

广东省机场管理集团有限公司 2023 年度双视角 X 光 安检机设备集中采购项目（标段一、标段二、标段三） 补充公告

广东省机场管理集团有限公司 2023 年度双视角 X 光安检机设备集中采购项目（标段一、标段二、标段三）[项目编号：JG2023-6347]已于 2023 年 11 月 3 日在广州公共资源交易中心网站、广东省机场管理集团有限公司资源交易信息平台、粤采易阳光采购平台和中国招标投标公共服务平台发布招标公告。现对原招标公告、招标文件的相关内容作如下修改：

一、招标公告、招标文件修改：

| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
|---------------|--|---|---|
| 一、招标公告 | | | |
| 1 | 招标公告 -3. 投标人 资格要求 (适用各 标段)-3.2 | 3.2 为保护采购单位的利益，保证本次供货产品是原厂商、正规渠道的产品。允许制造商或制造商授权的代理商参与投标，如是代理商参与投标，须提供设备的投标授权，一个制造商（或国内总代理商）对同一品牌的同一型号的设备（同一品牌同一型号的设备只接收一家投标单位报名，设备制造商或国内总代理商参与投标的，不得再授权代理商；若投标人为代理商，投标人须提供制造商或国内总代理商针对本项目设备出具的专项产品授权委托书和制造商或国内总代理商售后服务承诺函；同一品牌同一型号有两家及两家以上代理商报名的，以在广州公共资源交易中心数字交易平台上投标登记时间靠前的确定为正式投标人。各投标人在开具专项产品授权委托书时须向设备制造商咨询了解相关信息，因此原因而造成报名不 | 3.2 为保护采购单位的利益，保证本次供货产品是原厂商、正规渠道的产品。 <u>允许制造商（或国内总代理商）或制造商（或国内总代理商）授权的代理商参与投标，如是代理商参与投标，必须提供制造商（或国内总代理商）的有效唯一授权书（同一个标段同一个品牌只能授权给一个代理商参与投标），如果同一品牌的制造商（或国内总代理商）和代理商同时参与同一个标段的投标，则只选择制造商（或国内总代理商）为投标人。登记审核合格的投标人由招标代理机构在广州公共资源交易中心数字交易平台上投标登记时间靠前的确定为正式投标人。</u> |

| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
|---------------|---|--|---|
| | | 成功的责任由投标人承担)，仅能委托一个代理商参加投标，进口产品由国内总代理商出具同型号设备唯一投标授权的，应同时提供国内总代理身份证明文件。 注：一个制造商对同一品牌同一型号的设备，仅能委托一个代理商参加投标。 | |
| 二、招标文件 | | | |
| 1 | 第二章投标人须知-投标人须知前附表-1.11.4-偏差 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围： 最高项数： | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许负偏离 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围： 最高项数： |
| 2 | 第五章 用户需求和规格书-用户需求和技术规格书-一、总体说明： | 3. “▲”号条款为评审时的重要技术参数，不作为投标无效条款。如投标人产品对“▲”号条款有负偏离将导致扣分。 | 3. “▲”号条款为评审时的重要技术参数，不作为投标无效条款。 |
| 3 | 4. 第五章 用户需求和规格书(标段一)3. 实施要求-3.6 检测、维修工具-3.6.3 | 体型号 XCST-8R-2D | <u>型号 XCST-8R-2D</u> |
| 4 | 4. 第五章 用户需求和规格书(标段 | 线分辨率(典型值) 所有视角 ≥ 34 AWG | <u>线分辨率(典型值)</u> <u>所有视角：≤ 0.160mm 或 ≥ 34AWG (III型)</u> <u>所有视角：≤ 0.203mm 或 ≥ 32AWG (IV型)</u> |

| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
|----|----------------------------|--|---|
| | 一)4. 设备配置 | 穿透分辨力 (典型值) 所有视角 $\geq 26\text{AWG}$ | <u>穿透分辨力 (典型值)</u> <u>所有视角: $\leq 0.404\text{mm}$ 或 $\geq 26\text{AWG}$ (III型)</u> <u>所有视角: $\leq 0.404\text{mm}$ 或 $\geq 26\text{AWG}$ (IV型)</u> |
| | | 穿透力 (典型值) 所有视角 $\geq 60\text{mm}$ | <u>穿透力 (典型值)</u> <u>所有视角: $\geq 50\text{mm}$ (III型)</u> <u>所有视角: $\geq 60\text{mm}$ (IV型)</u> |
| | | 输送机承重 $\geq 2000\text{kg}$ (均匀分布) | <u>输送机承重</u> <u>$\geq 1000\text{kg}$ (均匀分布) (III型)</u> <u>$\geq 1500\text{kg}$ (均匀分布) (IV型)</u> |
| 5 | 第五章用户需求和技术规格书 (标段二)4. 设备配置 | 外形尺寸 总宽: $\leq 1800\text{mm}$ | <u>外形尺寸</u> <u>总宽: $\leq 2000\text{mm}$</u> |
| | | 线分辨力 (典型值) 所有视角: $\leq 34\text{AWG}$ | <u>线分辨力 (典型值)</u> <u>所有视角: $\leq 0.160\text{mm}$ 或 $\geq 34\text{AWG}$</u> |
| | | 穿透分辨力 (典型值) 所有视角: $\leq 26\text{AWG}$ | <u>穿透分辨力 (典型值)</u> <u>所有视角: $\leq 0.404\text{mm}$ 或 $\geq 26\text{AWG}$</u> |
| | | 穿透力 (典型值) 所有视角: $\geq 40\text{mm}$ 钢板 | <u>穿透力 (典型值)</u> <u>所有视角: $\geq 40\text{mm}$</u> |
| 6 | 第五章用户需求和技术规格书 (标段三)4. 设备配置 | 线分辨力 (典型值) 所有视角 $\leq 40\text{AWG}$ | <u>线分辨力 (典型值)</u> <u>所有视角: $\leq 0.0787\text{mm}$ 或 $\geq 40\text{AWG}$</u> |
| | | 穿透分辨力 (典型值) 所有视角 $\leq 32\text{AWG}$ | <u>穿透分辨力 (典型值)</u> <u>所有视角: $\leq 0.203\text{mm}$ 或 $\geq 32\text{AWG}$</u> |
| | | 穿透力 (典型值) 所有视角 $\geq 38\text{mm}$ 钢板 | <u>穿透力 (典型值)</u> <u>所有视角 $\geq 38\text{mm}$</u> |

| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
|----|-----------------------|--|-----------------------------------|
| | | 输送带承重 ≥150Kg | 输送带承重 ≥100Kg |
| 7 | 第五章用户需求和技术规格书（标段一）5.1 | 需支持配合安装业主方提供的投标人开发的同屏比对系统，对接查验系统及海关系统； | 需支持配合对接业主方提供或使用的同屏比对系统、查验系统及海关系统； |
| 8 | 第五章用户需求和技术规格书（标段二）5.1 | 需支持配合安装业主方提供的投标人开发的同屏比对系统，对接查验系统及海关系统； | 需支持配合对接业主方提供或使用的同屏比对系统、查验系统及海关系统； |
| 9 | 第五章用户需求和技术规格书（标段三）6.1 | 需支持配合安装业主方提供的投标人开发的同屏比对系统，对接查验系统及海关系统； | 需支持配合对接业主方提供或使用的同屏比对系统、查验系统及海关系统； |

二、请各投标人密切留意广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）公布本项目的日程安排，投标人可登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站首页，点击“交易业务”专栏中的“建设工程”的“项目查询(日程安排、答疑纪要)”，输入项目编号或项目名称查询最新信息。

三、原招标公告、招标文件的内容与本补充公告发布的内容不一致之处的，以本补充公告内容为准。本补充公告为招标文件的组成部分，如对同一事项的表述与之前所发出的招标公告、招标文件不符，则以本补充公告为准，其他内容不变。



招标人：广东省机场集团物流有限公司

招标代理：公诚管理咨询有限公司

日期：2023年11月10日