**广东工贸职业技术学院白云校区测绘地理信息产教融合实训基地（A-8A)项目勘察设计**

**招标文件**

**招 标 人：广东省代建项目管理局**

**招标代理机构：北京中交建设工程咨询有限公司**

**日 期：2024年4月**

**目录**

[第一卷 2](#_Toc11420)

[第一章 招标公告 3](#_Toc32325)

[第二章 投标人须知 4](#_Toc20618)

[第三章 评标办法（综合评估法） 32](#_Toc10838)

[第四章 合同条款及格式 46](#_Toc23905)

[第二卷 47](#_Toc27852)

[第五章 发包人要求 48](#_Toc29802)

[第三卷 49](#_Toc15330)

[第六章 投标文件格式 50](#_Toc2738)

# 第一卷

# 第一章 招标公告

(另册)

# 第二章 投标人须知

# 投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1.1.2 | 招标人 | 名称：广东省代建项目管理局地址：广州市黄埔大道西108号11楼联系人：张工、范工电话：020-83620864、020-83620870 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称：北京中交建设工程咨询有限公司地址：广州市天河区黄埔大道西159号联系人：李工电话：020-87575800-811、13535533310 |
| 1.1.4 | 招标项目名称 | 广东工贸职业技术学院白云校区测绘地理信息产教融合实训基地（A-8A)项目勘察设计 |
| 1.1.5 | 项目建设地点 | 详见招标公告 |
| 1.1.6 | 项目建设规模 | 详见招标公告 |
| 1.1.7 | 项目投资估算 | 详见招标公告 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 已落实 |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 详见招标公告 |
| 1.3.2 | 勘察设计服务期限 | 详见招标公告 |
| 1.3.3 | 质量标准 | 详见招标公告 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力、信誉 | 1、资质要求：详见招标公告第5.2条要求2、财务要求：/3、业绩要求：/4、信誉要求：详见招标公告第5.8条要求5、项目负责人的资格要求：详见招标公告第5.5条要求6、其他主要人员要求：/7、其他要求：详见招标公告第5条投标人资格要求 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | □不接受■接受，应满足下列要求：详见招标公告 |
| 1.4.3 | 投标人不得存在的其他情形 | （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；（2）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；（3）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；（4）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；（5）为本招标项目的代建人；（6）为本招标项目的招标代理机构；（7）与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；（8）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；（9）被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本项目建设地点的，不受该项规定限制）（10）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）（11）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；（12）在最近三年内发生重大勘察设计质量问题；（“重大设计质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）（13）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | ■不组织□组织，踏勘时间： 踏勘集中地点： |
| 1.10.1 | 投标预备会 | ■不召开□召开，召开时间：召开地点： |
| 1.10.2 | 投标人在投标预备会前提出问题 | 时间：/。 |
| 形式：/。 |
| 1.10.3 | 招标文件澄清发出的形式 | /。 |
| 1.11.1 | 分包 | □不允许■允许，分包内容要求：如中标人具备相关专业勘察或设计资质的，原则上不允许分包相关业务。如中标人不具备相关专业勘察或设计资质，应当自行完成本项目主体的勘察或设计业务，并在保证整个建筑工程项目完整性的前提下，经发包方同意，将其他部分专业勘察或设计业务依法分包给具备相应资质条件的分包单位。分包金额要求：/对分包人的资质要求：按国家规定。 |
| 1.12.1 | 实质性要求和条件 | /。 |
| 1.12.3 | 偏差 | ■不允许□允许，偏差范围： 偏差幅度：/。 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他资料 | /。 |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件 | 1.方式：网上答疑。2.投标人提出问题期限：在提交投标文件截止时间18天前提出。网上答疑的操作指南为：登陆广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站（http://www.gzggzy.cn）→进入“建设工程”专区→进入“招标答疑提问”专区→通过项目编号或项目名称找到所需的项目→在上述的答疑时间内点击“答疑提问”→“新建问题”→提出问题(提问一律不得署名)以及查看所有的问题。 |
| 2.2.2 | 招标文件澄清发出的形式 | 招标人应在递交投标文件截止时间15日前将招标文件澄清文件在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站“招标答疑”专区发布。不足15日的，招标人应当顺延投标文件的截止时间。 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清 | 招标文件澄清文件一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布，视作已发放给所有投标人。招标答疑纪要为招标文件的一部分。投标人可在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站浏览、下载招标答疑纪要。若招标答疑纪要与招标文件有矛盾时，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站最后发布的答疑纪要为准。 |
| 2.3.1 | 招标文件修改发出的形式 | 以补充公告或项目答疑澄清的方式在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布。 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改 | 招标文件修改文件一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布，视作已发放给所有投标人，无需确认。投标人应自行关注招标公告公布的网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他资料 | 满足本项目评审要求的其他资料。 |
| 3.2.1 | 增值税税金的计算方法 | 投标人的投标报价为含税报价。 |
| 3.2.3 | 报价方式 | 按招标文件第六章投标文件格式进行报价，并按招标文件有关要求进行盖章上传。投标人根据自身企业实力自行报价。勘察设计费报价为投标人完成本标段工程所有工作及履行合同的成本、利润、税金及风险等。 |
| 3.2.4 | 最高投标限价 | □无■有，最高投标限价总价为394.4024万元，其中：勘察费最高投标限价为42.36万元（岩土工程勘察费综合包干单价最高投标限价为150元/米包干）；工程设计费最高投标限价为315.1124万元，其中：初步设计及施工图设计费最高投标限价为287.6224万元，竣工图编制费最高投标限价为27.49万元；BIM技术应用费最高投标限价为人民币36.93万元。**注：投标人的投标总价或勘察费或设计费或初步设计及施工图设计费或竣工图编制费或BIM技术应用费或综合包干单价不得超过上述相应最高投标限价，否则由评标委员作废标处理。** |
| 3.2.5 | 投标报价的其他要求 | 投标人必须详细审阅全部招标文件及可行性研究报告等,充分考虑职责和义务,全面地理解招标文件对投标报价的要求,并按招标人提出的条件及内容进行报价。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 120日历天（从投标截止之日算起） |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 是否要求投标人递交投标保证金：□要求■不要求■不要求 |
| 3.4.4 | 其他可以不予退还投标保证金的情形 | /。 |
| 3.5 | 资格审查资料的特殊要求 | ■无□有，具体要求： |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求 | /。 |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目情况的时间要求 | /。 |
| 3.5.5 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求 | /。 |
| 3.6.1 | 是否允许递交备选投标方案 | ■不允许□允许 |
| 3.7.3A（2） | 投标文件副本份数及其他要求 | 本项目不适用。 |
| 3.7.3A（3） | 投标文件是否需分册装订 | 本项目不适用。 |
| 3.7.3（B） | 投标文件所附证书证件要求 | 证书证件需为清晰扫描件，并采用单位数字证书，按照招标文件要求在相应位置加盖电子印章。具体详见第六章的勘察设计投标文件编制要求。 |
| 3.7.3（B） | 投标文件签字或盖章要求 | 投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为清晰扫描件，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。投标文件按招标文件要求加盖单位电子印章，具体操作详见《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。**备注：联合体投标时，除《联合体协议书》必须由联合体各方分别按要求进行签字、盖章[法定代表人证明书及授权委托证明书可由联合体主办方出具（其中“单位”一栏可只填写联合体主办方名称）]外，其他资料若需要签字或盖章的均可由联合体主办方签字或盖章；其他内容及落款中的“投标人”、“声明企业”应填写联合体各方的单位全称【格式表示为：(主)单位全称(成)单位全称（成)单位全称】，由联合体主办方按格式要求签字或盖章即可。** |
| 4.1.1（B） | 投标文件加密要求 | 网上递交的电子投标文件须进行加密。具体操作详见本项目招标公告附件《房屋建筑和市政工程全流程电子化项目专章（试用）》 |
| 4.1.2 | 封套上应载明的信息 | 如有提交投标文件备用光盘，封套上应注明如下信息：招标人名称： 招标人地址：  （项目名称） 投标文件招标项目编号： 在 年 月 日 时前不得开启 |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | 详见招标公告。 具体时间可以到广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台“建设工程→项目查询（日程安排、答疑纪要）”输入本项目编号或项目名称进行查询。 |
| 4.2.2（B） | 递交投标文件地点 | 详见招标公告。 具体时间可以到广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台“建设工程→项目查询（日程安排、答疑纪要）”输入本项目编号或项目名称进行查询。 |
| 4.2.3 | 投标文件是否退还 | ■否□是，退还时间： |
| 5.1（A） | 开标时间和地点 | 同投标文件递交截止时间和递交备用光盘地点。具体时间和地点可以到广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台“建设工程→项目查询（日程安排、答疑纪要）”输入本项目编号或项目名称进行查询。 |
| 5.2（B） | 开标程序 | 1.在投标截止时间后**半小时内**，投标人通过递交投标文件的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、开标信封文件和资格审查文件（如有）。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。2.截标后，开标开始时间因故推迟的，相关评标信息仍以原定的开标开始时间的信息为准。3.备用光盘的读取按投标须知前附表第9点的规定执行。4.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。5.开标方式采用电子开标和现场开标两种模式，投标人可选择在开标室参与开标或准时在线参加开标，也可不参加开标。参加在线开标的投标人登录交易平台实时查看开标、唱标情况。交易平台生成开标记录并向社会公众公布。6.参加现场开标的投标人对开标结果有异议的，应当在开标现场提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。7.参加在线开标的投标人对开标结果有异议的，应当在唱标结束后的规定时间内、使用单位数字证书登录交易平台后通过交易平台提出。招标人授权招标代理机构工作人员使用招标代理机构数字证书登录交易平台答复异议，异议答复是招标人真实意思表示。未答复的，开标程序不得结束。8.投标人未参加开标或在规定的时间内未提出异议的，视为对开标无异议。9.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。 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 由招标人依法组建。 |
| 6.3.2 | 评标委员会推荐中标候选人的人数 | 推荐中标候选人3名。 |
| 7.1 | 中标候选人公示媒介及期限 | 公示媒介：中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）公示期限：3日 |
| 7.4 | 是否授权评标委员会确定中标人 | □是■否 |
| 7.6 | 技术成果经济补偿 | ■不补偿：详见招标公告第6条。□补偿。 |
| 7.7.1 | 履约保证金 | 是否要求中标人提交履约保证金：■要求，履约保证金的形式：详见合同约定。履约保证金的金额：合同价10%□不要求 |
| 9 | 是否采用电子招标投标 | □否■是，具体要求：1、具体操作详见附件《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。2、提交投标文件光盘备用投标人将按《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》的操作方法制作的非加密的电子投标文件刻入光盘（1份） ，在规定的时间、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。密封袋上应写明的内容见投标人须知前附表要求4.1.2。递交的投标文件（光盘）不得加密。光盘（投标文件）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，不再接受提交的光盘。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。（2）评标时突发情况的补救方案若遇不可抗力发生（如：网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启现场递交的全部投标文件光盘，并按光盘内容进行评审。（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。 |
| 10 | 需要补充的其他内容 |  |
| 10.1 | 资格审查方式 | 本招标项目采用全电子化资格后审方式，具体要求详见《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。 |
| 10.2 | 特别提示 | 投标人在本项目招标人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝一年内参与我单位后续工程投标：（注：拒绝投标时限自招标人发出通知之日起计）（1）将中标工程转包或者违法分包的；（2）在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或安全事故的；（3）存在围标或串标情形的；（4）在投标文件中提供虚假材料的；（5）存在行贿情形的。 |
| 10.3 | 招标失败的情形 | 本项目采用资格后审方式，满足资格审查合格条件或通过初步评审的投标申请人不足3名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，报有关管理部门核准后，重新组织招标。 |
| 10.4 | 招标人拒绝接收其投标文件情况 | 招标人在本须知前附表第4.2.1项规定的投标截止时间以后收到的及不按照招标文件要求密封的投标文件将被拒绝并退回给投标人。 |
| 10.5 | 否决投标 | 10.5.1投标人有下列情况之一的，评标委员会应当否决其投标：(a) 投标人与招标人、评标委员会成员或者其他投标人串通投标；(b) 在投标截止期后逾期或未在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台（http://www.gzggzy.cn）递交电子投标文件的，电子招标投标交易平台将拒绝接收其投标文件。10.5.2投标书有下列情况之一的，评标委员会应当否决其投标：(a) 《投标书》未加盖投标人电子印章，也未经法定代表人或者其授权代表签字或签章；(b) 《投标书》包含有招标人不能接受的偏差，并且投标人拒绝书面撤回偏差。10.5.3投标文件有下列情况之一的，评标委员会应当否决其投标：（a）有互相雷同的现象和串通投标的嫌疑；（b）投标报价高于最高投标限价总价、各分项限价及投标单价限价的。10.5.4投标文件如果隐瞒不符合评审标准的事实，一切法律责任由投标人承担。10.5.5资格审查（a）投标人的资格条件不满足招标公告第5条“投标人资格要求”所列的条件，则由评标委员会否决其投标，不予通过资格审查，不参与下一阶段的评审；（资格审查详见《评标办法前附表》）；（b）满足资格审查合格条件或通过初步评审的投标人不足3名时为招标失败，招标人应该依法重新组织招标。 |
| 10.6 | 送达 | 《投诉处理决定书》和《行政处理决定书》在广州市住房和城乡建设局网站上公布的，视为送达其他与决定书有关的当事人。 |
| 10.7 | 投标文件份数 | 领取中标通知书后，签订合同签前，中标人须向招标人提供独立装订成册的纸质投标文件一式五份，纸质投标文件内容须与投标时提交的电子投标文件内容一致。 |
| 10.8 | 其他费用 | （1）交易服务费：中标人代缴广州交易集团有限公司交易服务费，由广州交易集团有限公司向中标人开具增值税发票，其费用在承包人第一次请款时一并申请。（2）招标代理费：由招标人支付给招标代理。 |

### 1. 总则

#### 1.1招标项目概况

1.1.1根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目勘察设计进行招标。

1.1.2招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7项目投资估算：见投标人须知前附表。

#### 1.2招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2资金落实情况：见投标人须知前附表。

#### 1.3招标范围、勘察设计服务期限和质量标准

1.3.1招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2勘察设计服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3质量标准：见投标人须知前附表。

#### 1.4投标人资格要求

1.4.1投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

（1）资质要求：见投标人须知前附表；

（2）财务要求：见投标人须知前附表；

（3）业绩要求：见投标人须知前附表；

（4）信誉要求：见投标人须知前附表；

（5）项目负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

（6）其他主要人员要求：见投标人须知前附表。

（7）其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第3.5款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体主办方和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（3）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

（4）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

（5）为本招标项目的代建人；

（6）为本招标项目的招标代理机构；

（7）与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

（8）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

（9）被依法暂停或者取消投标资格；（**本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制**）

（10）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；（**本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。**）

（11）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（12）在最近三年内发生重大勘察设计质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；（**“重大设计质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算**）。

（13）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

#### 1.5费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

#### 1.7语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

#### 1.8计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9踏勘现场

1.9.1投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

#### 1.10投标预备会

1.10.1投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

#### 1.11分包

1.11.1投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性勘察设计工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性勘察设计工作外，其他工作不得分包。

1.11.2中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

#### 1.12响应和偏差

1.12.1投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2投标人应根据招标文件的要求提供投标勘察设计工作方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

### 2. 招标文件

#### 2.1招标文件的组成

本招标文件包括：

（1）招标公告；

（2）投标人须知；

（3）评标办法；

（4）合同条款及格式；

（5）发包人要求；

（6）投标文件格式；

（7）投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

#### 2.2招标文件的澄清

2.2.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有~~购买招标文件的~~投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。

#### 2.3招标文件的修改

2.3.1招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有投标人。修改招标文件的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

#### 2.4招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前提出。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，招标人也应通过交易平台答复线上提交的异议。作出答复前，应当暂停招标投标活动。

### 3. 投标文件

#### 3.1投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

1. **投标文件（含资格审查文件）；**
2. **投标人认为需要增加的其他资料（如有）。**

**具体详见招标文件第六章的勘察设计投标文件编制要求。**

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括联合体协议书。

#### 3.2投标报价

3.2.1投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写勘察设计费用清单。

3.2.2投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3本项目的报价方式见投标人须知前附表。

3.2.4招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

#### 3.3投标有效期

3.3.1除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为120天。

3.3.2在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

#### 3.4投标保证金

本项目不要求投标人递交投标保证金。

#### 3.5资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按招标公告和本章第3.1项的要求提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.4款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

#### 3.6备选投标方案

3.6.1除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上勘察设计方案的，视为提供备选方案。

#### 3.7投标文件的编制

3.7.1投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2投标文件应当对招标文件有关勘察设计服务期限、投标有效期、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3（B）投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为清晰扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

### 4. 投标

#### 4.1投标文件的密封和标记

4.1.1（B）投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2投标文件备用光盘封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3未按本章第 4.1.1项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

#### 4.2投标文件的递交

4.2.1投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2（B）投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4（B）投标人完成电子投标文件上传后，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完成时间为准。

4.2.5（B）逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

#### 4.3投标文件的修改与撤回

4.3.1在本章第 4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2（B）投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第3.7.3（B）项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5日内退还已收取的投标保证金。（本项目不适用）

4.3.4修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

### 5. 开标

#### 5.1开标时间和地点（B）

招标人在本章第 4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间）,通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时参加，也可不参加。

#### 5.2开标程序

主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；

（3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

（4）（B）投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、勘察设计服务期限及其他内容，并记录在案；

（5）（A）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；

（6）开标结束。

#### 5.3开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。参加在线开标的投标人对开标结果有异议的，应当在唱标结束后的规定时间内、使用单位数字证书登录交易平台后通过交易平台提出。招标人授权招标代理机构工作人员使用招标代理机构数字证书登录交易平台答复异议，异议答复是招标人真实意思表示。未答复的，开标程序不得结束。

### 6. 评标

#### 6.1评标委员会

6.1.1评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）投标人或投标人主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

（5）与投标人有其他利害关系。

6.1.3评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

#### 6.2评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3评标

6.3.1评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

### 7. 合同授予

#### 7.1中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。

在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件资信部分的电子版（报价清单、方案等涉及商业秘密的内容除外）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网（网址：http://www.gzggzy.cn）、广东省招标投标监管网（网址：http://zbtb.gd.gov.cn）发布公示。

#### 7.2评标结果异议

投标人或者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，招标人也应通过交易平台答复线上提交的异议。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

#### 7.3中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

#### 7.4定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人依法确定中标人。

#### 7.5中标通知

在本章第 3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

#### 7.6技术成果经济补偿

本招标项目不设经济补偿。

#### 7.7履约保证金

7.7.1在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.7.2中标人不能按本章第7.7.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

#### 7.8签订合同

7.8.1招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8.2发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.8.3联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

### 8. 纪律和监督

#### 8.1对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

#### 8.2对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### 8.3对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

#### 8.4对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

#### 8.5投诉

8.5.1投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第8.5.1项规定的期限内。

### 9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

### 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

#### 附件一：开标记录表

**开标记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 密封情况 | 投标报价 | 项目负责人 | 备注 | 投标人代表签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 最高投标限价： |  |

**注：本表仅供参考，具体以开标时的开标记录表为准。**

招标人代表： 记录人： 监标人：

 年 月 日

#### 附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

（按广州公共资源交易中心格式）

#### 附件三：问题的澄清

问题的澄清

（按广州公共资源交易中心格式）

#### 附件四：中标通知书（按广州公共资源交易中心格式）

# 第三章评标办法（综合评估法）

### 评标办法前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 评标方法 | 中标候选人排序方法 | 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐前三名作为中标候选人，综合评分相等的，以勘察设计工作方案得分高的优先；勘察设计工作方案得分也相等的，以资信业绩得分高的优先；如果资信业绩得分也相等，以报价低者优先；如果报价也相等，则由评委以投票方式进行表决，确定相等得分的中标候选人的排序。 |
| 2.1.1 | 形式评审标准 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书一致 |
| 投标书及投标书附录签字盖章 | 有法定代表人或被授权人签字或盖章，及加盖单位章。 |
| 投标文件格式 | 按招标文件第六章编制投标文件（指格式一、格式四、格式五） |
| 投标书 | 《投标书》按招标文件规定的格式填写，没有出现内容不全或者关键字迹模糊无法辨认 |
| 联合体投标人 | 联合体投标的，递交《联合体协议书》，且满足招标公告5.6的规定。 |
| 备选投标方案 | 除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。 |
| 投标人机器码 | 投标人与本项目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评标系统的检索信息为准），其投标将被否决。 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 资格审查表 | 见后附件二 |
| 2.1.3 | 响应性评审标准 | 投标内容 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定 |
| 勘察设计服务期限 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定 |
| 质量标准 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定 |
| 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定 |
| 投标报价 | 按照招标文件要求进行投标报价 |
| 其他 | 不存在第二章“投标人须知”前附表第10.5项规定的情形 |
| **注：响应性评审标准中“投标内容”、“勘察设计服务期限”、“质量标准”、“投标有效期”，以投标人在投标书附录中的承诺为准。** |
| **条款号** | **条款内容** | **编列内容** |
| 2.2.1 | 分值构成(总分100分) | 资信业绩部分：50分。勘察设计工作方案部分：40分。投标报价部分：10分。投标人总得分（满分100分）=资信业绩部分得分（满分50分）+勘察设计工作方案部分得分（满分40分）+投标报价（满分10分） |
| 2.2.2 | 评标基准价计算方法 | 当通过初步评审且投标报价位于最高投标限价的[90%，100%]的有效投标人大于5名时，去掉该区间内一个最高价和一个最低价，取该区间内余下投标价的算数平均值作为评标基准价。当通过初步审查且投标报价位于最高投标限价的[90%，100%]的有效投标人小于或等于5名时，取所有该区间内的有效投标价的算术平均值作为评标基准价；若无报价位于该区间内，则以最高投标限价的90%作为评标基准价。 |
| 2.2.3 | 投标报价的偏差率计算公式 | 偏差率=∣投标报价-评标基准价∣/评标基准价\*100%（偏差率出现小数点时，保留小数点后2位，第三位小数四舍五入；报价偏差率不足1%的，按直线内插法计算投标报价得分。） |
| 2.2.4（1） | 资信业绩评分标准 | 见后附件一 |
| 2.2.4（2） | 勘察设计工作方案评分标准 | 见后附件一 |
| 2.2.4（3） | 投标报价（10分） | 见后附件一 |

附件一：商务技术综合评分表

商务技术综合评分表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 评分标准 | 投标人 |
| 一 | **资信业绩部分（50分）** |  |  |
| 1 | 类似业绩（**20分**） | 1、设计业绩（16分)：投标人（若为联合体，指设计方）业绩情况：近三年（2021年1月1日至今）完成过项目总投资≥9000万元的房屋建筑工程设计业绩的，每项得2分，最高得16分。2、勘察业绩（2分)：投标人（若为联合体，指勘察方）业绩情况：近三年（2021年1月1日至今）完成过项目总投资≥9000万元的建筑工程类勘察业绩的，每项得0.25分，最高得2分。3、BIM业绩（2分）：投标人（若为联合体，指设计方）业绩情况：近三年（2021年1月1日至今）完成过单项BIM服务合同或设计工作中包含BIM服务内容且建筑面积≥19000平方米的建筑工程BIM业绩的，每项得1分，最高得2分。 |  |
| 2 | 企业业绩获奖**（12分）** | 企业业绩获奖（12分）**1、设计获奖（8分）：投标人（若为联合体，指设计方）**近三年（2021年1月1日至今）**房屋建筑工程设计业绩获奖情况：** **（1）获得国家级设计奖项，每项得8分；****（2）获得省级设计奖项，每项得2分，本小项最多得8分；****（3）获得市级**（含副省级）**设计奖项，每项得1分，本小项最多得2分。****注：本小项合计最多得8分。**2、勘察获奖**（2分）**：投标人（若为联合体，指勘察方）近三年（2021年1月1日至今）勘察**业绩**获奖情况：（1）获得省级或以上勘察奖，每项得1分,本小项最多得2分；（2）获市级（含副省级）勘察奖，每项得0.5分,本小项最多得1分；**注：**本小项合计最多得2分。3、BIM获奖**（2分）**投标人（若为联合体，指设计方）：近三年（2021年1月1日至今）获得的建筑工程类BIM奖项：（1）承担过的项目获得过省级或以上BIM应用项目奖项，每项得1分，最高得2分；（2）承担过的项目获得过市级（含副省级）BIM应用项目奖项，每项得0.5分，最高得1分。**注：**本小项最高得**2分**。 |  |
| 3 | 人员实力（**12分**） | 项目负责人（4分） | （1）具有高级工程师或以上技术职称，得2分；其他情况不得分。**（2）近三年（2021年1月1日至今）担任项目负责人或设计负责人并完成过项目总投资≥9000万元房屋建筑工程设计业绩的，**每项得1分,本小项最多得2分；其他情况不得分。 |  |
| 勘察设计管理班子配备情况（**8分**）  | 1.投标人（若为联合体，除勘察专业负责人指勘察方，其余人员指设计方）项目管理机构配备健全，满足投标文件格式六《拟委任的主要人员汇总表》中基本要求的得2分。2.在满足招标文件《拟委任的主要人员汇总表》中基本要求的基础上，技术负责人具有高级工程师或以上技术职称得2分；其他情况不得分。3.在满足招标文件《拟委任的主要人员汇总表》中基本要求的基础上，其他专业负责人（指勘察、建筑、结构、设备、概预算）每有一人具备高级工程师或以上技术职称的，每人加1分，本小项最多加4分。 |  |
| 4 | 信誉（**6分**） | 1、投标人（若为联合体，指设计方）同时具备ISO系列质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证证书的得3分；具备其中两个体系认证证书的得2分；具备其中一个体系认证证书的得1分；没有不得分。注：须提交上述证书扫描件并加盖投标单位电子印章，认证证书须在有效期内，不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。2、**投标人**（若为联合体，指设计方）**截止2022(含2022)年度，均连续取得“纳税信用A级纳税人”3年或以上的，得2分；均连续2年的，得1分；均连续1年的，得0.5分；其它不得分。****注：A级纳税人须提供企业纳税信用等级证书清晰扫描件或在“国家税务总局”官网（http://www.chinatax.gov.cn/index.html）（或省级税务局网站）纳税信用信息查询结果网页截图。A级纳税人只计算投标人自身（不计算投标人的分公司和子公司）。****3、投标人**（若为联合体，指设计方）**具有高新技术企业证书（有效期内）的，得1分。无不得分。****注：**须**提供证书扫描件并加盖**投标单位电子印章**。** |  |
| **二** | **勘察设计工作方案部分****（40分）** |  |  |
| **1** | 设计重点、难点分析及解决措施（8分） | [好]充分分析本项目设计的重点、难点，针对本项目设计的重点、难点，提出针对性的解决措施，合理化建议切实可行（包括对建筑总体的设计方案的优化意见建议和解决措施。）。得[8,5）分。[中]能较准确的分析本项目设计的重点、难点，针对本项目设计的重点、难点，提出较具有针对性的解决措施，合理化建议较可行（包括对建筑总体的设计方案的优化意见建议和解决措施。）。得[5,3）分。[差]有分析本项目设计的重点、难点，针对本项目设计的重点、难点，提出了解决措施，合理化建议一般。得[3,0]分。 |  |
| **2** | 与原方案设计的衔接工作方案（4分） | [好]结合对项目的理解，对原设计成果（包括但不限于：建筑外观、使用功能等）与后续设计工作的衔接，提出了合理的衔接思路及建议。得[4,3）分。[中]结合对项目的理解，对原设计成果（包括但不限于：建筑外观、使用功能等）与后续设计工作的衔接，提出了较合理的衔接思路及建议。得[3,1）分。[差]结合对项目的理解，对原设计成果（包括但不限于：建筑外观、使用功能等）与后续设计工作的衔接，提出了衔接思路及建议。得[1,0]分。**备注：“与原方案设计的衔接工作方案”需文字描述，字数控制在300字以内。** |  |
| **3** | 质量管理、工作进度及质量保证措施（4分） | [好]勘察设计质量管理体系完善，针对本项目特点，从如何避免自身原因引起的错漏碰、如何减少勘察设计变更控制投资等方面，提出切实可行的进度保证措施、勘察设计质量管理及质量保证措施，确保按进度实现勘察设计工作的质量目标。得[4,3）分。[中]勘察设计质量管理体系较完善，针对本项目特点，从如何避免自身原因引起的错漏碰、如何减少勘察设计变更控制投资等方面，提出较可行的进度保证措施、勘察设计质量管理及质量保证措施，基本能按进度实现勘察设计工作的质量目标。得[3,1）分。[差]勘察设计质量管理体系较一般，针对本项目特点，从如何避免自身原因引起的错漏碰、如何减少勘察设计变更控制投资等方面，提出了进度保证措施、勘察设计质量管理及质量保证措施。得[1,0]分。 |  |
| 4 | 造价控制措施（4分） | [好]根据本招标项目的建设要求及实际情况，提出造价控制措施，控制措施合理、可实施性高。得[4,3）分。[中]根据本招标项目的建设要求及实际情况，提出造价控制措施，控制措施较合理、可实施性较高。得[3,1）分。[差]根据本招标项目的建设要求及实际情况，提出造价控制措施。得[1,0]分。 |  |
| 5 | 装配式设计工作方案（8分） | [好]装配式设计遵循适用、经济、绿色、安全、美观的原则，装配式混凝土建筑技术体系应符合标准化设计、工厂化生产、装配式施工、一体化装修、信息化管理和智能化应用的要求，装配式设计工作方案合理可行。得[8,5）分。[中]装配式设计遵循适用、经济、绿色、安全、美观的原则，装配式混凝土建筑技术体系应符合标准化设计、工厂化生产、装配式施工、一体化装修、信息化管理和智能化应用的要求，装配式设计工作方案较合理。得[5,3）分。[差]装配式设计遵循适用、经济、绿色、安全、美观的原则，装配式混凝土建筑技术体系应符合标准化设计、工厂化生产、装配式施工、一体化装修、信息化管理和智能化应用的要求，装配式设计工作方案一般。得[3,0]分。 |  |
| 6 | BIM（4分） | [好]针对本项目设计准确论述BIM服务内容与措施，达到提高工程建设质量的效果。得[4,3）分。[中]针对本项目设计较准确论述BIM服务内容与措施，达到提高工程建设质量的效果。得[3,1）分。[差]针对本项目设计一般准确论述BIM服务内容与措施，达到提高工程建设质量的效果。得[1,0]分。 |  |
| 7 | 绿色建筑（4分） | [好]设计工作方案完全符合绿色建筑设计目标，采取的绿色技术措施充分考虑建筑所在地的气候特点，最大限度地节约资源、保护环境、减少污染，提供健康、适应和高效的使用空间；合理布置绿化、户外区域；合理设置节电节水自动控制、网络、雨水收集与利用等系统；满足绿色建筑二星级的要求。充分符合城市防洪排涝标准、本区域的海绵城市专项设计。得[4,3）分。[中]设计工作方案较符合绿色建筑设计目标，采取的绿色技术措施较充分考虑建筑所在地的气候特点，较节约资源、保护环境、减少污染，提供健康、适应和高效的使用空间；较合理布置绿化、户外区域；较合理设置节电节水自动控制、网络、雨水收集与利用等系统；满足绿色建筑二星级的要求。较充分符合城市防洪排涝标准、本区域的海绵城市专项设计。得[3,1）分。[差]设计工作方案符合绿色建筑设计目标，采取的绿色技术措施有考虑建筑所在地的气候特点，提供健康、适应和高效的使用空间；有布置绿化、户外区域；有设置节电节水自动控制、网络、雨水收集与利用等系统；满足绿色建筑二星级的要求。一般符合城市防洪排涝标准、本区域的海绵城市专项设计。得[1,0]分。 |  |
| 8 | 勘察方案（4分） | [好]勘察方案准确合理可行，勘察的重点、难点理解准确，建议合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划合理可行。技术支持度、跟踪服务能力，本地化服务的计划和实施承诺。得[4,3）分。[中]勘察方案较合理，勘察的重点、难点理解较准确，建议较合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划较合理可行。技术支持度、跟踪服务能力，本地化服务的计划和实施承诺。得[3,1）分。[差]勘察方案一般可行，勘察的重点、难点理解一般，建议一般可行；勘察工作流程规范，工期进度计划一般可行。得[1,0]分。 |  |
| 三 | **投标报价部分（10分）** | 以评标基准价作为计算各有效投标价得分的基础，当有效投标报价等于评标基准价时得10分；投标有效报价与评标基准价之差，每上偏1%扣1分，下偏1%扣0.5分，最多扣10分。本项最高分为10分，最低分为0分。 |  |
| 总计 | 100分 |  |  |

评委签名： 日期：

注：

1、设计业绩要求：

（1）设计业绩须同时提供①中标通知书（或免招标证明文件）、②合同关键页、③初步设计批复或施工图审査合格证书等证明文件清晰扫描件。

（2）业绩时间以初步设计批复或施工图审査合格证书载明时间为准；项目总投资的证明文件可以是合同中有列明的可作为证明文件，如合同未列明的，可提交列明总投资金额的《项目建议书批文》或《可行性研究报告批文》或《企业投资项目备案证》作为证明材料。

（3）同一项目含设计和勘察的按分别满足要求的各计算一次类似设计业绩和类似勘察业绩。

（4）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

2、勘察业绩要求：

（1）投标人须同时提供①中标通知书（或免招标证明文件）、②合同关键页、③勘察报告盖章签字页等证明文件清晰扫描件。

（2）业绩时间以合同签订时间为准；项目总投资的证明文件可以提交有列明项目总投资金额的合同，如合同未列明的，可提交列明项目总投资金额的《项目建议书批文》或《可行性研究报告批文》或《企业投资项目备案证》作为证明文件。

（3）同一项目含设计和勘察的按分别满足要求的各计算一次类似设计业绩和类似勘察业绩；

（4）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

3、BIM业绩要求：

（1）BIM业绩认定证明材料需同时提供①项目合同关键页、②经项目业主盖章确认的已完成BIM工作内容证明或BIM工作内容履约情况证明或BIM工作内容验收证明文件，BIM工作内容证明文件至少包含已完成了**初步设计阶段或施工图设计阶段中至少一个阶段**，证明文件以清晰扫描件方式提供并加盖投标人电子印章。注：已完成BIM工作内容证明或BIM工作内容履约情况证明或BIM工作内容验收证明文件。必须经项目业主盖章，如投标人所提供的上述文件只有投标人盖章无项目业主盖章则不予以认可。

（2）提供的合同中须明确含有BIM工作内容和相应项目建筑面积，如合同内容不明确，应提供其他能体现BIM工作内容和建筑面积的补充证明材料。业绩认定时间以合同签订时间为准。

（3）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

4、设计获奖要求：

（1）设计奖项是指：

国家级设计奖项是指国务院颁发的“国家科学技术奖”、住建部颁发的“全国优秀工程勘察设计奖”、中国勘察设计协会颁发的“全国优秀工程勘察设计行业奖”或“行业优秀勘察设计奖”、住建部的华夏建设科学技术奖励委员会颁发的华夏建设科学技术奖；省、市级（含副省级）设计奖项是指省、市级（含副省级）人民政府颁发的科学技术奖及省、市级（含副省级）建设行政主管部门颁发的或批准的勘察设计行业协会颁发的“优秀工程勘察设计奖”。

（2）同一项目按最高奖项计取，不重复计取。若同一项目勘察和设计均获奖，则分别按勘察和设计的最高奖项各计取1次。时间以获奖证书上的颁发日期为准。

（3）获奖业绩需提供项目获奖证书和合同关键页清晰扫描件并加盖投标单位电子印章。

（4）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

5、勘察获奖要求：

（1）勘察奖项是指：国家级勘察奖项是指国务院颁发的“国家科学技术奖”、住建部颁发的“全国优秀工程勘察设计奖”、中国勘察设计协会颁发的“全国优秀工程勘察设计行业奖”或“行业优秀勘察设计奖”建筑（工程）设计奖项；省、市级（含副省级）设计奖项是指省、市级（含副省级）人民政府颁发的科学技术奖及省、市级（含副省级）建设行政主管部门颁发的或批准的勘察设计行业协会颁发的“优秀工程勘察设计奖”建筑（工程）设计奖项。

（2）同一项目按最高奖项计取，不重复计取。若同一项目勘察和设计均获奖，则分别按勘察和设计的最高奖项各计取1次。时间以获奖证书上的颁发日期为准。

（3）获奖业绩需提供项目获奖证书和合同关键页清晰扫描件并加盖投标单位电子印章。

（4）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

6、BIM获奖要求：

（1）国家级奖项是指由中国勘察设计协会主办的“创新杯”建筑模型（BIM）应用大赛、中国图学学会主办的“龙图杯”全国BIM（建筑信息模型）大赛、中国建筑业协会颁发的BIM项目奖项；省级、市级（含副省级）奖项是指由省、市级（含副省级）建设行政主管部门颁发的或批准的勘察设计行业协会颁发的BIM项目奖项。

（2）同一项目按最高奖项计取，同一等级奖项不同类别或不同颁发机构的，仅计取一次，须同时提供①获奖证书、②合同关键页清晰扫描件并加盖投标单位电子印章，时间以获奖证书时间为准，如获奖证书上没有具体日期的，以住建部门或协会公布奖项评选结果的通知日期为准。

（3）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

7、勘察设计管理班子配备情况

（1）需提供拟派人员的职称证、注册证（如有）的证书清晰扫描件。

（2）需提供投标截止时间前近1个月（2024年3月）的社保证明（不含投标截止当月）投标人单位为拟投入本项目人员购买的社会保险证明文件扫描件。

（3）项目管理团队的各专业设计负责人不可兼任，每专业仅计算一人得分，一个专业配置多人仅计算第一人得分。

（4）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

8、项目负责人资历要求

（1）需提供拟派人员的职称证、注册证（如有）、投标截止时间前近1个月（2024年3月）的社保证明（不含投标截止当月）投标人单位为拟投入本项目人员购买的社会保险证明文件扫描件。

（2）类似项目业绩需提供①合同关键页、②初步设计批复或施工图审查合格书作为业绩证明文件，业绩时间以初步设计批复或施工图审查合格书时间为准。如果合同或初步设计批复或施工图审查单位出具的施工图审查合格书不能证明项目负责人的名字，必须另行提供有效证明文件证明。投标单位需提供能证明项目总投资的证明文件扫描件，加盖投标人电子印章。总投资证明文件可以是项目建议书批文、可行性研究报告批文或企业投资项目备案证。合同中列明项目总投资的，可做为项目总投资证明文件。

（3）不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。

9、勘察设计工作方案部分评分依据“先定档、后评分”的原则，具体要求如下：

1）每位评标专家应严格按照本章商务技术综合评分表规定的【好、中、差】等级标准对投标文件上进行评议，对通过有效性审查的各投标人进行定档评议。

2）每位评标专家先递交各自的定档评议，定档分好、中、差三档，好为3分，中为2分，差为1分；经汇总并计算其算术平均分，最终按下表得出各投标人的最终档次。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 好 | 中 | 差 |
| [2.5，3] | （1.5，2.5） | [1，1.5] |

3）各评标专家必须对勘察设计工作方案部分中“评审项目”进行打分。

4）各评标专家根据评标的最终档次和评分打分准则进行各自打分，评分不符合最终档次的无效，须按最终档次重新打分。

5）对每一项去掉一个最高分和一个最低分后计取该单项算术平均分，分数出现小数点，保留小数点后两位，第三位小数四舍五入。

10、本表中所有要求提供的证明资料扫描件需加盖投标人电子印章。未提供证明资料或提供的证明材料不齐全、不符合要求的，不得分。

11、投标人的得分为各评委评分的算术平均值（若分数出现小数点时，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

附件二：资格审查表

**资格审查表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  投标人名称审查项目 |  |  |  |
| 1 | 投标人（如为联合体，则联合体各方）与招标人过去3年内无合同履约纠纷，没有不得参加投标的情形；（以投标人提供的《投标人声明》为评审依据。） |  |  |  |
| 2 | 投标人的资质满足招标公告规定。 |  |  |  |
| 3 | 外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合上述条件（招标公告第5.1条、第5.2.2条要求）的国内投标人进行合作设计。香港企业如不单独参加投标，也必须选择一家符合上述条件（招标公告第5.1条、第5.2.2条要求）的国内投标人进行合作设计；（需提供合作设计协议书。） |  |  |  |
| 4 | 投标人（如为联合体，则联合体各方）已在广州市住房和城乡建设局建立企业信用档案，拟委派的项目负责人须是本企业信用档案中的在册人员。 |  |  |  |
| 5 | 投标人拟派项目负责人资格满足招标公告规定。 |  |  |  |
| 6 | 联合体投标的，递交《联合体协议书》，且满足招标公告5.6的规定。 |  |  |  |
| 7 | 投标人没有招标文件第二章第1.4.3项规定的任何一种情形（根据《投标人声明》进行评审），投标人须按《投标人声明》规定的格式填写并加盖投标人章）。 |  |  |  |
| 8 | 未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单。（按广州公共资源交易中心交易系统比对结果进行评审。） |  |  |  |
| 结论 | 是否通过并进入下一阶段评审 |  |  |  |

备注：1、根据本表的审查项目，填“通过”或“不通过”。对于序号3，非“外国或澳门、台湾的设计企业和香港不单独参加投标的设计企业”，该评审项用“通过”表示。

2、表中出现一个或以上“不通过”，即该投标人的评审“结论”为“不通过”。

3、表中全部评审结果为“通过”，即该投标人的评审“结论”为“通过”。

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

评委签名： 日期

### 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐前三名作为中标候选人，综合评分相等的，以勘察设计工作方案得分高的优先；勘察设计工作方案得分也相等的，以资信业绩得分高的优先；如果资信业绩得分也相等，以报价低者优先；如果报价也相等，则由评委以投票方式进行表决，确定相等得分的中标候选人的排序。

### 2. 评审标准

#### 2.1初步评审标准

2.1.1形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3响应性评审标准：见评标办法前附表。

#### 2.2分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

（1）资信业绩部分：见评标办法前附表；

（2）勘察设计工作方案部分：见评标办法前附表；

（3）投标报价：见评标办法前附表；

2.2.2评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4评分标准

（1）资信业绩评分标准：见评标办法前附表；

（2）勘察设计工作方案评分标准：见评标办法前附表；

（3）投标报价评分标准：见评标办法前附表；

### 3. 评标程序

#### 3.1 初步评审

3.1.1评标委员会依据本章第 2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标，未能通过初步评审的投标人，其投标不再参与后续的评审程序。如果有废标提议，则评标委员会成员共同表决，按照少数服从多数的原则决定是否废标。

3.1.1.1形式评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式评审。

3.1.1.2资格评审

评标委员会根据评标办法前附表中的规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审。

3.1.1.3 响应性评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行响应性评审。

3.1.2 判断否决投标

判断否决投标的全部条件，在本招标文件第二章《投标人须知前附表》第10.5款集中列示。

3.1.3投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

#### 3.2 详细评审

3.2.1评标委员会按本章第 2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

（1）按本章第2.2.4（1）目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分A；

（2）按本章第2.2.4（2）目规定的评审因素和分值对勘察设计工作方案部分计算出得分B；

（3）按本章第2.2.4（3）目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C；

3.2.2评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3投标人总得分（满分100分）=资信业绩部分得分（满分50分）+勘察设计工作方案部分得分（满分40分）+投标报价部分得分（满分10分）

3.2.4评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，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应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

#### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

#### 3.4 评标结果

3.4.1除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

#  合同条款及格式

（另册）

# 第二卷

#  发包人要求

可行性研究报告（另册）

# 第三卷

# 第六章 投标文件格式

**勘察设计投标文件编制要求**

**1.1投标文件**

1.1.1 投标文件应做到清晰、完整，文本、图纸规格应当尽量统一。除非另有规定，否则投标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。

**1.2**  **投标文件（含资格审查文件）编制要求**

1.2.1 投标文件（含资格审查文件）由下列资料组成：

（1）封面：写明**项目名称、投标人单位及 年 月 日；加盖投标人电子印章**；

（2）目录；

（3）填妥并签字盖章的《投标书》（格式见格式一）；

（4）填妥并签字盖章的《法人代表人身份证明书》和《法人代表人授权委托书》（格式见格式二）。

（5）填妥并签字盖章的《合作设计协议书》（外国或澳门、台湾的设计企业提供和香港不单独参加投标的设计企业提供）（格式见格式三）（如有）；

（6）填妥并签字盖章的《投标人声明》（格式见格式四）；

（7）填妥并签字盖章的《联合体协议书》（联合体投标人提供，详见招标公告附件）（如有）；

（8）勘察设计费计算表（工程勘察设计费报价汇总表，工程设计费计算表，工程勘察费计算表、BIM技术费计算表）（格式见格式五）；

（9）投标人及项目负责人已在广州市住建行业信用管理平台建立企业信用档案的网页截图；

（10）企业营业执照副本扫描件；

（11）企业资质证书副本扫描件；

（12）为本项目拟投入的技术力量。主要包括项目负责人及各专业负责人的资格、勘察设计经历及业务能力，主要勘察设计人员的资格、勘察设计经历及业务能力，参加本项目人员配置情况等，对资格及经历等内容必须附上有关的证明材料，并能保证材料的真实性；（格式见格式六）

（13）企业类似工程业绩（格式见格式七）证明材料扫描件；

（14）企业业绩获奖证明材料扫描件；

（15）满足第二章第1.4条（投标人资格要求）评审要求的其他资料；

（16）勘察设计工作方案；

（17）满足本项目评审的其他证明材料；

（18）投标人认为有必要提供的其他资料。

格式一：投标书

**投标书**

项目名称： 。

致： （招标人、招标代理机构名称）

我方 （投标人名称）已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料表、附件、补充文件和技术规范等文件。我方已检查和核对了这些文件，未发现他们有错误或其他缺陷。据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标书，包括一并提交的所有文件材料和所附建议书，承担上述项目并修补其中任何缺陷。我方愿以《工程勘察设计费报价汇总表》的投标总报价，承包本次招标所包含的工作，并承担质量缺陷责任。**我方项目负责人是** 。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、奖项等资料进行公开。

我方遵守本投标书直至投标有效期满，在该日期前，本投标书对我方一直具有约束力，随时可接受中标。我方承认所附投标文件资料为本投标书的一部分。如果我方投标书含有不符合招标文件规定的内容，我方同意按招标文件规定予以修正。我方接受你方关于任命争端裁决委员会的建议。

我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

如果我方中标，我方将提供规定的履约担保，将在合同规定的日期开工，并在竣工时间内，按照上述文件完成项目。

除非制订正式合同协议书并生效，本投标书以及你方中标通知书，应构成你我双方间具有约束力的合同。

投标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

项目负责人：（签字或盖章）

地址：

邮政编码：

电话/传真：

电子邮箱：

开户银行名称、帐号：

开户行地址/电话：

 日期： 年 月 日

**（注：如联合体投标人，由联合体主办方出具即可。）**

**投标书附录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 约定内容 | 备注 |
| 1 | 项目负责人 | 姓名： |  |
| 2 | 投标内容 | 按招标文件要求 |  |
| 3 | 勘察设计服务期限 | 按招标文件要求 |  |
| 4 | 质量标准 | 按招标文件要求 |  |
| 5 | 投标有效期 | 按招标文件要求 |  |

投 标 人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 年 月 日

**（注：如联合体投标人，由联合体主办方出具即可。）**

格式二：法定代表人身份证明及授权委托书

**法定代表人身份证明书**

（　 ）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 |

注：1、法定代表人证明书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

1. 附法定代表人身份证扫描件（加盖电子印章）。

3、联合体投标的，本授权书由联合体主办方出具，并由联合体主办方签字、盖章即可。

**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）：　　　　　　　　　　（签名或盖章）授权单位：　　　　　　　　　　（盖章） 年 月 日 |

注：1、法定代表人授权委托书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

1. 附委托代理人身份证扫描件（加盖电子印章）。
2. 联合体投标的，本授权书由联合体主办方出具，并由联合体主办方签字、盖章即可。

格式三：合作设计协议书（格式仅供参考）

**合作设计协议书**

投标项目名称： 。

致： （招标人）

按照招标公告的规定， （外国或澳门、台湾的设计企业**和香港不单独参加投标的设计企业**）作为投标人（即“申请人”，下同） （符合招标公告第5.1条、第5.2.2条要求的国内投标人）的合作设计方，参与本项目进行合作设计。若中标，各成员向招标人承担连带责任。合作设计方授权委托 （符合招标公告第5.1条、第5.2.2条要求的国内投标人）代表所有合作成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

合作设计方：（盖单位公章）

代表人：（签名或盖章）

分工内容：

投标人：（盖单位公章））

法定代表人：（签名或盖章）

分工内容：

注：格式仅供参考，适用于合作设计，否则可不提供。

 格式四：投标人声明

**投标人声明**

广州市住房和城乡建设局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 （项目名称） 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文件的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

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。没有处于被本地建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内。与招标人过去3年内无合同履约纠纷。

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。我单位已充分了解本项目的投资规模、建设内容、建设标准及相关风险，如中标，我单位保证按照招标文件规定的投资控制要求、质量要求、工期要求完成设计项目。

**六、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括： 。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）**

七、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

八、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，记录不良行为，承担由此带来的法律后果。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

特此声明。

 投标人：(盖章)

 法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

**（注：如联合体投标人，由联合体主办方出具即可。）**

格式五：勘察设计费计算表

**工程勘察设计费报价汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计费项目** | **金额（元）** | **备注** |
| 1 | 工程设计费投标总报价 |  | 取自附件（1）《工程设计费计算表》一、设计费第（1）项，对应报价金额不得超过工程设计费最高投标限价315.1124万元。 |
| 2 | 工程勘察费投标报价 |  | 取自附件（2）《工程勘察费计算表》第（2）项，对应报价金额不得超过工程勘察费最高投标限价42.36万元。 |
| 3 | BIM技术应用费投标报价 |  | 取自附件（3）《BIM技术应用费计算表》第（3）项，不得超过BIM技术费最高投标限价36.93万元。 |
| 4 | 工程勘察设计费投标总报价 |  | （4）=（1）+（2）+（3），对应报价金额不得超过最高投标限价 394.4024万元。 |

**注：**

1、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。如修正后的投标报价超出相应的最高投标限价，则由评标委员作废标处理。

2、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，则取消其中标资格。

**附件（1）：工程设计费计算表**

**工程设计费计算表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 费用名称 | 本次招标项目的工程费限额（万元） | 投标报价金额（元） | 费率（%） | 备注 |
| 1 | 基本设计费（即初步设计及施工图设计费） | / |  | / | 1.对应报价金额不得超过工程设计费最高投标限价为315.1124万元，其中：初步设计及施工图设计费最高投标限价为287.6224万元，竣工图编制费最高投标限价为27.49万元。2.本次招标项目的建安工程费限额为 **11480.75**万元。3.工程设计费费率=【工程设计费÷本次招标项目的工程费限额】×100%。 |
| 2 | 竣工图编制费 | / |  | / |
| 3 | 工程设计费（3）=（1）+（2） | **11480.75** |  |  |

注： 1、工程设计费的具体结算原则详见合同条款的约定。项目实施过程中，中标的费率不作调整。

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。如修正后的投标报价超出相应的最高投标限价，则由评标委员作废标处理。

3、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，则取消其中标资格。

**附件（2）：工程勘察费计算表**

**工程勘察费计算表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 勘察费 | 工程量① | 综合包干单价② | 总价③=①×② | 备注 |
| 1 | 岩土工程勘察费 | 2824米 | 元/米 | 元 | 岩土工程勘察费综合包干单价最高投标限价为150元/米。 |
| 2 | 勘察费 | / | / | 元 | 对应报价金额不得超过勘察费最高投标限价为42.36万元。 |

注：1、投标阶段，招标文件给出的工程量不得调整，岩土勘察费每米综合包干单价已包括所有实物工作收费、进出场费、技术工作收费、税金等全部费用。岩土勘察费综合包干单价最高投标限价为150元/米，**投标报价金额出现小数，只保留小数点后二位，小数点后第三位及第三位数后做舍弃。**

2、当乘积与汇总不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价。如修正后的投标报价超出相应的最高投标限价，则由评标委员会作废标处理。

3、勘察费的结算原则具体详见合同条款的约定。

**附件（3）：BIM技术费计算表**

**BIM技术费计算表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 费用名称 | 暂定工程费限额（元） | 金额（元） | 费率（%） | 备注 |
| 1 | BIM技术服务费 |  |  |  | 对应报价金额不得超过BIM技术应用费最高投标限价为36.93万元。 |
|  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| BIM技术服务费投标报价小计 |  |  |  |

注：1、BIM技术服务费为设计阶段的BIM技术费用，具体结算原则详见合同条款的约定。项目实施过程中，中标的费率不作调整。

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。如修正后的投标报价超出相应的最高投标限价，则由评标委员会作废标处理。

3、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总报价，调整后的投标总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。

格式六：拟委任的主要人员汇总表及主要人员简历表

**拟委任的主要人员汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人员安排分工 | 姓 名 | 年龄 | 基本要求 | 已完成类似的项目 |
| 人数 | 职务、执业资格、专业职称 |
| 1 | 项目负责人(设计负责人) |  |  | 1 | 满足招标公告要求 |  |
| 2 | 技术负责人 |  |  | 1 | 具有中级技术职称或持有一级注册结构工程师证或一级注册建筑师证（或备案的业务范围相当于一级注册结构工程师或一级注册建筑师的香港专业人士） |  |
| 3 | 建筑专业负责人 |  |  | 1 | 持有一级注册建筑师证（或备案的业务范围相当于一级注册建筑师的香港专业人士） |  |
| 4 | 结构专业负责人 |  |  | 1 | 持有一级注册结构工程师证（或备案的业务范围相当于一级注册结构工程师的香港专业人士） |  |
| 5 | 设备（给排水、电气、暖通空调任意一个）专业负责人 |  |  | 1 | 持有设备相关专业注册证（或备案的业务范围相当于相应注册证书的香港专业人士） |  |
| 6 | 概预算（建筑工程造价）专业负责人 |  |  | 1 | 持有注册造价工程师（一级注册造价工程师）证（或备案的业务范围相当于一级注册造价工程师的香港专业人士） |  |
| 7 | 勘察专业负责人 |  |  | 1 | 持有注册土木工程师（岩土）证（或备案的业务范围相当于一级注册土木工程师（岩土）的香港专业人士） |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |

备注：1、本表除项目负责人外，其他人员均不作为资格审查的条件，需提供相关证明文件。

2、上述项目负责人及各专业负责人不能兼任。

3、投入人员必须为投标单位人员（人员仅指投标人自身人员，如投标申请人为集团公司，则不含集团下属具有独立法人的子公司的人员，但包含非独立法人的分公司人员；同样下属具有独立法人的子公司也不得使用集团公司的人员。），须提供投入人员的2024年3月社保证明在投标人单位购买社保的证明。

4、一级注册造价工程师是指根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部发布的《造价工程师职业资格制度规定》、《造价工程师职业资格考试实施办法》（建人［2018］67号）取得的一级造价工程师职业资格，并经注册且在有效期内。根据原人事部、原建设部发布的《造价工程师执业资格制度暂行规定》（人发[1996]77号)取得的造价工程师执业资格，并经注册且在有效期内的，等同于一级注册造价工程师。

主要人员简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年龄 |  | 执业资格证书（或上岗证书）名称 |  |
| 职 称 |  | 学历 |  | 拟在本项目任职 |  |
| 工作年限 |  | 从事勘察或设计工作年限 |  |
| 毕业学校 | 年毕业于 学校 专业 |
| 主要工作经历 |
| 时 间 | 参加过的类似项目 | 担任职务 | 发包人及联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：投标人应根据投标人须知的要求在本表后附相关证明材料扫描件。

格式七：企业类似工程业绩

企业类似工程业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同签订时间 | 项目概况 | 业主单位 | 完成情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

格式八：其他资料

其他资料（投标人认为需要提供的其他资料，自行编辑提供）