

广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线
工程可行性研究报告编制服务项目

采购文件
(综合评审)

采购人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

2023 年 3 月

总 目 录

第一部分

采购公告

第二部分

供应商须知

第三部分

合同条款

第四部分

项目报价文件格式

第五部分

采购人需求书

第一部分

采购公告

第一部分 采购公告

广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部（以下简称“采购人”）就广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告编制服务进行国内公开采购，现邀请合格的供应商（以下简称“供应商”）提交密封报价文件。

1、项目概况：

1.1 项目名称：广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告编制服务项目。

1.2 项目地点：广州白云国际机场（广州市白云区与花都区交界处）。

1.3 项目内容：根据批复的《广州白云国际机场三期扩建工程可行性研究报告》，为满足机场三期扩建工程及后续运营总体用电需求，拟新建广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站。站址位于广州市花都区与白云区交界处，广州白云国际机场三期扩建工程规划用地内东南角。站址南距迎宾大道约 0.6km，西距机场第二高速约 2km。变电站净用地面积为 4345 m²。站址现状为农田和绿地，周边市政路网成熟，交通便利。本项目需根据电网规划，研究拟新建的机场 3 号 110kV 变电站外线新建 2 回线路接入上级 220kV 变电站方案，规划可行路径，得到相关认可，进行必要的勘探，编制可行性研究报告，并最终取得相关审批单位的批复或认可。

1.4 资金来源：企业自筹资金。

2、采购内容：

2.1 采购内容及限价

序号	采购内容	数量	采购最高限价
1	本项目需根据电网规划，研究拟新建的机场 3 号 110kV 变电站外线新建 2 回线路接入上级 220kV 变电站方案，规划可行路径，得到相关认可，编制可行性研究报告，并最终取得相关审批单位的批复或认可。	1 项	人民币：449167 元
合计			人民币：449167 元

注：1) 供应商必须对全部采购内容进行报价（参照报价格式），报价包含所有税费。

2) 报价为包干价全费用包干，含履行合同约定的其他所有费用（包括但不限于办公、交通、人员、差旅、文件、打印、测试工具、专家、评审会议费用及其他管理费用等所有取得可研批复的相关费用）。

2.2 服务内容：

2.2.1 组织专业技术团队开展数据收集整理分析，根据电网规划，研究拟建的机场3号110kV变电站外线新建2回线路接入上级220kV变电站方案，规划可行路径，得到相关认可，进行必要的勘探，编制可行性研究报告，并最终取得相关审批单位的批复或认可。可行性研究报告中应至少包含3种方案，并标明推荐方案和理由，阐述项目建设的必要性，论证可行性，匡算投资估算，组织专家评审，最终采用的方案由评审人选择确定。报告格式和内容应满足国家和行业相关标准规范的要求，同时满足相关发改部门、广州供电局对报批项目可研报告的要求，并得到相关审批单位的批复或认可。

3、合格供应商资格条件：

3.1 在中华人民共和国境内注册的独立的企业法人（注：采购人可根据项目需求明确可选取其他非企业法人组织，如：机关法人、事业单位法人、社会团体法人等）。

3.2 供应商近三年没有因腐败或欺诈行为而被政府或业主宣布取消投标资格；同时，供应商（包括其关联公司）近三年未与广东省机场管理集团有限公司其下属的全资、控股公司、非法人实体单位发生各种诉讼或仲裁。（须就此项内容提供承诺函并加盖供应商公章，格式样版见附录3）。

3.3 供应商出具本采购公告发布后未被列入以下系统相关名录的截图并加盖公章：

1) 国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 的经营异常名录或严重违法失信企业名单（截图格式要求详见附录8）；

2) 信用中国 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 的失信被执行人或企业经营异常名录（截图格式要求详见附录9）；

3.4 法定代表人（或负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目报价，否则全部取消资格。

3.5 未被广东省机场管理集团有限公司或其下属机构列入拒绝合作名单。

3.6 本项目不接受联合体报价。

3.7 报价人应具备全国投资项目在线审批监管平台完成咨询业务备案公示（备案专业：电力，含火电、水电、核电、新能源），提供监管平台公示截图，加盖公章。

3.8 报价人须在广东省机场管理集团有限公司资源交易信息平台 (<http://wz.gdairport.com/>) 上完成合作商注册，提供注册页面截图。

（注：事业单位不适用上述第3.3条第（1）款。）

4、报名登记及获取采购文件（注：采购人可自行选择是否需求登记环节）

供应商应登陆广东省机场管理集团有限公司资源交易信息平台，在网站首页“供应商注册”模块，注册为省机场集团的供应商（网站地址：<http://wz.gdairport.com/>）。

登记时间为 2023 年 3 月 29 日至 2023 年 4 月 4 日(节假日除外)的上午 9:30~11:30，下午 14:00~17:00（北京时间）（不少于 5 个工作日），由供应商代表将登记函（详见采购文件格式一）及法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（非法定代表人登记时提供）的电子版文件以邮件形式发送至采购人邮箱（030607@gdairport.com）进行登记及获取采购文件，逾期可不受理。采购人将在收到邮件后 2 个工作日内回复。

在规定的登记期间，登记的供应商不足 3 名时，采购人将发布公告延长接受登记时间。在延期登记时间内，已登记供应商的资料仍有效并可自行补充资料，未登记的申请单位可根据公告的约定参与登记。

若延长登记时间后，登记的供应商仍不足 3 名时，采购人将变更采购方式。

5、 报价文件的提交形式、地址和截止时间

- 1) 供应商须现场递交和邮寄两种方式递交项目报价文件。
- 2) 报价文件现场递交地址为：广州市白云区人和镇白云机场东南工作区空港四路广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部二楼会议室，收件人：钟先生
- 3) 报价文件递交截止时间：2023 年 4 月 13 日 9:30 止。
- 4) 报价文件按指定时间、地点送达，逾期递交的报价文件恕不接受。
- 5) 采购人不接受以邮件、电话、传真等形式的报价。

6、 本项目不设未成交供应商经济补偿，准备报价文件和递交报价文件所发生的任何成本或费用由供应商自理。

7、 有关此次采购之事宜，可按下列地址向采购人查询：

采购人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

地 址：广州市白云区人和镇白云机场东南工作区空港四路广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部 415 办公室

联系人：钟先生

联系电话：020-36063162

电子邮箱：030607@gdairport.com

8、 投诉监督

供应商可以对本次采购活动中的任何违法及不公平内容向广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部纪检室投诉

联系电话：020-36063110

附录 1

供 应 商 登 记 函

广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部：

我单位报名参加 XXXX 项目的报价，严格遵守有关规定，并按采购文件的规定，准时报送报价文件。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代表签字：

年 月 日

第二部分

供 应 商 须 知

第二部分 供应商须知

目 录

一、说 明	11
1 项目说明	11
2 定义	12
3 合格的供应商	12
4 合格的服务及货物/工程	12
5 报价费用	12
二、采购文件	13
6 采购文件构成	13
7 采购文件的澄清	13
8 采购文件的修改	13
9 采购语言及计量单位	14
三、项目报价文件的编制	15
10 项目报价文件	15
11 商务文件	15
12 技术文件	15
13 计算机文件	16
14 知识产权和专利权	16
15 保密	16
16 报价文件有效期	16
17 不允许偏离的条款	17
四、项目报价文件的递交	18
18 项目报价文件的密封和标记	18
19 递交报价文件截止时间	18
20 迟交的项目报价文件	18
五、综合评审过程	19
21 报价文件的递交	错误！未定义书签。
22 评审小组	19
23 项目报价文件的评审	19
24 报价文件的详细评审	19
25 综合得分计算	21
26 成交供应商的确定	21
27 与采购人的接触	21
六、授予合同	27
28 资格后审	27
29 合同授予标准	27
30 授予合同时更改采购服务数量的权力	27

31 接受和拒绝任何或所有报价文件的权力	27
32 成交通知书	27
33 签订合同	27
34 成交结果通知	28

一、说 明

1 项目说明

1.1 广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部拟就广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告编制服务项目进行国内采购，本项目采用综合评审方式确定成交供应商，广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部组织综合评审工作。

1.2 采购范围

1.2.1 采购内容及限价：

序号	采购内容	数量	采购最高限价
1	本项目需根据电网规划，研究拟新建的机场 3 号 110kV 变电站外线新建 2 回线路接入上级 220kV 变电站方案，规划可行路径，进行必要的勘探，编制可行性研究报告，并得到相关审批单位的批复或认可。	1 项	人民币：449167 元
合计			人民币：449167 元

1.2.2 服务内容：

1) 组织专业技术团队开展数据收集整理分析，根据电网规划，研究拟建的机场 3 号 110kV 变电站外线新建 2 回线路接入上级 220kV 变电站方案，规划可行路径，得到相关认可，进行必要的勘探，编制可行性研究报告，并最终取得相关审批单位的批复或认可。可行性研究报告中应至少包含 3 种方案，并标明推荐方案和理由，阐述项目建设的必要性，论证可行性，匡算投资估算，组织专家评审，最终采用的方案由评审人选择确定。报告格式和内容应满足国家和行业相关标准规范的要求，同时满足相关发改部门、广州供电局对报批项目可研报告的要求，并得到相关审批单位的批复或认可。

注：供应商必须对全部服务内容进行报价（参照报价格式），报价应包含服务费、所有税费。

2) 报价为包干价全费用包干，含履行合同约定的其他所有费用（办公、交通、人员、差旅、文件、打印、测试工具、专家、评审会议费用及其他管理费用等所有取得可研批复的相关费用）。

1.3 采购要求

1.3.1 本项目进度要求：

在发放成交通知书之日起 20 日历天内提交广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告，并根据进度要求，完成征求意见、专家评审、报批报审等相关工作。

1.3.2 供应商的项目报价应为本项目的项目总价。

1. 3. 3 供应商所提供的工作方案必须详细、完整、可靠、可行性强。
 1. 3. 4 供应商报价中的服务费应是供应商为完成本项目的总服务费。
 1. 3. 5 供应商必须提交对采购文件实质性响应的项目报价文件。
1. 4 现场考察
1. 4. 1 现场考察由供应商自行前往，采购人不统一安排（注：采购人可根据项目需求自行组织）。供应商若需相关数据，须自行测量。

2 定义

2. 1 本文件中下列术语定义为：

工程/服务（可选）： 根据电网规划，研究拟建的机场 3 号 110kV 变电站外线新建 2 回线路接入上级 220kV 变电站方案，编制可行性研究报告，并得到相关审批单位的批复或认可。

货物（可选）： 除本文件另有特别规定的外，指所有《采购人需求书》中规定的所有物品。

供应商： 指与第 3 条规定的要求一致的、响应采购公告、参加报价的独立法人。

采购人： 指广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

合同： 指由采购所产生的合同或合约文件。

3 合格的供应商

3. 1 合格的供应商要求见采购公告中的第 3 点。

4 合格的服务/货物/工程（根据项目类别选择以下的描述）

4. 1 合同中提供的所有货物及服务，均应来自中华人民共和国或与之有正常贸易关系的国家和地区，本合同的支付仅限于对这些服务。
4. 2 本款所述的“来源地”系指货物开采、生长、生产地或提供有关服务的来源地。所述的货物是指制造、加工或经过实质上装配了主要部件而形成的货物，商业上公认的产品是指在基本特征、目的或功能上与部件有实质性区别的产品。
4. 3 货物及相关的服务必须符合中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准。

5 报价费用

5. 1 供应商应承担所有编写项目报价文件和参加报价的所有费用，不论结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、采购文件

6 采购文件构成

6.1 要求提供的服务、评审过程和合同条件在采购文件中均有说明。采购文件包括：

第一部分	采购公告
第二部分	供应商须知
第三部分	合同条款
第四部分	项目报价文件格式
第五部分	采购人需求书

6.2 供应商应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。供应商没有按照采购文件要求提交全部资料，或者项目报价文件没有对采购文件各方面都做出实质性响应的供应商的项目报价文件将被拒绝。

7 采购文件的澄清

7.1 采购人可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响报价文件编制的，采购人将在递交报价文件截止时间至少前一天以书面形式（纸质版扫描件电子邮件发送）通知所有供应商，该通知内容作为采购文件的组成部分。

7.2 供应商对采购文件有异议的，应当在2023年3月31日17:00前以书面形式提出，纸质版加盖公章扫描件以电子邮件方式发送至采购人邮箱(030607@gdairport.com)。采购人认为确有必要答复的，将于递交报价文件截止时间前以书面形式予以答复，同时将书面答复的纸质版扫描件向所有供应商发送，该答复作为采购文件的组成部分。

7.3 采购人可根据采购文件的澄清情况，顺延报价文件递交截止时间。

8 采购文件的修改

8.1 采购文件发出后，在报价文件递交截止日期前，采购人可对采购文件进行必要的澄清或修改。

8.2 采购文件的修改的纸质版扫描件以电子邮件方式发送发送给所有供应商，采购文件的修改内容作为采购文件的组成部分，具有约束作用。

8.3 采购文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当采购文件、采购文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最

后发出的书面文件为准。

- 8.4 为使供应商在编制报价文件时有充分的时间对报价文件的澄清、修改、补充等內容进行研究，采购人将酌情延长报价文件递交的截止时间，具体时间将在报价文件的修改、补充通知中予以明确。

9 采购语言及计量单位

- 9.1 采购方发出的采购文件采用中文。
- 9.2 采购文件中使用的计量单位都是公制系统。

三、项目报价文件的编制

10 项目报价文件

- 10.1 报价文件由商务文件和技术文件两部分组成。各部分文件应分别编制，并密封包装。
- 10.2 报价文件的签署要求：报价文件所有需盖章或签字的部分均需供应商法定代表人或法定代表人授权委托代表盖章或签字，否则将被视为无效报价文件。
- 10.3 报价文件包括纸质文件一式5份，计算机文件一式1份。纸质版正本1份，封面标注“正本”字样，副本4份，封面标注“副本”字样。正本与副本不符的内容，以正本为准。
- 10.4 报价文件应做到清晰、完整，文本、图纸规格应当尽量统一。除非另有规定，否则报价文件的计量单位宜采用国际标准计量单位，尺寸齐全、准确，所有文字说明和文字标注以中文为准，报价均为人民币，时间均为北京时间。

11 商务文件（含资格审查文件）编制要求

- 11.1 商务文件由下列资料组成：（注：应与项目合格供应商要求一致）
 - 1) 封面：写明项目名称、商务文件、供应商名称及年月日；加盖供应商公章。
 - 2) 目录。
 - 3) 填妥并盖章的报价函（格式见附录1）。
 - 4) 服务清单或供货清单或工程量清单（如有）
 - 5) 企业营业执照复印件（盖公章）。
 - 6) 法定代表人证明书及法定代表人授权书（格式见附录3）
 - 7) 广东省机场管理集团有限公司资源交易信息平台供应商登记表（盖公章）。
 - 8) 供应商没有因腐败或欺诈行为，与采购人无发生各种诉讼、仲裁和不良投诉的承诺函（盖公章）。
 - 9) “国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）查询截图（盖公章）。
 - 10) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信惩戒”页面截图及下载的信用评估报告（盖公章）。
 - 11) （根据项目合格供应商要求补充其他要求）
(注：事业单位不需要提供以上第8)项内容。)

12 技术文件（技术服务方案）编制要求

- 12.1 技术文件（技术服务方案）内容包括：（根据采购人需求填写，内容一般包括）
 - 1) 目录。
 - 2) 项目说明书（项目概况及供应商对项目的理解）。

- 3) 本项目的工作方案，完工本项工作的具体举措，拟投入的设备设施、人员情况。
 - 4) 项目工期计划。
 - 5) 供应商认为有必要提供的其他资料。
- 12.2 商务文件及技术文件密封要求：供应商应确保商务文件及技术文件密闭封装，可单独封装亦可合并封闭，用不透明包装物包装密封，外面标注“项目名称”、“供应商名称”及“报价文件”“供应商联系电话”“供应商邮箱”字样，若单独封装，应分别标注“商务文件”、“技术文件”外包装材料不应留有可在包封后添加或抽取报价文件的空隙，并在封口处加盖供应商公章。
- ## 13 计算机文件
- 13.1 供应商必须随技术文件同时提交一套无病毒计算机文件，包括以下内容：
- 1) 一套 PDF 格式或 PPT 格式制作的电子版商务文件（资质文件和证书等可用扫描以图片方式保存）和技术文件。
 - 2) 一套 WORD 格式的电子版文本文件。
- 13.2 计算机文件需采用 U 盘装载，所有文件不做压缩处理、不设密码，装于独立的信封，信封上注明“计算机文件”，与报价文件正本一起密封包装。
- ## 14 知识产权和专利权
- 14.1 供应商应保证，采购人在中华人民共和国使用供应商在服务期间提供的成果的任何一部分时，免受第三方提出侵犯其专利权、商标或工业设计权的起诉。
- 14.2 报价已包括所有应支付的，对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。
- ## 15 保密
- 15.1 如采购人向供应商提供图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其他资料，这些均被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途，除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。
- ## 16 报价文件有效期
- 16.1 ★项目报价文件应在采购公告规定的[报价日后的 90 天](#)有效期内保持有效。报价文件有效期比规定短的将被视为非响应报价而予以拒绝。
- 16.2 特殊情况下在原有报价文件有效期截止之前，采购人可征求供应商同意延长报价文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝采购人的这种要求。

17 不允许偏离的条款（如有）

采购文件中的重要条款（带“★”号条款）**不允许负偏离**，否则将导致报价文件无效。

四、项目报价文件的递交

18 项目报价文件的密封和标记

- 18.1 供应商应将项目报价文件按第三部分 12.2、13.2 要求密封和标记。
- 18.2 如果供应商递交的报价文件未按要求密封，采购人将拒绝接受其报价文件。
- 18.3 如果因密封不严，标记不清而造成报价文件过早启封、失密等情况，采购人概不负责。

19 递交报价文件截止时间

- 19.1 供应商应将正本和所有副本，由供应商代表按采购公告要求递交报价文件（递交截止时间地点见评审公告相关要求）。
- 19.2 采购人可以通过修改采购文件自行决定酌情延长截止期。在此情况下，采购人和供应商受截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

20 迟交的项目报价文件

- 20.1 采购人将拒绝在截止时间后递交的任何项目报价文件。

21 报价文件的递交

- 21.1 采购人在采购文件中规定的日期、时间和地点组织接收报价文件。

五、综合评审过程

22 评审小组

22.1 本项目的评审工作由采购人内部组成评审小组完成。评审小组共 5 名成员。

23 项目报价文件的评审

23.1 评审小组将对报价文件进行初步评审，包括资格审查和有效性审查（资格审查和报价文件有效性审查如下）。如果项目报价文件实质上没有响应采购文件的要求，其报价文件将被否决。

序号	资格审查和报价文件有效性审查内容
1	完全符合采购公告中第 3 点（或按实际公告中第 X 点）“合格的供应商”要求
2	法定代表人授权书必须有法定代表人和被授权人的签字或盖章
3	报价函有法定代表人或授权代表签字且加盖公章；
3	报价有效期符合采购文件规定（90 个日历日）；
4	报价没有超过最高限价；
5	供应商递交一种报价方案和报价；
6	全部响应主要条款（加“★”号）的要求（若有）
结论	是否通过并进入下一阶段评审

23.2 如果通过初步评审的供应商少于 3 名，本次采购失败，采购人将修正采购文件后重新组织采购。

24 报价文件的详细评审

24.1 评审小组对通过初步评审的报价文件中的商务服务、技术方案等方面采用百分制综合评分，其构成及权重为：价格部分得分占 30%，商务、技术部分得分共占 70%，详细评分标准如下：

评分项目	价格得分	商务得分	技术得分
分数	30	35	35

24.1.1 价格评审：

24.2 1. 价格复核：评审小组成员对有效报价人的详细报价进行复核，看其是否有计算错误或供货范围上的错误，算术错误将按以下方法更正：

(1) 如果总价与数量乘单价的积而得到的总价不一致，则以单价为准计算总价。

(2) 如果用大写数值与用数字表示的数值不一致，以大写数值为准。

2. 价格评审细则(参考以下或其他)：

价格分满分 30 分，各供应商的价格得分按如下标准计算：

- (1) 基准价：取所有通过初步评审的供应商报价的算术平均值作为基准价，
- (2) 当报价等于基准价时，价格得分为 30 分；
- (3) 当报价高于基准价时，按每高 1% 的在满分基础上扣 2 分，不足 1% 的按插值法计算，直至扣至 0 分；
- (4) 当报价低于基准价时，按每低 1% 的在满分基础上扣 1 分，不足 1% 的按插值法计算，直至扣至 0 分；
- (5) 按上述方法计算的结果保存两位小数，第三位四舍五入。

24.1.2 商务技术评分表

序号	项目	分值	评分标准
商务评分	人员配备	19分	<p>1. 项目配备人员中具有电力类高级职称的，得 5 分；配备高级职称每多 1 人加 3 分，最高加 9 分； 2. 项目配备人员至少 2 人具有注册电气工程师（发输变电）证或咨询工程师（投资）证，得 5 分，否则不得分。 【须提供拟投入人员近 6 个月的社保证明和人员的资格证书等证明材料复印件或扫描件，否则不得分。】</p>
	项目业绩	10分	<p>报价人 2019 年 1 月 1 日年至今承担过 110kV 电力工程可行性研究报告项目，且通过评审或论证，一项得 2 分，最高 10 分。 【投标人须提供合同（委托书）及可行性研究批复复印件，无提供不得分】</p>
	企业资质	6分	<p>报价人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级及以上资质，得 3 分 报价人具有工程咨询单位资信乙级及以上资质，得 3 分； 【提供有效期内的资质证书复印件】</p>
技术评分	路径方案规划	15分	<p>优：路径方案综合考虑规划结合的要求，合理、具体、优化，施工现场及沿线情况的掌握、分析充分的，得 12-15 分； 良：路径方案综合考虑规划结合的要求，较为合理、具体、优化，施工现场及沿线情况的掌握、分析一般充分的，得 9-11 分； 中：路径方案能综合考虑规划结合的要求，施工现场及沿线情况的掌握、分析一般的，得 5-8 分； 差：不满足前述“优”“良”“中”的标准，得 1-4 分； 未提供路径方案规划的，得 0 分。</p>

	技术方案	10分	优：设计方案能够深刻理解和满足设计任务书、设计要点、强制性规范和项目路网规划及线路权属单位的设计审查要求。总体布置合理，采用的技术先进、成熟、安全，具有好的可操作性，在使用功能上达到相互完善和补充的，得 8-10 分； 良：设计方案能够理解和满足设计任务书、设计要点、强制性规范和项目路网规划及线路权属单位的设计审查要求。总体布置合理，采用的技术比较先进、成熟、安全，具有较好的可操作性，在使用功能上达到相互完善和补充的，得 5-7 分； 中：设计方案比较能够理解和满足设计任务书、设计要点、强制性规范和项目市政路网规划线路权属单位的设计审查要求。总体布置比较合理，采用的技术比较先进、成熟、安全，具有较好的可操作性，在使用功能上达到相互完善和补充的，得 3-4 分； 差：不满足前述“优”“良”“中”的标准，得 1-2 分；未提供设计方案的，得 0 分。
	工作方案	10分	根据投标人的工作计划及质量保障措施的科学性、合理性进行评分： 1、工作计划及质量保障措施的科学、合理，得 8-10 分； 2、工作计划及质量保障措施的一般，得 5-7 分； 3、工作计划及质量保障措施的不科学、不合理，得 1-4 分； 4、不提供工作方案，得 0 分。
	总分	70	

25 综合得分计算

25.1 综合得分=价格得分+商务得分+技术得分。

26 成交供应商的确定

26.1 评审小组按综合得分从高到低排序，推荐综合得分最高的供应商为第一成交候选人，综合得分次高者为第二成交候选人，依次类推，评审小组将推荐总得分前 3 名的供应商为成交候选人。如出现总得分相同，评审价低者排名靠前，若评审价仍相同，则由评审小组投票，按少数服从多数原则确定供应商排名先后。

26.2 采购人根据评审小组的推荐，确定本项目成交供应商。

27 与采购人的接触

27.1 除供应商须知的相关规定外，从报价文件截至之日起至授予合同期间，未经采购人书面要求，供应商不得就与其项目报价文件有关的事项与采购人联系。
27.2 供应商试图对评审小组的评审或采购人授予合同的决定进行影响，都可能导致其报价文件被拒绝。

附表参照（根据项目调整）

附表 1：供应商递交文件记录表

附表 2：资格审查和报价文件有效性审查表

附表 3：详细评审表

附表 4：成交通知书（格式）

供应商递交文件记录表

项目名称：

时间：__年__月__日__时__分

序号	供应商名称	文件密封情况	报价	备注	供应商代表签名
最高限价：					

记录人：

资格审查和报价文件有效性审查表（根据项目调整）

序号	审查内容	符合供应商名 情况		
		供应商 1	供应商 2	---
1	完全符合采购公告中第 3 点（或按实际公告中第 X 点）“合格的供应商”要求			
2	法定代表人授权书必须有法定代表人和被授权人的签字或盖章			
3	报价函有法定代表人或授权代表签字且加盖公章；			
3	报价有效期符合采购文件规定（90 个日历天）；			
4	报价没有超过最高限价；			
5	供应商递交一种报价方案和报价；			
6	全部响应主要条款（加“★”号）的要求（若有）			

上述每一项审查内容符合要求的打“○”，不符合的打“×”。

表中全部项目符合为“通过”，进入下一阶段评审。表中有一项不符合则不进入下一阶段评审。

评审意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该供应商是否通过。

详细评审表

评审类别	分值	评审项目	评审标准
报价	30	价格评审	<p>1、价格复核：评审小组成员对有效报价人的详细报价进行复核，看其是否有计算错误或供货范围上的错误，算术错误将按以下方法更正：</p> <p>(1) 如果总价与数量乘单价的积而得到的总价不一致，则以单价为准计算总价。</p> <p>(2) 如果用大写数值与用数字表示的数值不一致，以大写数值为准。</p> <p>2、价格评审细则：</p> <p>价格分满分 30 分，各供应商的价格得分按如下标准计算：</p> <p>(1) 基准价：取所有通过初步评审的供应商报价的算术平均值作为基准价，</p> <p>(2) 当报价等于基准价时，价格得分为 30 分；</p> <p>(3) 当报价高于基准价时，按每高 1% 的在满分基础上扣 2 分，不足 1% 的按插值法计算，直至扣至 0 分；</p> <p>(4) 当报价低于基准价时，按每低 1% 的 在满分基础上扣 1 分，不足 1% 的按插值法计算，直至扣至 0 分；</p> <p>(5) 按上述方法计算的结果保存两位小数，第三位四舍五入。</p>
商务	19分	人员配备	<p>1. 项目配备人员中具有电力类高级职称的，得 5 分；配备高级职称每多 1 人加 3 分，最高加 9 分；</p> <p>2. 项目配备人员至少 2 人具有注册电气工程师(发输变电)证或咨询工程师(投资)证，得 5 分，否则不得分。</p> <p>【须提供拟投入人员近 6 个月的社保证明和人员的资格证书等证明材料复印件或扫描件，否则不得分。】</p>
	10分	项目业绩	<p>报价人 2019 年 1 月 1 日年至今承担过 110kV 电力工程可行性研究报告项目，且通过评审或论证，一项得 2 分，最高 10 分。</p> <p>【投标人须提供合同（委托书）及可行性研究批复复印件，无提供不得分】</p>
	6分	企业资质	<p>报价人具有电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级及以上资质，得 3 分；</p> <p>报价人具有工程咨询单位资信乙级及以上资质，得 3 分；</p> <p>【提供有效期内的资质证书复印件】</p>
技术	15分	路径方案规划	优：路径方案综合考虑规划结合的要求，合理、具体、优化，施工现场及沿线情况的掌握、分析

			充分的，得 12-15 分； 良：路径方案综合考虑规划结合的要求，较为合理、具体、优化，施工现场及沿线情况的掌握、分析一般充分的，得 9-11 分； 中：路径方案能综合考虑规划结合的要求，施工现场及沿线情况的掌握、分析一般的，得 5-8 分； 差：不满足前述“优”“良”“中”的标准，得 1-4 分； 未提供路径方案规划的，得 0 分。
10分	技术方案		优：设计方案能够深刻理解和满足设计任务书、设计要点、强制性规范和项目路网规划及线路权属单位的设计审查要求。总体布置合理，采用的技术先进、成熟、安全，具有好的可操作性，在使用功能上达到相互完善和补充的，得 8-10 分； 良：设计方案能够理解和满足设计任务书、设计要点、强制性规范和项目路网规划及线路权属单位的设计审查要求。总体布置合理，采用的技术比较先进、成熟、安全，具有较好的可操作性，在使用功能上达到相互完善和补充的，得 5-7 分； 中：设计方案比较能够理解和满足设计任务书、设计要点、强制性规范和项目市政路网规划线路权属单位的设计审查要求。总体布置比较合理，采用的技术比较先进、成熟、安全，具有较好的可操作性，在使用功能上达到相互完善和补充的，得 3-4 分； 差：不满足前述“优”“良”“中”的标准，得 1-2 分； 未提供设计方案的，得 0 分。
10分	工作方案		根据投标人的工作计划及质量保障措施的科学性、合理性进行评分： 1、工作计划及质量保障措施的科学、合理，得 8-10 分； 2、工作计划及质量保障措施的一般，得 5-7 分； 3、工作计划及质量保障措施的不科学、不合理，得 1-4 分； 4、不提供工作方案，得 0 分。
得分			—

成 交 通 知 书

_____公司：

经我公司审议确定，你单位成为_____项目的成交单位，
承包内容为_____文件所规定的发包内容，成交价为人民币_____万
元整（¥_____万元）。

采购人（公章）

202 年 月 日

六、授予合同

28 资格后审

- 28.1 采购决定将考虑供应商的财务、服务能力等，其基础是审查供应商提交的资格证明文件和其它采购人认为必要的、合适的资料。
- 28.2 如果审查通过，则将合同授予符合第 33.1 条规定的供应商；如果审查没有通过，则取消其成交资格。在此情况下，评审小组将对技术和商务上充分满足采购文件要求的供应商中，综合得分次高的供应商能否满意地履行合同义务作类似的审查，或重新组织采购。

29 合同授予标准

- 29.1 采购人将把合同授予被确定为实质上响应采购文件的要求并具有履行合同能力的符合采购需求、综合得分最高的供应商。

30 授予合同时更改采购服务数量的权力

- 30.1 采购人在授予合同时有权在一定的幅度内对报价表中规定的服 务数量予以增加或减少，但不得对单价或其它的条款和条件做任何实质改变。

31 接受和拒绝任何或所有报价文件的权力

- 31.1 采购人保留在签署合同之前任何时候根据评审小组的评审结果，拒绝所有不符合采购文件要求的报价文件，供应商对此自行承担责任。

32 成交通知书

- 32.1 在项目有效期满之前，采购人将经过采购人确认的成交通知书以书面形式通知成交供应商。
- 32.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

33 签订合同

- 33.1 成交供应商在收到成交通知书后，应派遣其授权在合同上签字的代表与广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部签署合同。
- 33.2 合同的组成基于本采购文件的以下部分以及项目报价文件的相应的部分：

- (1) 第三部分 合同条款
 - (2) 采购人的澄清文件
 - (3) 第五部分 采购人需求书
 - (4) 供应商的报价文件
- 33.3 如果成交供应商没有按照上述第 33.1 条规定执行，采购人将有充分理由取消该成交决定。在此情况下，采购人可将合同授予其他满足采购要求的供应商，或重新组织采购。

34 成交结果通知

- 34.1 采购人将在广东省机场管理集团有限公司资源交易信息平台(wz.gdairport.com)发布采购结果，并于公示完毕后 5 个工作日内向成交供应商发出《成交通知书》。

第三部分

合 同 条 款

技术咨询服务合同

项目名称：广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性
研究报告编制服务项目

委托方（甲方）：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

受托方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

委托方（甲方）：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

住所地：广东省，广州市白云区人和镇白云机场东南工作区空港南四路

负责人：冯兴学

项目联系人：

联系方式：

通讯地址：

电话：传真：

电子信箱：

受托方（乙方）：

住所地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式：

通讯地址：

电话：传真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方进行广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告编制服务项目咨询服务，并支付服务经费和报酬，乙方接受委托并进行此项服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条本合同可行性研究报告项目的要求如下：

1. 工作内容：组织专业技术团队开展数据收集整理分析，根据电网规划，研究拟建的机场 3 号 110kV 变电站外线新建 2 回线路接入上级 220kV 变电站方案，规划可行路径，得到相关认可，进行必要的勘探，编制可行性研究报告，并最终取得相关审批单位的批复或认可。可行性研究报告中应至少包含 3 种方案，并标明推荐方案和理由，阐述项目建设的必要性，论证可行性，匡算投资估算，组织专家评审，最终采用的方案由评审人选择确定。报告格式和内容应满足国家和行业相关标准规范的要求，同时满足相关发改部门、广州供电局对报批项目可研报告的要求，并得到相关审批单位的批复或认可。

2. 其他要求：（如有）

第二条乙方应按下列主要进度要求完成可行性研究报告编制及报批工作：在收到成交通知书之日起 20 日历天内提交广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告，并根据进度要求，完成征求意见、专家评审、报批报审等相关工作。

第三条甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 资料清单：
2. 提供时间和方式：
3. 其他协作事项：

本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：按照甲方要求办理档案归档及合同结算手续。

第四条甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1. 工作经费和报酬总额为人民币（大写） （小写¥ ）。总价包干（含履行合同约定的其他所有费用：包括但不限于办公、交通、人员、差旅、文件、打印、测试工具、专家、评审会议费用及其他管理费用等所有取得可研批复的相关费用）。各项工作经费明细如下表（如有）：

2. 技术咨询报酬经甲方审核通过后分四期支付给乙方。具体支付方式和时间如下：

(1) 合同签订生效后，乙方书面提出支付申请并提供相关支付依据资料 15 日内，支付咨询费总额的 10%，即人民币 （小写：¥ 元）；

(2) 《可研报告》初稿完成并经甲方或相关部门认可后，乙方书面提出支付申请并提供相关支付依据资料 15 日内，支付咨询费总额的 20%，即人民币 （小写：¥ 元）；

(3) 《可研报告》报送政府行政主管部门受理，并通过政府行业行政主管部门委托评审通过、取得正式可研批复后，乙方书面提出支付申请并提供相关支付依据资料 15 日内，支付咨询费总额的 50%，即人民币 （小写：¥ 元）；

(4) 乙方按甲方要求办理完相关结算手续，若结算需政府审定或终审单位复审，结算初审完成且结算档案归档后，则按甲方初审结算价支付至 93%，政府审定或终审单位复审完成，支付至结算终审价的 95%提交相应的结算款支付申请，甲方向乙方支付至本合同结算价款的 100%。

3. 每一阶段付款前，乙方需提供等额的抬头为甲方的增值税专用发票给甲方，否则甲方有权暂不支付该阶段款项；若涉及有增加业主方的，本合同的支

付及发票均按增加业主方签订的补充协议约定执行。

乙方开户银行名称、地址和帐号如下：

开户银行：

地址：

帐号：

第五条在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致工作失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：对于甲方的损失，由双方协商具体解决办法，应在合同额的基础上，按照损失占整个研发工作的百分比，对甲方进行赔付；乙方的损失，由乙方自行承担。

一方发现技术风险存在并有可能致使工作失败或部分失败的情形时，应当在 30 日内书面通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第六条在本合同履行中，因作为作品内容标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），一方应在 14 日内书面通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第七条双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：对于乙方提供的各种数据和资料，甲方不得擅自提供给第三方使用，不得进行非授权的复制和传播。
2. 涉密人员范围：项目相关人员。
3. 保密期限：合同期满后 1 年。
4. 泄密责任：乙方保留对因甲方泄密而造成损失提请诉讼的权利。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：对于甲方提供的各种数据和资料，以及通过与甲方调研等活动，整理获得的报告、数据等，不得擅自提供给第三方使用，不得进行非授权的复制和传播。
2. 涉密人员范围：项目相关人员。
3. 保密期限：合同期满后 1 年。
4. 泄密责任：甲方保留对因乙方泄密而造成损失提请诉讼的权利。

第八条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违约责任：

- (一) 甲方未按合同规定的时间向乙方提供有关技术资料的，乙方可相应顺延提交有关成果文件的时间。
- (二) 本合同履行期间，因甲方原因造成合同终止或解除，乙方未开始监理咨询工作的，双方可协商解决；已开始咨询工作的，甲方应根据乙方已完成的实际工作量支付报酬；若实际完成的工作量小于等于 50%，按该阶段咨询费的一半支付；若实际完成的工作量超过 50%，按经双方确认的实际完成的工作量支付咨询费用。同时，乙方应将已完成的阶段性成果全部原件移交给甲方。

2. 乙方违约责任：

- (一) 由于乙方自身原因，延误交付技术咨询成果的，每延误一天应减收该项目总咨询费金额的 3%，直至交付技术咨询成果。
- (二) 若乙方迟延交付成果超过 30 天的，甲方有权解除合同并返还与该委托相关的所有资料，由此造成甲方的一切损失，均由乙方承担，退还已付的所有款项。如造成甲方损失的，由乙方承担相应的赔偿责任，赔偿金额不超过本项目技术服务费总额。

第九条乙方应当按以下方式向甲方交付研究成果：

1. 成果交付的形式及数量：报告，以纸介质和电子文件两种形式提供（含脱密版），纸介质数量根据工作需要约定 12 份。电子文件 2 份。
2. 成果交付的时间及地点：暂按甲方办公地点。
3. 评审会（如有）相关工作由甲方负责组织、保障。

第十条（如有）双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的成果进行验收：通过由政府行政主管部门组织的评审并取得项目可行性研究报告批复。

第十一条乙方应当保证其交付给甲方的工作成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当承担此技术侵权的全部责任。

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：本工作成果的知识产权归双方所有。任何一方在未征得对方同意的条件下，不得向第三方提供本工作成果。

第十二条乙方不得在向甲方交付工作成果之前，自行将工作成果转让给第三人。

第十三条双方确定，乙方应在向甲方交付工作成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员免费提供技术指导和培训，或提供与使用该工作成果相关的技术服务。乙方应按甲方要求参加与上述研究内容相关的会议，并提供相关的技术服务（如需要）。

1. 技术服务和指导内容：
2. 地点和方式：甲方现场培训或电话咨询服务。

第十四条双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的工作成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果

及其权利归属，由双（甲、乙、）方享有。

乙方有权在完成本合同约定的工作后，利用该项工作成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属，由乙（甲、、双）方所有。

第十五条双方确定，在本合同有效期内，甲方指定____为甲方项目联系人，乙方指定____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 就项目执行的进展情况进行沟通；
2. 当双方发生可能的合同变更时，在第一时间通知对方。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十六条双方确定，因发生不可抗力致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同；

第十七条双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条本合同一式____份，其中，甲方持有柒份，乙方持有____份，具有同等法律效力。

第十九条本合同经双方签字盖章后生效。

<此页无正文>

甲方：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部(盖章)

法定代表人/委托代理人：（签名）

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

签订日期：**年**年**日

第四部分

项目报价文件格式

附录 1

供 应 商 登 记 函

广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部：

我单位报名参加 XXXX 项目的报价，严格遵守有关规定，并按采购文件的规定，准时报送报价文件。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代表签字：

年 月 日

附录 2

附录 2-1

报 价 函

项目名称: XXXX项目

致: 广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部(注:各采购人单位名称)

根据贵方为 XXXX项目 采购的采购公告, 作为经供应商正式授权代表供应商 _____
_____ (供应商名称和地址) 的报价文件书签名方代表 _____ _____ (签名人全名,
职务), 在此提交项目报价文件, 正本一份, 副本四份。

签字人代表以此函申明并同意:

- 1) 对随附报价表所规定的采购内容的总价为含税价人民币 _____ 元 (大写:
_____ 元)。
- 2) 供应商将承担按照采购文件的所有条款履行合同的责任和义务。
- 3) 供应商已详尽研究了所有采购文件包括修正文(如果有), 所有已提供的参考资料以
及有关附件并完全明白, 供应商必须放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。
- 4) 供应商之报价文件有效期为自报价之日起 90 个日历日。
- 5) 供应商同意按照采购人可能提出的要求提供与其所递交报价文件有关的任何其它数
据或信息。
- 6) 我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价文件。

本报价文件连同贵方成交通知书应构成对双方均有约束力的合同, 直至正式合同编
制完毕并生效。

供应商名称: _____ (盖公章)

法定代表人或授权代表签名或签章: _____

日期: _____

附录2-2

报价明细表

序号	采购内容	总价(含税价)	税率 (%)	备注
1				
2				
3				
4				
合计				

供应商名称: _____ (盖公章)

法定代表人或授权代表签名或签章: _____

日期: _____

附录2-3

工程量清单（若有）

附录 3 诚信承诺函及企业承诺

3.1 诚信承诺函

致：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部（采购单位名称或采购代理机构）

我司承诺我司（包括独立法人及关联公司和自然人）不存在以下情况，如有造假行为，我公司愿意无条件接受采购人的以下处理：

1. 近三年，我司没有因腐败或欺诈行为而被政府或业主宣布取消投标资格；

2. 近三年，我司（包括其关联公司）未与广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部其下属的全资、控股公司、非法人实体单位发生各种诉讼或仲裁；

3. 我司非联合体报价。

上述承诺如有造假行为，我司愿意无条件接受采购人的以下处理：

1. 取消本项目报价、成交资格，并在相关网站公示；

2. 由采购人没收合同履约保证金；

3. 三年至六年内停止或禁止参加广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部本部、各全资、控股公司及集团公司所属非法人实体单位的所有采购项目；

4. 对不良行为予以纪录，并进行公告；

5. 报广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部备案；

6. 其他行政处理决定。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表签名或签章：_____

日期：_____

3.2 企业承诺

企业承诺

致：

我公司就参加 XXXX 项目，作出郑重承诺：

在项目采购、实施、运行过程中严格遵守贵公司相关管理规定。承诺如违反，将自愿接受：通报批评，记录不良行为，列入黑名单，禁止参加广东省机场管理集团有限公司本部、各全资、控股公司及集团公司所属非法人实体单位的所有采购项目。特此承诺！

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表签名或签章：_____

日期：_____

附录 4

4.1 法定代表人证明书

法定代表人证明书

供应商名称:

单位性质:

地址:

成立时间: _____年____月____日

经营期限:

姓名: _____性别: ____ 年龄: ____ 职务:

系_____ (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

供应商名称: _____ (盖公章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

日期: _____

附件: 法定代表人身份证正反面复印件并加盖供应商公章。

4.2 法定代表人授权书

法人授权委托书

致：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我司代理人。代理人根据授权，以我司名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改项目编号为____的 （项目名称） 报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我司承担。

授权委托期限：自_____年____月____日至_____年____月____日止。

代理人无转委托权。特此委托。

供应商：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

代理人：_____（签字或签章）性别：_____ 年龄：

代理人身份证号码：_____ 职务：_____

授权委托日期：_____

附：代理人的身份证正反面复印件并加盖供应商公章。

附录 5

国家企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）截图格式要求

The screenshot shows the homepage of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there are navigation links for '首页' (Home), '企业信息填报' (Enterprise Information Reporting), '信息公告' (Information Bulletin), '使用帮助' (Usage Help), '导航' (Navigation), and '登录 注册' (Login/Registration). Below the navigation is the logo of the system and a search bar with placeholder text '请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号' (Please enter company name, unified social credit code or registration number) and a search icon.

The main content area displays a company profile for '广州白云[REDACTED]公司' (Guangzhou Baiyun [REDACTED] Co., Ltd.). The profile includes:

- 营业执照 (Business License)
- 统一社会信用代码: [REDACTED]69553
- 法定代表人: [REDACTED]
- 登记机关: 广东省工商行政管理局
- 成立日期: [REDACTED]

On the right side of the profile are three buttons: '发送报告' (Send Report), '信息分享' (Information Share), and '信息打印' (Information Print).

Below the profile, there are five tabs: '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative Permit Information), '行政处罚信息' (Administrative Punishment Information), '列入经营异常名录信息' (Information on Being Listed in the Operation Abnormal Register), and '列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息' (Information on Being Listed in the Severe Illegal Business Entity List (Blacklist)).

The '列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息' tab is currently selected. It contains a table with the following columns:

序号	类别	列入严重违法失信企业名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信企业名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息							

At the bottom of the page, it says '共查询到 0 条记录 共 0 页' (0 results found across 0 pages) and provides navigation buttons: '首页' (Home), '上一页' (Previous Page), '下一页' (Next Page), and '末页' (Last Page).

注：供应商须按上述格式要求截图并加盖公章，截图清晰显示供应商单位名称及列入严重违法失信企业名单信息，否则将被认定为无效报价文件。

附录 6

“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）截图格式要求

The screenshot shows a screenshot of the Credit China website (www.creditchina.gov.cn) for a company. At the top, there are buttons for '继续' (Continue) and '守信激励对象' (Credit Reward Object). A red button on the right says '下载信用信息' (Download Credit Information). Below this, a message box contains '重要提示' (Important Notice) and links to '行政处罚信用修复流程指引' (Administrative Punishment Credit Repair Process Guide) and '异议申诉系统' (Appeal and Complaint System). A '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code) is listed as [REDACTED]. A large red banner at the bottom of the page says '失信惩戒' (Credit Punishment) with a value of '0'. Other sections include '基础信息' (Basic Information), '行政许可' (6 items), '行政处罚' (2 items), '守信激励' (3 items), '失信惩戒' (0 items), '重点关注' (0 items), '资质/资格' (0 items), '风险提示' (0 items), and '其他' (0 items). A central search bar icon features a magnifying glass over a document. Below the search bar, a message says '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search).

注：供应商须按上述格式要求截图并加盖公章，截图清晰显示供应商单位名称及列入信息，否则将被认定为无效报价文件。

组织机构和人员

7.1 组织机构

供应商应提供拟委派本项目的管理机构和组织机构图，并在图中表明与供应商总部的关系。注明在项目组织机构图中各主要设计人员的具体安排情况。

7.2 现场主要人员安排

供应商应列出拟在本项目中任职的主要管理人员和专业人员的安排，应包括项目负责人，专业负责人、投入本项目的主要人员等，详见如下表格（各表格可按供应商的情况扩展与扩充）：

本项目主要管理与技术人员安排（表一）

序号	职务	姓名	年龄	性别	职称	专业	主要资历简述
1	项目负责人						
2专业负责人						
3	主要人员						
4	其它主要人员 (*)						

*指除表中提到的人员外，供应商认为有必要加入的其他方面的本项目主要管理与技术人员。

主要人员简历与经验（表二）

（至少列写 5 人）

姓名		性别		年龄		职务职称	
时间	简历与经验简述						

注：项目负责人及专业负责人业绩须提供证明材料。

附录 8

供应商的类似业绩

项目	工程规模及内容	完工时间	合同价	备注

注：近 年内业绩（以合同签订日期为准）。

附录 9

企业获奖业绩表

供应商应列出近一年内的获奖业绩，应附上相关证明材料。详见如下表格（各表格可按供应商的情况扩展与扩充）：

序号	项目名称	获奖时间	颁发单位备注
1			
2			
3			
.....			

注：提供获奖证书复印件。

第五部分

采购人需求书

广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程 可行性研究报告编制服务项目需求书

一、项目概况与范围

1. **项目名称：**广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告编制服务项目。

2. 项目概况

根据批复的《广州白云国际机场三期扩建工程可行性研究报告》，为满足机场三期扩建工程及后续运营总体用电需求，拟新建广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站。站址位于广州市花都区与白云区交界处，广州白云国际机场三期扩建工程规划用地内东南角。站址南距迎宾大道约 0.6km，西距机场第二高速约 2km。变电站净用地面积为 4345 m²。站址现状为农田和绿地，周边市政路网成熟，交通便利。本项目需根据电网规划，研究拟建的机场 3 号 110kV 变电站外线新建 2 回线路接入上级 220kV 变电站方案，规划可行路径，得到相关认可，编制可行性研究报告，最终取得相关审批单位的批复或认可。

3. 服务期限

在发放成交通知书之日起 20 日历天内提交广州白云国际机场 3 号 110kV 变电站外线工程可行性研究报告，并根据进度要求，完成规划路径、征求意见、专家评审、报批报审等相关工作。

二、项目目标

可行性研究报告中应至少包含 3 种方案，并标明推荐方案和理由，最终采用的方案由评审人选择确定。报告格式和内容应满足国家和行业相关标准规范的要求，同时满足广州供电局对报批项目可研报告的要求，并得到相关审批单位的批复或认可。

三、项目服务费用

本服务项目费用总价包干，包括不限于办公、交通、人员、差旅、文件、打印、测试工具、专家、评审会议费用及其他管理费用等所有取得可研批复的相关费用。