**东阳市保安服务有限公司**

**LED显示屏材料采购项目**

**询 价 采 购 文 件**



**项目编号：JCZFCG2022-Q62-A289**

**项目名称：LED显示屏材料采购**

**采购单位：东阳市保安服务有限公司**

**招标代理机构：金华市金诚招投标代理有限公司**

2022年9月29日

**询价采购文件目录**

第一章 询价公告

第二章 采购需求

第三章 供应商询价须知

第四章 询价方法和程序

第五章 文件格式附件

第六章 东阳市国有企业采购合同（主要条款）

温馨提示：

请认真阅读此招标文件，并按规定制作投标文件。投标供应商不得向采购人、代理公司工作人员、评标专家行贿，违者一经查实，将依法予以查处！

# 第一章 询价公告

参照《东阳市国有企业采购管理办法（2022年修订）》的相关规定，经批准并受东阳市保安服务有限公司委托，现就LED显示屏材料采购项目进行询价采购招标，欢迎符合条件的合格服务商前来响应。

一、**项目编号：**JCZFCG2022-Q62-A289

二、**采购组织类型：**自行采购

**三、采购方式**：其他-其他（询价采购）

**四、采购内容及数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **预算金额** | **简要服务要求** |
| 1 | LED显示屏材料采购 | 1项 | 20万元 | 详见《采购需求》 |

**五、合格询价响应服务商的资格要求**

1.符合《东阳市国有企业采购管理办法（2020年修订）》第二款第三条规定的投标人资格条件；

2、投标人须是中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人；

3.未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，信用信息以谈判响应截止日信用中国网站(https://www.creditchina.gov.cn/)、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）公布为准。

4、本项目不接受联合体投标。

**六、报名及询价文件的发售**

1、发售时间：2022年 9 月 29 日至2022年 10 月 8 日，上午8:30-11:00；下午14:00-17:30。

2、发售地点：金华市金诚招投标代理有限公司(东阳市江北街道关山北路20号）。

3、询价文件售价：询价文件资料费每套现金 300 元，售后不退。

4、询价响应人未在招标代理机构办理报名手续的询价响应文件将被拒收。

**七、购买询价文件时应提供以下资料**：

1、有效的企业法人营业执照副本复印件；

2、法定代表人授权委托书及经办人身份证复印件；

3、以上复印件均需加盖单位公章。

**八、询价保证金**：

询价保证金人民币：肆仟元整 。询价响应方应于2022年10 月8 日下午12:00时前向招标方缴纳询价保证金，以入账为准。询价保证金应汇至：

账户名称：金华市金诚招投标代理有限公司

开户银行：兴业银行金华东阳支行

银行账号：356090100100124651

**九、询价响应截止时间及地点**

询价截止时间：2022年 10月8日下午14:00；询价文件可以采用快递方式递交，或者于10月8日中午12：00前将询价文件递交至金华市金诚招投标代理有限公司（东阳市江北街道关山北路20号），我公司工作人员将在上述时间内接收询价文件。相关的备查原件不必邮寄，如有需要，将会采用钉钉现场查询的方式随机抽查，为确保原件的真实性，疫情结束后，采购人可以随时要求重新审查原件，如有造假，将被取消中标资格，并有被列入黑名单的风险。快递邮寄地址：金华市金诚招投标代理有限公司（东阳市江北街道关山北路20号）；收件人：李健健。

**十、询价开始时间及地点：**

本次询价将于2022年10月8日下午14：00时在金华市金诚招投标代理有限公司（东阳市江北街道关山北路20号）开标区开标室开标，请各投标供应商在2022年10月8日13:30分前加入指定钉钉群并签到，参与不见面开标会，供应商在询价文件开启后至开标会结束前需在钉钉群等候在线询标，同时请供应商保持电话畅通，因通讯不畅造成的一切后果由供应商自行承担。

**十一、询价公告发布地址：**

浙江省政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）。

**十二、业务咨询；**

代理机构：金华市金诚招投标代理有限公司

联系人:张晓亮 电话：13505890861

采购人：东阳市保安服务有限公司

联系人：陈美婷 电话：13588649008

东阳市保安服务有限公司

金华市金诚招投标代理有限公司

2022年9月 29日

# 第二章 采购需求

**一、项目基本情况**

1、项目名称：LED显示屏材料采购

2、项目编号：JCZFCG2022-Q62-A289

**二、项目采购清单及其他相关要求：**

1、采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | LED显示屏 | 1.▲像素间距≤1.25mm，铝制底壳，模组材质铝制框架底壳，提高散热效果，防止热胀冷缩变形，确保长期使用后屏幕平整度和拼接缝隙； 2.为确保产品的稳定性，最小单元模块的信号接口设计只有一个，满足信号只进不出，这样无级联的信号方式确保故障只局限一个单元模块，不会有大面积的故障； 3.工作噪音声压级，处理范围1米时，前方声压级＜7dB，后方声压级＜8dB； 4.“人眼视觉舒适度（VICO）”指数低于2.0，去除100%紫外线，消除80%摩尔纹； 5.产品PCB阻燃等级达到UL94 V-0 要求； 6.产品防尘等级满足 IP6X 防护等级； 7.显示屏通过冷热冲击试验。高温60℃，低温-40℃，高温和低温各保持30min，中间转换时间不大于5min，循环10次，常温恢复2小时，样品结构和性能都保持正常工作； 8.软件功能：实时监控，具有故障自动告警功能、具有多点测温系统、均衡散热、具有电源温度控制系统，超出设定温度自动报警，防止过温失效； 9.白平衡亮度≥440cd/㎡； 10.色温可调范围：3000k~15000k； 11.对比度 5000:1； 12.图像具有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理、无几何失真和非线性失真现象、消鬼影拖尾， 无“毛毛虫”“鬼影”跟随现象（提供自带驱动控制资料相关文件）； 13.刷新频率≥3840HZ； 14.盐雾试验：LED 显示屏在 35℃/5%浓度环境下连续 48H 表面无锈蚀，满足盐雾 10 级要求； 15.软件具有一键调节亮、暗线功能； 16.防振动，2行2列拼接单元， 垂直、水平振动,振动频率 10Hz-55Hz-10Hz；满足9级抗震等级要求； 17.区域像素失控率≤0.00001； 18.对地漏电流≤3.5mA/㎡； 19.具备单点亮度校正功能； 20.抗电强度：U=1500VAC，T=60s； 21.通过光生物安全符合检测，对皮肤和眼睛无危害； 22.显示屏具防潮、除尘、防静电、防腐蚀等功能； 23.模组机械强度≥5mp； 24.EMC能够达到GB/T9254-2008 CLASS B级别要求； 25.带有智能（黑屏）节电功能，开启智能节电比没有开启节能40%以上； 26.产品通过抗紫外 UV 辐射5 级检测； 27.产品通过3C、CB、节能、环境标志产品认证； 28.产品符合设备性能视觉健康条款，符合TIRT-GK-JS-48-2019认证规则（提供相关复印件并加盖原厂公章）；； 29.产品符合HDR2.0显示要求，符合CESI-PC-OD74认证规则； 30.★产品制造商符合CESI-PC-OD66中8K超高清显示技术要求,提供8K超高清显示认证技术规范证书； 31.★产品制造商具有信息系统建设和服务能力评估体系达到CS4级证书。  32.▲中标后提供原厂商针对本项目所投产品的授权书及质保承诺书，需加盖原厂商公章。 | 长3.52m\*高1.92m=6.76㎡ | ㎡ |
| 2 | LED电源 | 1. 输入电压/输入频率 200~240VAC/50HZ； 2.短路保护： 输出端短路时电源保护，消除短路后自动恢复工作； 3.过流保护：48-76A故障消除后自动恢复工作 4.低温启动：支持低温启动，热机5分钟，带载40A，可以启动 ； 5.对地漏电流≤1.0mA/㎡； 6.效率 ≥85% ； 7.接地电阻:阻抗小于≤0.1Ω   8.工作温度 -40℃~+70℃ ； 9.储存温度 -40℃~+85℃；  10.散热方式 ：自然对流散热； 11.满足实际使用需求，为确保系统兼容性及稳定性，要求与LED显示屏同一品牌（提供CCC认证证书)。 | 1 | 项 |
| 3 | 接收系统 | 1.单卡带载像素≥512\*384； 2.支持HDR、HDR10 optima和HLG,高对比度的逆光场景下，HDR高亮度动态范围兼顾高光和阴影细节，接近人眼所见。亮度动态变化场景下，光影与色彩过渡细腻，还原度更高，画面更加精细 富有层次，HDR更宽广的色域，高度还原自然界真实色彩； 3.支持Clear View通过综合分析图像不同区域的纹理、尺寸、对比度，根据人眼视觉系统的特性，对图像进行处理，让细节更便于人眼的观察，细节更清晰，观看体验更好，显著提升图像的细节表现，让图像更加清晰，纤毫毕现；（提供 CNAS 认可实验室出具的检测报告）； 4.支持逐点亮色度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质；5.配合支持3D功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启3D功能，并设置3D参 数，使画面显示3D效果； 6.产品阻燃等级符合 V-0 要求； 7.支持千兆网，可通过网线直接连接PC端进行调试和显示，无需发送卡； 8.支持18bit+显示技术，可以解决低亮度高灰阶下出现的画面失真现象带来4倍灰度的提升，使得显示画面层次更丰富、变化更细腻； 9.支持智能模组，无需监控卡，可以实现温度/电压 /排线/灯点检测/制造日期/制造商信息检测； 10.支持5pin液晶模块，用于显示接收卡的温度、 电压、单次运行时间和总运行时间；  11.采用高密度接插件---防松动，防灰尘，具有结构的稳定性和硬件的可靠性。 | 18 | 张 |
| 4 | 视频处理器 | 1.支持常见的视频接口；  2.无需电脑，支持通过设备旋转按钮 快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体；  3.无需电脑，可通过旋转按钮一键调 节屏体亮度调节；  4.支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节；  5.支持 HDR 输出，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰（提供 CNAS 认可实验室出具的检测报告）；  6.支持 EDID 管理，支持用户自定义 EDID 和预设 EDID（提供 CNAS 认可实验室出具的检测报告）；  7.支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放，增强产品实用性能；  8.提供拼接显示方法、装置和系统证书；  9.支持设备备份和网口备份，设备故 障或网线故障时保证屏体运行过程 正常无问题（提供 CNAS 认可实验室出具的检测报告）；  10.主界面下，按下旋钮进入菜单操作 界面。菜单操作界面下，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单 或者进入子菜单。选定带有参数的 菜单后可以通过旋转旋钮调节参 数，调节完成后需要再次按下旋钮进行确认；  11.支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出的 场级同步；  12.设备支持Fn快捷键功能自定义，可快速调用保存场景进行切换、亮度、窗口等快捷功能，增强产品实用性能；  13.产品本身集成视频处理器与发送卡于一体；  14.支持逐点亮色度校正技术，校正过程快速高效，支持直接现场校正；  15.产品阻燃等级通过 V-0 要求（提供 CNAS 认可实验室出具的检测报告）；  16.为保证系统兼容性，控制系统要求与显示屏同一品牌（提供超高分多媒体展示系统的软件著作权证书复印件加盖原厂公章）。 | 1 | 台 |
| 5 | 配电系统 | 1.配电系统采用三相五线制供电，配电系统保证三相平衡，尽量减少对电网的冲击影响，同时还应配备过流、短路、断路、过压、欠压、温度过高等保护措施，以及相应的故障指示装置； 2.需配置LED显示屏智能监控系统，实现温度监控、消防监控。远程监控(在总控制室控制)具有智能上电系统。 | 1 | 只 |
| 6 | 控制电脑 | 处理器：i5-12400；主板芯片组：B660；内存容量：8G ；硬盘容量：1T机械硬盘；视频接口：HDMI+VGA；电源：180W-非模组电源；<br/>尺寸：约275mm\*303mm\*100mm(H\*D\*W)；重量约4.4kg；体积约7.4L 显示器23英寸 | 1 | 台 |
| 7 | 控制软件 | 1.支持载入配置、设置输入源、点亮显示屏、显示屏连接设置、冗余备份设置、启用 3D 设置、工作模式设置、性能参数设置。 2.检测显示屏LED灯珠的工作状态软件显示点检状态。显示问题点位置。 3.支持选中灯板并且给灯板设置ID。 4.软件具备误码率检测功能； 5.支持将液晶模块显示的接收卡进行时间清零； 6.支持通过软件对灯点进行亮度校正； 7.支持亮度通过软件进行手动调节； 8.支持通过软件调节显示屏拼接处的亮度; 9.支持设置接收卡设置预存画面，在显示屏丢失同步信号后显示预存的画面； 10.支持联机矫正参数设置、获取平均校正系数、管理校正系数、管理双校正系数； 11.支持控制画面显示为黑屏锁定，正常显示，可设置自测试画面，控制箱体液晶开启关闭； 12.多批次调节支持手动调节，和应用文件调节，可调节灯板色度； 13.以上技术参数需提供检测，且第三方检测单位具有 CNAS(中国合格评定国家认可委员会认证）标识，必须提供原厂盖章的第三方检测报告，原件备查。 14.提供同步异步一体化LED大屏幕控制系统证书，要求与LED显示屏同一品牌，确保系统兼容性、稳定性； | 1 | 套 |
| 8 | 钢架结构 | 1．平整度：任意相邻像素间≤0.1mm；模块箱体拼接间隙<0.3mm。 2．屏体主（内）框架：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB700-88》规定的Q235要求，保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量； 3、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条； 4、自动焊：Q235连接用H08系列焊条； 5、显示屏厂家具备测量管理体系认证证书，钢结构叁级资质以及电子智能化壹级资质（提供复印件加盖原厂公章； | 7 | 平米 |
| 9 | 屏体装饰 | 1.装饰装修包含不锈钢包边，钛合金拉丝不锈钢收边，45°碰角，颜色施工前由甲方单位指定； 2.显示屏厂家具备建筑装修装饰工程贰级及以上资质，提供证书复印件加盖原厂公章； | 1 | 项 |
| 10 | 供电电缆 | 三相五线制，符合国标，满足大屏用电负荷要求 | 1 | 项 |
| 11 | 通讯线缆 | 超六类网线、高清DVI视频线、HDMI线、弱线等 | 1 | 项 |

2、其他注意事项:

（1）本招标文件购出以后至供应商向用户供货期间，如投标产品已经停产，供应商提供的替代产品必须相当于或高于原产品的要求配置水平，该替代产品将需经用户及有关部门审核通过，否则将视作无效标。

（2）标有▲为不可负偏离参数，如有负偏离则作无效标处理。

（3）投标单位不得随意扩大所投产品的技术功能及性能，产品技术功能和性能以官网公布的资料为准。否则所有损失由中标人负责，并上报有关采购监管部门，作为虚假应标处理。

**三、项目投标报价要求**

**1、项目投标报价要求**

（1）按招标项目的技术要求，投标方根据项目特点和企业条件确定投标报价。投标方所报的投标报价为本项目的总报价，**包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、保修等一切税金和费用**。如有漏项，视同已包含在其它项目中，合同总价和单价不做调整。

（2）按国家规定由中标人缴纳的各种税收已包含在投标总价内，由中标人向税务机关缴纳。

**2、交货时间及地点**

（1）交货时间：采购人指定；

（2）交货地点：采购人指定地点。

**3、售后服务**

▲**自货物交付验收合格之日起计算，质保期最低要求为6个月。如厂商本身承诺的免费保修期高于此要求的则按照厂商承诺执行。**

**4、验收标准**

根据中华人民共和国现行技术标准，按招标文件以及合同规定的验收评定标准等规范，**由用户组织验收。**验收中发现货物达不到验收标准或合同规定的性能指标，中标方必须免费更换，并且赔偿由此给用户造成的损失，直到验收合格为止。

**5、付款方式：**货到交付完毕，验收合格后10日内付清合同款。

**四、其他**

1、投标人须对项目所在地进行现场踏勘，充分了解项目实际状况。

2、招投标双方应分别为对方在投标文件和招标文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。中标单位在项目整个活动中，应严格执行各项国家地方有关规定，实施严格的各类安全防护保证措施，若发生与本项目相关的安全事故、交通事故等事故，一切法律和经济责任均由投标人承担，采购人概不负责。

# 第三章 供应商询价须知

**一、适用范围**

本询价文件仅适用于本次询价采购所叙述的东阳市保安服务有限公司LED显示屏材料采购项目。

**二、定义**

1、“招标方”系指组织本次招标的金华市金诚招投标代理有限公司。

2、“采购方”指东阳市保安服务有限公司。

3、“询价响应方”系指向采购方提交询价响应文件的供应商。

4、“项目”系指按询价文件要求采购的服务或货物。

5、“服务”系指本次询价要求供应商须承担的包装、运输、装卸、搬运、技术协助、以及其他类似的附随义务。

6、“附随服务”系指根据合同规定供应商必须承担与本次服务有关的辅助服务，以及合同中规定供应商应承担的义务，以及合同中未规定，但依有利于合同履行原则，应当由供应商承担的其他义务。

**三、询价费用**

1、无论采购过程中的作法和结果如何，询价响应方均自行承担所有与参加采购活动有关的全部费用。

2、询价中标单位在领取中标通知书前，应向招标方金华市金诚招投标代理有限公司交纳询价服务费，服务费按中标金额的1.5%计算收取。

**四、询价响应文件（报价文件）的组成（封面格式：附件1）**

1、有效的企业法人营业执照副本原件及复印件；

2、法定代表人授权委托书及经办人身份证原件及复印件（格式见附件3）；

3、询价响应函（格式见附件4）；

4、业绩及证明材料；

5、技术服务方案及服务计划与承诺；

6、报价一览表（格式见附件5）；

7、资格条件审查资料；

8、响应人需要说明的其他文件和说明。

**五、项目报价要求**

1、询价响应方的报价是履行合同的最终价格，包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、保修等一切税金和费用。

2、对所响应项目只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。

▲3、**本项目采购人设有最高限价，最高限价为预算价。**询价响应方投标报价如果超过或等于最高限价，将作无效标处理。

**六、询价响应文件的签署和份数**

（1）询价响应文件需打印或用不褪色的墨水填写，并按顺序装订。

▲（2）所有询价响应文件均须加盖单位公章，并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，应写单位全称。

▲（3）询价响应方应将报价文件正本和副本分别装订，并标明招标编号，项目名称及“正本”或“副本”字样，报价文件正本一份，副本贰份。

（4）副本可为正本签字盖章后的复印件，若正本与副本不符，以正本为准。

**七、询价响应文件的递交**

（1）询价响应文件需加以密封，并在封皮上写明：询价响应单位名称、通讯地址、邮政编码、招标编号。（封皮格式：附件2）

（2）询价响应文件填写字迹必须清楚、工整，密封信封上注明“于 2022年10月8日下午14：00 前不准启封”的字样。并在封面加盖公章。否则，对询价响应文件的误投和提前启封等造成的后果不负责任。

▲**未按要求密封的询价响应文件将拒绝接收。**

（3）询价响应文件的补充和修改

询价响应方在询价响应截止时间前，可以对所递交的询价响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标方。补充、修改的内容应当按询价文件要求签署、盖章，并作为询价响应文件的组成部分。

（4）询价响应文件不得涂改和增删，由于字迹模糊或表达不清引起的后果由询价响应方负责。

（5）询价响应截止时间后递交的询价响应文件不予接收。

（6）如询价响应截止时间后参加询价响应的单位不足三家的，招标方将终止本次询价活动，并重新组织本项目采购。

**八、询价响应有效期**

询价响应文件从询价之日起，询价响应有效期为60天。

**九、质疑及答疑**

参加询价的供应商若对询价文件有疑义的，请在2022年10 月6 日上午9：00时前以书面形式与招标方联系，如在规定时间内未收到任何质疑，则视为各参加询价响应方均对此无异议。招标方将于2022年 10月6 日下午17：30前将答疑内容以公告的形式通知所有已报名的供应商。

**十、无效响应（发生下列情况之一的询价响应文件被视为无效**）

（1）以赠送方式参加询价采购活动；对所响应的服务提供两个或两个以上方案的；

（2）询价响应文件未按询价文件要求加盖公司法定印章的、未有效授权的；

（3）不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的；

（4）询价响应文件的签署未按本须知第六条（二）、（三）款规定的；

（5）报价超过用户设定的上限价。

**十一、保证金**

1、保证金为询价文件的组成部分之一。

2、询价响应方应按公告要求向招标方缴纳足额的保证金。

3、未按规定提交保证金的询价响应方，视为自动放弃本次询价活动。

4、若发现有串标者，将被视为无效响应，并没收其保证金。

5、未成交供应商的保证金，在确定成交供应商后 3 个工作日内无息退还。

6、响应文件递交截止日后询价响应方撤回询价响应文件的，保证金不予退还。

7、成交供应商的投标保证金在成交后转为履约保证金，在项目完成验收合格后 10 日内退还（无息）。

本文件由招标采购单位负责解释。

# **第四章** 询价方法和程序

**一、询价准备**

（1）招标方在询价文件中预先确定的时间和地点公开进行询价，采购人、询价响应方和有关方面代表参加。

（2）询价文件开启前由询价响应方查验询价响应文件密封情况，确认无误后拆封询价响应文件。

（3）询价响应方须3家单位及以上。

**二、询价小组**

招标方将根据询价项目的特点依法组建询价小组，本项目询价小组人员由三人组成，其成员由采购人和其他具有技术、商务等方面专长的专家组成。询价小组将对询价响应文件进行审查、质疑、评估和比较。询价期间，询价响应方法人代表或法人委托人必须在场。负责解答有关事宜。

**三、对询价响应文件的审查和响应性的确定**

1、由响应单位代表检查报价文件的密封情况和是否加盖单位公章，并当场宣布结果。不符合要求的当场退还询价响应单位。

2、开启报价文件，并将报价文件送评标室评审；询价小组人员将审查报价文件和报价一览表是否完整、与询价采购文件(包括补充更正，如有)要求是否一致，有无计算上的错误，是否有效签署。

3、对于报价一览表中的细微偏差，询价小组可以接受，但这种接受不能损害或影响任何被询价供应商的相对排序。

4、在对报价一览表详细评估之前，询价小组要审查各响应方是否实质上响应了询价文件(包括补充更正，如有)的要求。实质上响应的报价一览表应该是与询价文件(包括补充更正，如有)要求的全部条款、条件相符，且没有重大偏离。询价小组只根据被询价供应商提交的报价一览表及有关材料本身来决定其响应性，而不寻求外部的证据。

5、如果报价一览表实质上没有响应询价采购文件(包括补充更正，如有)的要求，其报价将被拒绝，（除应询价小组要求外）被询价供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其报价成为实质上响应的报价。在报价一览表中大写与小写不一致时，以大写为准。所有报价自询价截止时间起一律不得变更。

**如发现下列情况之一的，其报价将被拒绝。**

6.1在询价文件递交截止时间以后送达的报价文件；

6.2由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的报价文件；

6.3以赠送方式报价的或提供两个报价方案或报价有两个或两个以上解释的；

6.4达不到供应商资格条件的；

6.5报价文件有应盖而未盖公章或盖非公司公章的、未密封、未有效授权，报价文件内容不完整或有涂改的而未签字盖章的；

6.6报价文件正本与副本实质性内容不一致的；

6.7未按规定交纳询价保证金的；

6.8报价有效期、服务时间等商务条款不能满足询价文件要求的；

6.9报价文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾的（经询价小组认定允许其当场更正的笔误除外）

6.10报价文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的,或者报价文件中经修正的内容字迹模糊难以辩认或者修改处未按规定签名盖章的；

6.11不响应或者擅自改变询价文件要求或者报价文件有询价文件不能接受的附加条件的；

6.12被询价供应商的报价超出采购单位的最高限价，采购单位不能支付的；

6.13不符合法律、法规和本询价文件规定的其他实质性要求的。

**四、定标办法**

1、定标原则：

（1）符合采购需求；

（2）产品质量可靠，售后服务便捷；

（3）合理低价。

2、询价小组对满足技术要求的询价响应，以评审后最低投标报价法，分别对以下方面内容作出评价，并确定成交供应商：

（1）询价响应方所提供的技术服务是否满足要求；

（2）交货期是否满足要求；

（3）售后服务承诺的条件；

（4）资信情况、履约能力。

如询价小组一致认为最低报价或某些分项报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履约的可能时，询价小组有权通知询价响应方进行解释。如询价响应方未能作出解释，或所作解释不合理，经询价小组取得一致意见后，可确定该报价无效，询价小组可将符合技术要求的次低报价作为成交供应商或重新组织招标。

3、通过询价，在符合采购需求，质量和服务相等的前提下，以报价最低者确定预成交供应商；如果出现二个或二个以上相同最低报价的，由询价小组投票确定预成交供应商。

**五、成交通知**

1、评标结束，将在浙江省政府采购网https://zfcg.czt.zj.gov.cn/上发布中标公示，公示3个工作日无异议后，由招标方签发《中标通知书》。当确定的成交供应商放弃成交时，采购人可以推荐第二预成交供应商或重新组织采购活动。

2、《中标通知书》将作为签订合同的依据。成交供应商按指定的时间、地点与采购方签订合同。

**六、签订合同**

1、成交供应商按规定与采购方签订合同。

2、询价文件、成交供应商的响应文件等，均为签订采购合同的依据。成交方必须在成交公示通过后5天内与采购单位签订采购合同，并按采购单位指定地点及项目进度要求完成各项约定的项目服务。

# 第五章 文件格式附件

**附件1：报价文件封面**

**正本/或副本**

**东阳市保安服务有限公司**

**LED显示屏材料采购项目**

报

价

文

件

**项目编号：JCZFCG2022-Q62-A289**

**询价响应单位：（公章）**

**2022年 月 日**

**附件2：询价响应文件的外包装封皮格式**

**询价响应文件**

项目名称：LED显示屏材料采购项目

项目编号：JCZFCG2022-Q62-A289

响应文件名称：报价文件

响应人名称：

响应人地址：

在2022年10月8日下午14时00分之前不得启封

年 月 日

**附件3：**

**法定代表人授权书**

致：金华市金诚招投标代理有限公司

本授权书声明：注册于（响应单位地址）的（响应单位名称）法定代表人（法定代表人职务、姓名）代表本公司授权 （全权代表人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的LED显示屏材料采购项目(项目编号：JCZFCG2022-Q62-A289)询价采购项目，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于2022年 月 日签字生效，特此声明。

被授权人身份证复印件：

单位名称（公章）：

法定代表人签字： 电话：

被授权人签字： 电话：

**附件4：询价响应函**

金华市金诚招投标代理有限公司：

贵单位组织的东阳市保安服务有限公司LED显示屏材料采购项目询价(项目编号：JCZFCG2022-Q62-A289)询价采购文件(包括补充更正，如有)收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加询价采购项目的报价，并提供一正二副的询价响应文件。我公司决定无保留地接受询价采购文件(包括补充更正，如有)所有条款和报价文件所有承诺，并按合同履行全部责任。

本项目我公司愿按报价一览表填报内容进行一次性报价。

本报价60天内有效。一旦我公司成交，保证按中标通知书规定时间与采购人签订合同，按询价采购文件(包括补充更正，如有)供货时间要求和我公司报价文件承诺的供货时间准时完成全部供货，并交付使用。如我单位成交后放弃成交资格造成采购人的损失的，我单位愿意作出完全赔偿。

我公司对报价文件所有内容的真实性负全部责任，由此产生的一切后果由本公司承担。

单位名称(盖章)：

全权代表（签名）： 电话：

手机： 传真：

2022年 月 日

注：未按照本询价响应函要求填报的将被视为非实质性响应报价，从而导致该报价被拒绝。

**附件5-1：****报价一览表**

招标编号：JCZFCG2022-Q62-A289

项目名称：LED显示屏材料采购项目

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **产地** | **品牌及厂家** | **规格型号** | **单价** | **投标报价** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额大写（人民币）：￥ | | | | | | | |

**注:**

1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标报价为投标方所能承受的整个项目的最低、最终一次性报价，如有漏项，视同已包含在已报价项目中，合同总价和单价不做调整。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

询价响应供应商(盖章)：

2022年 月 日

第六章 东阳市国有企业采购合同（主要条款）

项目名称：LED显示屏材料采购项目

项目编号：JCZFCG2022-Q62-A289

甲方（采购方）：东阳市保安服务有限公司

乙方（供货单位）：

根据 2022年 10 月 8 日金华市金诚招投标代理有限公司关于东阳市保安服务有限公司LED显示屏材料采购项目询价采购的结果，确定 为本项目的供货单位。按照询价文件和询价结果，经双方进一步协商一致，签订本合同，共同执行。具体如下：

**一、合同文件：询价文件、询价响应文件及询价形成经双方确认的所有询价资料都是构成本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力，当文件与合同内容有相互矛盾之处，以有利于采购人的解释为准。**

**二、货物内容**

1.货物名称：

2.数量（单位）：

**三、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**四、技术资料**

1、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的**知识产权。**

**六、履约保证金**

乙方交纳人民币 元，作为本合同的履约保证金。

**七、转包或分包**

1、本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2、如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**八、交货时间及地点**

1、交货时间：采购人指定；

2、交货地点：采购人指定地点。

**九、款项支付：**

**十、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、质量保证及后续服务**

1、乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

2、乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）重做：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）解除合同。

3、如在使用过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后小时内到达甲方现场。

4、在**服务期**内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**十二、违约责任**

1、甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3、乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿任。

**十三、不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出 具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十四、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十五、合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充，须经审批，并签书面补充协议，方可作为主合同不可分割一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

4、本合同一式五份，甲、乙双方各执二份，招标代理机构存档一份，其都具有同等法律效力。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

法定代表人或委托人 法定代表人或委托人

（签字） （签字）

电话： 电话：

招标代理机构（公章）：金华市金诚招投标代理有限公司

法定代表人或委托人

（签字）

签约时间： 年 月 日 签约地点：