



竞价文件

采购方式：线上竞价

项目名称：广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目

项目编号：GZGK23P234A0777J

广州市国科招标代理有限公司

2023 年 10 月

目 录

第一章 竞价公告	3
第二章 采购需求	7
第三章 竞价须知	14
第四章 合同条款	19
第五章 报价文件格式	28

第一章 竞价公告

竞价公告

广州市国科招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东省惠州监狱（以下简称“采购人”）的委托，对广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目（项目编号：GZGK23P234A0777J）进行线上竞价采购。

项目名称	广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目			项目编号	GZGK23P234A0777J
报名时间	公告发布之日起			报名结束时间	2023 年 11 月 2 日 17:30
报价时间	公告发布之日起			首轮报价结束时间	2023 年 11 月 3 日 9:30
竞价时间	2023 年 11 月 3 日 9:30-10:30				
报价次数	2	报价是否含税	是	报价规则	不公开报价供应商的公司名称及报价金额
采购内容	3D 人脸识别机以及配套软件系统			数量	1 批
最高限价	人民币 241793.00 元				
报名方式	<p>本项目的竞价公告及相关信息在相关媒体【中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）、广东省惠州监狱官网（http://hzjy.gd.gov.cn/）及广东省惠州监狱内网、广州市国科招标代理有限公司网站（www.gzgbidding.com）和智采平台（http://gzgk.365bidding.com/）】上公布，并视为有效送达。</p> <p>本项目采用“智采平台”（http://gzgk.365bidding.com/）接受供应商报名，供应商注册登录“智采平台”查询本项目后点击“项目管理”“寻找商机”搜索本项目。参与竞价的供应商报名时需提供以下盖章资料，并对上传的报名文件资料承担责任。</p> <p>(1) 营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件。</p> <p>(2) 法定代表人或企业负责人资格证明书及其身份证（正反面）（详细见报价文件格式</p>				

	<p>式)；</p> <p>(3) 如非法定代表人或企业负责人参加，则须同时提交法定代表人或企业负责人的授权委托书及其被授权人身份证（正反面）（详细见报价文件格式）；</p>
<p>供应商资格要求及响应要求</p>	<p>(1) 供应商必须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，响应时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件；分支机构响应的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。</p> <p>(2) 符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定，提供下列材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 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； 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； 5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 <p>(3) 供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（注：1）以评审当日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的查询结果为准，处罚期限届满的除外；2）采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。）；</p> <p>注：参与竞价的供应商报价时需要提供以下盖章资料，并对上传的响应文件资料承担责任。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件。 (2) 供应商资格声明函（详细见报价文件格式）； (3) 法定代表人或企业负责人资格证明书及其身份证（正反面）（详细见报价文件格式）； (4) 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料； (5) 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）； (6) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； (7) 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（承诺

	<p>函) ;</p> <p>(8) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料 (承诺函) ;</p> <p>(9) 如非法定代表人或企业负责人参加, 则须同时提交法定代表人或企业负责人的授权委托书及其被授权人身份证 (正反面) (详细见报价文件格式) ;</p> <p>(10) 采购需求响应相关材料, 供应商采购需求响应表中有缺漏或条款负偏离, 则资质审查不通过。</p>
<p>报价要求</p>	<p>符合要求的供应商在2023年11月3日9:30前将以下报价文件材料加盖供应商单位公章后扫描上传至本项目智采平台系统。超时中招智采平台系统将自动关闭上传窗口。</p> <p>(报价时需要提供以下盖章资料, 并对上传的竞价文件资料承担责任)</p> <p>1.通过报名供应商应根据本公告要求, 在规定的竞价时间内对采购项目进行报价, 同时按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件 (报价表) 。</p> <p>2.供应商认为有必要提交的材料 (响应文件盖章版扫描件) 。</p>
<p>联系方式</p>	<p>1.采购单位:</p> <p>名称: 广东省惠州监狱</p> <p>地址: 广东省惠州市惠城区新乐路新乐大道</p> <p>联系人: 广东省惠州监狱招标采购办</p> <p>联系方式: 0752-3253027</p> <p>2. 代理机构:</p> <p>名称: 广州市国科招标代理有限公司</p> <p>地址: 广州市先烈中路 100 号科学院大院 9 号楼东座 2 楼 (中国广州分析测试中心对面)</p> <p>项目联系人: 郭先生、韦工</p> <p>电话: 020-87687427、15218854228</p>

广州市国科招标代理有限公司

2023 年 10 月 30 日

第二章 采购需求

采购需求

一、总体要求

- 1、竞价供应商必须承诺提供厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的货物。
- 2、竞价供应商应对采购需求中的货物指标在响应详细内容中列出具体的数值。如果竞价供应商只注明“正偏离”或“无偏离”，将可能被视为“负偏离”，从而可能导致严重影响评审结果。
- 3、竞价供应商所投产品除竞价文件中明确规定要求提供彩页或相应检测报告等证明材料以外，所有技术参数描述均以响应文件为准（竞价文件内厂家提供的技术参数描述与竞价供应商的响应技术参数描述不一致时，以厂家提供的技术参数描述为准）。竞价供应商须对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。
- 4、凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时必须出具 CCC 认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。
- 5、节能产品的优先采购和强制采购以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新《节能产品政府采购品目清单》中所列产品及相关规定为准。如果涉及到政府强制采购节能，供应商必须在响应文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。
- 6、环境标志产品的优先采购以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新《环境标志产品政府采购品目清单》所列产品为准。响应产品涉及到环境标志产品的，供应商需在响应文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。
- 7、竞价供应商没有在响应文件中注明偏离（文字说明或在响应表注明）的参数、配置、条款视为被竞价供应商完全接受。
- 8、竞价供应商应保证，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。
- 9、不允许成交供应商转包、分包项目内容。
- 10、竞价供应商须在响应文件中提供针对本项目的货物内容清晰列出货物清单（含品牌、型号、制造商、质保期、产品单价）的明细表。
- 11、本次采购货物不接受进口产品参投。

二、竞价报价说明

本项目竞价报价为总价包干价，包括设计、安装、随机零配件（包括不锈钢立柱等）、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项目相关的一切费用。

三、项目概况

根据采购人需求, 现拟采购三台 3D 人脸识别机以及配套软件系统的一个功能升级模块。

四、设备技术参数及清单

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置 (性能参数)	数量
1	3D 人脸信息采集登记机	<p>(1) 核心 GPU: 嵌入式系统 - 多线程 TI DaVinci™ 平台;</p> <p>(2) 光源: 红外光源 (无激光, 无辐射);</p> <p>(3) 识别时间: 小于 1s;</p> <p>(4) 注册时间: 小于 10s;</p> <p>(5) 识别距离: 60cm-120cm;</p> <p>(6) 安装高度: 100--130cm, 选配不锈钢立柱上下调节;</p> <p>(7) 误识率小于 0.001%, 拒识率小于 0.1%;</p> <p>(8) 超大容量存储与识别, 最大可以存贮 6 万个人脸模板, 实时网络模式下无限制;</p> <p>(9) 内置 5MP 高清 CMOS 立体感知镜头;</p> <p>(10) 4.3 寸 1080P 高清中英文触摸屏, 可调整视听语音反馈;</p> <p>(11) 通信接口: TCP/IP, 韦根输入, 韦根输出, TTL, RS-485, RS-232, USB</p> <p>(12) 实时视屏捕捉&高速识别匹配, 能在 1 秒内辨认、识别和判断;</p> <p>(13) 采用 3D 人脸识别技术活体感知面部, 可生成 4 万个数据点网状结构的 3D 人脸模板;</p> <p>(14) 采用近红外线及对 3D 图像直接测量的技术, 可适应各种光线场合, 日夜均可使用;</p> <p>(15) 全面精确平衡光线, 红外感知 30° 视角, 不被视频或照片易用性;</p> <p>(16) 1 秒内能够精确识别双胞胎, 眼镜、帽子、胡须均不影响认证效果;</p> <p>(17) 面容几何学精确到毫米, 真实基于在 x-y-z 三维空间中捕捉;</p> <p>(18) 基于头骨结构捕捉脸部特征头骨唯一、长久不改变, 允许区分“一样”的双胞胎;</p> <p>(19) 非侵入的工作方式: 在无形的红外光波段下, 对于移动的状态也能高度准确地完成身份识别;</p>	3 台

		<p>(19)拒绝入侵&加强保密性,充分利用光谱学原理,无干扰识别,网络通讯数据加密技术,防伪防泄密,保证数据安全;</p> <p>(20)可设置识别失败 3 次告警,防止非法操作及报警功能;</p> <p>(21)工作电压: DC12--DC24V 自适应,功耗 Idle:1.50 amps--Max: 3.00 amps;</p> <p>(22)工作湿度: 10%--80%;</p> <p>(23)工作温度: 5° C--55° C;</p> <p>(24)产品认证: 通过标准化质量 ISO9001-2008 体系(2006/27204.9), ISO14001-2004 体系认证(2005/24789b);</p> <p>(25)提供 SDK 包,通过二次开发可实现与第三方安防系统平台对接。</p>	
2	二代身份证阅读器	<p>(1)符合 GA450-2013 《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和 ISO/IEC14443TypeB 标准;</p> <p>(2)工作频率 (fc) : 13.56MHz±7kHz;</p> <p>(3)天线能量输出;</p> <p>1) 天线表面电磁场强度 (Hmax) ≤7.5A/mrms;</p> <p>2) 天线表面法线方向 3cm 处电磁场强度 (Hmin) ≥1.5A/mrms;</p> <p>(4)通讯接口: USB2.0;</p> <p>(5)阅读距离: 0--3cm;</p> <p>(6)阅读时间: <1s;</p> <p>(7)供电方式: USB 供电。</p>	2 台
3	CPU 制卡发卡机	<p>(1)工作模式: USB 通信;</p> <p>(2)读卡速度: 0.2s;</p> <p>(3)打卡间隔: 0.5s;</p> <p>(4)感应距离: 0-5cm;</p> <p>(5)读卡类型: CPU 卡、国密 CPU 卡;</p> <p>(6)支持 IC 卡扇区识别及 IC 卡 ID 号模式;</p> <p>(7)读卡频率: 13.56MHz;</p> <p>(8)支持国密 3.0 加密协议;</p>	2 台

4	定制开发人脸信息采集登记单元管理功能模块	<p>(1) 操作员通过软件对进出人员进行信息采集, 包括个人资料, 面部识别信息等。</p> <p>(2) 系统支持二代身份证信息自动登记, 对没有身份证人员能够手工输入个人信息进行登记。</p> <p>(3) 系统支持换卡功能, 如卡片损坏, 能直接更换卡片, 不用再采集人脸信息。</p> <p>(4) 系统支持外来家属探访人员登记管理, 并实现执勤领队捆绑授权管理。</p> <p>(5) 采集系统必须具有自动分发和手动分发功能, 在操作员采集完个人信息后, 系统自动同步。</p> <p>(6) 系统办卡时可设置有效期, 操作员可根据各种进出 AB 门人员有效期进行设置。</p> <p>(7) 系统对过期卡有自动回收功能, 且自动回收的时间可以由管理自行设置。</p> <p>(8) 系统支持虚拟 AB 换卡授权管理。</p> <p>(9) 数据加密功能: 系统使用原有 CPU 卡, 对卡片进行加密。</p> <p>(10) 成为采购人现有的 AB 门人脸识别门禁系统 (一卡通管理系统, 版本 V6.16.11.213) 的一个功能模块, 实现同平台管理并且相对独立使用操作。 (需提供功能系统对接承诺书并加盖公章)</p> <p>(11) 本模块主要针对进出监管区的机动车辆驾驶员使用, 主要实现功能为:</p> <p>1) 在会见办证大厅采集登记驾驶员人脸信息并办卡录入数据库;</p> <p>2) 驾驶员驾驶机动车辆进入监管区时在 AB 门车辆通道刷卡并进行人脸数据比对, 比对通过的准许进入监管区;</p> <p>3) 驾驶员驾驶机动车辆离开监管区时在 AB 门车辆通道刷卡并进行人脸数据比对, 比对通过的准许离开监管区;</p> <p>4) 驾驶员进出监管区的状态在原有 AB 门人脸识别系统中进行统计。</p> <p>(12) 提供系统 SDK 接口, 方便后续拓展开发。</p>	1 项
---	----------------------	--	-----

五、商务要求

(一) 交货期、交货方式及交货地点

- 1、 交货期: 合同生效后 30 个工作日
- 2、 交货方式: 送货上门并且包安装调试完成
- 3、 交货地点: 广东省惠州监狱。
- 4、 本预算价款包含的伴随服务, 即供货方承担与供货有关的辅助服务, 如运输、保险、搬运和合同中规定供货方应承担的其他义务。
- 5、 供货方所用设备、材料和配件必须符合国家和行业的有关技术及安全标准, 货物应包括原厂配置的产品技术资料、使用说明书、出厂合格证。

(二) 设备要求

1. 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。
2. 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符合采购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. 货物为原厂商(制造商)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, 并可追溯查阅。
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、随机工具等交付给采购人, 使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

(三) 质量要求:

1. 成交供应商须提供全新的货物(含零部件、配件等)表面无划伤、无碰撞痕迹, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权。
2. 货物必须符合或优于国家(行业)标准, 以及本项目采购文件的质量要求和技术指标与出厂标准。
3. 货物制造质量出现问题, 成交供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由成交供应商负担, 采购人有权到成交供应商生产场地检查货物质量和生产进度。
4. 货到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题, 成交供应商亦应负责修理, 但费用由采购人负担。

(四) 付款方式:

项目相关软硬件安装调试完成并验收合格后, 成交供应商提交合同总价的 100%的货款支付申请, 并开具相应额度发票, 采购人 10 个工作日内向成交供应商支付全部价款。

(五) 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 3 年, 质保期自货物最终验收合格之日起算, 质保期内成交供应商对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养, 期满后可同时提供终身 付费 维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素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. 对采购人的服务通知，成交供应商在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，成交供应商须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

(六) 安装与调试

成交供应商必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统软硬件安装并调试至正常运行的最佳状态。

(七) 验收

1. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原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。
2. 货物为原厂商(制造商)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，并可追溯查阅。所有随设备的附件必须齐全。
3. 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、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
4. 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。

第三章 竞价须知

竞价须知

一、本项目通过中招智采平台（www.365bidding.com）进行竞价，参与竞价的供应商必须登录平台进行注册，注册成功后方可参与项目竞价。

二、语言要求

供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

三、在中招智采平台参与项目竞价后放弃成交资格超过三次（含三次）的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入平台黑名单，永久不得参与平台的项目竞价。

四、如本项目竞价失败重新启动竞价则不允许已经成功报名参与本项目却未报价的供应商再次报名参与竞价。为避免恶性竞争，参与采购人竞价项目的供应商连续或累计3次成功报名未报价的将列入采购人黑名单，1年内不得参与采购人的所有竞价项目。

五、如无正当理由放弃成交资格的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入采购人黑名单，永久不得参与采购人的项目竞价。

六、凡参与采购人项目竞价过程中有围标串标等违规情况的供应商不得再参与采购人重新启动的项目竞价，因围标串标行为导致废标的供应商将被列入采购人黑名单，三年内不得参与采购人的项目竞价。

七、竞价须知

（一）竞价说明

1. 参与竞价的供应商应承担所有与准备和参加竞价有关的费用，不论竞价的结果如何，采购人和中招智采平台均无义务和责任承担这些费用。

2. 参与竞价的供应商必须按竞价附件的格式填写，不得随意增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动竞价附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。

3. 参与竞价的供应商需对用户需求书的所有条款进行整体响应，用户需求书条款若有一条负偏离或不响应，不推荐为成交候选人。

4. 若成交人自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。

5. 成交人因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按竞价公告规定顺延推选符合要求的供应商作为成交人。

6. 若本项目竞价采购失败，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决定重新采购项目的采购方式。
7. 成交人若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组织的竞价采购活动。
8. 如采购人在审核或复核参与竞价的供应商所提交的竞价资料时，供应商须无条件配合；期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权力。
9. 参与竞价的供应商向我司咨询的有关项目事项，一切以竞价文件规定和竞价公告规定以及本公司的书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见；
10. 参与竞价的供应商应认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照竞价文件要求提交全部资料，或者参与竞价所上传的文件没有对竞价文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其竞价被拒绝，或被认定为无效竞价。
11. 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物或服务，由此产生的费用及相关后果均由成交人自行承担。
12. 供应商认为竞价结果损害其权益的，应按照中招智采平台相关指引在规定的时间内向采购人或平台方提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理。
13. 本竞价公告和竞价文件的解释权归“广州市国科招标代理有限公司”所有。

(二) 竞价文件的澄清或修改

1. 采购人可以对已发出的竞价文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容将在中招智采平台上发布澄清（更正/变更）公告。
2. 无论澄清或者修改的内容是否影响竞价，平台将以邮箱形式通知所有的报名供应商；报名供应商按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人应当相应顺延报名的截止时间。
3. 采购人发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为竞价文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

(三) 如有要求缴纳响应保证金的项目有下列任一情形发生时，响应保证金将不予退还：

1. 供应商在项目相关公告以及竞价文件等相关规定的报名报价有效期内撤销其报价的；
2. 获取成交资格后无正当理由放弃成交资格或成交人拒绝与采购人签订合同的；
3. 其他因成交人的原因被认定取消成交资格的。

(四) 报名要求（参与竞价的供应商报名时需提供以下盖章资料，并对上传的报名文件资料承担责任）

- (1) 营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件。

(2) 供应商资格声明函（详细见报价文件格式）；

(3) 法定代表人或企业负责人资格证明书及其身份证（正反面）（详细见报价文件格式）；

(4) 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料；

(5) 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）；

(6) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

(7) 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（承诺函）；

(8) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（承诺函）；

(9) 如非法定代表人或企业负责人参加，则须同时提交法定代表人或企业负责人的授权委托书及其被授权人身份证（正反面）（详细见报价文件格式）；

(10) 采购需求响应相关材料，供应商采购需求响应表中有缺漏或条款负偏离，则资质审查不通过。

(五) 报价要求（报价时需要提供以下盖章资料，并对上传的竞价文件资料承担责任）

1. 通过报名供应商应根据本公告要求，在规定的竞价时间内对采购项目进行报价，同时按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件（**报价表**）。

2. 供应商认为有必要提交的材料。

(六) 确定成交候选人

本项目以最低价中标的方式确定成交人。报价时间截止后，系统按报价（经价格核准后的价格）由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，报价相同的，按报价时间在前的为第一成交候选人；报价次低的为第二成交候选人，以此类推。

(七) 无效报价

1. 参与竞价的供应商报价超过最高限价或低于最低限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效报价。

2. 参与竞价的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或竞价文件要求等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价。

3. 参与竞价的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价。

4. 报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖报价供应商公章，否则视为无效报价。

5. 按有关法律、法规、规章属于报价无效的。

6. 大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准; 单价金额小数点或者百分比有明显错位的, 以报价表的总价为准, 并修改单价; 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准; 不接受总价优惠折扣形式的报价, 供应商应将项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果供应商不接受对其错误的更正, 其报价将被视为无效报价。

7. 有下列情形之一的, 视为串通竞价, 其报价无效:

- (1) 存在单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同单位参与同一竞价项目;
- (2) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- (3) 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞价事宜;
- (4) 不同供应商使用同一 IP 地址参与竞价;
- (5) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (6) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异;
- (7) 不同供应商的响应文件相互混淆;
- (8) 不同供应商的平台使用费从同一单位或者个人的账户转出;

(八) 竞价活动失败

1. 出现下列情况的, 本次竞价活动失败:

- (1) 报名供应商不足 3 家;
- (2) 报价供应商不足 3 家;

2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

3. 因重大变故, 采购任务取消的;

(九) 服务费

1. 成交人须向广州市国科招标代理有限公司缴纳招标代理服务费, 金额为: ¥8,000.00 元 (大写: 人民币捌仟元整)。

2. 成交人无正当理由放弃成交资格的必须按竞价公告等相关规定缴纳相应的招标代理服务费。

3. 如确实因不可抗力放弃成交资格的, 应在不可抗力发生后三个工作日内予以通知采购人及广州市国科招标代理有限公司并提供相关的证明; 如逾期, 广州市国科招标代理有限公司将不予退还平台使用费。

4. 缴纳代理服务费专用账号:

账户: 广州市国科招标代理有限公司

账号: 7120 5774 1941

开户银行：中国银行广州先烈中路支行

第四章 合同条款

（合同格式为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订）

广东省惠州监狱 采购

合 同 书

项目名称:

合同编号:

签约地点:

甲方(采购人): 广东省惠州监狱

电话: 0752-3253089 传真: 地址: 惠州市惠城区马安镇新乐路

乙方(中标人):

电话: 传真: 地址:

项目名称: 3D 人脸识别系统采购

项目编号:

根据 广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目 (项目编号: GZGK23P234A0777J) 的采购结果, 按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》的规定, 经双方协商, 本着平等互利和诚实信用的原则, 一致同意签订本合同如下。

一、采购标的

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置(性能参数)	数量	单价(元)	金额(元)
1	3D 人脸信息采集登记机	(1)核心 GPU: 嵌入式系统 - 多线程 TI DaVinci™ 平台; (2)光源: 红外光源(无激光, 无辐射); (3)识别时间: 小于 1s; (4)注册时间: 小于 10s; (5)识别距离: 60cm-120cm; (6)安装高度: 100--130cm, 选配不锈钢立柱上下调节; (7)误识率小于 0.001%, 拒识率小于 0.1%; (8)超大容量存储与识别, 最大可以存贮 6 万个人脸模板, 实时网络模式下无限制; (9)内置 5MP 高清 CMOS 立体感知镜头; (10)4.3 寸 1080P 高清中英文触摸屏, 可调整视听语音反馈; (11)通信接口: TCP/IP, 韦根输入, 韦根输出, TTL, RS-485, RS-232, USB (12)实时视屏捕捉&高速识别匹配, 能在 1 秒内辨认、识别和判断; (13)采用 3D 人脸识别技术活体感知面部, 可生成 4 万个数据点网状结构的 3D 人脸模板; (14)采用近红外线及对 3D 图像直接测量的技术, 可适应各种光	3 台		

		<p>线场合, 日夜均可使用;</p> <p>(15)全面精确平衡光线, 红外感知 30° 视角, 不被视频或照片易用性;</p> <p>(16)1 秒内能够精确识别双胞胎, 眼镜、帽子、胡须均不影响认证效果;</p> <p>(17)面容几何学精确到毫米, 真实基于在 x-y-z 三维空间中捕捉;</p> <p>(18)基于头骨结构捕捉脸部特征头骨唯一、长久不改变, 允许区分“一样”的双胞胎;</p> <p>(19)非侵入的工作方式: 在无形的红外光波段下, 对于移动的状态也能高度准确地完成身份识别;</p> <p>(19)拒绝入侵&加强保密性, 充分利用光谱学原理, 无干扰识别, 网络通讯数据加密技术, 防伪防泄密, 保证数据安全;</p> <p>(20)可设置识别失败 3 次告警, 防止非法操作及报警功能;</p> <p>(21)工作电压: DC12--DC24V 自适应, 功耗 Idle:1.50 amps--Max: 3.00 amps;</p> <p>(22)工作湿度: 10%--80%;</p> <p>(23)工作温度: 5° C--55° C;</p> <p>(24)产品认证: 通过标准化质量 ISO9001-2008 体系(2006/27204.9), ISO14001-2004 体系认证(2005/24789b);</p> <p>(25)提供 SDK 包, 通过二次开发可实现与第三方安防系统平台对接。</p>			
2	二代身份证阅读器	<p>(1)符合 GA450-2013 《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和 ISO/IEC14443TypeB 标准;</p> <p>(2)工作频率 (fc) : 13.56MHz±7kHz;</p> <p>(3)天线能量输出;</p> <p>1) 天线表面电磁场强度 (Hmax) ≤7.5A/mrms;</p> <p>2) 天线表面法线方向 3cm 处电磁场强度 (Hmin) ≥1.5A/mrms;</p>	2	台	

		<p>(4) 通讯接口: USB2.0;</p> <p>(5) 阅读距离: 0--3cm;</p> <p>(6) 阅读时间: <1s;</p> <p>(7) 供电方式: USB 供电。</p>			
3	CPU 制卡发卡机	<p>(1) 工作模式: USB 通信;</p> <p>(2) 读卡速度: 0.2s;</p> <p>(3) 打卡间隔: 0.5s;</p> <p>(4) 感应距离: 0-5cm;</p> <p>(5) 读卡类型: CPU 卡、国密 CPU 卡;</p> <p>(6) 支持 IC 卡扇区识别及 IC 卡 ID 号模式;</p> <p>(7) 读卡频率: 13.56MHz;</p> <p>(8) 支持国密 3.0 加密协议;</p>	2	台	
4	定制开发人脸信息采集登记单元管理功能模块	<p>(1) 操作员通过软件对进出人员进行信息采集, 包括个人资料, 面部识别信息等。</p> <p>(2) 系统支持二代身份证信息自动登记, 对没有身份证人员能够手工输入个人信息进行登记。</p> <p>(3) 系统支持换卡功能, 如卡片损坏, 能直接更换卡片, 不用再采集人脸信息。</p> <p>(4) 系统支持外来家属探访人员登记管理, 并实现执勤领队捆绑授权管理。</p> <p>(5) 采集系统必须具有自动分发和手动分发功能, 在操作员采集完个人信息后, 系统自动同步。</p> <p>(6) 系统办卡时可设置有效期, 操作员可根据各种进出 AB 门人员有效期进行设置。</p> <p>(7) 系统对过期卡有自动回收功能, 且自动回收的时间可以由管理自行设置。</p> <p>(8) 系统支持虚拟 AB 换卡授权管理。</p> <p>(9) 数据加密功能: 系统使用原有 CPU 卡, 对卡片进行加密。</p>	1	项	

		<p>(10)成为采购人现有的 AB 门人脸识别门禁系统（一卡通管理系统，版本 V6.16.11.213）的一个功能模块，实现同平台管理并且相对独立使用操作。</p> <p>(11)本模块主要针对进出监管区的机动车辆驾驶员使用，主要实现功能为：</p> <p>1) 在会见办证大厅采集登记驾驶员人脸信息并办卡录入数据库；</p> <p>2) 驾驶员驾驶机动车辆进入监管区时在 AB 门车辆通道刷卡并进行人脸数据比对，比对通过的准许进入监管区；</p> <p>3) 驾驶员驾驶机动车辆离开监管区时在 AB 门车辆通道刷卡并进行人脸数据比对，比对通过的准许离开监管区；</p> <p>4) 驾驶员进出监管区的状态在原有 AB 门人脸识别系统中进行统计。</p> <p>(12) 提供系统 SDK 接口，方便后续拓展开发。</p>			
5	合计				

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件（包括不锈钢立柱等）、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项目相关的一切费用。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：元（¥ _____ 元）。

三、设备要求

5. 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，在中国境内可合法使用。
6. 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符合采购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；
7. 货物为原厂商（制造商）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，并可追溯查阅。
8. 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。

四、质量要求：

5. 乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等）表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。
6. 货物必须符合或优于国家（行业） 行业标准，以及本项目采购文件的质量要求和技术指标与出厂标准。
7. 货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。
8. 货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

五、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：合同生效后30个工作日
2. 交货方式：送货上门并且包安装调试完成
3. 交货地点：广东省惠州监狱

六、付款方式：

项目相关软硬件安装调试完成并验收合格后，乙方提交合同总价的 100%的货款支付申请，并开具相应额度发票，甲方 10 个工作日内向乙方支付全部价款。

七、质保期及售后服务要求

4. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为 3 年，质保期自货物最终验收合格之日起算，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身 付费 维修保养服务。
5. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素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。
6. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

八、安装与调试

乙方必须依照采购文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统软硬件安装并调试至正常运行的最佳状态。

九、验收

5. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原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。
6. 货物为原厂商(制造商)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，并可追溯查阅。所有随设备的附件必须齐全。
7. 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。

8. 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。

十、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价 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天以上(含15天)的,甲方有权终止合同,要求乙方支付违约金,并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
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价的5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按本合同总价的 1%向乙方偿付违约金。
4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十一、 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,甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼,诉讼费用由败诉方支付。

十二、 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后 3 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。

十三、 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、 其它

1. 本合同所有附件、采购文件、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。

十五、 合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
2. 合同壹式 肆 份,其中甲乙双方各执 壹 份,采购代理机构执 壹 份,政府采购监督管理部门 壹 份。

第五章 报价文件格式

格式 1 报价表

报价表

采购内容	数量	响应报价（元）
3D 人脸信息采集登记机	3 台	
二代身份证阅读器	2 台	
CPU 制卡发卡机	2 台	
定制开发人脸信息采集登记单元管理功能模块	1 项	
响应总报价（元）：		

供应商名称（单位盖公章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 供应商必须按报价表的格式填写，不得增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动报价表内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人；
2. 所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；
3. 本项目竞价报价为总价包干价，包括设计、安装、随机零配件（包括不锈钢立柱等）、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项目相关的一切费用；
4. 平台上报价与报价表合计不一致的，以报价表合计（经价格核准后的价格）为准；
5. 报价表必须加盖单位公章，否则视为无效报价。

分项报价表

【格式自拟】

项目编号: GZGK23P234A0777J

项目名称: 广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目

序号	分项产品名称	品牌	规格型号	制造商、产地	制造商企业类型	数量	单价 (元)	合计 (元)	质量 保证期
合 计				数量合计:			报价合计(元):		

1 此表为《报价表》的报价明细表,表中各合计项与报价表中的对应项均一致相符,如不一致以报价表为准。此表如有缺项、漏项,视为报价中已包含相关费用,采购人无须另外支付任何费用。

2.该表格式仅作参考,竞价供应商的详细报价表格式可自定。

供应商名称(单位盖公章):

日期: 年 月 日

格式 2 资格声明函

资格文件声明函

致：广东省惠州监狱/广州市国科招标代理有限公司

关于贵方采购项目名称：广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目（项目编号：GZGK23P234A0777J）项目，本公司（企业）愿意参加，提供竞价文件中规定的货物/服务，并声明本公司（企业）具备本项目要求的资格条件，并已清楚竞价文件的要求及有关文件规定。我方非联合体参加竞标，我方承诺如获得成交，不会将本项目分包或转包。我方承诺在本次采购活动中提交的所有资质文件是准确、真实、有效的，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的一切损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

竞价供应商名称（盖公章）：

日 期：_____年_____月_____日

格式3 法定代表人（负责人）证明书

法定代表人（负责人）证明书

_____ 现任我单位_____ 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限与本公司所提交的响应文件标注的响应有效期一致。签发日期：_____年_____月_____日

附：

代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：

营业执照注册号：_____ 企业类型：

经营范围：

_____。

法定代表人（负责人）
居民身份证正反面复印件粘贴处

竞价供应商名称（盖公章）：

法定代表人（负责人）签字或盖章：

日 期：_____年_____月_____日

格式4 法定代表人（负责人）授权委托书

法定代表人（负责人）授权委托书

本授权书声明：注册于（公司地址）的（竞价供应商名称）在下面签字的（法定代表人（负责人）姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的（授权代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就广州市国科招标代理有限公司的项目编号为：GZGK23P234A0777J的广东省惠州监狱3D人脸识别系统采购项目活动，提交竞价文件及采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为竞价供应商授权代表以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

被授权人（竞价供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书于_____年_____月_____日签字之日起生效，特此声明。

附：

竞价供应商名称（盖公章）：_____

地址：

法定代表人（负责人）签字或盖章：_____

竞价供应商授权代表签字或盖章：

职务：

竞价供应商授权代表
居民身份证正反面复印件粘贴处

格式 5 采购需求响应声明函

采购需求响应声明函

致：广州市国科招标代理有限公司、广东省惠州监狱

关于贵单位、贵司发布广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目（项目编号：GZGK23P234A0777J）的竞价项目，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）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。

竞价供应商名称（盖公章）：

日 期：____年____月____日

注：①需补充以下相关内容：安装和调试方案、售后服务方案、验收方案等相关方案，格式自拟；②采购需求响应表

采购需求响应表

项目编号: GZGK23P234A0777J

项目名称: 广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目

序号	采购需求内容	竞价供应商响应详细内容	正/负/无偏离	偏离说明	响应文件响应页码
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
...					

备注: 本表根据竞价文件采购需求, 竞价供应商须逐条详细响应并作出标注“正偏离/负偏离/无偏离”, “正/负偏离”的请在偏离说明栏目中具体说明及填写页码, 竞价供应商须提供响应产品相应技术参数承诺书并加盖公章, 否则视相应技术参数响应为负偏离, 供应商响应表中有缺漏或条款负偏离, 则资质审查不通过。

格式 6 采购代理服务费承诺书

采购代理服务费承诺书

致：广州市国科招标代理有限公司

如果我公司在贵公司组织的：广东省惠州监狱 3D 人脸识别系统采购项目（项目编号：GZGK23P234A0777J）的项目采购中获成交，我公司保证按照竞价文件规定缴纳的“采购代理服务费”后，凭领取人身份证原件及招标代理服务费缴费凭证并加盖公章领取《成交通知书》。

我公司如违反上款承诺，愿凭贵公司开出的相关通知，按上述承诺金额的 200% 支付，并按广州市国科招标代理有限公司的要求办理支付手续，并愿承担全部由此引起的法律责任。

特此承诺！

竞价供应商名称（盖公章）：

竞价供应商授权代表（签字或盖章）：

日 期：____年____月__日