产品类别	产品名称	技术规格	单位	基准单价(元)
66	门禁设备	磁力锁配件	电子锁	材料：高强铝合金，表面喷沙。 外壳处理：阳极硬化电镀处理 适用门型：木门、金属门 开门方式：90度内开式门	只	180
67	门禁设备	生物信息采集仪	身份信息识别产品	1、≥3.97英寸触摸显示屏，屏幕分辨率800*480； 2、采用200万双目摄像头，有照片视频防伪功能； 3、支持人脸采集、指纹采集、卡片录入（ID/Mifare/普通CPU/国密CPU卡/二代身份证序列号）； 4、支持有线网络、无线WiFi、USB口通信； 5、支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传； 6、工作电压：DC12V/1.5A；	台	3350

注：

1. 清单中的产品仅为参考依据，合同履行期间，采购人根据实际需求分批次要求成交供应商提供产品。

2. 如采购人所需产品未在清单内，则在采购人提出供货需求后，具体设备价格基准由双方根据市场公允原则另行协商确定后由成交供应商提供产品报价至采购人，采购人审核通过后进行供货。

3. 本项目实施期间，采购人不对采购的货物规格及数量作出承诺，中标供应商应理解并承担其可能带来的风险。

（八）定价机制

1. 本项目采用费率报价的方式进行磋商报价，报价格为收费百分比（xx%）报价。磋商报价须按费率方式报价，否则将视为无效响应。供应商进行磋商报价时，投报一个费率作为所有视频监控等安保设备的统一计价费率，为含税全包价。（例如：某品目视频监控设备材基准单价为100元，卖家给予买家85%的费率，则结算单价=100×85%=85元，费率即为85%）

计算公式：

各产品单价=各产品基准单价×磋商费率

结算价=各产品单价×实际供货量

2. 本项目供应服务期内的各品目产品基准单价按《视频监控等安保设备采购品目产品清单及基准单价表》规定的价格执行。若采购人要求供应商向采购人提供非产品清单及基准单价表中所列出的视频监控等安保设备的，基准单价由双方根据市场公允原则另行协商确定并通过书面形式确定。

3. 磋商报价应为人民币含税全包价，即包括但不限于货物及零配件的购置、运输保险、安装、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、项目实施过程中应预见和不可预见费用等一切实施本项目所有费用。所有价格变动的风险均由成交供应商承担，采购人不需再向供应商支付任何其他费用。

4. 成交供应商的成交费率在服务期内不能作出改变，供应商应充分考虑服务期间价格波动引起的风险。

5. 成交供应商在实施货物供货期间，不得将供货的实际数量及供货地点泄露给其他企业或者个人，成交供应商必须指派相对固定的人员完成货物配送服务，并将配送人员的详细资料报采购人备案，货物配送人员必须遵纪守法、品行良好，无违法犯罪记录。

6. 本项目的预算金额为人民币 200000.00 元，所采购的视频监控等安保设备金额按实结算，实际结算总金额不超过项目预算金额。

第三篇 供应商须知

一、磋商须知前附表

项目	内容	说明与要求
1	资金来源	资金已落实
4	合格的供应商	详见《第一篇 磋商邀请书》第六点内容
	关于联合体	本项目不允许联合体磋商。
6.2	踏勘现场	采购人不集中组织踏勘现场；
7.3	定义	(1) 采购人： <u>江门市人民医院</u> ； (2) 采购代理机构： <u>广东远东招标代理有限公司</u> 。
8	磋商文件的澄清	1. 采购人不统一组织答疑会； 2. 供应商询问和质疑期限：成交供应商公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖供应商公章）的原件向采购人或者采购代理提出质疑； 3. 供应商在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑内容须一次性提出质疑； 4. 采购人澄清、修改成交供应商期限：澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在磋商截止时间至少 5 日前。
10.4	实质性条款	实质性条款包括标有“★”的条款、标的、报价要求、服务期/工期等。
11	响应文件	1. 响应文件由自查表、商务响应文件、技术响应文件、经济文件四部分组成，合编成一本响应文件； 2. 报价信封（首次）一份；

项目	内容	说明与要求
		3. 电子文件一份（要求光盘或U盘介质，WORD格式，不留密码，无病毒，不压缩，内容应与供应商打印产生的纸质响应文件内容一致，如有不同，以纸质响应文件为准）。
12	磋商报价	<p>详见用户需求书部分。</p> <p>报价应为实施本项目所需各项费用，包括且不仅限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金风险、责任等各项应有费用，采购人将不支付任何额外费用，供应商报价时应作相应考虑。</p>
13.2	证明供应商的合格性的证明文件	<p>供应商具有履行合同所需的财务、技术和维护能力的资格证明文件(复印件加盖供应商公章)：</p> <p>1、符合《政府采购法》第二十二条的要求：</p> <p>1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；</p> <p>2) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；</p> <p>①提供2023年度财务报告或2024年6月至今任意月份的财务报表或基本开户行出具的资信证明；投标人为新成立的，提供成立至今的月或季度财务报告或报表复印件；</p> <p>②提供2023年1月至今任意一个月的缴纳税收凭据证明材料复印件或提供承诺函（格式自拟）；</p> <p>③提供2023年1月至今任意一个月的缴纳社会保险凭据证明材料复印件或提供承诺函（格式自拟）；</p> <p>如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。</p>

项目	内容	说明与要求
		<p>3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（按照《响应文件》格式中的《设备及专业技术能力情况表》填写）或提供承诺函（格式自拟）；</p> <p>4) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（按照《响应文件》格式中的《资格声明书》填写）</p> <p>5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2、本磋商文件第一篇《磋商邀请书》合格供应商条件的其他证明文件；</p> <p>3、本次采购不接受联合体磋商。</p>
15.1	磋商保证金	本项目不收取磋商保证金，供应商如有违规行为的，按诚信管理有关规定处理。
16.1	磋商有效期	递交响应文件截止日后90天内有效。
17.1	响应文件份数	<p>1. 响应文件由自查表、商务技术文件、经济文件三部分组成，合编成一本响应文件。</p> <p>（1）响应文件一式三份，其中，一份正本，二份副本。</p> <p>（2）响应文件密封包封为1包（内含响应文件正本及副本）</p> <p>2. 报价信封（首次）一份。</p> <p>（1）报价信封（首次）密封包封为1包【内含报价信封（首次）1份，银行进帐单复印件1份（如有），退还保证金声明原件1份（如有），响应文件电子文件1份】</p>
18.1	响应文件的递交、接收和	详见《磋商邀请书》

项目	内容	说明与要求
	密封	
22.1	磋商时间、地点	详见《磋商邀请书》
24.1	磋商小组	磋商小组成员共 3 人：技术、经济等方面的专家由采购专家库中随机抽取确定。
24.3	评审方法	综合评分法
36	履约保证金	本项目不缴纳履约保证金，有关履约保证金的要求不适用
37.1	成交服务费	成交供应商在领取《成交通知书》前须向采购代理机构交纳成交服务费，该成交服务费按定额收取，收取金额：¥5000.00 元。
其他说明		
/	/	本项目相关公告在： <input type="checkbox"/> 中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、 <input type="checkbox"/> 中国招标投标公共服务平台(http://www.cebpubservice.com/)、 <input checked="" type="checkbox"/> 中国采购与招标网(http://www.chinabidding.com.cn/)、 <input checked="" type="checkbox"/> 采购代理机构网站(http://trade.gdydzb.com)。相关公告在媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。

二、磋商须知

（一）总则

- 1 资金来源：详见《磋商须知前附表》。
- 2 磋商适用范围：本成交供应商适用于本项目采购邀请中所述项目的政府采购。
- 3 磋商适用的法律：本次采购项目不纳入政府采购范畴，以采购人内控制度为准，部分参考《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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及国家采购相关法规。
- 4 合格的供应商
 - 4.1 符合磋商文件规定的资格要求及特殊条件要求，合格供应商的条件详见《磋商须知前附表》的“证明供应商的合格性的证明文件”。
 - 4.2 供应商必须按《中华人民共和国政府采购法》及国家和地方政府采购相关法规的规定进行磋商响应。
 - 4.3 供应商应在响应文件中递交之前三年内有在经营活动中没有重大违法记录。
 - 4.4 不同的供应商之间有下列情形之一的，不接受作为参与同一采购项目竞争的供应商：
 - （1）彼此存在投资与被投资关系的；
 - （2）彼此的经营者、董事会（或同类管理机构）成员属于直系亲属或配偶关系的；
 - （3）法律规定的其他情形。
 - 4.5 本项目不允许联合体磋商。
 - 4.6 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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 5 纪律与保密事项
 - 5.1 供应商不得相互串通磋商报价，或以不正当的手段妨碍、排挤其他供应商，扰乱采购市场，破坏公平竞争原则，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标/成交。
 - 5.2 获得本磋商文件者，应对文件进行保密，不得用作本次磋商以外的任何用途。

-
- 5.3 由采购人向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其他资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。
- 5.4 除供应商被要求对响应文件进行澄清外，在确定成交供应商之前，供应商不得与采购人就磋商价格、磋商方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触磋商小组成员。
- 5.5 从递交响应文件截止之日起至授予合同期间，在响应文件的审查、澄清、比较和评价阶段，供应商试图对磋商小组和采购代理机构施加任何影响或对采购人的比较及授予合同的决定产生影响，都可能导致其响应文件被拒绝。

6 其它说明

- 6.1 磋商费用：不论磋商结果如何，供应商应承担自身因响应文件编制、递交及其他参加本采购活动所涉及的一切费用，采购人对上述费用不负任何责任。

6.2 踏勘现场

- (1) 供应商应按本《磋商须知前附表》所述时间和要求对项目所在地及周围环境进行踏勘，供应商应充分重视和仔细地进行这种考察，以便获取那些须供应商自己负责的有关编制响应文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标/成交，这种考察即被认为其结果已在中标/成交文件中得到充分反映。考察现场的费用由供应商自己承担。
- (2) 采购人向供应商提供的有关现场的数据和资料，是采购人现有的能被供应商利用的资料，采购人对供应商做出的任何推论、理解和结论均不负责任。
- (3) 经采购人允许，供应商可为踏勘目的进入采购人的项目现场。在考察过程中，供应商及其代表必须承担那些进入现场后，由于他们的行为所造成的人身伤害（不管是否致命）、财产损失或损坏，以及其他任何原因造成的损失、损坏或费用，供应商不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。

（二）磋商文件

7 磋商文件的构成

7.1 磋商文件包括：

第一篇 磋商邀请书

第二篇 用户需求书

第三篇 供应商须知

第四篇 评审工作大纲

第五篇 合同条款格式

第六篇 响应文件格式

7.2 供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。

7.3 本磋商文件使用的词语有如下定义：

- （1）“采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，本项目的采购人是江门市人民医院。
- （2）“采购代理机构”系指广东远东招标代理有限公司。
- （3）“供应商”系指响应采购、参加磋商竞争的在中华人民共和国境内注册登记的法人或其他合法组织。
- （4）“成交供应商”系指由磋商小组评审推荐，经法定程序确定获得本项目中标/成交资格的成交供应商。
- （5）“磋商小组”系指依法组建，负责本次采购的评审工作机构。
- （6）“甲方”系指在合同条款中指定的采购人。
- （7）“乙方”系指在合同条款中指定的本合同项下提供工程和相关服务的公司或实体。
- （8）“磋商文件”系指由采购代理机构发出的本磋商文件，包括全部章节和附件。
- （9）“响应文件”系指供应商根据本磋商文件向采购代理机构提交的全部文件。

- (10) “书面函件”系指手写、打字或印刷的函件，包括电传、电报和传真。
- (11) “合同”系指由本次采购所产生的合同或合约文件。
- (12) “日期”系指公历日。
- (13) “时间”系指北京时间。
- (14) “货物”系指供应商须向采购人提供的符合磋商文件要求的货物等，其来源地均应为中华人民共和国或与中华人民共和国有官方贸易关系的国家或地区。磋商文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、节能、环保产品。磋商的货物必须是合法生产的符合国家有关标准要求的全新原厂生产的产品，并满足政府磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。所有国内制造的货物必须具备出厂合格证和相关检测报告；所有进口货物必须均为合法正当渠道进口的且具备原产地证明、中国商检证明及合法进货渠道全套单证。在验收货物时，成交供应商必须提供上述全部相关资料及证明文件。
- (15) “安装、服务”系指磋商文件规定卖方须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它类似的服务。
- (16) “工程”系指磋商文件的图纸、工程量清单、用户需求所要求的卖方必须承担的工程项目及相关服务
- (17) “实质性响应”系指符合磋商文件的实质性要求、条款、条件和规定，且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。
- (18) “重大偏离或保留”系指影响到磋商文件规定的范围、质量和性能或限制了采购人的权利和供应商义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它供应商的公平竞争地位。

7.4 知识产权

供应商必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用磋商货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，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或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在磋商报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。

8 磋商文件的澄清

- 8.1 供应商对本磋商文件如有技术和商务的疑问，请按磋商邀请书中载明的邮政地址以书面形式（包括信函或传真等（应加盖公章），下同）向采购代理机构提出澄清要求，采购代理机构对在递交首次响应文件截止时间五日前收到的任何澄清要求以书面形式予以答复。超出上述截止时间提出的任何疑问，采购代理机构可不予答复。
- 8.2 根据需要，采购代理机构和采购人可组织相关专家在《磋商须知前附表》规定的时间和地点召开磋商答疑会，解答供应商在此之前以书面或当场提出的对磋商文件的澄清要求，随后以书面形式通知本磋商文件的所有收受人。答疑或澄清文件作为磋商文件的组成部分，如与磋商文件的内容不一致的，以答疑或澄清文件的内容为准。
- 8.3 供应商在规定的时间内未对磋商文件澄清或提出疑问的，采购代理机构和采购人将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。
- 8.4 采购过程中的一切修改文件或补充文件一旦确认后与磋商文件具有同等法律效力，供应商有责任履行相应的义务。

9 磋商文件的修改

- 9.1 在递交响应文件截止日期前的任何时候，无论何故，采购代理机构可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对磋商文件进行修改。
- 9.2 磋商文件的修改将以书面函件形式通知所有购买磋商文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后 24 小时内应立即以书面形式（应加盖公章）向采购代理机构确认，逾期不提交书面确认的，视为已确认。
- 9.3 为使供应商在准备响应文件时有合理的时间考虑磋商文件的修改，采购代理机构可酌情推迟本项目递交响应文件截止日期，但应发布公告并书面通知所有购买磋商文件的潜在供应商。

（三） 响应文件的编制

10 磋商使用的文字及度量衡单位。

10.1 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，并按磋商文件的规定及附件要求的内容和格式，提交完整的响应文件，并保证所提供全部资料的真实性，所有不完整的磋商文件将被拒绝。

10.2 响应文件使用的度量衡单位采用中华人民共和国法定计量单位。

10.3 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函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

10.4 磋商文件中，供应商须对所有实质性条款进行响应，供应商若有一项未响应或不满足，将按无效响应处理。

实质性条款包括标有“★”的条款、标的、报价要求、服务期/工期等。

10.5 磋商文件中，如标有“▲”的条款均为评审的重要评分指标，供应商若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审严重扣分。

10.6 供应商应对磋商内容提供完整的、详细的、清晰的技术说明，如供应商对指定的技术要求建议做任何改动，应在响应文件中清楚地注明；供应商对磋商文件的对应要求应当给予唯一的响应。技术参数要求中标注有具体数值要求的，供应商必须在技术规格响应表中标注实际数值，不标注数值者视为不响应。供应商应在响应文件中提供磋商产品彩页或相应技术参数的厂家使用说明书复印件作为技术证明文件，否则磋商小组有权视相应技术参数响应不符合采购要求。（如厂家的产品使用说明书为英文版，请同时提供中文版）

10.7 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切的，或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

10.8 供应商对磋商文件的商务合同不允许实质性偏离。

10.9 资格文件视为响应文件不可分割的一部分，供应商应提供相关证件、证明文件的复印件，否则，磋商小组有权不予采信。评审结果确定后，采购代理机构将按照采购人的要求通知磋商小组推荐的第一成交候选人在 2 个工作日内，按磋商文件中所列需要核对原件的资料，包括相关证件、证明文件、合同、成交通知书或验收报告等的原件送采购人核对与响应文件中的复印件是否一致。供应商的相关证件、证明文件、合同和其他文件的原件、复印件没有按磋商文件规定提交或提交的原件与复印件不一致的，其响应无效。

10.10 响应文件按规定加盖的供应商公章必须为企业供应商公章，且与供应商名称一致，不能以其它业务章或附属机构章代替。

11 响应文件的组成

11.1 响应文件由自查表、商务技术响应文件、经济文件组成，三部分合编成一本文件（格式见第六篇响应文件格式）。

第一节、自查表

第二节、经济文件

第三节、商务响应文件

第四节、技术响应文件

11.2 报价信封（首次）

11.3 供应商编制响应文件必须包括但不限于上述内容。

12 磋商报价

12.1 本次采购必须对该项目的全部内容进行报价，少报漏报将导致其无效。

12.2.1 响应文件要按顺序合编成一本。

12.2.2 供应商应按照磋商文件中的需求、设计文件、有关要求及项目现场实际情况和拟定的实施方案等，并根据本单位的企业定额和市场价格进行磋商报价的编制，自行报价、承担风险。

- 12.2.3 本项目磋商前，供应商自行进行现场踏勘，各供应商应勘察项目现场及周围环境、地形、地貌、水文、交通等情况，以获得一切可能影响到磋商的直接资料。供应商应针对现场情况编制设计方案，并在计算和填写磋商报价时考虑现场情况的影响。
- 12.2.4 供应商在磋商时，必须综合考虑有关费用，并计入磋商报价中。
- 12.2.5 供应商在磋商时，必须考虑项目保险费，并计入磋商报价中，在项目实施前应办理相关保险。
- 12.2.6 供应商的磋商报价不得高于最高限价，也不得低于企业自身成本。供应商对磋商报价的所有优惠（降价、让利等），均应当反映在具体清单项目或其综合单价的报价上，不得以磋商总价金额方式进行优惠（降价、让利等）。
- 12.3. 供应商可先到项目现场踏勘以充分了解位置、情况、道路及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解项目现场情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。
- 12.4 供应商在中标/成交并签署合同后，合同期限内出现的任何遗漏，均由成交供应商负责，采购人将不再支付任何费用。
- 12.5 供应商所报的磋商报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的磋商被认为是非实质性响应而予以拒绝。
- 12.6 除磋商文件中另有规定，本次采购不接受选择性报价及备选方案，否则将被视为无效响应。
- 12.7 本次采购实行“最高限价”制度。供应商的磋商报价高于采购预算的，该供应商的响应文件将被视为非响应性报价予以废标。
- 12.8 供应商必须以人民币报价，以其它货币标价的报价将予以拒绝。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。
- 13 证明供应商的合格性的证明文件
- 13.1 根据第 13.2 款规定，供应商须提交证明其有资格进行磋商和有能力和履行合同的文件，作为响应文件的一部分。

- 13.2 供应商提供的履行合同的资格证明文件：详见《磋商须知前附表》的“证明供应商的合格性的证明文件”。
- 14 证明项目和服务的合格性并符合磋商文件规定的声明文件
- 14.1 供应商须提交证明其所提供的工程和服务的合格性并符合磋商文件规定的声明文件，作为响应文件的一部分。
- 14.2 证明项目和服务与磋商文件的要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据资料。
- 14.3 为说明第 14.1 款的规定，供应商应注意本磋商文件在《用户需求书》中对服务、技术要求所描述的特征或说明等仅系说明并非进行限制，供应商按行业技术和以往的服务经验，供应商可提出替代方案，但该替代方案应相当于或优于《用户需求书》中的规定，合格优质的完成采购内容和包含的全部实际工序及服务，以使采购人满意。
- 15 磋商保证金（如有）
- 15.1 磋商保证金金额和缴纳方式：详见《磋商须知前附表》。
- 15.2 磋商保证金是用于保护本次采购免受供应商的行为而引起的风险，根据第 15.7 款规定，予以没收磋商保证金。
- 15.3 磋商保证金以银行转账、电汇等非现金方式（采购代理机构不接受现金方式，同时不接受以现金、个人帐户、分支机构帐户转入保证金帐户的方式）提交，支付人必须为本项目供应商。若以银行转账、电汇方式提交时应在用途栏注明本项目项目编号、分包编号（如有），并且确保于《磋商须知前附表》规定的保证金缴纳截止时间前汇入指定的银行帐户（汇错账号造成未按时汇入的作废标处理）。未按照上述方式提交磋商保证金的，其响应文件将作为无效予以拒绝。
- 15.4 凡没有根据本须知的规定提交磋商保证金的响应，将被视为非响应性予以拒绝。
- 15.5 未成交供应商的磋商保证金，将在发出《成交通知书》之日起五个工作日内原额退还（以先到的时间为准，保证金不计利息）。
- 15.6 成交供应商的磋商保证金的退还必须同时满足以下要求，并提供合同及成交服务费支付证明文件到采购代理机构办理退还手续（无息退还），成交供应商逾期办理的，

采购代理机构不承担迟延退款责任。

- (1) 成交供应商按本须知的规定签订了中标/成交合同；
- (2) 成交供应商按本须知的规定交纳了履约保证金（如有）；
- (3) 成交供应商按本须知的规定支付了成交服务费。

15.7 下列任何一种情况发生时，磋商保证金将被没收，因此而造成采购人的损失须由供应商承担：

- (1) 供应商在磋商文件规定的磋商有效期内撤回其响应文件；
- (2) 成交供应商在规定期限内未能根据供应商须知的规定签订合同；
- (3) 中标/成交后未按磋商文件中的规定缴付成交服务费；
- (5) 有违反国家有关法律法规的行为。

16 磋商有效期

16.1 响应文件应在《磋商须知前附表》规定的时间内保持有效。磋商有效期比规定时间短的将被视为非响应性而予以拒绝。

16.2 成交供应商的响应文件作为合同附件，合同失效时同时失效。

16.3 在特殊情况下，采购代理机构可于磋商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往来。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长磋商保证金的有效期。第 15 款磋商保证金的有关规定在磋商保证金延长期内仍适用。

17 响应文件的式样和签署

17.1 供应商应准备响应文件一份正本和《磋商须知前附表》规定的副本份数，每一份响应文件均需编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），并要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本发现差异，以正本为准。所有响应文件必须封入密封完好的信封或包装，封口加盖供应商公章。

17.2 响应文件正本和副本须打印或用不褪色墨水书写，由供应商法定代表人或其授权代表签字，后者须将“法人授权委托书证明书”以书面形式附在响应文件中。副本文件可由

正本文件复印而成。

- 17.3 响应文件须由供应商的合法授权代表正式签署，供应商除可对响应文件的错处作必要修改外，响应文件中不许有加行、涂抹或改写。任何涂改或修正（如有）须由原签署人签字确认，并加盖供应商公章。
- 17.4 响应文件的[正本]及所有[副本]的封面均须由供应商加盖供应商公章。
- 17.5 响应文件的封面应注明“采购项目名称、项目编号、供应商名称、磋商日期等”。
- 17.6 电子文件用光盘或U盘介质储存，并密封于“报价信封（首次）”内。
- 17.7 电报、电传、传真的响应概不接受。

（四） 响应文件的递交

18 响应文件的密封和标记：

- 18.1 供应商应将响应文件（不含报价信封（首次））密封在不透明的外层封装中。
- 18.2 报价信封（首次）应单独密封并加盖供应商公章，与响应文件一同提交。
- 18.3 响应文件密封封装标记：外层密封封装表面应正确标明供应商名称、地址、项目名称、包号（如有）、响应文件名称、并注明响应文件递交截止时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖供应商公章；
- 18.4 如果因密封封装未按本款规定密封和标记，导致采购代理机构对响应文件误投、提前拆封或错放的，由供应商承担责任。对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构予以拒绝，并退回供应商。

19 响应文件的递交、接收和密封

- 19.1 供应商代表应按《磋商须知前附表》所规定的时间和地点向采购人递交响应文件。
- 19.2 若出现以下情况，采购人将拒绝接收响应文件：
 - 19.3.1 在磋商截止时间后逾期或未在指定地点递交响应文件的；
 - 19.3.2 响应文件未按磋商文件要求密封的；
- 19.3 如响应文件不能在接收标书当天开启时，须按机密件集中封存在指定的地点，并由

供应商全体见证密封，磋商前再从封标室解封、取出。

19.4 全体供应商应见证封标及标书的解封、取出过程,如供应商不参加见证封标及标书的解封、取出过程，视同认可响应文件的封存的解封、取出过程与结果。

19.5 采购人可按照第 7 款的规定修改磋商文件并酌情延长递交响应文件的截止时间，因此，业已规定的采购代理机构和供应商的一切权利和义务将按延期后的递交响应文件截止时间履行。

20 迟交的响应文件

根据第 19 款规定，采购代理机构将拒绝任何晚于递交响应文件截止时间交到的响应文件。

21 响应文件的修改和撤回

21.1 供应商可在递交响应文件截止时间前对其递交的响应文件进行修改或撤回，但须在递交响应文件截止时间前向采购代理机构提出修改或撤回的书面通知。

21.2 供应商对响应文件的修改或撤回的通知应按第 17 款和第 18 款规定进行准备、密封、标注和递送。

21.3 递交响应文件截止时间后，供应商不得修改响应文件。

21.4 供应商不得在递交响应文件截止时间起至第 16 款规定的磋商有效期期满前撤回其响应文件。否则采购代理机构将按第 15.7 款规定没收其磋商保证金。

（五）磋商、评审与定标

22 密封性检查

22.1 采购代理机构在《磋商须知前附表》规定的地点和时间磋商，出席代表需登记以示出席。如供应商代表（法定代表人或其授权代表）不到磋商现场，所送达的响应文件将被拒绝。

22.2 按照第 21 款规定，提交了可接受的“撤回”通知的响应文件将不予开封。

22.3 递交响应文件截止时间后，监督人员和供应商代表将对所有的响应文件的密封性进行检查。抽取竞争性磋商顺序。

22.5 采购代理机构将做记录。

23 评审过程的保密性

23.1 递交响应文件后，直至向成交供应商授予合同时止，凡与审查、澄清、评估和比较磋商报价的有关资料以及授标意见等，参与评审工作的有关人员均不得向供应商及与评审无关的其他人透露，否则追究有关当事人的法律责任。

23.2 在评审过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购代理机构和采购人施加任何影响，其响应文件将被拒绝。

23.3 凡参与评审工作的有关人员均应自觉接受相关政府采购主管部门的监督，不得向他人透露已获得磋商文件的潜在供应商的名称、数量以及可能影响公平竞争的有关磋商报价的其他情况。

24 磋商小组

24.1 采购代理机构依法组建磋商小组。磋商小组成员由采购人的代表和技术、经济等方面的专家组成，成员为3名或以上单数，其中，采购人代表数量不高于1名，技术、经济等方面的专家在磋商前由相关专家库中随机抽取产生。磋商小组的成员在评审过程中必须严格遵守相关采购规定。

24.2 磋商小组将只对确定为实质上响应磋商文件要求的响应，即通过初审的响应文件进行评价和比较，响应的依据是磋商文件本身的内容，而不寻求其它证据。实质上响应的应该是与磋商文件要求的全部主要条款、条件和规格相符，没有重大偏离的响应文件。

24.3 磋商小组依法根据磋商文件的规定，进行响应文件的评审、得出评审结果，磋商小组递交评审报告并依法向采购人推荐成交候选人。

24.4 所有参加评审人员必须遵守国家、地方政府制定的有关采购的法则、规定，遵守有关采购的保密制度；如有违反者，给予行政处分；情节严重，构成犯罪的，由司法机关依法追究其刑事责任。

24.5 全体参与评审人员：

24.5.1 必须遵守评审纪律、不得泄密；

24.5.2 必须公正、不得循私；

24.5.3 必须科学、不得草率；

24.5.4 必须客观、不得带有成见；

24.5.5 必须平等、不得强加于人；

24.5.6 必须严谨、不得随意马虎。

25 响应文件的初审

25.1 资格性检查：依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。详见评审工作大纲。

25.2 符合性检查：依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。（具体内容详见评审工作大纲）

26 响应文件的澄清

26.1 为有助于响应文件的审查、评价和比较，评审期间，经磋商小组以书面形式提出动议，磋商小组书面发出澄清通知，要求供应商对响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出澄清。

26.2 供应商应以书面形式进行澄清、说明或补正，澄清、说明或补正的内容属于响应文件的组成部分，澄清中的承诺性意思表示在响应文件有效期内均对供应商有约束力。除磋商小组对评审中发现算术错误进行修正后要求供应商以澄清形式进行的核实和确认外，澄清不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容，超出部分不作为磋商小组评审的依据。除上述规定的情形之外，磋商小组在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。除磋商小组主动要求澄清、说明或者纠正外，评审定标期间，任何供应商均不得就与其磋商相关的任何问题与磋商小组联系。

26.3 磋商小组成员均应当阅读供应商的澄清，但应独立参考澄清对响应文件进行评审。整个澄清的过程不得存在排斥潜在供应商的现象。

- 26.4 如果响应文件实质上不响应磋商文件的各项要求，磋商小组将按照符合性审查标准予以拒绝，不接受供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的响应文件。
- 27 对响应文件的比较和评价
- 27.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商（以响应供应商签到顺序为准）分别进行磋商，并给予所有参加磋商的响应供应商平等的磋商机会。
- 27.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性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，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对竞争性磋商文件作出实质性变动是竞争性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响应供应商。供应商应当按照竞争性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授权代表签字或者加盖公章。
- 27.3 在磋商中，磋商小组及有关当事人应当严格遵守保密原则，任何人不得透露与磋商有关的其他响应供应商的技术资料、价格和其他信息。
- 27.4 竞争性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，磋商小组要求所有作出实质性响应的有效供应商应在规定的时间内提交最后报价；
- 27.5 如出现竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组按照少数服从多数的原则，投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案在规定的时间内提交最后报价（最后报价时间由磋商小组视磋商进程决定）。
- 27.6 最后报价对所有响应供应商进行公开唱出。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。
- 27.7 对成交供应商的价格出现明显低于或高于同业同期市场平均价的情形时，磋商小组应当在评审意见中详细说明推荐理由。

27.8 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

27.9 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目”情形的，提交最后报价的供应商可以为2家。

28 评审方法和标准

28.1 磋商结束后，所有作出实质性响应的有效供应商应在规定的时间内集中密封提交最后报价（最后报价时间视磋商进程由磋商小组决定），最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

28.2 确定成交供应商的评审准则是：能够最大限度满足磋商文件中规定的各项综合评价标准。磋商小组没有义务必须接受最低报价的磋商。

28.3 具体商务、技术、价格评审方法详见《评审工作大纲》。

29 定标

29.1 采购人确认磋商小组推荐的评审结果后，由采购人对成交候选供应商的资格和履约能力进行再次审查，凡发现成交候选供应商有下列情形之一的，将移交政府采购监督管理部门依法处理：

- (1) 提供虚假材料谋取中标/成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购采购人、其他供应商恶意串通的；
- (4) 向采购采购人行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购采购人进行协商谈判、不按照磋商文件和成交供应商的响应文件订立合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

29.2 供应商有前款（1）至（6）项情形之一的，中标/成交无效。

29.3 采购代理机构在评审结束后将评审推荐意见及采购结果确认书送采购人。采购人依法确定成交供应商。采购代理机构将中标/成交结果在原采购公告的信息发布媒体上公告。

30 资格后审

30.1 采购代理机构可应采购人的要求，组织资格后审，对所选择的提交了响应性的综合评分最高的供应商是否有资格能圆满地履行合同作出资格后审确认。

30.2 审查将根据供应商提交的响应文件和资格后审认为其他必要的、合适的资料，包括有关验收报告、业绩合同的真实性，对供应商的财务等进行审查。如发现供应商存在弄虚作假行为，将追究其责任。

30.3 如果审查通过，则将合同授予该供应商；如果审查没有通过，则其响应文件被拒绝。在此情况下，将对下一个综合评分最高的供应商的能力做类似的审查或重新采购。

31 磋商小组和采购人接受或拒绝任何磋商响应或所有报价的权利

31.1 在授予合同前的任何时候，磋商小组和采购人仍保留接受或拒绝任何磋商，宣布采购程序无效或拒绝所有磋商的权利，无需向受影响的供应商承担任何责任。

32 成交通知

32.1 响应文件有效期期满前，采购代理机构将以书面形式通知成交供应商其响应文件被接受。

32.2 采购代理机构向成交供应商发出书面通知的同时，采购代理机构通知落选的供应商其响应文件未被接受而不提原因。

32.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

32.4 成交供应商如在收到采购结果通知后 15 日内不按规定领取成交通知书，则视为自动放弃中标/成交资格，并按采购相关法律法规追究其相关责任。

33 废标的认定

33.1 符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；

- 33.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 33.3 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的或均超过了最高限额；
- 33.4 因重大变故，采购任务取消的。

（六） 授予合同

34 授予合同的准则

34.1 除第 30 款规定外，采购人将合同授予其响应文件符合磋商文件要求，并且能承诺履行合同，对采购人最为有利的供应商。

34.2 采购人依法按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。

35 合同的订立和履行

35.1 采购代理机构通知成交供应商中标/成交时，将提供磋商文件中的合同格式（包括双方之间的有关协议）给成交供应商。

35.2 成交供应商在自成交通知书发出之日起 30 日内，应派授权代表与采购人按磋商文件要求和成交供应商响应文件承诺签定政府采购合同，合同签订内容不得超出磋商文件和成交供应商响应文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

35.3 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

35.4 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照 35.3 条的规定备案。

36 履约保证金（如有）

成交供应商应在签订合同后二十个工作日内提交履约保证金，履约保证金金额应按《须知前附表》中规定的金额。提交方式可按照下述方式提交：

1) 履约保证金采用电汇、转账方式提交(注明成交通知书编号)。成交供应商必须保证资金在指定时间内到账,以银行收到为准)。保证金汇入采购人指定的履约保证金专用账户。

2) 采购人认可的其它方式。

37 成交服务费

37.1 成交供应商应在领取《成交通知书》原件时向采购代理机构一次性支付成交服务费。

收费标准详见附件。

37.2 成交供应商收到成交通知后,须在 15 日内向采购代理机构缴纳成交服务费用及领取《成交通知书》原件,否则视为放弃中标/成交权利和义务,采购代理机构将没收其磋商保证金。

37.3 成交服务费只收现金、银行转帐或电汇。

37.4 成交供应商如未按第 36.1 款、第 37.2 款规定办理,采购代理机构将没收其磋商保证金。

37.5 成交服务费不在磋商报价中单列。

38. 采购人在授予合同时变更采购货物和服务数量的权利

38.1 政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与供应商签订补充合同,但所补充合同的采购金额不得超过《磋商须知前附表》规定的幅度,以成交供应商磋商报价的单价进行计算。签订补充合同的必须按照 35.3 条的规定备案。

39. 发票

39.1 该项目获得中标/成交的成交供应商在执行合同过程中,向采购人出具的发票必须是由成交供应商开具,不得以其他单位或个人名义出具。

(七) 询问、质疑 投诉与回复

40 质疑与回复

40.1 质疑书应当包括下列主要内容：

- (1) 质疑人和被质疑人的名称、地址、电话等；
- (2) 具体的质疑事项及事实依据；
- (3) 提起质疑的日期。

40.2. 质疑书应当署名。质疑函应当署名。质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章。

40.3. 供应商认为磋商文件的内容损害其权益的，应当以书面形式（加盖报价人公章）在收到成交供应商之日或者成交供应商公告期限届满之日起7个工作日内向政府采购代理机构提交质疑书原件，逾期质疑无效。供应商以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。

40.4. 供应商认为采购过程和中标/成交结果使自己的权益受到损害的，应当以书面形式（加盖报价人公章）在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内向政府采购代理机构提交质疑书原件，逾期质疑无效。供应商以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。

40.5. 质疑内容不得含有虚假、恶意成分。依据谁主张谁举证的原则，质疑者提供的质疑书应当包括下列主要内容：具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料和注明事实的确切来源、供应商名称、联系人与联系电话、质疑时间，质疑书应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。政府采购代理机构受理书面质疑书原件之日起，在规定的期限内作出答复。对于捏造事实、进行虚假质疑及投诉情节严重的，禁止参加政府采购活动一至三年。

40.6. 政府采购代理机构在收到供应商的有效书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密，质疑供应商对采购人、政府采购代理机构的质疑答复不满意，或采购人、政府采购代理机构未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门提出投诉。投诉事项应该是经过质疑的事项。

41 询问

41.1 供应商对政府采购活动事项（成交供应商、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或集中采购机构提出询问，采购人或集中采购机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《报价邀请函》中“采购人、集中采购机构的名称、地址和联系方式”。

41.2 采购人在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

42 《政府采购促进中小企业发展管理办法》相关

中小企业参加政府采购活动，应当出具管理办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为供应商提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于响应文件格式的组成部分。

1：询问函格式

询问函

广东远东招标代理有限公司：

我单位已报名并准备参与（项目名称）项目（采购项目编号：_____）的投标（或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、_____（事项一）

（1）_____（问题或条款内容）

（2）_____（说明疑问或无法理解原因）

（3）_____（建议）

二、_____（事项二）

.....

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

_____年__月__日

2: 质疑函格式

质疑函

(可根据质疑内容增加或删除)

广东远东招标代理有限公司:

我公司依法参与了江门市人民医院于____年__月__日组织的政府采购活动。根据《政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等规定, 我认为(采购项目名称) (采购项目编号: _____) 项目的采购活动中, (成交供应商、采购过程、中标/成交结果) 损害了我公司权益, 特提出质疑。

一、我认为项目的(成交供应商、采购过程、中标/成交结果) 损害了我司权益, 具体事项如下 (每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的, 应提供信息来源或有效证据):

() 质疑成交供应商

1. 质疑内容成交供应商____页, 内容“ _____ ” 损害了我公司权益

事实依据: _____ (证据见附件第页)

法律依据:

我方请求成交供应商做如下修改:

我方对成交供应商其他内容无质疑。

() 质疑采购过程

1. 于_年_月_日, 在_____进行的 (收取成交供应商 (样品)、开标、谈判) 过程, 发生损害了我公司权益的事项,

事实依据: _____ (证据见附件第页)

法律依据:

我方请求:

我方对其他采购过程无质疑。

() 质疑采购结果

1. 于_年_月_日公布的中标（成交）结果，发生损害了我公司权益的事项，

事实依据： _____（证据见附件第页）

法律依据：

我方请求：

我方对中标（成交）结果公告其他内容无质疑。

二、为维护我公司的合法权益，现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑供应商：_____（签章） 法定代表人/负责人：_____（签名或盖章）

主要负责人：_____（签名或盖章），职位：

项目联系人：_____ 电话（手机/座机）：

地址：_____ 邮编：

电子邮箱：_____ 传真：

_____年__月__日

备注：

1. 每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的，应提供信息来源或有效证据。

2. 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料；依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条，供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止1至3年内参加政府采购活动)。

3. 质疑函应当署名。质疑人为自然人的，应当有本人签名；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

不按上述要求拟写的质疑函，广东远东招标代理有限公司将不予受理。

第四篇 评审工作大纲

江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目

(项目编号：GDYD250367)

评审工作大纲

广东远东招标代理有限公司

一、评审原则和目的

1、评审参照采购人内控制度、《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令 87 号）、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、等采购的有关规定进行。

2、本办法的评审对象是指供应商按照磋商文件要求提供的有效响应文件，包括供应商应磋商小组要求对原响应文件作出的正式书面澄清文件。

二、磋商程序

（一）对供应商的资格性检查

评审过程应在开标后立即开始。依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。应进行以下审核：

- 1、磋商保证金符合磋商文件要求（如有）；
- 2、具备磋商文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全；
- 3、法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书。

（二）对供应商的符合性检查

符合性检查是依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。应进行以下审核：

- 1、最终磋商报价不超过最高限价。
- 2、没有被磋商小组认定报价人低于成本报价；
- 3、磋商商务技术没有实质性不响应或重大偏离；
- 4、服务期符合采购要求；
- 5、无磋商文件规定的响应无效情况。

有下列情况之一的，响应无效：

- （1）供应商不具备磋商公告合格供应商条件；
- （2）磋商函没有供应商盖章的；

(3) 响应文件提供虚假材料的；

(4) 响应文件未完全满足磋商文件中带“★”号的条款和指标，或不符合磋商文件的其他要求，有重大偏离的；

(5) 供应商的相关证件、证明文件、合同和其他文件的原件、复印件没有按磋商文件规定提交的，原件与复印件不一致的；

(6) 磋商报价不确定或超过磋商文件中列出的采购采购预算（最高限价）的；

(7) 供应商未按磋商文件要求交纳磋商保证金的（如有）；

(8) 评审期间，供应商没有按磋商小组的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了响应文件的实质性内容的；

(9) 供应商对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍采购公平、公正的；

(10) 按有关法律、法规、规章规定属于中标/成交无效的。

(三) 以上资格性检查、符合性检查中带部分有不合格分项的响应文件，将作废标处理。经磋商小组确认的无效响应文件，采购人和采购代理机构将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的响应文件。

(四) 磋商小组应于开标之后首先就供应商的响应文件进行资格性检查和符合性检查，经磋商小组确认具有有效响应文件的供应商不足三家时将重新组织采购。

(五) 技术、商务及价格磋商

(1) 磋商小组邀请在规定时间内递交响应文件的供应商参加磋商。

(2) 磋商小组与供应商应围绕资格条件、技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，未经供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。

(3) 磋商文件的修正：磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

(4) 最终报价：有效供应商应在磋商小组规定的时间内集中进行最终竞争性报价并做有关承诺，一般情况最终报价不能高于上一次报价（若第二次报价高于或等于第一次报价的，供应商应给出充分的解释，并经磋商小组确认为有效报价，否则以第一次报价作为有效的第二次报价）。对最终价格出现明显低于成本价或高于同业同期市场平均价的情形时，有效供应商必须说明原因。

(六) 细微偏差修正

1、细微偏差是指经磋商小组确认为具有符合性的响应文件虽然实质上响应磋商文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改响应文件的实质性内容。

2、经磋商小组确认为具有符合性的响应文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为响应文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

(1) 用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；

(2) 单价与工程量的乘积与合价不一致时，通常以单价为准。除非磋商小组认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；

(3) 分项报价累计与总价不一致时，通常以分项报价累计为准。除非磋商小组认为分项报价有明显的小数点错位，此时应以总价为准，并修正分项报价。

3、按照上述修正调整后的内容经供应商确认后，对供应商起约束作用。

4、经磋商小组确认存在细微偏差的响应文件，磋商小组可以于评审结果宣布之前要求供应商对响应文件中存在的细微偏差进行修正，若供应商拒绝修正，则其响应文件将被拒绝并被没收磋商保证金。

(七) 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，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，详见《评分标准和细则》。

(八) 磋商小组根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2013]300号）的有关规定，对通过资格性检查和符合性检查的响应文件进行中小企业划型审核工作。

（九）得分统计及推荐成交候选人名单

A、按照磋商程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组各成员分别首先就各个供应商的技术状况、商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其商务评分和技术评分，所有评委各供应商的商务得分和技术得分应为各评委的评分相加，再除以评委人数，得出平均得分（仅对资格性和符合性审查合格的响应文件进行评分；评分小数点保留两位），将各供应商的商务得分、技术得分和价格得分相加得出其综合得分，按最终综合得分由高向低排序。

B、供应商的最终评审得分=商务得分+技术得分+价格得分，评分统计的结果数据须经评委验算审核并签名确认。

C、磋商小组按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的，按技术指标优劣顺序排列磋商小组依据得分情况推荐综合得分前三名的供应商为第一成交候选人、第二成交候选人、第三成交候选人。

D、如得分相同且技术指标优劣相同或不存在技术指标的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照采购文件规定的方式确定成交候选人顺序，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定。

（十）编制评审报告。

磋商小组根据评审结果撰写评审报告。评审报告是磋商小组根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 1、供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- 2、响应文件开启日期和地点；
- 3、获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- 4、评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；
- 5、提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

资格性检查和符合性检查表

项目编号：GDYD250367

项目名称：江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目

	供应商名称	供应 商 1	供应 商 2	供应 商 3	是否通 过审查	不通过 的理由
资格性 检 查	磋商保证金符合磋商文件要求(如有);					
	具备磋商文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全					
	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书					
符合性 检 查	最终磋商报价不超过最高限价。					
	没有被磋商小组认定报价人低于成本报价					
	磋商商务技术没有实质性不响应或重大偏离					
	服务要求符合采购要求					
	无磋商文件规定的响应无效情况					
<p>备注：1. 表中填写“○”表示该项符合磋商文件要求，“×”表示该项不符合磋商文件要求。</p> <p>2. 在结论栏中填写“通过”或“不通过”。</p> <p>3. 如对本表中某种情形的评审意见不一致时，以少数服从多数的原则作为磋商小组对该情形的认定结论。</p>						

附件 1.1 《评分标准和细则》

一、评分因素及分值

1、评委考核打分的评分因素及分值：总分 100 分

序号	评分因素	分值
1	商务	30 分
2	技术	60 分
3	价格	10 分
总 分		100 分

二、评分因素分值的具体分配：

1. 商务评分标准：

序号	评审项目	分值	评分细则
1	同类业绩	15	<p>供应商自 2022 年 1 月 1 日至今承接同类项目, 每提供一份同类项目业绩证明文件得 5 分, 最高得 15 分, 未提供不得分。</p> <p>注：须提供合同复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页）并加盖公章，以合同签订时间为准。</p>
2	企业规章制度	5	<p>规章制度内容完整、详细、表述清晰、科学合理、切实可行, 得5分; 规章制度内容比较完整、详细、表述比较清晰、合理、可行, 得3分; 规章制度内容基本完整、表述基本清晰、基本合理可行, 得2分; 规章制度内容缺陷、表述模糊不清、可行性差, 得1分; 未提供不得分。</p> <p>本项最高得5分。</p>
3	售后服务响应	10	1、根据各供应商承诺的响应时间进行评审（须提供承诺书，格

序号	评审项目	分值	评分细则
	时间		<p>式自拟）：</p> <p>①对采购人的服务通知，响应人在 12 小时内（含 12 小时）处理完毕的，得 10 分；</p> <p>②对采购人的服务通知，响应人在 12 小时-24 小时内（含 24 小时）处理完毕的，得 6 分；</p> <p>③对采购人的服务通知，响应人在 24 小时-48 小时内（含 48 小时）处理完毕的，得 2 分；</p> <p>④未提供不得分。</p>
	合计	30 分	

2. 技术评分标准：

序号	评审项目	分值	评分细则
1	项目整体的理解和认识	10	<p>根据供应商针对本项目整体的理解和认识程度进行评审，包括但不限于以下方面：①项目总体目标、②总体实施流程、③安全与风险管理。</p> <p>1、项目的理解和认识深刻、全面合理、重点难点分析透彻的，得 10 分；</p> <p>2、项目的理解和认识较深刻、较全面较合理、重点难点分析较透彻的，得 7 分；</p> <p>3、项目的理解和认识不够深刻、不够合理、重点难点分析不够透彻的，得 4 分；</p> <p>4、项目的理解和认识不深刻、不合理、重点难点分析不透彻的，得 1 分；</p>

序号	评审项目	分值	评分细则
			5、未提供相关描述的不得分。
2	维护保养方案	10	<p>根据供应商针对本项目制定的维护保养方案进行评审，包括但不限于以下方面：①维护保养范围与内容、②维护保养流程与方法、③维护保养周期与标准。</p> <p>1、涵盖上述内容且维护保养方案清晰具体、合理全面、完善可行的，得 10 分；</p> <p>2、涵盖上述内容且维护保养方案较清晰具体、较合理全面、较完善可行的，得 7 分；</p> <p>3、涵盖上述内容但维护保养方案不够深刻、不够合理、重点难点分析不够透彻的，得 4 分；</p> <p>4、涵盖上述内容但维护保养方案简单粗略、可行性差的，得 1 分；</p> <p>5、未提供相关描述的不得分。</p>
3	安装方案	10	<p>根据供应商针对本项目制定的安装方案进行评审，包括但不限于以下方面：①产品质量控制、②调试与培训。</p> <p>1、涵盖上述内容且制定的安装方案清晰具体、合理全面、完善可行的，得 10 分；</p> <p>2、涵盖上述内容且制定的安装方案较清晰具体、较合理全面、较完善可行的，得 7 分；</p> <p>3、涵盖上述内容但制定的安装方案不够深刻、不够合理、重点难点分析不够透彻的，得 4 分；</p> <p>4、涵盖上述内容但制定的安装方案简单粗略、可行性差的，得 1 分；</p> <p>5、未提供相关描述的不得分。</p>

序号	评审项目	分值	评分细则
4	应急方案	10	<p>根据供应商针对本项目制定的应急方案进行评审，包括但不限于以下方面：①应急风险识别与评估、②应急培训与演练、③应急沟通与协作机制。</p> <p>1、涵盖上述内容且应急方案清晰具体、合理全面、完善可行的，得 10 分；</p> <p>2、涵盖上述内容且应急方案较清晰具体、较合理全面、较完善可行的，得 7 分；</p> <p>3、涵盖上述内容但应急方案不够深刻、不够合理、重点难点分析不够透彻的，得 4 分；</p> <p>4、涵盖上述内容但应急方案简单粗略、可行性差的，得 1 分；</p> <p>5、未提供相关描述的不得分。</p>
5	售后服务方案	10	<p>根据供应商针对本项目制定的售后服务方案进行评审，包括但不限于以下方面：①售后服务概况、②售后服务标准、③售后服务流程。</p> <p>1、涵盖上述内容且售后服务方案清晰具体、合理全面、完善可行的，得 10 分；</p> <p>2、涵盖上述内容且售后服务方案较清晰具体、较合理全面、较完善可行的，得 7 分；</p> <p>3、涵盖上述内容但售后服务方案不够深刻、不够合理、重点难点分析不够透彻的，得 4 分；</p> <p>4、涵盖上述内容但售后服务方案简单粗略、可行性差的，得 1 分；</p> <p>5、未提供相关描述的不得分。</p>
6	人员情况	10	根据供应商的人员情况进行评审，包括人员配置、人员技术能力

序号	评审项目	分值	评分细则
			等。 1、人员配置合理、人员技术能力好，完全满足项目需要的，得 10 分； 2、人员配置较合理、人员技术能力较好，基本满足项目需要的，得 7 分； 3、人员配置不够合理、人员技术能力一般，不能完全满足项目需要的，得 4 分； 4、人员配置不合理、人员技术能力差，不能满足项目需要的，得 1 分； 5、无提供相关描述的不得分。
	合计	60 分	

3、价格分值：

本项目的价格分采用低价优先法计算，即通过本项目资格性检查与符合性检查且磋商价格最低的磋商报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格分值}$$

备注：

1、落实的政府采购政策

1.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当符合以下条件：

1.1.1 本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一

人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

1.1.2 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准为准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

1.2 参加政府采购活动的如供应商为非制造商，其代理产品的制造商为中小微型企业，应提交制造商的《中小企业声明函》，否则评审时不能视同小微企业。

1.3 监狱企业

1.4.1 监狱企业视同小型、微型企业。

1.4.2 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

1.4.3 监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认可。

1.5 残疾人福利性单位

1.5.1 残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

1.5.2 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《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，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。一旦中标/成交将在中标/成交公告中公告其声明函，接受社会监督。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.6 根据《转发财政部 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》（粤财采购〔2019〕1号）的规定，对节能产品、环境标志产品的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审；投标产品中仅有部分节能产品、环境标志产品的，则此部分按所投节能产品、环境标志产品的价格予以扣除。

2、若供应商出现超低报价，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，磋商小组有权对投标报价进行审查，同时有权要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料，以确定供应商是否以低于企业成本价报价。若磋商小组认定供应商以低于企业成本价报价或投标报价存在重大漏项，且供应商不能合理说明或不能提供相关证明材料，导致采购人的利益得不到保障，则该供应商的投标作为无效投标处理。

3、对是否低于企业成本价报价或投标报价存在重大漏项的事宜有争议的响应文件，磋商小组成员将以记名方式表决，得票超过半数的供应商才有资格进入下一阶段的评审，否则将按无效投标处理。

第五篇 合同条款格式

(示范文本，最终以采购人、成交供应商签订为准)

合同编号：

参考合同 (示范文本)

项目名称：江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目

采购编号：

项目地点：

发 包 人：江门市人民医院

供 应 商：

二〇 年 月

江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目

目

甲方：江门市人民医院

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

乙方：_____（成交供应商）

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

根据_____项目的采购结果，参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典(合同编)》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、服务内容

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：1. 货物名称、数量、规格、要求等详见本项目《竞争性磋商文件》第二部分用户需求书；2. 货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，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。

四、服务期、服务方式及服务地点

1. 服务期：

2. 服务方式：

3. 服务地点：

五、付款方式

(1) 按实际购买数量进行结算。本项目合同款支付由乙方与甲方双方自行结算。

(2) 乙方须在每次支付前向江门市人民医院提供合法有效的增值税发票，甲方核对无误后在 30 个日历日内完成支付。

六、质保期及售后服务要求

1. 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、包退及合同约定的其它事项，期满后乙方根据实际情况同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后___小时内响应，___小时内到达现场，___小时内处理完毕。若在___小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同品级的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收：

1. 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符合招标文件和响应承诺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。

2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，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。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、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。

5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、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。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期 15 天（含 15 天）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。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

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

1. 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。

十二、税费

1. 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

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、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。

2. 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。

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

4. 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义务。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份。

附件：《视频监控等安保设备品目清单及基准单价表》

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签订地点：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

本合同样本仅供参考，具体条款内容由采购人和中标/成交单位协商确定，但不得改变采购/采购文件、响应/响应文件、中标/成交通知书等实质性内容。

第六篇 响应文件格式

响应文件格式

一、响应文件请按响应文件编制的顺序和以下要求格式制作。

(一) 自查表

(二) 经济部分的响应文件格式

1、磋商报价总表（首次）

(三) 商务部分的响应文件格式

1、磋商函

2、资格声明书

3、法定代表人/负责人证明书（加盖供应商公章）

4、法定代表人/负责人授权书（加盖供应商公章）

1) 供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

1> 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

2> 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

① 提供 2023 年度财务报告或 2024 年 6 月至今任意月份的财务报表或基本开户行出具的资信证明；投标人为新成立的，提供成立至今的月或季度财务报告或报表复印件；

② 提供 2023 年 1 月至今任意一个月的缴纳税收凭据证明材料复印件；

③ 提供 2023 年 1 月至今任意一个月的缴纳社会保险凭据证明材料复印件；

（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。）

3> 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（按照《响应文件》格式中的《设备及专业技术能力情况表》填写）或提供承诺函（格式自拟）；

4> 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（按照《响应文件》格式中的《资格声明书》填写）

5> 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

2) 本磋商文件第一篇《磋商邀请书》合格供应商资格条件的其他证明文件；

3) 本次采购不接受联合体磋商。

4) 资质证书复印件；

5) 项目负责人证书复印件；

6)其他资格证明资料，（不限于《第二篇 用户需求书》和供应商资格要求的内容）。

5、政策性适用说明表

6、类似项目业绩（如有）

[以上内容均要求提供项目合同或成交通知书或相关证明资料复印件]（加盖供应商公章）；

7、类似业绩良好评价证明复印件（加盖供应商公章）（如有）

8、用户需求响应文件

9、供应商简介

10、供应商主管人员概况，本项目组织架构，本项目管理人员的资历、工作履历、业绩等文件（加盖供应商公章）

11、供应商认证体系证书复印件（如有）

12、近两年财务状况报告复印件（加盖供应商公章）

13、成交服务费承诺书

14、退还磋商保证金声明（如有）（加盖供应商公章）

15、其它文件

A、 商务评审细则要求的资料

B、《用户需求书》所要求提供的证明资料文件（如有要求提供原件的须提供原件，否则提供复印件加盖公章）。

（四）技术部分

1、方案设计

2、采购人配合的条件

3、实质性响应技术条款（“★”项）响应表格式

二、报价信封（首次）另单独封装，按以下顺序装订：

1、磋商报价总表（首次）（从响应文件正本中复印，该表内容如与正本不一致的，以正本内容为准，加盖供应商公章）；

- 2、电子文件【含响应文件经济文件、商务技术文件，电子响应文件采用光盘或U盘介质装载】。

(一) 自查表

	自查内容	证明文件
资格性检查	请供应商按磋商文件评审工作大纲“二、磋商程序”中“资格性检查”内容填写	见响应文件第（）页
	具备磋商文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全	见响应文件第（）页
	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书	见响应文件第（）页
符合性检查	请供应商按磋商文件评审工作大纲“二、磋商程序”中“符合性检查”内容填写	见响应文件第（）页
	供应商承诺在设计阶段应严格按照经采购人确定的概算金额进行设计，不得超过该概算金额	见响应文件第（）页
	报价方案是唯一确定	见响应文件第（）页
	没有被磋商小组认定报价人低于成本报价	见响应文件第（）页
	磋商商务技术没有实质性不响应或重大偏离	见响应文件第（）页
	服务期符合采购要求	见响应文件第（）页
	无磋商文件规定的响应无效情况	见响应文件第（）页

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期： 年 月 日

(二) 经济部分

1. 磋商报价总表（首次）

磋商报价总表（首次）

项目编号：

供应商名称	磋商报价 (费率, 单位: %)	服务期	备注

备注：1、供应商应按“用户需求书”的要求，根据实际情况进行报价。响应文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明，否则将被视为无效响应；

2、报价保留小数点后两位；

3、本表一式二份，一份随报价信封（首次）一起提交，一份编入响应文件（经济部分）。

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期： 年 月 日

(三) 商务部分

(1) 磋商函格式

磋商函

致：江门市人民医院/（广东远东招标代理有限公司）

根据贵方“江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目”（项目编号：GDYD250367）的磋商邀请，我方_____（供应商名称）作为供应商正式授权_____（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本次磋商的一切事宜。

在此提交的响应文件，已按磋商文件的要求密封封装。包括但不限于如下内容：

- (1) 报价信封（首次）【一份】（按磋商文件要求的内容编制）；
- (2) 响应文件【含自检表、经济文件和商务技术文件，正本___份，副本___份】；
- (3) 电子文件【___份】；

我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- (一) 我方决定参加项目编号为 GDYD250367 的磋商；
- (二) 本项目的磋商报价（详见磋商报价表）；
- (三) 本响应文件的有效期限自递交响应文件截止日后 90 天有效，如中标/成交，有效期限将延至合同终止日为止；
- (四) 我方已仔细阅读并研究了磋商文件的所有内容包括修正文、答疑纪要、澄清补充通知（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我们完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，我方同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利；
- (五) 我方明白并愿意在规定的递交响应文件截止时间和日期之后，磋商有效期之内撤回磋商，则磋商保证金将被贵方没收；
- (六) 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与磋商有关的任何其它数据或信息；
- (七) 我方完全服从和尊重磋商小组所作的评定结果，我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价；

- (八) 我方如果中标/成交，将保证履行磋商文件以及答疑纪要、澄清补充通知等磋商文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务；
- (九) 安全责任：我方如果中标/成交，本项目安全措施由我方制定方案及组织实施，并承担全部安全责任，采购人不负责任何伤亡、劳保福利以及项目实施期间材料被盗等责任。
- (十) 消防责任：我方如果中标/成交，本项目消防措施由我方制定方案及组织实施，严格按照相关规定进行操作。凡在项目实施期间因我方过失引起的火灾事故由我方负责，所造成的经济损失由我方负责全额赔偿。
- (十一) 本项目实施过程中我方承诺按国家、相关行业规定执行，若未按国家、相关行业规定执行所造成的损失由我方全部承担，且采购人有权向我方追究相关责任。
- (十二) 所有与本磋商有关的函件请发往下列地址：

地 址： _____ 邮政编码： _____

电 话： _____ 代表姓名： _____

传 真： _____ 职 务： _____

开户银行： _____

账号： _____

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期： 年 月 日

(2) 资格声明书

资格声明书

致：江门市人民医院/广东远东招标代理有限公司

为响应你方组织的“江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目”的采购[项目编号为：GDYD250367]，我方愿参与磋商。

我方作为(供应商名称)是在法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的供应商，并已清楚磋商文件的要求及有关文件规定，并承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

我方理解你方可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应你方的要求提交。

我方在参加本次磋商前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。

我方符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条 规定：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政府采购活动；除单一来源采购项目外，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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

我方本次磋商非联合体磋商。

本单位保证全部申请文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性负责。

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

法定地址：

邮 编：

授权代表（签名或盖章）：_____ 签字人姓名（印刷体）

电 话：

传 真：

(3) 法定代表人/负责人证明书

法定代表人/负责人证明书

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人/负责人，特此证明。

单位名称（加盖公章）：_____

附：

法定代表人/负责人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

营业执照号码：_____

主营：_____

兼营：_____

有效日期：_____ 签发日期：_____ 单位：_____ （盖章）

- 说明：1、法定代表人/负责人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3、将此证明书提交对方作为合同附件或凭证。

法定代表人身份证复印件

(4) 法定代表人/负责人授权书

法定代表人/负责人授权书

致：江门市人民医院/ 广东远东招标代理有限公司

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

_____。

授权单位：_____（加盖单位公章）

法定代表人/负责人：_____（签名亲笔或盖章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

说明：1. 法定代表人/负责人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的磋商/谈判响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5. 有效期限：与本公司磋商/响应文件中标注的磋商/谈判有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6. 磋商/谈判签字代表为法定代表人/负责人，则本表不适用。

被授权人（授权代表）
居民身份证复印件粘贴处

(5) 供应商的相关资格证明资料复印件（加盖供应商公章），其中包括：

1) 供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

1>法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

2>财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

①提供 2023 年度财务报告或 2024 年 6 月至今任意月份的财务报表或基本开户行出具的资信证明；投标人为新成立的，提供成立至今的月或季度财务报告或报表复印件；

②提供 2023 年 1 月至今任意一个月的缴纳税收凭据证明材料复印件；

③提供 2023 年 1 月至今任意一个月的缴纳社会保险凭据证明材料复印件；

（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。）

3>具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或提供承诺函（格式自拟）；

（按照《响应文件》格式中的《设备及专业技术能力情况表》填写）

4>参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（按照《响应文件》格式中的《资格声明书》填写）

5>具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

2) 本磋商文件第一篇《磋商邀请书》合格供应商条件的其他证明文件；

3) 本次采购不接受联合体磋商。

4) 资质证书复印件；

5) 项目负责人证书复印件；

6) 其他资格证明资料，（不限于《第二篇 用户需求书》和供应商资格要求的内容）。

设备及专业技术能力情况表格式

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术能力：			
序号	设备名称	数量及单位	备注
1			
2			
...			
序号	专业技术能力（人员资格证书）	数量及单位	备注
1			
2			
...			

供应商名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

(6) 政策适用性说明（如有）

政策适用性说明表

采购编号：GDYD250367

序号	产品/技术名称 (规格型号、注册商標)	制造商/ 开发商 名称	制造商/ 开发商 企业类 型	适用政策条件 (填写政策条件 序号①/②/③/ ④/⑤及相应内 容)	产品/技术 价格(万元 人民币)	该产品/技 术价格在投 标总价中所 占比例(%)
.....						

供应商名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

注：

1、根据有关规定，供应商所投报的产品中，如有符合政策的①节能产品、②环境标志产品、③小型或微型企业产品、④监狱企业、⑤残疾人福利性单位的，则应在本表中详细注明；如没有符合政策的产品则不需填写该表。

2、制造商/开发商为小型或微型企业时才需要填“制造商/开发商企业类型”栏，填写内容为“小型企业”或“微型企业”。

3、供应商所投报产品如适用价格扣除条件①/②的，须在响应文件中同时提供有效期内的节能产品证书（或环境标志产品证书）、节能产品政府采购品目清单（或环境标志产品政府采购品目清单）的复印件（加盖供应商公章），否则在评审时将不给予价格扣除。

4、供应商所投报产品如适用政策条件③/④/⑤的，须在响应文件中提供相关证明材料（详见《中小企业声明函》、监狱企业证明文件、《残疾人福利性单位声明函》），否则在评审时将不给予认可。

5、供应商所提交的证明材料均应当是原件的复印件，并加盖供应商公章。

(6-1) 中小企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加江门市人民医院的江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

（中型、小型、微型）企业划分根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）的有关规定执行。

(6-2) 监狱企业证明文件（如有）

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(6-3) 残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

单位名称（盖章）：

日期：

(7) 类似项目业绩（如有）。

类似项目业绩

项目名称：江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目

项目编号：GDYD250367

序号	项目名称	项目地址	合同总价	服务年限 (服务类)	项目质量	项目单位联系人 电话
1						
2						
3						
...						

要求：

- 1、依据商务评审中的业绩要求填写本表并提供相关证明材料。请供应商严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。
2. 如本表格式内容不能满足需要，供应商可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期： 年 月 日

(7-1) 类似业绩良好评价证明复印件（加盖供应商公章）（如有）

(8) 用户需求响应文件

《用户需求书》响应表

项目编号：

[说明] 供应商应对照磋商文件要求与磋商的实际情况对磋商文件中“用户需求书”的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在“差异”栏内如实注明是“正偏差”或“负偏差”，（“正偏差”指报设备的技术参数优于磋商文件中要求，“负偏差”指所报设备的技术参数低于磋商文件中要求），并将差异情况在技术差异表说明。（不填写或漏填的内容，作该条款不响应）

序号	用户需求书要求	实际响应的具体内容	响应	差异
1				
2				
3				
4				
5				
6				
.....				

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：_____年____月____日

(9) 供应商简介

供应商基本情况一览表

单位名称		电话		法定代表人		职务	
地址		传真		被授权人		职务	
一、单位 简历 及隶属 关系				单位优 势及特 长			
二、单位 概况	职工 总数	人	上 一 年 主 要 经 济 指 标	营业额		实现利润	
	流动 资金	万元		主要项 目	1.		
	固定 资产 (万 元)	原值： 净值：			2.		
	占地 面积	m ²			3.		
三、其它	近3年完成及正在执行的合同中发生的由于供应商违约或部分违约而引起诉讼和受到索赔的案件具			如有名称变更(非因该单位出现了与资格预审(如果经此程序)时的营业性质的根本改变以至不再满足本次采购的要求),			

	<p>体情况及结果（须如实填写，若对此进行隐瞒，尔后又被采购人或采购代理机构发现，或被他人举证成立，其磋商资格将被取消）。</p>	<p>说明原名称因何种原因变更为现名称，并提供由工商管理部门出具的变更证明文件。</p>
<p>四、供应商关联</p>	<p>供应商应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）供应商的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如供应商为上市公司，供应商应提供股权占公司50%以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>（2）供应商投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；</p> <p>（3）与供应商单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。</p>	

注：1、文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2、图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3、如供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：_____年____月____日

(10) 供应商主管人员概况，本项目组织架构，本项目管理人员的资历、工作履历、业绩等文件（加盖供应商公章）

供应商管理人员一览表

项目编号：GDYD250367

拟派项目经理资料情况						
姓名		性别		年龄		
职务		职称		学历		
电话						
参加工作时间		从事同类项目负责人年限				
具有认证资质						
已完成的部分同类项目情况						
项目单位	项目名称	工作内容	项目金额	完成日期	成果质量等级评定	项目获奖情况
1						
2						
...
拟参与本项目主要技术人员情况						
姓名	性别	年龄	职称	专业	学历	经验年限
1						
2						
...

注：1. 在合同执行期间，成交供应商须设立项目负责人和专业专职的主要技术及服务人员，并在上表中列明；

2. 上表列出的人员，磋商文件若有相关要求，应按要求附其身份证、学历证及

资质证书的复印件

3. 磋商文件若有相关要求，应按要求出具上述人员在本单位服务的外部证明，如参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。
4. 此表格式供参照，供应商可以根据本表格式内容自行划表填写。

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：_____年____月____日

(11) 供应商认证体系证书复印件（如有）

(12) 财务状况报告复印件（加盖供应商公章）

供应商主要财务状况 【价格单位：（人民币）元】

项目编号：GDYD250367

年 度	总资产（元）	资产负债率（%）	年营业额（元）	年净利润（元）
合计				

注：若磋商文件中有要求，供应商应提供相应的财务状况报告复印件，供应商为当年注册的，提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件。

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：_____年____月____日

(13) 成交服务费承诺书

成交服务费承诺书

致：广东远东招标代理有限公司

我方在贵司代理的江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目（项目编号：GDYD250367）采购中若获中标/成交，我方保证在收到成交通知书原件的同时按磋商文件的规定，以电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即广东远东招标代理有限公司指定的银行账号，支付成交服务费。

特此承诺。

承诺方盖章：

承诺日期：

(14) 退还磋商保证金声明（若无磋商保证金则无需填写本表）

退还保证金声明

广东远东招标代理有限公司：

我方为“江门市人民医院视频监控等安保设备零星采购项目”（采购编号：GDYD250367）提交的磋商保证金，在符合退还条件时请代划入下列账户：

保证金提交方式	<input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 银行汇票
开户人名称	
开户银行	
银行账号	
总金额	

供应商法定代表人（或授权代表）签字或盖章：

供应商名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

注：银行汇款底单复印件（加盖供应商公章）或由采购代理机构出具的保证金收据复印件及退还保证金声明应装在唱标信封内，封口盖公章并在截止时间前提交。

(15) 其它文件

A、商务评审细则要求的资料

B、《用户需求书》所要求提供的证明资料文件（如有要求提供原件的须提供原件，否则提供复印件加盖公章）。

（四）技术部分：

[说明] 供应商应按照磋商文件要求，根据“用户需求书”内容作出全面响应。编制和提交的内容应包括但不限于以下各项。对必须满足的内容，必须完全满足。对响应有差异的，则说明差异的内容。

（供应商应根据实际情况，按技术评审细则要求的资料内容及顺序编订成册）

(1) 方案设计

方案设计

供应商应按照磋商文件的要求，根据《用户需求书》和技术评审细则要求内容做出全面响应并编制方案。其内容应包括但不限于：

1. 组织方案及实施计划；
2. 各阶段进度的保证措施；
3. 质量保证措施；

方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现自身技术和专业优势。对含糊不清或欠具体明确之处，评委会可视为供应商履约能力不足或响应不全。

（格式自定）

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：_____年____月____日

(2) 采购人配合的条件（如有）

采购人配合的条件

为配合本项目计划进度时间表所进行的各阶段工作，供应商必须列明需要采购人配合的工作内容和具体要求。

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：_____年____月____日

(3) 实质性响应技术条款（“★”）响应表格式（如有）

实质性响应技术条款（“★”项）响应表

项目编号：GDYD250367

序号	采购规格/要求	磋商实际参数 (供应商应按磋商货物/服务/ 工程实际数据填写,不能照抄 采购要求)	是否偏离(无 偏离/正偏离/ 负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				

注：1. 供应商必须对应磋商文件“第二篇用户需求书”的“★”项内容逐条响应。如有

缺漏，缺漏项视同不符合采购要求。打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 供应商响应采购需求应具体、明确；含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。如磋商文件无“★”项，则此项无需填写。

供应商名称（加盖供应商公章）：

日期：_____年____月____日