

广州白云国际机场三期扩建工程 10KV/0.4KV 变压器采购项目

招标公告

1. 招标条件

本招标项目广州白云国际机场三期扩建工程 10KV/0.4KV 变压器采购项目，招标人为广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部，招标代理机构为国义招标股份有限公司。该项目已具备招标条件，现对广州白云国际机场三期扩建工程 10KV/0.4KV 变压器的采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

广州白云国际机场三期扩建工程 10KV/0.4KV 变压器采购

2.2 标段划分：本项目只设置一个标段

2.3 招标范围：

投标方应按本标书的要求提供全新的、合格的 10KV/0.4KV 干式变压器及其附属设备、备品备件、专用工具和仪器

具体详见第五章《用户需求和技术规格》、工程量清单及图纸。

2.4 最高投标限价：人民币 35329410.00 元。

2.5 交货地点：广州白云国际机场三期扩建工程施工现场，按招标方指定地点落地卸货。

2.6 交货期：

(1) 本次招标范围内的设备涉及到不同的项目，投标方所提供产品的供货周期满足工程进度要求，根据进度需要进行分批供货，投标单位在投标时应注明每一批货的生产或准备时间，原则上应在收到业主指令后两个月内完成有关供货工作，但当工期允许时可以按实际生产周期调整，投标方应在投标时明确供货周期，特别紧急的除外。

(2) 供货周期表：

| 序号 | 项目名称 | 变电所名称 | 设备型号 | 数量 | 到货时间 |
|----|------|-----------------|-----------------|----|------------|
| 1 | 西飞行区 | 1#灯光站 | SCB-NS2-630KVA | 2 | 2023年12月1日 |
| 2 | | 8#灯光站 | SCB-NS2-630KVA | 2 | |
| 3 | | 9#灯光站 | SCB-NS2-630KVA | 2 | |
| 4 | | KB3 开闭站（西北雨水泵站） | SCB-NX2-500KVA | 2 | |
| 5 | | 场务用房 | SCB-NX2-1250KVA | 2 | |
| 6 | | 5#消防站 | SCB-NX2-500KVA | 2 | |

| | | | | | |
|----|------------|------------------|---------------------------------------|---|-----------|
| 7 | 东飞行区 | 4#灯光站 | SCB-NS2-1000KVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 8 | | 6#灯光站 | SCB-NS2-800KVA | 2 | |
| 9 | | 7#灯光站 | SCB-NS2-800KVA | 2 | |
| 10 | | R2#东南雨水泵站 | SCB-NX2-2000kVA | 2 | |
| 11 | | 7#消防站 | SCB-NS2-500KVA | 2 | |
| 12 | | E12 地块 | SCB-NX2-800KVA | 2 | |
| 13 | 工作区 | E10 地块 1ES | SCB-NX2-1000kVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 15 | | E10 地块 2ES | SCB-NX2-1250kVA | 2 | |
| 16 | | E10 地块 3ES | SCB-NX2-1600kVA | 2 | |
| 17 | | E11 地块 5ES | SCB-NX2-630kVA | 2 | |
| 18 | | E11 地块 6ES | SCB-NX2-1250kVA | 2 | |
| 19 | | E12 非控制区 9ES | SCB-NX2-250kVA | 2 | |
| 20 | | 北供水站 | SCB-NX2-1000kVA | 2 | |
| 21 | | 污水处理厂 | SCB-NX2-2000kVA | 1 | |
| 22 | | 东工作区 E3 泵站 | SCB-NX2-2000kVA | 2 | |
| 23 | | 西工作区 W1 泵站 | SCB-NX2-2000kVA | 2 | |
| 24 | | 西工作区 W2 泵站 | SCB-NX2-1600kVA | 2 | |
| 25 | 西工作区 W3 泵站 | SCB-NX2-1600kVA | 2 | | |
| 26 | 路侧综合管理用电 | SCB-NX2-400KVA | 2 | | |
| 27 | 能源中心 | 能源中心变电站 | SCB-NX2-2500KVA | 4 | 2024年6月1日 |
| 28 | 航站区 | 主楼北1号变电所(NZ1-B) | SCB-NX2-2x2000kVA+2x1600kVA+1x1250kVA | 5 | 2024年6月1日 |
| 29 | | 西北指廊1号变电所(WN1-B) | SCB-NX2-2x1600kVA+2x1250kVA+1x800kVA | 5 | 2024年6月1日 |
| 30 | | 西北指廊2号变电所(WN2-B) | SCB-NX2-2x1600kVA+2x1250kVA+1x800kVA | 5 | 2024年6月1日 |
| 31 | | 主楼北2号变电所(NZ2-B) | SCB-NX2-2x2000kVA+2x1600kVA+1x1250kVA | 5 | 2024年6月1日 |



| | | | | | |
|----|------|------------------|--------------------------------------|---|-----------|
| 32 | | 东北指廊1号变电所(EN1-B) | SCB-NX2-2x1600kVA+2x1250kVA+1x800kVA | 5 | 2024年6月1日 |
| 33 | | 东北指廊2号变电所(EN2-B) | SCB-NX2-2x1600kVA+2x1250kVA+1x800kVA | 5 | 2024年6月1日 |
| 34 | | 主楼南1号主变电所(SZ1-B) | SCB-NX2-6x2000kVA+1x1600kVA | 7 | 2024年6月1日 |
| 35 | | 主楼南2号主变电所(SZ2-B) | SCB-NX2-6x2000kVA+1x1600kVA | 7 | 2024年6月1日 |
| 36 | | 主楼南3号变电所(SZ3-B) | SCB-NX2-4x2000kVA+1x1600kVA | 5 | 2024年6月1日 |
| 37 | | 西南指廊1号变电所(WS1-B) | SCB-NX2-2x2000kVA+1x630kVA | 3 | 2024年6月1日 |
| 38 | | 东南指廊1号变电所(ES1-B) | SCB-NX2-2x2000kVA+1x630kVA | 3 | 2024年6月1日 |
| 39 | | 南停车区变电所(SP-B) | SCB-NX2-2x630kVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 40 | | 西停车楼变电所(WP-B) | SCB-NX2-2x1000kVA+4x2000kVA(预留) | 6 | 2024年6月1日 |
| 41 | | 东停车楼变电所(EP-B) | SCB-NX2-2x1000kVA+4x2000kVA(预留) | 6 | 2024年6月1日 |
| 42 | | 交通中心变电所(G-B) | SCB-NX2-4x1250kVA+1x1000kVA | 5 | 2024年6月1日 |
| 43 | | 1号雨水泵站变电所(SE1) | SCB-NX2-2x2000kVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 44 | | 2号雨水泵站变电所(SE2) | SCB-NX2-2x630kVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 45 | 东货运区 | 国际2#货运区 | SCB-NX2-1000KVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 46 | | 国内2#货运区 | SCB-NX2-1600KVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 47 | | | SCB-NX2-1250KVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 48 | | 综合办公楼 | SCB-NX2-800KVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 49 | 西货运区 | 国际3#货运区 | SCB-NX2-2000KVA | 2 | 2024年6月1日 |
| 50 | | | SCB-NX2-2500KVA | 4 | 2024年6月1日 |

具体详见第五章《用户需求和技术规格》。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下资质，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 在中华人民共和国境内注册的独立法人机构（提供营业执照复印件）。法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其存在控股管理关系的不同单位，不得同时投标，若同时投标，则均被否决。



3.1.2 投标人必须是拟投设备的制造商或被制造商唯一授权参加本次投标的代理商（提供制造商针对本项目出具的授权书）；如果制造商和代理商同时参与本项目的投标，则只选择制造商为投标人。

3.1.3 投标人自 2018 年 7 月 1 日至今完成过质量合格的单个合同金额大于或等于 1000 万元的 10KV/0.4KV 变压器供货业绩。（以合同签订时间为准，提供相关业绩证明资料，显示购买方、金额、货物清单、签订时间等合同关键页复印件并加盖公章）

3.2 投标人已按照招标公告附件的内容签署盖章的《投标人声明》。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年__月__日 00 时 00 分至 2023 年__月__日 10 时 30 分（北京时间，下同），登录广州公共资源交易中心网站（电子招标投标交易平台名称）下载电子招标文件。

本项目招标文件随招标公告一并在广州公共资源交易中心网站发布，投标人可自行在广州市公共资源交易中心网站下载。招标文件一经在广州公共资源交易中心发布，视为送达给投标人。

4.2 发布招标公告时间（含本日）：2023 年__月__日 00 时 00 分至 2023 年__月__日 10 时 30 分。

注：发布招标公告的时间为招标公告发出之日起至投标截止时间止。招标公告发布之日起计算编制投标文件时间，编制投标文件的时间不得少于 20 天。

5. 投标文件的递交

5.1 递交投标文件的截止时间：

(1) 递交电子投标文件：投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年__月__日 10 时 30 分。

投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心数字交易平台（电子招标投标交易平台）递交电子投标文件。投标人应在递交投标文件截止时间前，登陆广州公共资源交易中心数字交易平台网站（电子招标投标交易平台）办理网上投标登记手续。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。

(2) 提交投标文件光盘（备用）：递交投标文件光盘（备用）的时间为 2023 年__月__日 10 时 15 分至 2023 年__月__日 10 时 30 分，递交地点为广州公共资源交易中心第__开标室。

（投标人完成电子投标上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输时间为准。）

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。



5.3 如参加投标的单位数量过少不足以形成充分竞争时，招标人在确认正式投标人之前，可以发出补充公告，适当延长公告发布时间。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网及广东省机场管理集团有限公司资源交易信息平台上发布。

7. 其他事项

潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前向招标人书面提出。

异议受理部门：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

异议受理电话：020-36063049

地址：广州白云国际机场东南工作区机场工程建设指挥部办公楼

注：潜在投标人或利害关系人可以通过线下或线上的形式提出异议。线上提出异议的，应通过交易平台提交，招标人也应通过交易平台答复线上提出的异议。具体按照交易平台相关指南进行操作。作出答复前，应当暂停招标投标活动。

8. 联系方式

招 标 人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

地 址：广州白云国际机场东南工作区机场工程建设指挥部办公楼

联 系 人：宋工

电 话：020-36063049

招标代理机构：国义招标股份有限公司

地 址：广州市越秀区东风东路726号7楼

邮 编：510080

联 系 人：李工、宋工、陈工

电 话：020-66251180、62718396

招标投标监督部门：广州空港经济区管理委员会国土规划和建设局

地 址：广州市越秀区人民北路686号广东广播电视台大楼7楼

电 话：020-36069209

招标公告附件一：

投标人声明

广州市住房和城乡建设委员会、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加_____项目投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公示。

二、本公司保证不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项所规定的任何一种情形。

四、本公司及其有隶属关系的机构，没有参加本项目招标文件的编写工作；本公司与本次招标的招标代理机构没有隶属关系或其他利害关系。

五、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明。

声明企业：

(企业公章)

法定代表人签字：

年 月 日

