

广百北京路店东翼更换 1D~8D 高低
压配电柜及负二层电缆改造工程专
业承包

招标文件

招 标 人：广州市广百股份有限公司北京路分公司

招标代理机构：广州市南悦工程顾问有限公司

日 期：2025 年 7 月

目录

| | | |
|-----|----------------------|----|
| 第一章 | 投标须知 | 2 |
| 一、 | 投标须知前附表 | 2 |
| 二、 | 投标须知通用条款 | 7 |
| 第二章 | 开标、评标 | 19 |
| 一、 | 开标、评标及定标办法通用条款 | 15 |
| 第三章 | 合同条款 | 35 |
| 第四章 | 投标文件格式 | 36 |
| 第五章 | 技术条件（工程建设标准） | 53 |
| 第六章 | 图纸及勘察资料 | 55 |
| 第七章 | 招标工程量清单 | 56 |
| 第八章 | 最高投标限价 | 57 |

第一章 投标须知

一、投标须知前附表

声明：本投标须知前附表使用 GZZB2018-3 招标文件范本，与范本不同之处均以下划线标明，所有标明下划线部分属于本表的组成部分，同其他部分具有同样的效力。对范本《投标须知通用条款》和《开标、评标和定标办法通用条款》可选择部分的选择使用，均已在表中注明，通用条款可选择部分中未被本投标须知前附表选择的部分无效。

| 项目 | 条款号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|------|-------------------|---|
| 1 | 1 | 定义 | 招标人（即发包人）：广州市广百股份有限公司北京路分公司 招标代理：广州市南悦工程顾问有限公司 设计单位：/ 监理单位：/ |
| 2 | 2.2 | 工程名称 | 广百北京路店东翼更换 1D~8D 高低压配电柜及负二层电缆改造 工程施工 |
| 3 | 2.2 | 建设地点 | 详见本工程招标公告 |
| 4 | 2.2 | 建设规模 | 详见本工程招标公告 |
| 5 | 2.2 | 承包方式 | 本工程实行以工程量清单综合单价包干，工程量按实结算，绿色施工防护措施费总价包干的承包方式。承包人按施工图纸、合同条件和规范及标准要求，对承包范围内的工程采取包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包系统调试、包验收、包保修等。 |
| 6 | 2.2 | 质量标准 | 工程质量符合国家质量验收标准，未有国家质量标准的按照行业和广东省质量验收标准。执行但不限于：《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013），一次性验收合格。 |
| 7 | 2.2 | 招标范围 | 以招标文件及工程量清单、招标图纸为准 |
| 8 | 2.2 | 工期要求 | 施工总工期：65 个日历天 |
| 9 | 3.1 | 资金来源 | 企业自筹 |
| 10 | 4.1 | 投标人资质等级及项目负责人等级要求 | 见招标公告 |
| 11 | | 资格审查方式 | 见招标公告 |
| 12 | 13.1 | 报价以及单价和总价计算方式 | 工程量清单计价 |
| 13 | 15.1 | 投标有效期 | 90 日历天 |
| 14 | 16.1 | 投标保证金 | 是否要求投标人递交投标保证金： <input type="checkbox"/> 要求 缴纳金额：人民币 / 万元整。 投标人可按以下其中一种形式递交投标保证金： 1、投标保证金可采用现金、银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保的形式，须在递交投标文件截止时间前完成缴纳。 |

| 项目 | 条款号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|------|-----------|--|
| | | | <p>2、如采用现金或者支票形式提交的由广州公共资源交易中心代收。缴纳情况以广州公共资源交易中心查询为准。投标保证金从投标人基本账户转账至广州公共资源交易中心，由广州公共资源交易中心代收。具体操作要求详见广州公共资源交易中心有关指引，递交事宜请自行咨询交易中心：28866000；</p> <p>3、缴纳时间：请各投标人在投标文件递交截止时间前按上述金额递交至广州公共资源交易中心，收款单位：广州交易集团有限公司，开户银行：中国建设银行广州天润路支行，银行账号：44001583404059333333；</p> <p>4、如采用银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保等非电子形式提交的，在开标前不强制要求提交纸质原件，由中标候选人中标候选人公示前提交并在网上公示，但投标人应在投标文件中提交银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保等的扫描件并加盖投标单位电子印章。如投标人选择在开标前提交纸质原件的，可在投标截止时间前单独密封递交至开标室（时间及地点同递交备用投标文件电子光盘的时间及地点）。[其中采用广州公共资源交易中心电子形式的保函、担保或保证保险的，以广州公共资源交易中心的相关操作指引为准]</p> <p>5、投标保证金有效期应当与投标有效期一致。 <input checked="" type="checkbox"/>不要求。</p> |
| 15 | 5 | 踏勘现场 | 不组织 |
| 16 | 8 | 投标答疑 | <p>疑问提交时间：2025 年__月__日 __时前；形式：投标人的疑问通过广州公共资源交易中心交易平台提交。</p> <p>具体要求：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(http://www.gzggzy.cn)服务指南栏目。提问一律不得署名。</p> <p>招标人澄清、修补或答疑期限：在提交投标文件截止日期 15 日前</p> |
| 17 | 20.1 | 投标截止时间 | 2025 年__月__日__时（北京时间）。 |
| 18 | 20.1 | 开标开始时间和地点 | <p>（技术标和经济标同时开标）</p> <p>1. 开标开始时间：2025 年__月__日__时 00 分（与投标截止时间为同一时间），地点：广州公共资源交易中心开标室；投标人也可选择参加在线开标，具体按照交易平台相关指南进行操作。</p> <p>注：投标文件解密问题。投标人只用执行一次解密，招标人执行解密次数根据招标文件开标次数确定。</p> <p>解密截止时间：投标截止时间后，60 分钟内。</p> <p>2. 提交投标文件备用光盘时间：2025 年__月__日__时__分至 2025 年__月__日__时__分；提交地点：广州公共资源交易中心开标室。</p> <p>注：上述时间及地点是否有改变，请密切留意补充公告和招标答疑纪要的相关信息。</p> |
| 19 | 26 | 开标评标办法 | <p>方式一：选取方法 七（适合综合评分法四，技术标与经济标同时开启）；</p> <p>投标人总得分=技术得分（满分 100 分）× 20%+经济得分</p> |

| 项目 | 条款号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|-------------|----------------------------|--|
| | | | (满分 100 分) × 80% |
| 20 | 29.1 | 履约担保 | 本款不适用。 |
| 21 | | 最高投标限价 | 2595579.28 元人民币元。 |
| 22 | | 非竞争费用 | 本项目绿色施工安全防护措施费为 46221.72 元，暂列金额为 0 元。 |
| 23 | | 保修期 | 按照《建设工程质量管理条例》规定。 |
| 24 | | 计算评标参考价的等分点值 | 本款不适用。 |
| 25 | | 进入第二阶段评审的家数 | 本款不适用。 |
| 26 | | 工程成本警戒价 | 工程成本警戒价为 2461959.22 元。对低于该警戒价的投标报价，投标人必须提供详细的施工组织设计、单价、措施性费用、单价分析表、主要材料价格表、投标人成本分析供评标委员会评审，由评标委员会判定其是否低于企业自身成本。在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价或者低于成本警戒价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。 注：为充分体现招标人意愿及落实项目招标人负责制，警戒价由招标人决定。 |
| 27 | | 第一阶段各分值的权重 | 本款不适用。 |
| 28 | | 评标委员会人数 | 评标委员会由 5 人组成。 |
| 29 | | 企业综合诚信评价分数 | 本款不适用。 |
| 30 | | 第二阶段投标人名次的排序方法（适用于办法一、办法二） | 本款不适用。 |
| 31 | | 经济分相同情况下的排序方法（适用于办法三、办法四） | 本款不适用。 |
| 32 | | 第二阶段投标人名次的排序方法（适用于办法五、办法六） | 本款不适用。 |
| 33 | 13.4、13.5.2 | 合同价款的调整办法 | 按合同条款相关约定调整。 |
| 34 | | 建设工程质量检测管理办法 | 根据《建设工程质量检测管理办法》规定，建设工程质量、安全检测业务应由建设单位依法委托，不列入本次招标范围。招标文件中与此条不一致的，以此条为准。建设单位和中标人均 |

| 项目 | 条款号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|-----|--------------------|--|
| | | | 不得委托近两年（从招标公告发布年度起逆推2年的1月1日起至投标截止时间止）因伪造检测数据、出具虚假检测报告被各级建设行政主管部门或市场监督管理部门行政处罚或通报的检测单位负责本项目的检测工作。 |
| 35 | | 分包 | <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许； <input type="checkbox"/>允许：分包内容要要求：中标人按照合同约定或者经招标人同意，可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给具有相应资质的单位完成。</p> <p>分包金额要求：根据实际情况确定。</p> <p>对分包人的资质要求：接受分包的单位应当具备相应的资质条件，并不得再次分包。</p> <p>对分包人的其他要求：未在以往工程中因不诚信行为或不充分履约行为被本项目招标人书面拒绝投标的，或未被纳入联合惩戒范围的。</p> |
| 36 | | 电子招标投标解密失败及突发情况的补救 | <p>1. 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：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。</p> <p>2. 提交投标文件光盘备用 投标人可制作非加密的电子投标文件（PDF 格式）刻入光盘（1份），在投标须知前附表第18项规定的时间、地点提交备用。刻录好的投标文件光盘密封在密封袋中，并在封口处加盖投标人单位公章。密封袋上应写明项目名称和招标人名称。递交的光盘不得加密。光盘无法读取或导入的，则视为未提交备用投标文件光盘。如果投标人没有按规定通过交易平台网上递交电子投标文件的，不再读取提交的光盘。投标人也可不提交备用光盘。</p> <p>3、补救方案 （1）投标文件解密失败的补救方案： 在规定时间内，因投标人之外原因（指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复）导致的电子投标文件解密失败，在开标现场读取光盘内容，继续开标程序。评标委员会对其投标文件的评审以光盘内容为准。因投标人之外原因解密失败且未递交电子光盘的，视为撤回投标文件。</p> <p>（2）评标时突发情况的补救方案 若遇不可抗力发生（指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启投标人递交的全部投标文件光盘，并按光盘内容进行评审。</p> <p>（3）除发生上述情况外，开标评标均以投标人通过交易平台网上递交的电子投标文件为准。</p> |

二、投标须知通用条款

（一）总则

1. 定义

本招标文件使用的下列词语具有如下规定的意义：

（1）“招标人”（即发包人）、“招标代理机构”、“设计单位”、“监理人”均已在投标须知前附表中列明。

（2）“投标人”指向招标人提交投标文件的当事人。

（3）“承包人”指其投标被招标人接受并与其签订承包合同的当事人。

（4）“招标文件”指由招标代理机构发出的本文件（包括全部章节、附件）及招标答疑会会议纪要和招标文件的澄清与修改文件。

（5）“投标文件”指投标人根据本项目招标文件向招标人提交的全部文件。

（6）“书面形式”指打字或印刷的文件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

2. 招标说明

2.1 本招标工程项目按照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、行政法规、规章和规范性文件，通过招标方式选定承包人。

2.2 工程名称、建设地点、建设规模、承包方式、质量标准、招标范围、工期要求等均在投标须知前附表中列明。

2.3 设计说明：见招标图纸。

2.4 工程施工特点：见招标图纸。

3. 资金来源

3.1 见招标公告。

4. 合格投标人的条件

4.1 见招标公告

5. 踏勘现场

5.1 经招标人允许，潜在投标人可踏勘项目现场。在考察过程中，投标人及其代表必须承担那些进入现场后，由于他们的行为所造成的人身伤害（不管是否致命）、财产损失或损坏，以及其他任何原因造成的损失、损坏或费用，投标人不得因此使招标人承担有关的责任和蒙受损失。

6. 投标费用

6.1 不论投标结果如何，投标人应承担自身因投标文件编制、提交及其他参加本招标活动所涉及的一切费用，招标人对上述费用不负任何责任。

（二）招标文件

7. 招标文件的组成

7.1 本招标文件包括下列文件，以及所有按本须知第 8 条发出的招标答疑会会议纪要和按本须知第 9 条发出的澄清或修改：

第一章 投标须知

第二章 开标、评标

第三章 合同条款

第四章 投标文件格式

第五章 技术条件（工程建设标准）

第六章 图纸及勘察资料

第七章 招标工程量清单第八章 最高投标限价

7.2 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件未实质上响应招标文件的要求，投标被否决。

8. 招标答疑

8.1 招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件（包括施工图纸、招标工程量清单、最高投标限价等）有疑问的，可在规定的时间内通过广州公共资源交易中心网站进入提问区域将问题提交给招标代理机构，提交问题时一律不得署名。网上答疑的操作指南为：投标人登录交易中心数字交易平台（新建设工程交易平台），进入“我是投标人（供应商）”->“我的投标”->“招标答疑”查询项目并提问。

8.2 招标答疑会会议纪要将在提交投标文件截止时间 15 日前在广州公共资源交易中心交易平台“项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在广州公共资源交易中心交易平台发布，视为已发放给所有投标人。

8.3 招标答疑会会议纪要为招标文件的一部分。

8.4 若招标答疑会会议纪要与招标文件相矛盾，以招标代理机构在广州公共资源交易中心网站最后发出的书面形式的文件为准。

9. 招标文件的澄清与修改

9.1 招标文件发出后,在提交投标文件截止时间 15 日前,招标人可对招标文件进行必要的澄清或修改。

9.2 招标文件的澄清或修改将在 广州公共资源交易中心 交易平台“项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在 广州公共资源交易中心 交易平台发布,视为已发放给所有投标人,以 广州公共资源交易中心 交易平台上网发布时间作为送达时间。

9.3 招标文件的修改内容为招标文件的组成部分。

9.4 若招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时,以招标代理机构在广州公共资源交易中心网站最后发布的内容为准。

(三) 投标文件的编制

10. 投标文件的语言及度量衡单位

10.1 投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文。

10.2 除工程规范另有规定外,投标文件使用的度量衡单位,均采用中华人民共和国法定计量单位。

11. 投标文件的组成

11.1 投标文件由技术部分(含资格审查文件)和经济部分两部分投标文件组成。

11.2 投标文件技术标部分主要包括下列内容:

11.2.1 技术投标文件(按招标文件的要求填写);

(1) 广州建设工程施工招标投标书(按招标文件第四章技术标投标文件格式二);

(2) 投标函(按招标文件第四章技术标投标文件格式三);

11.2.2 资格审查文件:

(1) 投标人声明(按招标公告附件一的格式及内容提交);

(2) 法定代表人证明书、法定代表人签字或盖章的本投标文件授权委托书;

(3) 企业营业执照(取自平台内上传件);

(4) 企业资质证书(取自平台内上传件);

(5) 建筑施工企业安全生产许可证(取自平台内上传件);

(6) 项目负责人(按网上投标登记时选择拟投标的项目负责人);

- (7) 专职安全员（按网上投标登记时选择拟投标的专职安全员）；
- (8) 拟委托技术负责人的职称证书（按招标公告要求，提交原件扫描件）；
- (9) 拟委派项目负责人的建造师注册证书（取自平台内上传件）；
- (10) 项目负责人安全生产考核合格证明或在有效期内的安全考核合格证书（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（取自平台内上传件）；
- (11) 专职安全员须具有在有效期内的安全考核合格证书（C类或C3类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（取自平台内上传件）；
- (12) 资格审查前，投标人须在广州市住房和城乡建设局建立企业信用档案，拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是本企业信用档案中的在册人员。企业信用档案取自投标截止时间投标人在信用管理平台内的信息，投标人无需提交相关资料。

(13) 投标人认为应提供的其他资料。

11.2.3 项目管理机构配备。

- (1) 投标人应列出该项目工程的施工组织机构构成和画出机构框架图及其负责人；
- (2) 投标人应详细列出该施工组织机构中主要成员的名单、职务和在本项目中拟担任的职务等资料，并附上有关证明材料扫描件；
- (3) 其他辅助说明资料。

11.2.4 危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单（见本招标文件第四章“技术标投标文件格式”）。

11.2.5 按照招标文件要求填写的《参与编制技术标投标文件人员名单》（须按招标文件第四章“技术标投标文件格式”）。

11.2.6 其他投标人认为应该提供的资料。

11.3 经济部分投标文件主要包括下列内容：

11.3.1 经济投标文件(按招标文件的要求填写)。

11.3.2 投标总价。投标人必须按招标工程量清单填报价格，工程量清单的组成、格式、项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量和工程量计算规则必须与招标工程量清单一致。投标报价由投标人依据建设工程工程量清单计价规范、招标文件、招标工程量清单、设计文件、企业定额、施工现场情况和投标时拟定的施工组织设计或者施工方案，结合企业成本、市场价格以及招标文件中载明的风险内容和范围等编制。（投标报价的工程量清单的组成、格式等由广州公共资源交易中心的投标文件管理软件自动生成）

11.3.3 按照招标文件要求填写的《参与编制经济标投标文件人员名单》（按招标文件第四章经济标投标文件格式三）。

11.3.4 投标人认为应提供的其他资料。

12. 投标文件格式

12.1 投标文件包括本须知第 11 条中规定的内容，投标人提交的投标文件应当使用招标文件所提供的投标文件全部格式（表格可以按同样格式扩展）。

12.2 投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传。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：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。

12.3 投标文件应按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行编制，详见：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。（如不按上述要求编制引起系统无法检索、读取相关信息的，其后果由投标人承担。）。

如不按上述要求编制引起系统无法检索、读取相关信息的，其后果由投标人承担。

13. 投标报价及造价承包和变更结算方式

13.1 本工程的投标报价采用投标须知前附表第 12 项所规定的方式。投标报价（含单价及总价）精确到“分”。投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

13.2 招标人按照招标图纸制定招标工程量清单，该清单载于本招标文件第七章中，投标人按照招标人提供的招标工程量清单中列出的工程项目和工程量填报单价和合价，每一项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。投标人未填报单价或合价的工程项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中，在实施后，此项目不得重新组价予以调整，招标人将不予支付。

13.3 投标人的投标报价，应是按照投标须知前附表第 8 项的工期要求，在投标须知前附表第 3 项的建设地点，完成投标须知前附表第 7 项的招标范围内已由招标人制定的工程量清单列明工作的全部费用，包括但不限于完成工作的成本、利润、税金、技术措施费、大型机械进出场费、风险费以及政策性文件规定费用等，不得以任何理由予以重复计算。招标人提供的工程量清单或招标文件其他部分中有关规费、暂列金额、暂估价、绿色施工安全防护措施费等非竞争性项目明列了单价或合价的金额的，投标人应按照明列的单价或合价的金额报价，未按照规定金额报价的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正。

13.4 投标人一旦中标，投标人对招标人提供的招标工程量清单中列出的工程项目所报出的综

合单价和措施项目费（措施项目费必须单列，没有单独列出的，视为已经包含在投标报价中），在工程结算时将不得变更，招标人应在招标文件及合同中明确在人工、材料、设备或机械台班市场价格发生异常变动情况时合同价款的调整办法。因应计算的实际工程量与招标工程量清单出现偏差或因工程变更等原因导致的工程量偏差，引起相关措施项目相应发生变化时，按系数或单一总价方式计价的措施项目费，工程量增加的措施项目费调增，工程量减少的措施项目费调减。本招标文件的投标须知规定与所附合同条款不一致的，以后者为准。

13.5 中标的已标价工程量清单中没有相同项目或类似项目的，依据投标报价方式计算综合单价乘以（1-投标下浮率）计算新增项目综合单价。投标下浮率为中标价相对于最高投标限价的下浮率（下浮率=1-中标价/最高投标限价*100%）。

13.6 暂列金额、暂估价

13.6.1 暂列金额指招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程量变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证等费用。

暂估价是指招标人在工程量清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料的单价以及专业工程的金额。

13.6.2 在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，按照工程专业、设备、材料类别等分类汇总的金额，达到法定招标标准的，由中标人招标，确定承包人和承包价格。

13.6.3 在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，按照工程专业、设备、材料类别等分类汇总的金额，未达到法定招标标准但适用政府采购规定的，应按照政府采购规定确定承包人和承包价格。

13.6.4 在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，按照工程专业、设备、材料类别等分类汇总的金额，未达到法定招标标准也不适用政府采购规定的，由中标人依法实施或者分包。

13.7 潜在投标人可先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

13.8 属于中标人自行采购的主要材料、设备，招标人应当在招标文件中提出材料、设备的技术标准或者质量要求，或者提出不少于3个同等档次品牌或分包商供投标人报价时选择，凡招标人在招标文件中如有提出参考品牌的，必须在参考品牌后面加上“或相当于”字样。投标人应在投标

文件中应明确所选用主要材料、设备的品牌、厂家以及质量等级，并且应当符合招标文件的要求。

13.9 招标人与中标人应本着实事求是、风险共担的原则，充分考虑施工合同履行期间人工、建筑材料、机械设备价格因素的影响。对于各类钢筋、混凝土等主要材料以及人工、机械设备等，应结合合同工期、各价格因素对工程总造价的影响等，合理约定调价机制。调价机制应由招标人在招标文件及合同中明确，内容包括调价范围（含材料、机械的具体名称、工种等）、价格变动时限、幅度以及相应的合同价款调整方法。

13.10 本项目执行中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函[2016]1113号）、《广州市建设工程造价管理站关于营业税改征增值税后广州市建设工程计价有关问题的通知》（穗建造价[2016]31号）。

14. 投标货币

14.1 本工程投标报价采用的币种为人民币。

15. 投标有效期

15.1 投标有效期见投标须知前附表第13项所规定。

15.2 在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求，而不影响退还其投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应的延长投标保证金的有效期，在延长的投标有效期内，本须知第16条关于投标保证金的退还与不予退还的规定仍然适用。

17. 投标文件的签署

17.1 投标人应采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传。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：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。

（四）投标文件的提交

18. 投标文件的密封和标记

18.1 提交的电子投标文件（不含备用光盘）应当加密。加密要求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：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。

18.2 未按要求加密的投标文件，广州公共资源交易中心交易平台将予以拒收。

19. 投标文件的提交和接收

19.1 投标人通过 广州公共资源交易中心 交易平台提交电子投标文件。

19.2 投标人完成电子投标文件上传后，广州公共资源交易中心 交易平台即时向投标人发出提交回执通知。提交时间以提交回执通知载明的传输完成时间为准。

19.3 逾期送达的电子投标文件，广州公共资源交易中心 交易平台将予以拒收。

19.4 技术标和经济标同时开启，广州公共资源交易中心 交易平台将按招标文件规定的时间同时开启技术标和经济标。

20. 投标文件提交的截止时间

20.1 投标人应在投标须知前附表第 17 项所述的时间前提交投标文件。

20.2 招标人可按本须知第 9 条规定以招标文件修改的方式，顺延提交投标文件的截止时间。

20.3 投标截止时，招标人收到的投标文件少于 3 家的，招标人将重新组织招标。

21. 迟交的投标文件

21.1 本须知前附表第 17 项规定的投标截止时间后送达的电子投标文件，广州公共资源交易中心 交易平台将予以拒收。

22. 投标文件的修改与撤回

22.1 投标截止前，投标人可以修改或撤回已提交的投标文件。

22.2 投标人修改或撤回已提交投标文件的，应当在交易平台发出修改或撤回通知，并按要求加盖电子印章。交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

22.3 投标文件修改后再次提交投标文件的，按 19 点的规定执行。

22.4 投标截止后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

（五）开标、评标、定标及合同签订

23. 开标

见第二章开标、评标及定标办法

24. 评标过程的保密

24.1 开标后至中标候选人公示完毕止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

25. 投标文件的澄清说明和修正

见招标文件第二章开标、评标及定标办法

26. 投标文件的评审、比较和否决

见招标文件第二章开标、评标及定标办法。

27. 中标候选人公示

27.1 招标人将在 广州公共资源交易中心 交易平台、广州国企阳光采购信息发布平台和中国招标投标公共服务平台公示中标候选人，公示期为三天。投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出，可以通过线下或线上的形式提出异议。线上提交的，应通过交易平台进行，招标人通过交易平台答复线上提交的异议。作出答复前，招标人暂停招标投标活动。

28. 中标通知书

28.1 招标人应当自确定中标人后，向招标投标监管机构提交招标投标情况的书面报告；经招标投标监管机构备案后，方可发出中标通知书。

28.2 中标人必须在收到中标通知书后 24 小时之内以书面形式回复招标人，确认收到。

29. 中标结果公告

29.1 中标结果公告应当载明中标人名称并进行公示。

30. 合同协议书的签订

30.1 招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件商定和签订合同

30.2 中标通知书发出之日起 30 日后，中标人未按上款的规定与招标人订立合同，招标人将解除中标通知书，原中标人中标无效，且依法承担相应法律责任。

31. 履约担保

31.1 在合同订立前，中标人应按本须知前附表第 20 项的规定向招标人提交履约担保。

31.2 中标人未按上款的规定提交履约担保，招标人将解除中标通知书，原中标人中标无效，且依法承担相应法律责任。

32. 腐败与欺诈行为

在招标和合同实施期间，招标人要求投标人和承包人遵守最高的道德标准。

32.1 定义：

1) “腐败行为”是指在招标或合同履行期间，通过提供、给予、接受或索要任何有价值的东西，从而影响招标人有关人员工作的行为；

2) “欺诈行为”是指通过提供伪证影响招标或合同履行，从而损害招标人利益的行为；也包括投标人之间串通（在提交投标文件之前或之后），人为地使招标过程失去竞争性，从而使招标人无法从公开的自由竞争中获得利益的行为。

32.2 如果投标人被认定在本招标的竞争中有腐败或欺诈行为，则会被取消投标资格。

32.3 投标人如在本项目中存在串通投标、弄虚作假骗取中标、行贿情形的，中标无效。行政监督部门将对其违法行为进行行政处罚。该投标人将被招标人列入黑名单并限制其参与招标人后续项目的投标。

第二章 开标、评标

一、开标、评标及定标办法通用条款

（一）总则

35 开标、评标及定标所依据的规则

35.1 《中华人民共和国招标投标法》；

35.2 《中华人民共和国招标投标法实施条例》；

35.3 《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家发改委等七部委令第 12 号）

35.4 《工程建设项目施工招标投标办法》（国家发改委等七部委令 2003 年第 30 号）

35.5 《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》；

35.6 《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法》（住建部令第 43 号）

35.8 《广州市工程建设项目招标投标管理办法》（穗府办规〔2017〕5 号）。

35.9 本项目招标文件。

36. 开标

36.1 招标人按投标须知前附表第 18 项所规定的时间和地点公开开标若投标人不参加开标会的，其投标文件在开标现场的投标人或招标人代表、招标代理机构代表及交易中心代表见证下公开开启、解密、公布，并视同该投标人认可开标结果。

36.2 招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的投标文件，开标时都当众予以解密、公布。

36.3 若提交投标文件的投标人不足 3 家，本次招标失败。招标人将重新组织招标。

36.5 按下列程序进行开标：

36.5.1 在投标截止时间后半小时内，投标人通过交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、工期及其他内容；

36.5.2 备用光盘的读取按投标须知前附表第 36 项的规定执行；

36.5.3 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；若有关人员不签字的，不影响开标程序；若投标人不参加开标会的，或不签字确认的，视同该投标人认可开标结果。

36.5.4 开标结束。

36.6 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密且未按要求递交备用光盘的，视为投标人撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

36.7 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。

37. 评标

37.1 评标委员会由招标人依法组建。

37.2 评标委员会的职责及守则：

37.2.1 根据评标细则，对投标文件进行认真评审，完成评审报告；

37.2.2 向招标人报告评审意见，推荐合格的中标候选人。

37.2.3 所有参加评标人员必须遵守国家、地方政府制定的有关工程招标投标的法则、规定，遵守有关工程招标投标的保密制度；如有违反者，给予行政处分；情节严重，构成犯罪的，由司法机关依法追究其刑事责任。

37.2.4 全体参与评标人员：

37.2.4.1 必须遵守评标纪律、不得泄密；

37.2.4.2 必须公正、不得循私；

37.2.4.3 必须科学、不得草率；

37.2.4.4 必须客观、不得带有成见；

37.2.4.5 必须平等、不得强加于人；

37.2.4.6 必须严谨、不得随意马虎。

37.3 评标结束后，评标委员会提交评标报告并依法推荐中标候选人。

38. 投标文件的澄清

38.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标期间，评标委员会可以要求投标人对投标文件含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误的内容以及细微偏差的内容作出澄清。

38.2 投标人应以书面形式进行澄清，澄清中的承诺性意思表示在投标文件有效期内均对投标人有约束力。澄清不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容，超出部分不作为评标委员会评审的依据。

38.3 评标委员会或评标委员会专业评审组成员均应当阅读投标人的澄清，但应独立参考澄清对投标文件进行评审。

38.4 如果投标文件实质上不响应招标文件的要求，评标委员会将按照符合性审查标准予以拒绝，不接受投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

38.5 投标人如在本项目中评标后被确认存在串通投标、弄虚作假、行贿情形等违法情形，其投标无效、中标无效，该情形不改变本项目评标结果和中标候选人实质性排序。招标人将按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十五条规定依次确定中标人或重新招标。

39. 定标

39.1 招标人根据评标委员会提交的评标报告，确定排名第一的中标候选人为中标人。

39.2 招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。

39.3 排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者未在规定的期限内提交履约担保的，或经核查发现委派的项目负责人已在其他在建项目中任职、不符合任职数量规定时，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

（二）开标评标办法程序和细则

可选办法七（适合综合评分法四，技术标与经济标同时开启）

40. 开标和评标程序

40.1 技术标（含资格审查文件）与经济标投标文件同时公开开标；

40.2 由评标委员会对所有已公开开标的投标人进行资格审查；

40.3 技术标投标文件有效性审查；

40.4 技术标详细审查评分；

40.5 经济标详细审查评分；

40.6 评标委员会按照投标人总得分由高至低排序；

40.7 经济标投标文件有效性审查；

40.8 评标委员会按排序向招标人推荐中标候选人名单，并递交资格审查报告及评标报告。

41. 开标细则

41.1 开标由招标人或招标代理机构主持；

41.2 细则

41.2.1 投标截止期前，各投标人提交投标文件（包括技术标投标文件、经济标投标文件）至广州公共资源交易中心 交易平台。有关投标文件提交的事项详见第一章投标须知。

41.2.2 开标时，投标人代表有权参加现场开标或在线开标，也可以自主决定不参加开标会，若投标人代表对开标过程提出异议，参加现场开标的应当在开标现场提出，同时出示本人身份证原件，招标人当场作出答复，并制作记录；参加在线开标的，投标人通过交易平台在线提出，招标人通过交易平台答复，答复后方可结束开标。

41.2.3 按 36.5.1 的规定完成解密后，公布下列内容，并予以记录，记录提交评标委员会评审：

41.2.3.1 开标时，公布：a、投标人名称；b、投标文件密封情况；c、投标报价；d、投标保证金；e、项目经理（负责人）名称；f、法定代表人证明及授权委托书等主要内容及开标记录表中的其他必要内容。投标报价以数字和文字两种方式表述的，应公布文字表述的投标报价。

41.3 招标人对开标过程进行记录，并存档备查，投标人在技术标开标记录上签字。

41.4 招标人将上述符合要求的投标文件，送至评标委员会进行评审。

42. 资格审查及评标细则

42.1 资格审查及评标均由招标人依法组建的评标委员会负责。

42.2 评标委员会的组成：评标委员会为综合评标委员会，负责资格审查及评标工作。

43. 投标人资格审查

43.1 资格审查文件中全部符合附表一《资格审查表》中情形的，为资格审查合格；否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。评委发现资格审查文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过资格审查，不得直接认定其不通过资格审查。

43.2 汇总资格审查情况，编写资格审查报告。

43.3 资格审查不合格的投标文件不参加下一阶段的评标，不参与评标参考价的计算。

43.4 资格审查时，投标企业名称已经工商变更的，但企业及个人的资质证书未完成企业名称变更，仍然承认其有效。资质证书、安全生产许可证之间登记的信息不一致，应当允许投标人澄清，不得直接否决其投标。

43.5 资审合格后，投标人的资格发生变化而不满足投标人合格条件，在发出中标通知书前，资格问题仍未解决的，招标人将取消其中标资格。

43.6 资格审查合格的投标人少于 3 名的，则本项目招标失败。

44. 技术标评审

44.1 技术标的有效性审查：投标文件中没有任一种列于本办法附表二《技术标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件。否则其投标文件将被否决。被否决的投标人不参与下一阶段评审，不参与评标参考价的计算。如评标委员会的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见

见作为评标委员会对该情形的认定结论。若通过技术标有效性审查的投标人不足 3 名，则本项目招标失败。评委发现投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过有效性审查，不得直接否决投标。

44.2 技术标详细审查评分：评标委员会按照附表四《技术标详细审查评分表》的标准，对通过技术标有效性审查的投标文件技术标进行详细审查，评出技术分，得分四舍五入精确到小数点后两位。

45. 经济标评审和得分汇总

45.1 若通过技术标有效性审查的投标人中所有投标报价均大于等于最高投标限价*100%的（具体金额为：元），则本项目招标失败，由招标人依法重新招标。

45.2 按方法 加权平均法 计算评标参考价：

技术标得分前 N 名的经济报价加权平均 （若通过技术标有效性审查的投标人大于等于 5 家时，N=5；若通过技术标有效性审查的投标人小于 5 家时，N=通过技术标有效性审查的投标人家数），计算评标参考价。公式如下：

评标参考价=Σ（投标人的投标报价*报价权重）。

其中：报价权重的计算方法为：将 N 名投标人按技术分由高至低进行排序，第一名投标人的权重为 $\frac{N}{\sum_{1}^N n}$ ，第二名投标人的权重为 $\frac{N-1}{\sum_{1}^N n}$ ，以此类推，最后一名投标人的权重为 $\frac{1}{\sum_{1}^N n}$ 。若投标人技术得分相同的，以报价较低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用投票方式，确定投标人的排序。

注：投票方式确定排序的具体步骤为：由评标委员会对出现该情况的投标人进行编号，然后通过投票方式依次确定投标人的排序。

45.3 当标价等于评标参考价时得 100 分，标价每高于评标参考价 1%，扣 0.3 分，每低于评标参考价 1%，扣 0.1 分，扣至 0 分为止，得出经济分，精确到小数点后两位。

45.4 计算通过技术标有效性审查的投标人总得分。投标人总得分=技术得分（100 分）技术得分权重（20%）+经济得分（100 分）×经济得分权重（80%）。总得分四舍五入保留两位小数。注：若投标人总得分相同的投标文件，以报价较低的排前；总得分与报价均相同的投标文件，以技术标得分较高的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，以得票多的排前。注：投票方式确定排序的具体步骤为：由评标委员会对出现该情况的投标人进行编号，然后通过投票方式依次确定投标人的排序。

46. 经济标的有效性审查

46.1 经济标的有效性审查：按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，投标文件中没有任一种列于本办法附表三《经济标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件将被否决。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。评委发现投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误、投标报价可能低于成本影响履约的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过有效性审查，不得直接否决投标。

46.2 经济标的算术校核。评标委员会对进行经济标有效性审查的投标文件投标报价按照就低不就高的原则进行算术校核，具体标准如下：

46.2.1 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

46.2.2 经算术复核的投标人报价与其投标报价不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价；

46.2.3 当单价与数量均符合招标文件要求时，若单价与数量的乘积与合价不一致时，按就低不就高原则确定修改单价或是合价。当单价与数量的乘积小于合价，以单价为准，修改合价，除非评标委员会认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价；当单价与数量的乘积大于合价，以合价为准，修改单价；

46.2.4 当合价、金额累加错误时，按就低不就高原则，如果累加修正值小于原累加值，则按累加修正值；如果累加修正值大于原累加值，则按原累加值；

46.2.5 如果投标人的有关规费、暂列金额、暂估价、绿色施工安全防护措施费等未按招标文件规定的金额填写的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正；

46.2.6 ①分部分项工程量比招标文件少、单位比招标文件小或错误时，以招标文件的工程量或单位为准，合价不变，修改综合单价。分部分项工程量比招标文件多或单位比招标文件大时，工程量、单位、综合单价及合价均不作修改；②分部分项项目对比招标文件（招标工程量清单）漏项的，则该漏项费用视为已分配在其他项目中，不再修改；③分部分项工程量清单中的综合单价与综合单价分析表中的综合单价不一致时，以价低者为准；④分部分项工程量计价表中的项目编码或项目名称或计量单位或工程数量缺省或不填时，由评委以招标文件中招标人工程量清单为准进行修正；若同时缺省或不填项目编码和项目名称，则该项按增项处理；⑤分部分项项目增项的，不予修改；⑥其它招标文件规定需要修改的，均以就低不就高原则进行修改；

46.2.7 按就低不就高原则，当修正后报价小于原报价，总价按修正后报价；当修正后报价大于原报价，总价按原报价，并在签订合同时载明在结算价中扣除修正报价与原报价的差额。

46.2.8 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则取消其投标资格，并且其投标保证金也将不予退还。

47. 评标委员会按只有通过有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则，根据有效性审查结果，取消被否决投标的投标人的排序，其余通过有效性审查的投标人的排序依次上升替补确定，以此类推。直至评审出 3 名投标人通过经济标有效性审查，经济标有效性审查结束。

48. 评标委员会应在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按步骤 45.4 确定的投标人第二阶段排序，推荐前 3 名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编制评标报告。

49. 若通过经济标有效性审查的投标人不足三家，应当依法重新招标。

附表一：

资格审查表

工程名称：

投标人名称：

| 序号 | 审查项目 | 须审查的资料 | 审查结果 |
|----|---|---|------|
| 1 | 投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效 | 投标人声明、法定代表人证明书；委托投标的还应提供法人授权委托书 | |
| 2 | 投标人均具有独立法人资格，按国家法律经营 | 营业执照扫描件或电子证照 | |
| 3 | 投标人均持有建设行政主管部门颁发的企业资质证书及安全生产许可证；投标人资质符合公告要求 | 资质证书扫描件或电子证照、安全生产许可证扫描件或电子证照 | |
| 4 | 投标人拟担任本工程项目负责人符合公告要求 | 使用有效期内的注册建造师注册证书在广州市住建行业信用平台内上传件。 （注：打印建造师电子证书后，应在个人签名处手写本人签名再上传广州市住建行业信用平台，上传件未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效。） | |
| 5 | 持有项目负责人安全生产考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证 | 项目负责人安全生产考核合格证（B证）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证在广州市住建行业信用管理平台内上传件 | |
| 6 | 投标人拟担任本工程技术负责人符合公告要求 | 拟委托技术负责人的职称证书扫描件 | |
| 7 | 专职安全员须具有安全生产考核合格证（C类或C3类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证 | 专职安全员的安全生产考核合格证（C类或C3类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证在广州市住建行业信用管理平台内上传件 | |
| 8 | 投标人提供的投标人声明符合公告要求 | 投标人声明 | |
| 9 | 投标人声明中签字的项目负责人和技术负责人与本项目拟派的项目负责人和技术负责人一致 | 网上投标时选择拟投标的项目负责人、资格审查文件中拟委派的技术负责人及投标人声明 | |
| 10 | 本次招标不接受联合体投标 | 投标人非联合体投标 | |
| 11 | 资格审查前，投标人须在广州市住房和 | 投标人在广州市住建行业信用管理平台内企 | |

| 序号 | 审查项目 | 须审查的资料 | 审查结果 |
|----|---|--|------|
| | 城乡建设局建立企业信用档案及拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是企业中的在册人员 | 业信用档案的企业和人员信息 | |
| 12 | 投标人未出现以下情形：与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的 | 投标人未出现以下情形：与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的（按投标人提供的《投标人声明》第八条内容进行评审） | |
| 13 | 未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参与相关项目投标的 | 投标人无需提供资料，按交易系统比对的结果进行评审 | |

备注：

1、每一项目符合的打“○”，不符合的打“×”；

2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，作出评审结论。汇总后，出现一个“×”的结论为“不通过”。

3、不得将文件顺序、明显的文字错误等列为否决投标的情形。评委发现资格审查文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过资格审查，不得直接认定其不通过资格审查。

附表二

技术标有效性审查表

工程名称：

| 序号 | 投标人 | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| | 评审内容 | | | | | | |
| 1 | 《广州建设工程施工招标投标书》中的总工期不符合招标文件要求的； | | | | | | |
| 2 | 《广州建设工程施工招标投标书》中的工程质量标准不符合招标文件要求的； | | | | | | |
| 3 | 投标文件中没有有效的法定代表人证明书，或由委托代理人签署或盖章的投标文件中没有法定代表人授权书； | | | | | | |
| 4 | 投标文件未按规定格式（技术标投标文件格式二、格式三、格式七）填写，或主要内容不全，或关键字迹模糊、无法辨认的； | | | | | | |
| 5 | 投标人之间存在《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉》第十六条所禁止的情形的； | | | | | | |
| 6 | 无《参与编制技术标投标文件人员名单》的 | | | | | | |
| 7 | 投标人与其他投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的（以广州公共资源交易中心交易平台评标系统的检索信息为准） | | | | | | |

注：1. 本表使用 GZZB2018-3 招标文件范本，与范本内容不同之处均以下划线标明。技术标评审中，响应性、承诺性内容不应作为评分因素，可在该表对上述内容进行符合性审查。审查标准须具备可操作性。

2. 不得将文件顺序、明显的文字错误等列为否决投标的情形。评委发现投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过有效性审查，不得直接否决投标，若出现评标委员会否决投标的，应在评标报告中载明否决投标的具体情形、原因。

3. 凡出现以上任何一项情形，结论均为无效，否则就为有效。

4. 如对本表中某种情形的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

附表三

经济标有效性审查表

工程名称：

| 序号 | 评审内容 | 投标人 | | | | | |
|----|---|-----|--|--|--|--|--|
| 1 | 对同一招标项目出现两个或以上的投标报价，且没有申明哪个有效； | | | | | | |
| 2 | 投标报价高于最高投标限价的； | | | | | | |
| 3 | 投标报价低于成本的； | | | | | | |
| 4 | 算术复核后的投标报价与原投标报价相比存在 1%或以上误差的； | | | | | | |
| 5 | 投标文件未按规定格式（经济标投标文件格式三、格式四）填写，或主要内容不全，或关键字迹模糊、无法辨认的； | | | | | | |
| 6 | 不同投标人的投标报价中分部分项工程量清单综合单价相似度达到 80%及以上的（以广州公共资源交易中心交易平台评标系统的检索信息为准） | | | | | | |
| 7 | 投标人之间存在《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉》第十六条所禁止的情形的； | | | | | | |
| 8 | 无《参与编制经济标投标文件人员名单》的； | | | | | | |
| 9 | 无《对投标文件编制的承诺》 | | | | | | |
| 10 | 投标人与本项目其他投标人的投标文件工程量清单编制机器硬件信息一致的（以交易平台评标系统的检索信息为准） | | | | | | |

注：1. 本表使用 GZZB2018-3 招标文件范本，与范本内容不同之处均以下划线标明。

2. 凡出现以上任何一项情形，结论均为无效，否则就为有效。

3. 如对本表中某种情形的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

4. 不得将文件顺序、明显的文字错误等列为否决投标的情形。评委发现投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误、投标报价可能低于成本影响履约的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过有效性审查，不得直接否决投标。

评委签名：

附表四

技术标详细审查评分表

| 评分项目 | 评分内容 | 分值 | 评审标准 |
|-------------------|----------|----|---|
| 一、项目管理机构（满分 40 分） | 项目管理机构配备 | 40 | <p>1、技术负责人（最高得 10 分）</p> <p>（1）技术负责人具有正高级工程师或以上职称的，得 6 分；高级工程师职称的，得 3 分。</p> <p>（2）技术负责人从业年限在 20 年及以上，得 4 分。（以全日制学历毕业证为准）；</p> <p>2、质量负责人（最高得 8 分）</p> <p>（1）质量负责人须具备有效期内的质量员证，得 3 分；</p> <p>（2）质量负责人具有高级工程师或以上职称，得 2 分；</p> <p>（3）质量负责人从业年限在 10 年及以上，得 3 分。（以获取执业资格证为准）；</p> <p>3、安全负责人（最高得 8 分）</p> <p>（1）须具备有效期内的注册安全工程师执业资格证，得 3 分；</p> <p>（2）安全负责人具有高级工程师或以上职称，得 2 分；</p> <p>（3）安全负责人从业年限在 10 年及以上得 3 分。（以获取执业资格证为准）；</p> <p>4、造价负责人（最高得 8 分）</p> <p>（1）造价负责人持有有效期内的一级注册造价工程师执业资格证书（安装工程）的，得 3 分；</p> <p>（2）造价负责人具有高级工程师或以上职称的，得 2 分；</p> <p>（3）造价负责人从业年限在 10 年及以上得 3 分。（以获取执业资格证为准）；</p> <p>5、其他专业负责人（本小项最高得 6 分）：</p> <p>须配备高级职称或以上的注册一级造价工程师（安装工程）1 人、高级职称或以上的资料员 1 人、高级职称或以上的施工员 3 人、高级职称或以上的安全员 1 人，每少一人扣 1 分，扣至 0 分为止。最高得 6 分。</p> |

| 评分项目 | 评分内容 | 分值 | 评审标准 |
|---------------------|----------|----|--|
| | | | |
| 二、企业资信 (满分 30 分) | 业绩情况 | 5 | 投标人自 2019 年 1 月 1 日至投标截止承接并已竣工项目，合同金额 500 万元（含）以上的机电工程项目，或施工总承包项目中机电工程金额 500 万元及以上的业绩，每个项目得 1 分，且须在全国建筑市场监管公共服务平台有备案，本项满分 5 分。（提交证明资料扫描件加盖公章） |
| | 有效的认证情况 | 8 | 投标人具有 ISO 质量管理体系认证证书、ISO 环境管理体系认证证书、ISO 职业健康安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书（GB/T29490-2013）、合规管理体系认证证书、工程项目管理规范认证证书（GB/T50326-2017、CRCESS1001-2021）、履约能力评价体系认证证书（GB/T33718-2017、GB/T31863-2015、CTSSES1001-2019）、企业应急管理规范认证证书（GB/T37228-2018、CRCESS1001-2021）。全部具有且在有效期范围内的得 8 分，缺少一项扣 1 分，扣至 0 分为止。（提供证明资料扫描件加盖公章） |
| | 纳税信用 | 9 | 投标人截止至 2025 年度（须包含 2024 年度）获得“纳税信用 A 级”称号的： （1）连续 9 年及以上获得“纳税信用 A 级”称号的，得 9 分； （2）连续 5-8 年获得“纳税信用 A 级”称号的，得 5 分； （3）其中 1-4 年获得“纳税信用 A 级”称号的，得 1 分。 不符合上述条件的不得分。（提交证书扫描件加盖公章） |
| | 企业获奖 | 2 | 投标人 2020 年 1 月 1 日至今，业绩获得过优质奖项，国优奖及以上奖项的，每项 1 分，省级或以上奖项的，每项 0.5 分；以获奖证书颁发时间为准，本项满分 2 分。（提交证明资料扫描件加盖公章） |
| | 企业工程研发能力 | 6 | 1、投标人至今获得过由投标人独立完成的： （1）省级或以上工法证书奖 1-49 项的得 0.25 分； （2）省级或以上工法证书奖 50- 69 项的得 0.5 分； （3）省级或以上工法证书奖 70 项及以上，且其中包含国家级工法证书 2 项的得 1 分； （4）省级或以上工法证书奖 70 项及以上，且其中包含获得国家级工法证书 3 项的得 2 分； （5）省级或以上工法证书奖 70 项及以上，且其中包含获得国家级工法证书 4 项或以上的得 3 分； 2、投标人编制过国家、地方有关建筑工程的施工、检测、验收标准，以主编单位参与过 1 项或以上的，得 3 分 本项满分 6 分。（提交证明资料扫描件加盖公章） |

| 评分项目 | 评分内容 | 分值 | 评审标准 |
|-------------------|-------------|----|--|
| 三、服务方案评分标准（满分 30） | 技术响应程度 | 5 | <p>对本项目内容、施工条件、重点难点分析及掌握程度：</p> <p>1、对本项目内容、施工条件、重点难点分析理解透彻，掌握程度高，得 4-5 分；</p> <p>2、对本项目内容、施工条件、重点难点分析理解及掌握程度一般，得 2-3 分；</p> <p>3、对本项目内容、施工条件、重点难点分析理解及掌握不全面，得 1 分；</p> <p>没有提供的，得 0 分。</p> |
| | 施工组织方案与技术措施 | 5 | <p>主要施工组织方案可行性、针对性，及对本项目的响应情况：</p> <p>1、施工方案和主要专题内容详实、完整，叙述清晰且先进、合理，可操作强，得 4-5 分；</p> <p>2、施工方案和主要专题内容基本完整，叙述基本清晰且有一定先进性，可操作强一般，得 2-3 分；</p> <p>3、施工方案可操作低，得 1 分；</p> <p>没有提供的，得 0 分。</p> |
| | 环境保护管理体系与措施 | 5 | <p>1、环境保护、环境卫生管理制度完善，责任清晰，措施到位，机制健全，符合要求得 4-5 分；</p> <p>2、内容基本完整、制度比较完善得 2-3 分；</p> <p>3、内容不够完整、制度欠完善得 1 分；</p> <p>没有提供的，得 0 分。</p> |
| | 质量管理措施 | 5 | <p>1、报价方案中质量管理措施是否完整，职责是否分明；材料采购、过程控制及检验、分项措施针对性是否合理等指标综合考量，各投标人横向对比：质量管理措施完整、目标体系明确、措施有力得 4-5 分；</p> <p>2、有质量管理措施完整、目标体系比较明确的得 2-3 分；</p> <p>3、质量管理措施基本满足采购需求得 1 分；</p> <p>没有提供的，得 0 分。</p> |

| 评分项目 | 评分内容 | 分值 | 评审标准 |
|-----------|-------------|-----|---|
| | 安全文明管理体系与措施 | 5 | 1、从安全管理体系是否完整，职责是否分明，单位工程安全防护方案是否符合国家、广东省、防护措施针对性是否合理等，各投标人横向对比：安全文明管理体系与措施完整、体系明确、措施有力得 4-5 分； 2、安全文明管理体系与措施满足施工要求的得 2-3 分； 3、体系及措施欠完整的得 1 分； 没有提供的，得 0 分。 |
| | 工程进度计划与措施 | 5 | 1、工程进度计划是否符合工期要求，从关键路径的准确、清晰，逻辑关系、措施是否有效保证计划实施等综合考量。优秀（关键路径准确、清晰、完整，计划编制合理，关键节点的控制措施有力、合理、可行），得 4-5 分； 2、良好（关键路径基本准确、清晰、完整，计划编制合理，关键节点的控制措施合理、可行），得 2-3 分； 3、措施一般得 1 分； 没有提供的，得 0 分。 |
| 合计（一+二+三） | | 100 | |

备注：

1. 业绩证明材料须提供合同关键页、竣工验收报告原件扫描件，须在全国建筑市场监管公共服务平台备案的，需提供相关合同登记信息、竣工验收信息截图。

2. 获奖情况：

①国家级工程质量奖包括：鲁班奖、国家优质工程金质奖、国家优质工程奖（原国家优质工程银质奖）、中国土木工程詹天佑奖、中国建筑工程装饰奖；

②省、市级工程质量奖仅计算工程质量类奖项；其它如安全文明、绿色施工、技术创新、QC 成果、科技进步及技术应用类奖项不参与计分。

③奖项只计算承建单位，不含参建单位。

④同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按其中一个奖项所在最高级别计算一次分数，不得重复计算。

3. 项目管理机构能力：

3.1 项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、造价负责人不能相互兼任，项目经理未担任其他在建工程项目的项目负责人。

3.2 提供相关岗位的执业资格证、注册证、岗位证、毕业证书，职称证，须同时提供上述人员供近六个月（2025 年 6 月）有效的社保证明材料扫描件，社保证明需能反映参保人在该投标单位缴纳。建造师、造价师需提供执业资格证、注册证需附全国建筑市场监管公共服务平台相关信息截图；

4. 投标人所提供资料同时满足多个档次的，按满足的最高档次得分。

5. 本表按百分制评分，所有评委分数汇总后去掉一个最高分和一个最低分的算术平均值为投标人的最终得分。分数出现小数点，保留小数点后二位小数，第三位小数四舍五入。

评委签名：

附表五（适用于加权平均法）

经济标评分表

工程名称：

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 投标人名称 | | | | | | | | | | | | |
| 投标报价 PT（元） | | | | | | | | | | | | |
| 报价权重 | | | | | | | | | | | | |
| 评标参考价 PC（元） | | | | | | | | | | | | |
| 偏 差 （ （ PT-PC ） /PC）（%） | | | | | | | | | | | | |
| 减分（A） | | | | | | | | | | | | |
| 得分(I=100-A) | | | | | | | | | | | | |
| 得分排名次序 | | | | | | | | | | | | |

评委签名：

附表六

算术复核表

工程名称:

投标人:

单位：元

| 编号 | 算术校核项目 | 修正前投标 报价 A | 修正后投标 报价 B | 修正率 $r= A-B /A*100\%$ | 经 评 审 的 最 终 投标报价 | 当 $B>A$ 时, 修正后报价与原报价的差 额; 当 $B\leq A$ 时, $R=0$ |
|----------|----------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------|---|
| 1 | [单位工程 1] | | | | | |
| 2 | [单位工程 2] | | | | | |
| ... | ... | | | | | |
| ... | ... | | | | | |
| ... | ... | | | | | |
| n | [单位工程 n] | | | | | |
| Σ | 投标总报价 | | | | | $\Sigma A=A_1+A_2+\cdots+A_n$; $\Sigma B=B_1+B_2+\cdots+B_n$ |

修正原则：按就低不就高原则，当修正后报价小于原报价，总价按修正后报价；当修正后报价大于原报价，总价按原报价，并在签订合同时载明在结算价中扣除修正报价与原报价的差额。

评委签名:

日期:

算术复核表

工程名称:

| 编号 | 投标人名称 | 原投标报价 (A) | 算数复核后投标报价 (B) | 误差率 (r= A-B /A*100%) |
|----|-------|-----------|---------------|----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

评委签名:

第三章 合同条款

另册。

第四章 投标文件格式

一、技术标投标文件格式

格式一：技术标封面

[工程名称]

投标文件

第一册 【技术投标文件（含资格审查文件）】

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____

广州建设工程施工招标投标书

| | |
|-------------------|---------|
| 工 程 名 称 | |
| 投标总报价（元） | |
| 其中：人工费（元） | |
| 其中：绿色施工安全防护措施费（元） | |
| 投 标 总 工 期 | 按招标文件要求 |
| 工程质量标准 | 按招标文件要求 |
| 保 修 期 限 | |

格式三：投标函

投 标 函

致：

1. 根据招标人（工程项目名称）招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件、相关招标资料及其他有关文件后，我方愿按投标总价并遵照上述文件要求承包上述工程的施工、竣工，并承担一切质量缺陷保修责任。

2. 我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3. 如果我方中标，我方保证按照合同文件中规定的开工日期开始施工，并按规定的预计竣工日期完成和交付全部工程。

4. 如果我方中标，我方承诺在充分考虑场地环境变化及政策性调整等风险因素的前提下，继续补充完善施工组织设计，直至招标人满意为止并加以实施，由此产生的费用已包含在投标报价中。

5. 如果我方中标，我方承诺按《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 279 号）、《建设工程安全生产管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 393 号）的规定对承包工程的全部建设工程质量和施工现场的安全生产负责。

6. 如果我方中标，我方将按照招标文件的规定，按时提交履约担保，以保障本项目优质、优价、按期、顺利完成。

7. 我方同意所提交的投标文件在招标文件投标须知中第 15 条规定的投标有效期内有效，在此期限届满之前，本投标书始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

8. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标书连同你单位的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9. 随同本投标文件，我方已提交人民币____元的投标担保。如果我方在投标文件有效期内撤回投标文件；或在接到中标通知书后 30 天内未能或拒绝签订合同协议书；或未能按招标文件要求提交履约担保，你单位有权没收投标保证金，另选中标单位。

10. 我方同意按时缴纳交易服务费，交易服务费金额按政府规定。

11. 我方理解，你单位不一定接受最低标价的投标或你单位接到的其它任何投标。同时也理解，你单位不负担我方的任何投标费用。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

格式四：

法定代表人证明书、授权委托书

(1) 法定代表人证明书

() 第 号

| | |
|--|------|
| _____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人（负责人）， | |
| 特此证明。 | |
| 有效期限： _____ | |
| 附：法定代表人（负责人）性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____ | |
| 注册号码： _____ 企业类型： _____ | |
| 经营范围： _____ | |
| 单位： | （盖章） |
| 年 月 日 | |

(2) 法定代表人授权委托书

() 第 号

| | |
|---------------------------------------|--|
| 兹授权 _____ 为我方委托代理人，其权限是： _____ | |
| 有效期限： _____ | |
| 附：代理人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____ | |
| 注册号码： _____ 企业类型： _____ | |
| 经营范围： _____ | |
| 法定代表人（负责人）： _____ （签字或盖章） | |
| 授权单位：（盖章） _____ | |
| 年 月 日 | |

格式五：

项目管理机构人员配备表

| 序号 | 拟在本项目任职 | 姓名 | 注册证或岗位证或培训证或职称证 | 专业 | 工作年限 |
|----|---------|----|-----------------|----|------|
| 1 | 项目负责人 | | | | |
| 2 | ... | | | | |
| 3 | ... | | | | |
| 4 | ... | | | | |
| 5 | ... | | | | |
| 6 | ... | | | | |
| 7 | ... | | | | |

备注：1. 本表投标单位根据实际情况可进行扩展；
2. 后附《技术标详细审查评分表》要求的人员相关证明资料。

格式六：

企业类似业绩一览表

| 序号 | 项目名称 | 备注 |
|----|------|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

格式七:

参与编制技术标投标文件人员名单

| 投标单位名称 | | | | |
|--------|----|-------|-------|-------|
| 姓名 | 职务 | 所承担工作 | 身份证号码 | 本人签名栏 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：参与编制技术标书所有人员名单应包括如编制技术投标方案、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

格式八：

危险性较大的分部分项工程清单及 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单

- 1、根据中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（以下简称“37号文”），投标人在投标时须补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施。
- 2、招标人根据设计文件的要求及37号文的规定列出“危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单”中与本招标项目相关的清单项，具体详第5点“打√”标识。
 - （1） 投标单位同意建设单位在清单中标识的该项请在对应项打“√”标识，并与投标文件中提供相应的安全管理措施。
 - （2） 投标单位对清单中认为需要补充的该项请在对应项打“√”标识，并与投标文件中提供相应的安全管理措施。
 - （3） 投标单位不同意建设单位在清单中标识的该项请在对应项打“×”标识，并在备注栏填上相关说明。
- 3、投标单位应当在投标时根据招标人提供的下述第5点清单，在投标施工组织中编制专项施工方案。
- 4、对于超过一定规模的危大工程，中标单位应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。实行施工总承包的，由施工总承包单位组织召开专家论证会。专家论证前专项施工方案应当通过施工总承包单位审核和总监理工程师审查。
- 5、危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单：

| 一、危险性较大的分部分项工程清单 | 建设单位 | 投标单位 | 备注 |
|--|------|------|----|
| 一、基坑支护 | () | () | |
| （一）开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | () | () | |
| （二）开挖深度虽未超过 3m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | () | () | |
| 二、模板工程及支撑体系 | () | () | |
| （一）各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 | () | () | |
| （二）混凝土模板支撑工程：搭设高度 5m 及以上，或搭设跨度 10m 及以上，或施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值）10kN/m2 及以上，或集中线荷载（设计值）15kN/m 及以上，或高度大于支撑水平投影宽度且相对独 | () | () | |

| | | | |
|---|-----|-----|--|
| 立无联系构件的混凝土模板支撑工程。 | | | |
| （三）承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。 | （ ） | （ ） | |
| 三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 | （ ） | （ ） | |
| （一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 10kN 及以上的起重吊装工程。 | （ ） | （ ） | |
| （二）采用起重机械进行安装的工程。 | （ ） | （ ） | |
| （三）起重机械安装和拆卸工程。 | （ ） | （ ） | |
| 四、脚手架工程 | （ ） | （ ） | |
| （一）搭设高度 24m 及以上的落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）。 | （ ） | （ ） | |
| （二）附着式升降脚手架工程。 | （ ） | （ ） | |
| （三）悬挑式脚手架工程。 | （ ） | （ ） | |
| （四）高处作业吊篮。 | （ ） | （ ） | |
| （五）卸料平台、操作平台工程。 | （ ） | （ ） | |
| （六）异型脚手架工程。 | （ ） | （ ） | |
| 五、拆除工程 | （ ） | （ ） | |
| 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。 | （ ） | （ ） | |
| 六、暗挖工程 | （ ） | （ ） | |
| 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 | （ ） | （ ） | |
| 七、其它 | （ ） | （ ） | |
| （一）建筑幕墙安装工程。 | （ ） | （ ） | |
| （二）钢结构、网架和索膜结构安装工程。 | （ ） | （ ） | |
| （三）人工挖孔桩工程。 | （ ） | （ ） | |
| （四）水下作业工程。 | （ ） | （ ） | |
| （五）装配式建筑混凝土预制构件安装工程。 | （ ） | （ ） | |
| （六）采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。 | （ ） | （ ） | |
| 二、超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单 | （ ） | （ ） | |
| 一、深基坑工程 | （ ） | （ ） | |
| 开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | （ ） | （ ） | |
| 二、模板工程及支撑体系 | （ ） | （ ） | |
| （一）各类工具式模板工程：包括滑模、爬 | （ ） | （ ） | |

| | | | |
|---|-----|-----|--|
| 模、飞模、隧道模等工程。 | | | |
| (二) 混凝土模板支撑工程: 搭设高度 8m 及以上, 或搭设跨度 18m 及以上, 或施工总荷载 (设计值) 15kN/m ² 及以上, 或集中线荷载 (设计值) 20kN/m 及以上。 | () | () | |
| (三) 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系, 承受单点集中荷载 7kN 及以上。 | () | () | |
| 三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 | () | () | |
| (一) 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程。 | () | () | |
| (二) 起重量 300kN 及以上, 或搭设总高度 200m 及以上, 或搭设基础标高在 200m 及以上的起重机械安装和拆卸工程。 | () | () | |
| 四、脚手架工程 | () | () | |
| (一) 搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手架工程。 | () | () | |
| (二) 提升高度在 150m 及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程。 | () | () | |
| (三) 分段架体搭设高度 20m 及以上的悬挑式脚手架工程。 | () | () | |
| 五、拆除工程 | () | () | |
| (一) 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体 (液) 体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。 | () | () | |
| (二) 文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。 | () | () | |
| 六、暗挖工程 | () | () | |
| 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 | () | () | |
| 七、其它 | () | () | |
| (一) 施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程。 | () | () | |
| (二) 跨度 36m 及以上的钢结构安装工程, 或跨度 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程。 | () | () | |
| (三) 开挖深度 16m 及以上的人工挖孔桩工程。 | () | () | |
| (四) 水下作业工程。 | () | () | |
| (五) 重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。 | () | () | |

| | | | |
|---|-----|-----|--|
| （六）采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。 | （ ） | （ ） | |
|---|-----|-----|--|

注：此格式中投标单位对清单中认为需要补充的该项请在对应项打“√”标识。建设单位不勾选危险性较大的分部分项工程清单，如投标单位提供的《危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单》中建设单位一栏有勾选或未勾选均不作为废标条件。

投标人名称（盖法人公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

格式九：

关于投标保证金的承诺

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加_____（招标项目名称）_____项目的投标工作，作出郑重声明：

本公司满足招标文件中免交投标保证金的相关要求，在投标时未提交投标保证金。我司理解在投标时免交投标保证金是企业减负的举措，并未免除我司的投标义务，本公司一旦发生符合招标文件规定的不予退还投标保证金情形的，将按照招标人的要求，在规定的时间内向招标人足额补交投标保证金。

本公司违反上述保证的，将被视为虚假承诺，按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉，并承担由此产生的相应责任。

特此承诺。

投标人：（盖章）

日 期：

格式十：

其他投标人认为须提供的资料

二、经济标投标文件格式

格式一：经济标封面

[工程名称]

投标文件

第二册 （经济标书）

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____

格式二：

工程量清单计价表

（投标人在编制该部分内容时应按招标人另册发放的工程量清单进行报价）

格式三

参与编制经济投标文件人员名单

| 投标单位名称 | | | | |
|--------|----|-------|-------|-------|
| 姓名 | 职务 | 所承担工作 | 身份证号码 | 本人签名栏 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：参与编制经济标书所有人员名单应包括如编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

格式四

对投标文件编制的承诺

本公司授权_____（身份证号：_____）负责对投标文件的编制及内容进行解释、说明，并承诺以下事项：

1. 被授权人清楚投标文件编制的具体情况，包括技术方案文件、工程量清单、以及投标文件的加密打包的理解；

2. 在本项目开标至评标结束前，努力确保被授权人在项目评标所在地附近；

3. 从评标委员会要求澄清起二小时内，被授权人应如实地书面澄清。

如由于未遵守上述承诺内容之一导致无法进行澄清的，我公司认可和接受评标委员会作出的评审结论。

附件：《投标文件编制情况》

投标人名称（盖法人公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期：_____年 月 日

投标文件编制情况

1. 投标文件报价编制方式：☐自行编制的，编制的负责人：____（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与投标人一致）____。☐委托编制的，受委托单位____，编制的负责人：____（盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致）____。

2. 投标文件加密打包的电脑情况：

投标文件加密打包的电脑 自有☐ 外包☐ 其他☐

电脑类型

电脑所属单位

电脑所在地址 （如××市××区(县) ××街（路）××号××大厦××房）

第五章 技术条件（工程建设标准）

一、现场情况由投标人自行踏勘，风险由投标人自行承担。

二、项目概况：更换东翼 1D~8D 高低压配电柜及负二层电缆改造等。

三、下列文件应被认为是组成本章内容的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

1、遵照招标人发布的合同条款及有关本项目现场施工管理的相关规定要求及技术需求书等；

2、按照设计图纸及设计说明的技术条件及要求，采用图纸中规定的技术规格和国家及行业的验收标准；

3、采用国家、广东省、广州市、区有关施工验收规范、质量标准 and 操作规程等要求。

四、机械、测量器具、检测工具及加工制作能力的要求（包括但不限于）

1、投标人拟投入施工的机械设备须配套齐全，性能优良，技术先进，安全可靠，机械化施工程度高，投入数量能够满足本项目工程进度的要求。该工程必须落实加工机械、安装机械、测量器具、检测工具以保证工程的顺利进行和工程建设高品质的需要。且投标人承诺的上述机械、测量器具、检测工具必须按投标文件中承诺的型号、规格、数量、时间在本工程投入使用。

2、招标人可根据工程实际情况要求中标人增加工程施工所需的机械设备、人员、材料等资源的投入，中标人应无条件按照招标人的要求增加工程所需的投入并承担因此涉及的费用。

五、经济标编制的相关要求

各投标人应考虑企业自身成本及市场材料价格等因素，投标报价中的综合单价应包括材料供应及安装、成品保护和维护、各项检验试验费（文件规定招标人另行委托第三方检测的项目除外）、各项材料、组件、零配件、风险、保险、责任、措施费、缺陷修复、管理费、利润、关税、税金等和政策性规定的所有费用。其中包括但不限于以下费用：

（1）按照招标文件资料，为完成本工程所需的一切材料费、机械费、人工费、管理费、不可预见费、规费、利润、税金等；

（2）材料的采购、包装、储运、保险、商检、验收、加工、组装、安装、调试、保修期内的专用工具、备品备件等全部费用；

（3）进口材料（如有）需包括的进口关税、增值税、代理费等一切进口费用，中标人需遵循正常合法的入关手续；

（4）为满足招标人关于现场文明施工、安全生产、政府检查等引起的人员、材料、机械等投入的费用；

（5）本工程施工过程中所需的脚手架、吊架费用，各种材料、产品的水平和垂直运输费用的措施费用应包含在本次投标报价中；

（6）为完成本招标图及相关资料范围内的工作内容所需的一切费用。

第六章 图纸及勘察资料

另册。

第七章 工程量清单

另册。

第八章 最高投标限价

招标人应当在发布招标文件时，公布最高投标限价的总价，分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金，以及绿色施工安全防护措施费、暂列金额等投标人不可竞争的固定报价。

详见《最高投标限价公布函》