

# 杭州市安保服务集团有限公司某 项目信息化服务设备采购

## 公开询价文件

项目编号：13JY2502038

采 购 人：杭州市安保服务集团有限公司

日期：2025 年 2 月

# 第一章 采购（交易）公告

杭州市安保服务集团有限公司对某项目信息化服务设备采购进行公开询价，欢迎对本项目有兴趣并符合响应单位资格条件的响应单位提交响应文件和报价。具体如下：

1、项目编号：13JY2502038。

2、项目名称：某项目信息化服务设备采购

3、项目地点：新疆阿克苏。

4、 最高限价：1046412（元）；资金来源：国有自筹。

5、采购范围及内容：物资一批（详见第二章）。

## 6、响应单位资格条件

（1）在中华人民共和国境内（不含港、澳、台地区）注册，具有独立法人资格 / 具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照（事业单位法人证书或社会团体法人登记证书或其他组织登记证明文件，下同），保险、金融、电信、通信特殊行业可视行业实际情况提供非独立法人的分公司登记证书及总公司唯一授权相关证明材料）；

（2）与采购人存在利害关系影响采购公正性的单位，不得参与本项目采购活动。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参与本采购项目采购活动；

注：上述证明资料（扫描件均为原件彩色扫描件，下同）须齐全、有效并加盖响应单位公章，并在响应文件中提供。

## 7、采购文件的获取

（1）获取方式：本项目采购文件（含补充文件（若有））以网上下载方式获取；

（2）下载网址：杭州商旅运河招标采购平台（地址：<https://jypt.hzslgroup.com/web/home>，下同。具体步骤：登录招采平台→【采购公告】栏中选择本项目→下载采购文件）；

注：响应单位必须下载采购文件后才能提交响应文件。

（3）下载时间：自本项目采购公告发布之日起至响应文件递交截止时间止；

（4）凡首次参加招采平台采购活动的响应单位，应首先完成响应单位注册（具体步骤：杭州商旅运河招标采购平台→【交易平台登录】→选择登录角色（投标人）→企业注册→填写基本信息并上传营业执照 PDF 扫描件→完成注册），完成注册后告知联系人发送采购文件。

## 8、响应文件的递交

（1）响应文件递交方式：**线上报价**。

（2）响应文件递交截止时间：**2025 年月日 10 时 00 分 00 秒（北京时间）**；

（3）具体操作步骤：**登录招采平台→【业务管理】→响应→递交响应文件→选择相应项目标段名称→填写报价并上传 PDF 格式的响应文件→提交完成**）。

注：请响应单位在提交完成后确认响应文件是否已经提交成功。

#### 9、响应文件开启时间及地点

(1) 开启时间：**同响应文件递交截止时间**；

(2) 开启地点：杭州商旅运河招标采购平台线上不见面开标大厅

10、**评审办法**：符合资格条件的有效报价中，**报价最低**的为成交单位。若同时出现报价最低的情况，则以**先在线上成功递交响应文件的**为成交单位。

11、**其他补充事宜**：在招采平台操作过程中如遇问题，请在门户网站右下角操作指南中下载《商旅招采平台-供应商操作手册》。

#### 12、联系方式

采 购 人：杭州市安保服务集团有限公司

地 址：杭州市上城区望江国际 4 幢 13 楼

联 系 人：方涛

电 话：13588224824

杭州市安保服务集团有限公司

2025 年 2 月 15 日

## 第二章 供应商须知

### 一、采购范围及内容

序号	产品名称	规格	数量	单位	参数
1	电子数据存储介质通用写保护工具-多功能只读锁	平航, PH-X1s	1	台	1. 支持 M.2 (NVMe、SATA) 双协议接口和 SD/TF/CF/MS 任意闪存卡和 U.2 接口存储介质的同时挂载,同时使用; 2. 支持通过双协议 U.2 接口连接转接盒, 可以实现对多种接口的介质进行连接; 3. 支持只读、读写模式的一键切换; 4. 集成的接口有: a)M.2 (NVMe、SATA) 双协议接口 1 个; b)SD、TF、CF、MS 卡接口各 1 个; c)双协议 (NVMe、SATA) U.2 接口 1 个, 兼容多种转接盒; 5. 提供产品彩页或产品介绍 转接接口箱: 电子数据存储介质接口转换工具, 支持多种接口的互相转换。
2	电子数据存储介质通用复制工具-便携拷贝机	平航, PK-F2mini	1	台	一、硬件参数: 1. 电源输入: DC 19V, 4.6A 电源适配器 2. 只读端接口: (1)外置硬盘接口: SATA3.0, 兼容 SATA2.0 和 SATA1.0 (2)外置 PCI-E 接口, 不支持热插拔; (3)外置 USB 接口: USB3.0 Host 3. 读写端接口: (1)外置硬盘接口: SATA 3.0, 兼容 SATA 2.0 和 SATA 1.0 (2)外置 USB 接口: USB 3.0 Host (3)主机连接接口: USB 3.0 Device 4. 人机界面: 多行字符 LCD 显示屏, 触摸操作。 二、产品支持下列功能: 1. 查看所连接的设备信息 (位置/型号/序列号/固件版本/容量/读写属性/分区信息/HPA/DCO 等属性); 2. 多种哈希算法 (SHA-1/SHA-256/MD5/CRC32); 3. 盘到盘 (D2D) 以及盘到镜像文件 (D2F) 的取证方式, 其中 D2F 支持 DD, E01, EX01, AFF 等通用取证文件格式; 磁盘克隆和镜像均支持同步哈希校验; 4. 支持多种数据擦除方式 (清零/DoD) 以及格式化功能 (支持 NTFS/Ext4/exFAT); 5. 支持多任务管理 (暂停/删除/继续); 6. 支持主机访问功能, 可以通过 USB 3.0 主机接口映射所连接的存储设备到主机, 便于主机端对存储设备进行只读或读写的访问; 7. 日志管理 (查看, 删除); 8. 任务恢复功能 (任务恢复功能支持磁盘哈希、克隆、镜像、擦除任务的断电恢复, 即断电或正常, 关机后再次开机时, 原来未完成的磁盘任务可以继续执行; 其中, 镜像任务除 DD 格式外仅支持在镜像文件分段的情况下在文件边界恢复任务 (如果原任务未设置分段, 将强制分段)); 9. 系统设置 (可

					以设置时间/语种/默认参数/无线 AP/软件更新等)； 10. 支持查看设备系统信息。 11. 提供产品彩页或产品介绍
3	免拆机硬盘复制工具	平航, PK-Q2	1	台	1. 启动盘内为独立 Win10 x64 系统, 兼容绝大多数取证软件, 可任意安装; 系统内保留所有文件、软件, 重启数据不丢失; 2. 内置 256G + 2TB SSD 固态硬盘, 极速启动, 快速传输数据; 3. 支持“在线”、“离线”双重环境使用; 4. 支持启动 Windows XP、Windows 7、Windows Vista、Windows 8、Windows 10 等系统设备 5. 支持启动 Linux 系统 (包括麒麟、Ubuntu、Red hat、CentOS 等系统) 设备; 6. 支持启动 MacOS 全系版本系统设备; 7. 支持 uEFI、Legacy 启动模式; 8. 支持硬盘挂载控制, 支持只读、读写属性控制; 9. 支持磁盘物理镜像、内存物理镜像, 提供 MD5、SHA1 等 Hash 校验方式; 10. 在线取证支持提取微信密钥、钉钉密钥; 11. 支持自定义文件扫描, 可按文件类型、文件时间、文件大小、文件名等条件提取特定分区中的目标文件; 12. 支持磁盘文件恢复, 即时恢复删除文件数据; 13. 在线取证支持系统痕迹扫描 1) 支持获取计算机系统运行状态, 包括运行进程、运行服务、网络连接状态等; 2) 支持对计算机所有账户的进行注册表痕迹分析, 获取连接过的 USB 设备、最近使用过的用户文档、最近使用过的文件夹等使用痕迹; 3) 支持获取 Internet Explorer、Firefox、Chrome 等浏览器浏览记录及保存的用户账号、密码; 4) 支持计算机常用软件痕迹记录获取, 包括 Office、360 浏览器、UC 浏览器、WinRAR、迅雷等; 5) 支持获取计算机中 360、豌豆荚等手机同步软件中保存的用户手机信息; 6) 支持导出取证结果至 HTML 报告; 14. 内置录屏功能, 取证过程支持全程录屏; 15. 提供产品彩页或产品介绍
4	校验计算工具-计算机现场勘查箱	平航, PK531	1	个	一、硬件配置: 1. 一体化便携式设备, 方便现场及实验室预检、快速取证等多种取证环境使用; 2. 内置多种类型安全访问接口, 包括 SAS/SATA/PCIE/USB3.0 以及多种存储卡(含 CF、SD、MS、TF) 只读接口, 并且支持多路同时挂载检材; 3. 设备集成多种类型读写接口, 包括 SAS/SATA/USB 等, 方便克隆镜像和数据导出备份; 4. 可通过转接件实现 IDE 等不常见的硬盘接口; 5. 运算能力处理器内核数≥14 个 (其中性能核≥6 个, 能效核≥8 个), 线程数≥20

				<p>个，内存≥32GB，固态存储≥1T，高分辨率触控屏≥14寸，方便快速处理数据和办案人员操作，机载1个RJ45接口、内置WIFI和蓝牙模块，方便数据传输管理；6.操作系统不低于64位Windows10，具有良好的兼容性、可靠性和可扩展性；7.内置水平方向硬盘接入只读和读写仓，符合硬盘安全运行要求；8.只读接口不少于5路，读写接口不少于7路；9.单组克隆镜像35GB/MIN；10.支持搭配O2P和O2M模块读取PCI-E及M.2接口固态硬盘；11.支持带雷电3接口的苹果MAC Book pro系列电脑在TDM (Target Disk Mode) 模式下免拆机只读连接，实施磁盘克隆、镜像；</p> <p>二、功能参数</p> <p>1. 产品独立硬件加密狗授权，不绑定硬件，适用于64位Win10~Win11操作系统；</p> <p>2. 现场计算机取证工具：</p> <p>(1) 启动盘内为独立Win10 x64系统，兼容绝大多数取证软件，可任意安装；系统内保留所有文件、软件，重启数据不丢失；</p> <p>(2) 支持“在线”、“离线”双重环境使用；</p> <p>(3) 支持启动Windows系统、Linux系统、MacOS系统设备；</p> <p>(4) 支持硬盘挂载控制，支持只读、读写属性控制；</p> <p>(5) 支持磁盘物理镜像、内存物理镜像及解析，提供MD5、SHA1等Hash校验方式；</p> <p>(6) 在线取证支持提取微信密钥、钉钉密钥；</p> <p>(7) 支持自定义文件扫描，可按文件类型、文件时间、文件大小、文件名等条件提取特定分区中的目标文件；</p> <p>(8) 支持磁盘文件恢复，即时恢复删除文件数据；</p> <p>(9) 支持获取计算机系统运行状态、系统使用痕迹；</p> <p>(10) 支持获取常见浏览器、压缩工具、下载软件、手机助手等软件的痕迹；</p> <p>(11) 支持现场提取、解析在线状态下微信应用的数据；</p> <p>(12) 支持对端口流量、应用程序的流量等易失数据进行抓取、固定，支持对指定应用的进程行为进行分析；</p> <p>(13) 支持导出取证结果生成HTML报告；</p> <p>(14) 内置录屏功能，取证过程支持全程录屏；</p> <p>3. 多功能一体式取证系统，支持计算机类、手机类检材数据提取分析，全中文向导式操作。至少包括以下功能：</p> <p>3.1 磁盘镜像：</p> <p>(1) 支持对磁盘、U盘进行只读访问或制作镜像，支持取证常见通用格式镜像及多种哈希校验方法；</p> <p>(2) 支持磁盘高速克隆，克隆速度不小于38GB/min，支持四路以上多克隆或镜像任务同时进</p>
--	--	--	--	---

				<p>行； 3.2 动态仿真： (1)支持磁盘、DD、E01 镜像仿真启动； (2)支持启动 Windows XP \Vista \Windows 7\Linux\Mac 等系统，可绕过密码登录； 3.3 磁盘/镜像分析： (1)支持 Windows 登录密码、通知、便笺的解析功能； (2)支持对 Windows 系统中所有账户的注册表进行痕迹分析，获取连接过的 USB 设备、最近使用过的用户文档、最近使用过的文件夹等使用痕迹； (3)支持 Wi-Fi 连接记录、NTFS 日志、Jumplist、Windows Index 等系统痕迹分析； (4)支持常见 Windows 浏览器、邮箱、办公软件、输入法、压缩程序、视频播放工具、下载工具、聊天软件、远程工具、模拟器应用、虚拟机解析； (5)支持 Windows 系统 PHPstudy 解析，并获取 FTP、Apache、Nginx 配置信息； (6)支持 Shadowsocks，腾讯管家下载软件记录，Windows 宝塔面板等工具的解析； (7)支持对 Ubuntu 和 Centos 痕迹信息解析，包括日志、软件、bash、服务、登录、开关机、系统信息等； (8)支持 Linux Container、Linux Tomcat、Github Desktop、Linux nginx 配置与日志解析； (9)支持获取 Mac 系统信息、常见办公软件、常见聊天软件、常见邮箱应用、常见浏览器应用、常见远程工具类应用解析； 3.4 手机取证： (1)支持各个版本、型号 iOS 设备、Android 设备数据采集； (2)内置多种品牌设备的加密备份、加密逻辑镜像方法，根据不同的型号手机提供最优方案； (3)支持机身数据、系统信息、社交通讯软件、浏览器软件、地图导航软件、办公软件、生活工具类软件、隐私保护类软件、网盘存储类软件等常用软件数据提取； (4)支持各类应用中的语音、图片、视频、压缩包、文档等类型数据提取； (5)支持微信、QQ、支付宝、短信等社交应用删除数据恢复； 4. 提供公安部刑事技术产品中心评测报告。</p> <p>光盘复制设备：可为集成的其他取证设备。 预检设备：支持对硬盘、U 盘、闪存卡、光盘等进行预检。 镜像文件挂载工具：支持将 EnCase、DD、Smart、ISO、GHOST、VMware 等各种存储介质镜像文件或虚拟机文件加载成为可访问分区。 RAID 阵列重组设备：可采用软硬件方式，支持多种接口的磁盘阵列重组。 现场数据提取工具：支持各类操作系统中操作系统信息、网络信息、进程信息、用户记录、密码信息、浏</p>
--	--	--	--	--

					<p>览器记录、物理内存镜像、介质和分区数据镜像、取证过程日志及指定文件的提取，并能够对现场数据进行多种哈希计算。 便携式计算机取证设备：具备写保护、数据固定、数据分析、数据仿真等功能。 数据解密解码：常用网络应用服务器及客户端数据的解码软件，能够对各种邮件、即时通信（包括语音、视频聊天）、P2P、FTP、WEB 等服务器及客户端软件存储的数据进行解码。 操作系统仿真运行工具：能够仿真运行原始存储介质中的各类操作系统而不影响原始存储介质中存储的数据，可绕过或者破解开机密码，支持常见镜像文件格式。 日志分析软件：能够对常用应用软件日志、系统日志、网络设备日志等进行统计、关联和分析。 关键字搜索：具备对多类编码的关键字进行快速检索。 存储介质特定应用数据分析工具：支持即时通信内容、邮件内容、上网记录、自启动程序列表等特定应用数据的分析。</p>
5	数据恢复工具-视频取证工作站	平航，PM700	1	台	<p>1. 支持海康 DS-71 系列、DS-78 系列、DS-79 系列、DS-88 系列、LOT 监控硬盘解锁； 2. 支持监控日志的解析提取； 3. 支持视频智能学习功能，对于软件不支持的 MP4 视频，可以提供同类的视频样本给软件进行学习，学习之后可以实现对介质里面的同类视频进行逐帧视频提取和逐帧视频修复； 4. 支持 80 种以上监控品牌型号的监控视频恢复，包括但不限于：海康监控（H264（0x000001BA））、海康监控（MSV2）、大华监控、WFS0.4 大类（帝防、火力牛、沃士达、京目、雅视威、安尼威尔等）、汉邦监控、乔安监控、中维监控（sv7）、中维监控 MP4（3gp）、天地伟业监控、华艺、狮安监控、波粒监控、思特佳图（STJIATU）、维安视、九安等监控；云视安监控、XFS（诺信威视、睿威视、赛清监控、米卡（MEACA）H264、探路威视、科尔升、Fancan/凡能、云视通、Luowice/镭威视、一号防线、网络眼、火翼、安航、安保力科、恒安达、YUEAN/悦安、XM 雄迈、Z-BEN、HISUNG、Xins An、车视界、汗奇、天地虎、点辰、冠威亚、海尔、车晨视、STARS、巨峰、JAKCOM、蓝盾海康、YUXINDA、EWETON、冠宁、莱科迪、猎鹰监控、Wesecurity/维安视、百图、JUWCLLOUD/巨维云、奥视安、hyuvision/红煜威视、宇视、宏达威视、神舟威视、华为 VCN510/520/540、TP-link、Ebitcam 网络摄像头、HASE 大巴行车</p>

					记录仪、ExFat 大类、大巴 DVR【SCHB】等支持目录解析，支持监控视频碎片扫描，自定义条件扫描（时间、存储范围），部分监控类型支持自动修复； 5.支持部分监控视频的预览播放，支持 MP4、H264、H265 视频类型，支持加速播放； 6.支持 360、PAPAGO、执法先锋等常见的行车记录仪、执法记录仪和录像机的碎片级视频提取； 7.支持 Quick Time MP4（MOV、3GP、3G2、M4A、M4V）、MPEG（mpg、mpeg），TS（ts、mts）， AVI， WMV， H264 多通道视频（1. 标记 h264/g711、2. 标记 mxm_、3. 标记 HEAD、4. 标记 SCHB 等）， AV（标记 FFFFFFF88）等文件类型损坏后的修复（需要同设备录制的样本支持）； 8.提供产品彩页或产品介绍
6	电磁信号屏蔽设备-手机屏蔽柜	航天润普，HT-310	1	台	1. ≥10 格； 2. 提供产品彩页或产品介绍
7	多功能存储介质粉碎机-多介质粉碎机	航天润普，HT-213	1	台	1. 料筒容积；≥45L 2. 产品尺寸：≥450x390x810mm 3. 销毁速度：≥纸张 2.8 米/分、≥A4 纸 x5/次 4. 销毁颗粒果：1x2(mm) 5. 工作噪音：≤70 分贝 6. 提供产品彩页或产品介绍
8	电子数据源存储设备	群晖 DS923+	1	台	1. 不支持无线网卡 2. 搭配≥4 块 10TB 硬盘 3. 提供产品彩页或产品介绍
9	检材存储柜	定制	1	台	管理柜主柜由柜体、电控锁组合而成；柜体采用≥1.0mm 的优质镀锌钢板，箱体表面经过除锈、除油、打磨、磷化处理后的喷塑；箱门使用电控锁，同时作热涂锌防锈处理； 1. 柜体尺寸（H*W*D）：≥1900*1100*450mm； 2. 柜门尺寸（H*W*D）：≥300*450*450mm； 3. 柜门数量：≥10 门； 4. 开门方式：人脸/密码/IC 卡； 5. 8 寸触屏； 6. 开门记录：本地保存开门记录，同时上传中心管理平台； 7. 联网管理：支持集中联网管理、断网续传记录信息； 8. 支持平台批量下发人员及绑定柜位信息； 9. 远程开门：支持中心管理平台远程开门，并保存远程开门记录； 10. 可控制多个副柜； 11. 提供产品彩页或产品介绍
10	档案柜-涉密专用存储柜	定制	1	台	管理柜主柜由柜体、电控锁组合而成；柜体采用≥1.0mm 的优质镀锌钢板，箱体表面经过除锈、除油、打磨、磷化处理后的喷塑；箱门使用电控锁，同时作热涂锌防锈处理； 1. 柜体尺寸（H*W*D）：≥1900*1100*450mm； 2. 柜门尺寸（H*W*D）：≥300*450*450mm； 3. 柜门数量：≥10 门； 4. 开门方式：人脸/密码/IC 卡； 5. 触屏； ≥8 寸； 6. 开门记录：本地保存开门

					记录,同时上传中心管理平台; 7.联网管理:支持集中联网管理、断网续传记录信息; 8.支持平台批量下发人员及绑定柜位信息; 9.远程开门:支持中心管理平台远程开门,并保存远程开门记录; 10.可控制多个副柜; 11.提供产品彩页或产品介绍
11	取证设备存放柜	定制	1	台	管理柜主柜由柜体、电控锁组合而成;柜体采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 的优质镀锌钢板,箱体表面经过除锈、除油、打磨、磷化处理后的喷塑;箱门使用电控锁,同时作热涂锌防锈处理; 1.柜体尺寸(H*W*D): $\geq 1900*1100*450\text{mm}$ ; 2.柜门尺寸(H*W*D): $\geq 300*450*450\text{mm}$ ; 3.柜门数量: $\geq 10$ 门; 4.开门方式:人脸/密码/IC卡; 5.触摸屏: $\geq 8$ 寸; 6.开门记录:本地保存开门记录,同时上传中心管理平台; 7.联网管理:支持集中联网管理、断网续传记录信息; 8.支持平台批量下发人员及绑定柜位信息; 9.远程开门:支持中心管理平台远程开门,并保存远程开门记录; 10.可控制多个副柜; 11.提供产品彩页或产品介绍
12	原始存储介质封装袋、封存条-物证袋	定制	1	套	1.封存专用(大中小型号,各100个); 2.提供产品彩页或产品介绍
13	网络连接-交换机(核心产品)	华为, S5720-28P-S I-AC	1	台	1. $\geq 24$ 个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个万兆SFP+;支持双电源;支持vlan划分 2.提供产品检测报告及产品彩页
14	工作台-受理预检区工作台	定制	1	套	功能:受理预检工作,实验室对外接待工作台。材质:桌面金属+钢化玻璃,桌体木材。提供产品彩页或产品介绍
15	工作台-数据取证分析区工作台	定制	2	套	采用钢制结构主体和桌面,表面烤漆工艺,集专业性,舒适性,功能性于一体的实验室取证工作桌。提供产品彩页或产品介绍

## 二、供货期限及交货地点

**供货期限:** 30个工作日内完成所有供货。

**交货地点:** 杭州

## 三、最高限价

最高限价为 1046412 元。

投标总价为按照采购文件要求完成所有工作所需的全部费用,投标人未单独列明的分项价将视该项目的费用已包含内,合同执行中不另予支付。

#### 四、付款方式

采用第1种付款方式：

##### (1) 分期付款：

1、合同签订后 3 日内，采购人向成交供应商支付合同总价款 50% 作为一期款项。成交供应商收到一期款项后 30 日内，交付所有产品。

2、采购人收到全部产品后 7 日内完成验收，验收合格后 3 日内，采购人向成交供应商支付合同总价款 50% ，成交供应商收到全部合同款项后 15 日内，向采购人开具增值税专用发票。

##### (2) 一次性支付：

在所有产品经采购人验收合格并受到供应商的合法增值税专用发票后 20 日内，一次性支付合同总金额的 100%。

#### 五、在线投标响应（电子投标）说明：

1、供应商需要完成杭州商旅运河招标采购平台（以下简称招采平台）线上注册。

注册方式：杭州商旅运河招标采购平台（[jypt.hzslgroup.com](http://jypt.hzslgroup.com)）→【交易平台登录】→选择登录角色（供应商）→企业注册→填写基本信息并上传营业执照 PDF 扫描件→完成注册。

2、所有供应商请在门户网站（<https://jypt.hzslgroup.com/web/home>）右下角操作指南中下载《商旅招采平台-供应商操作手册》，并按《操作手册》进行平台注册、递交报名资料、交易文件下载、响应文件递交等操作。

#### 六、项目评审：

1. 资格审查方式：采用资格后审。

2. 评审

2.1 评标方法：经评审最低价法。

2.2 评标程序

询价小组按照以下程序开展评标工作。

(1) 熟悉询价文件和评标办法；

(2) 资格审查；

- (3) 符合性审查；
- (4) 报价修正；
- (5) 有效标认定；
- (6) 中标单位确定；
- (7) 完成评标报告；

#### 2.2.1 资格审查

询价小组按照询价文件的要求和规定，对供应商的投标资格进行审查。供应商存在以下情形之一的，资格审查不予通过，否决其投标，不再进行后续评审：

- (1) 供应商不满足询价公告中载明的资格条件的；
- (2) 存在法律、法规规定的其他否决投标情形的(否决时需明确引用的具体条款及内容)。

2.2.2 询价小组应当对通过资格审查的供应商的响应文件进行符合性审查。供应商存在以下情形之一，符合性审查不予通过，否决其投标，不再进行后续评审：

- (1) 同一供应商提交两个以上不同的响应文件或者报价，且响应文件中未声明哪一个有效的（询价文件要求提交备选投标的除外）；
- (2) 投标报价超出询价文件规定的限价的；
- (3) 供应商对根据修正原则修正后的报价不予确认的；
- (4) 响应文件内容不满足询价文件要求的；
- (5) 供应商因自身原因导致报价存在漏项或重大失误、投标报价低于成本（供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料）的；
- (6) 存在法律、法规规定的其他否决投标情形的(否决时需明确引用的具体条款及内容)。

#### 2.2.3 投标报价出现前后不一致的，询价小组应按照下列原则修正：

- (1) 响应文件中报价函内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价函为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以总价为准，修改单价；

#### 2.2.4 有效标认定

通过资格审查和符合性审查的有效供应商不足 3 家的，询价小组应认定本次投标是否具有竞争性，若询价小组认定本次投标明显缺乏竞争的，可以否决所有投标。

七、中标单位确定：根据采购（交易）书规定。

八、合同要求：本项目应在收到成交通知书后 30 日内签订合同。

九、违约责任

9.1 如因成交供应商原因逾期交货，每迟交一天按逾期交货部分款项的千分之五向采购方支付违约金，违约金上限不超过合同总价的 50%。成交供应商原因造成的逾期交货超过 7 天的，采购方有权解除合同，如采购方有预付货款的，成交供应商需全额退款，已交付的产品归采购方所有，采购方不承担成交供应商因解除合同形成的损失。

9.2 成交供应商交付的产品不符合合同约定的品种、规格、数量、及质量要求时，必须 7 日内免费更换合格产品，更换所产生的一切费用，由成交供应商承担。

9.3 因成交供应商交付的货物存在质量问题、安装问题造成人员及财物损失的，由成交供应商直接向被损害人承担赔偿责任。

十、其他：

1、本须知最终解释权归杭州市安保服务集团有限公司。

2、成交供应商需提供纸质版响应文件，一正三副。



# 一、授权委托书

本授权委托书声明：

我\_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_(响应供应商名称)的法定代表人，现授权委托(姓名)(身份证号：\_\_\_\_\_)以本公司的名义参加\_\_\_\_\_(项目名称)的询价活动。以我单位的名义签署响应文件及其他文件，参加询价活动、澄清、商签合同以及处理与之有关的其他事务，我及我公司均予以承认。

(本委托书应与受托人身份证一并在开标会上出示)

代理人无转委托权，特此委托。

响应供应商：\_\_\_\_\_(盖公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_(签字或盖章)

授权委托书日期：    年    月    日

## 二、 报价函

致：杭州市安保服务集团有限公司

我方已全面阅读和研究贵方杭州市安保服务集团有限公司某项目信息化服务设备采购(13JY2502038)询价文件，已充分理解并掌握了本项目的全部有关情况。我方符合询价文件要求，同意接受询价文件的全部内容和条件，并按此确定本项目询价的全部内容，以本询价文件向你方发包的全部内容进行询价申请。

1.1 本公司投标报价为：\_\_\_\_\_元。

1.2 本项目负责人是\_\_\_\_\_。

1.3 供货期限：\_\_\_\_\_。

2、本响应文件自递交你方之日起90天内有效，在此有效期内，全部条款内容对我方具有约束力，如中选将成为合同文件组成部分。

询价申请单位（章）：

法定代表或授权代表（签字或盖章）：

联系人：

联系地址：

电话：

邮编：

开户银行：

帐号：

年 月 日



### 三、承 诺 书

我单位一旦中标，我单位承诺按杭州市安保服务集团有限公司某项目信息化服务设备采购（13JY2502038）的询价文件要求完成相关工作，质量符合现行国家有关的验收规范和标准的合格要求。如违反，我单位自动放弃中标且补偿采购人的一切损失。

供应商：（盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

## **四、采购人要求提供的其他资料**

- 1、营业执照；
- 2、采购人要求提交的其它资料。

## **五、合同（略）**

最终合同由甲乙双方协商后签订