

# 国际1号货站卡口集中化管理及升级改造项目

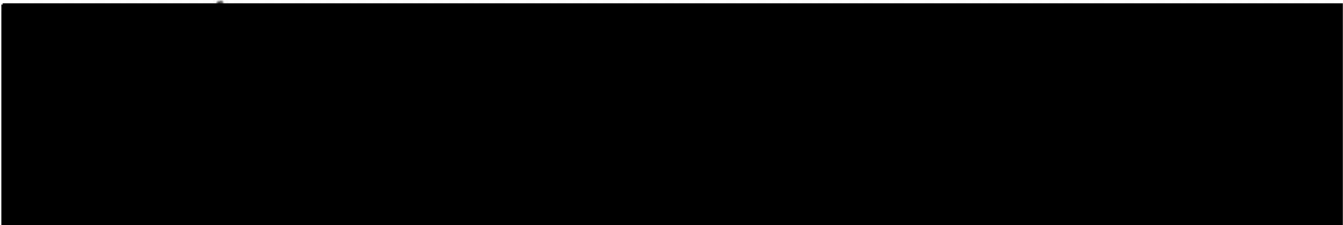
项目编号：0724-2420S1550867

## 评 审 报 告

招标人：广东省机场集团物流有限公司

招标代理机构：国义招标股份有限公司

2024年4月23日



## 一、项目简介：

国义招标股份有限公司（以下简称“招标代理机构”）受广东省机场集团物流有限公司（以下简称“招标人”）委托，就国际1号货站卡口中集中化管理及升级改造项目进行国内公开招标。

1、项目名称：国际1号货站卡口中集中化管理及升级改造项目

2、项目地点：广州白云机场跨境电商园区A卡口、B卡口以及新运特货查验卡口。

3、资金来源：企业自筹资金。

4、招标内容：国际1号货站卡口中集中化管理及升级改造项目。①配置卡口监控中心，建立以卡口监控中心为核心的卡口智慧集中管理机制，规划日常管理动线和设置异常情况处理机制。

②优化卡口整体硬件和软件，包括前端环境和硬件改造，集装箱号自动识别系统升级、LED引导屏系统升级、不间断电源系统升级、条码识别系统升级、网络改造和云卡口中功能软件功能升级。

5、本项目设置投标最高限价为：本项目设置总价限价和分项限价，投标人的投标报价超出投标限价的（包括总价限价及分项限价），该投标人的投标文件将作无效处理。具体如下：

本项目的承包方式为固定总价包干，最高限价（总价限价，含税）为3,084,679.38元。

分项限价为：

| 序号 | 项目内容                    | 含税分项限价（元）    |
|----|-------------------------|--------------|
| 1  | 集装箱号自动识别系统              | 134,988.58   |
| 2  | LED引导屏系统                | 170,300.00   |
| 3  | 道闸放行控制系统                | 135,048.00   |
| 4  | 光学车牌识别系统                | 190,980.00   |
| 5  | 红外对射防跟踪车系统              | 154,350.00   |
| 6  | 可视语音对讲系统                | 117,750.00   |
| 7  | 电子关锁阅读器                 | 202,700.00   |
| 8  | 语音播放器                   | 6,300.00     |
| 9  | UPS系统                   | 217,400.00   |
| 10 | 卡口中前端和中控中心硬件            | 603,200.00   |
| 11 | 云卡口中功能升级（★在现有云卡口中系统上升级） | 421,000.00   |
| 12 | 网络升级改造                  | 335,432.80   |
| 13 | 园区闸口中自动放行控制系统           | 272,685.00   |
| 14 | A卡口中增加验证通道闸机            | 97,485.00    |
| 15 | 卡口中通道显示名称设计             | 25,060.00    |
|    | 合计                      | 3,084,679.38 |

## 二、公开招标过程简介：

本项目2024年3月29日在广州公共资源交易中心（网址：<http://www.gzggzy.cn/>）、广东省机场管理集团有限公司一体化数字交易系统（网址：<https://www.ebidding.com/gaa.html>）、国义招标采购平台（网址：[www.ebidding.com](http://www.ebidding.com)）等媒体发布公开招标公告，于2024年4月1日至2024年4月8日发售招标文件，共有3家单位领购了招标文件（详见“发售登记表”）。

截至投标截止时间2024年4月23日北京时间10时30分，共有3家单位按规定在广州公共资源交易中心向招标人递交投标文件。（详见“开标记录表”）

### 三、评审情况：

按照招标文件和有关规定，评标委员会成员由 5 名专家评委组成，其中 1 名评委由招标人推荐，其余 4 名评委在广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。评标委员会组成如下：[REDACTED]

[REDACTED]。按照评标程序和有关规定，经全体专家评委推荐，一致通过由徐先锋任评标委员会组长。（详见“评标委员会成员签到表”）

#### 1. 初步审查

评标委员会对递交投标文件的 3 家供应商进行初步审查，认为 3 家单位皆满足初步审查的各项要求，初步审查均合格。（详见附表“初步审查汇总表”）

#### 2. 详细评审

评标委员会对通过符合性审查的 3 家供应商进行详细评审，详细评审分为商务技术评审、价格评审两部分。

商务技术评审：各评标专家对通过初步审查的各投标人所提交的商务技术资料进行审核，对照招标文件第五章表二“商务评审细则”、表三“技术评审细则”各自独立进行打分。

商务得分：取全体评委商务评分（各细项评分总和）的算术平均值，并取小数点后的 2 位数；

技术得分：取全体评委技术评分（各细项评分总和）的算术平均值，并取小数点后的 2 位数；

商务得分+技术得分（商务技术得分）由高到低排出有效的名次，取商务技术得分排名前 5 家（出现排名并列时以报价较低者排名靠前；商务技术得分、报价均相同，名次由评标委员会投票确定）的投标人进入下一阶段的价格评审。不足 5 家的，将通过初步审查全部进投标人进入价格评审。（详见“商务评分汇总表”、“技术评分汇总表”、“商务技术评分汇总表”）

价格评审：价格评审为客观计算得分，总分为 60 分。价格得分计算方法如下（不进入价格评审的投标人不参加下一阶段计算综合得分）：

评标基准价为进入价格评审阶段的各投标人评标价的算术平均值。评标基准价和价格得分的计算结果，四舍五入保留 2 位小数。

1) 评标价等于评标基准价或投标价低于评标基准价 10%以内（含 10%）的投标人，得 60 分；

2) 评标价高于评标基准价的投标人，比评标基准价每高 1%，在 60 分的基础上扣 1 分，采用插值法计算，扣到 0 分为止；

3) 评标价低于评标基准价基准价 10%（不含 10%）以外的投标价投标，其超出 10%的部分，每再低 1%在满分 60 分基础上扣 0.5 分，采用插值法计算，扣到 0 分为止。

（详见“报价评审表”）

#### 3. 计算综合得分

投标人的综合总得分的计算公式如下：投标人综合总得分=商务评分+技术评分+价格评分

（详见“投标人的综合总得分汇总及排序表”）

### 四、推荐中选候选人

经评标委员会评审，按投标人的总得分从高到低的排序，排序前三名的评标结果如下：

| 排名 | 投标人名称            | 投标报价（元）       | 总得分   |
|----|------------------|---------------|-------|
| 1  | 广东机场白云信息科技股份有限公司 | ¥3,043,385.00 | 90.83 |
| 2  | 广州广电运通智能科技有限公司   | ¥3,037,015.40 | 77.14 |
| 3  | 广州市福坊信息科技有限公司    | ¥2,980,013.00 | 70.60 |

按照招标文件的规定，评标委员会推荐得分从高到低排前三名的投标人为本项目的中标候选人，推荐顺序如下：

第一中标候选人：广东机场白云信息科技股份有限公司

第二中标候选人：广州广电运通智能科技有限公司

第三中标候选人：广州市福坊信息科技有限公司

评标委员会全体成员签名：

2024年4月23日