

番禺区计算科学与大数据产业园项目地块二供  
电配套工程勘察设计施工总承包

# 招标文件

招 标 人：广州市番禺信息技术投资发展有限公司

招标代理：广州新业建设管理有限公司

日 期：2025 年 4 月

# 目 录

第一卷 .....	2
第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	4
第三章 评标办法（综合评估法）.....	27
第四章 合同条款及格式.....	27
第二卷 .....	40
第五章 发包人要求.....	41
第六章 发包人提供的资料.....	42
第三卷 .....	43
第七章 投标文件格式.....	44

# 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

说明：投标人须知前附表部分为选择性条款，以■表示选用，以□表示不选用。

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称： <u>广州市番禺信息技术投资发展有限公司</u> 地址： <u>广州市番禺区南村镇汉溪大道东 379 号 2901-2915 号</u> 联系人： <u>周小姐</u> 电话： <u>020-34819228</u>
1.1.3	招标代理机构	名称：广州新业建设管理有限公司 地址：广州市白云区政通路 5 号 联系人：刘工 电话：18676628880
1.1.4	项目名称	<u>番禺区计算科学与大数据产业园项目地块二供电配套工程勘察设计的施工总承包</u>
1.1.5	建设地点	<u>详见招标公告</u>
1.2.1	资金来源及比例	<u>详见招标公告</u>
1.2.2	资金落实情况	<u>资金已落实。</u>
1.3.1	招标范围	<u>详见招标公告。</u> 备注：招标人有权根据项目的实际情况增加和减少工作内容。
1.3.2	计划工期	<u>详见招标公告</u>
1.3.3	质量标准	1. 勘察质量标准：符合国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求；符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目的要求。 2. 施工质量标准：一次竣工验收合格。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<u>详见招标公告投标人资格要求。</u>
1.4.2	是否接受联合体投标	□不接受 ■接受，应满足下列要求：见本项目招标公告要求
1.5	费用承担和设计成果补偿	■不补偿 □补偿，补偿标准： <u>∕</u> 。
1.9.1	踏勘	■不组织： □组织，踏勘时间：另行通知 踏勘集中地点：另行通知
1.10.1	投标预备会	■不召开 □召开，召开时间： 召开地点：

		■招标人接受网上提问并答疑。
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	___/___。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	___/___。
1.11.1	招标人规定由分包人承担的工作	无
1.11.2	投标人拟分包的工作	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，对于非主体、非关键性工程，承包人不具备相应资质的，需经发包人审核批准后分包给具有相应资质和能力的专业单位实施。
1.12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离的内容、偏离范围和幅度：/。
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的截止时间	时间：在提交投标文件截止时间 18 天前提出。 形式：投标人的疑问通过广州公共资源交易中心数字交易平台提交。具体操作方法详见广州公共资源交易中心网站发布的《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	招标文件的澄清或修改在广州公共资源交易中心网站答疑专区网上公开发布，发出即视作收到，以广州公共资源交易中心数字交易平台网站发布时间作为送达时间。无需投标人确认。投标人应自行关注，招标人不再一一通知。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	招标文件的澄清或修改或补充公告一经在广州公共资源交易中心交易平台网站发布，视作已发放给所有投标人，以广州公共资源交易中心交易平台网站发布时间作为送达时间。无需投标人确认。投标人应自行关注，招标人不再一一通知。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	见第七章《投标文件格式》要求
3.2.4	投标最高限价	见招标公告。 <u>投标人的投标总价或勘察费或设计费或施工费超过上述对应最高投标限价的为无效标。</u>
3.2.5	投标报价的要求	投标报价由勘察费报价、设计费报价和施工费报价组成。本项目勘察、设计、施工投标报价同时采用投标下浮率报价和数值报价方式，结算方式详见合同。投标人对勘察费投标报价、设计费投标报价、施工费投标报价只能报一个投标报价和投标下浮率报价，投标总报价以万元计，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。如投标下浮率和各分项投标报价不一致时，以投标下浮率报价为准，评标委员会有权对各分项投标报价进行修正。 （1）勘察费：投标报价不得高于最高投标限价，由投标人根据招标文件要求以及企业自身情况填报投标报价和投标下浮率；

		<p>(2) 设计费: 投标报价不得高于最高投标限价, 由投标人根据招标文件要求以及企业自身情况填报投标报价和投标下浮率;</p> <p>(3) 施工费: 投标报价不得高于最高投标限价, 由投标人根据招标文件要求以及企业自身情况填报投标报价和投标下浮率;</p> <p>(4) 中标的单价和总价仅为暂定合同价, 中标单价和总价不作为竣工结算的依据, 在预算编制完成前可作为拨付工程进度款的依据。本项目施工图审查通过后, 根据最终确认的施工图纸, 由中标人采用清单模式编制施工图预算作为概算建安工程费, 经第三方咨询机构审定概算并经有权审核的部门审批通过后, 按合同约定的方法, 得出合同价格清单, 以此合同价格清单作为进度款支付和结算的依据。施工费结算原则以合同约定为准。</p> <p>施工图审查以供电部门审批为准。</p> <p>招标人有权根据实际情况对建设内容进行调整。招标人减少的项目无论有无替代, 发包人都不予补偿。</p> <p><u>注: 本项目结算方式以勘察设计施工总承包合同为准。</u></p>
3.3.1	投标有效期	120 日历天, 如出现异议或投诉, 则投标有效期自动延长至异议或投诉处理结束, 确定中标人并发放中标通知书为止。
3.4.1	投标保证金	<p>1、本项目免收投标保证金。</p> <p>2、若投标人存在 16.2 条款所列的招标人可以不予退还投标保证金, 投标人应在 5 个工作日内补交 30 万元人民币投标保证金。</p> <p>若未按要求补交投标保证金的将暂停其参与招标人后续工程投标, 直至完成补交手续为止。</p>
3.5.2	近年财务状况	___/___。
3.5.3	近年完成的类似项目	___/___。
3.5.5	近年发生的重大诉讼及仲裁情况	___/___。
3.6	是否允许递交备选投标方案	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许</p>
3.7.3	签字或盖章要求	<p>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。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》。</p> <p><b><u>联合体投标时, 除《联合体工作协议》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书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”、“投标人名称”、“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】, 由联合体主办方按格式要求签字或盖章即可。</u></b></p>
3.7.4	投标文件副本份数	/

4.1.2	封套上应载明的信息 (适用于提交备用光盘或 U 盘的情况)	<p>招标人名称: <u>广州市番禺信息技术投资发展有限公司</u></p> <p>招标人地址: <u>广州市番禺区南村镇汉溪大道东 379 号 2901-2915 号</u></p> <p><u>番禺区计算科学与大数据产业园项目地块二供电配套工程勘察设计的施工总承包</u>投标文件</p> <p>招标编号: _____</p> <p>在 年 月 日 时 前不得开启</p>
4.2.2	递交投标文件地点	投标人应在截止时间前通过广州公共资源交易中心交易平台网站递交电子投标文件。
4.2.3	是否退还投标文件	<p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p><input type="checkbox"/> 是</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间: 同投标截止时间。</p> <p>开标地点: _____。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。详见: <u>广州公共资源交易中心网站服务指南</u>。</p> <p><u>登录广州公共资源交易中心网站首页查询, 点击“建设工程”-项目查询(日程安排、答疑纪要), 输入项目编号或项目名称查询最新信息。</u></p>
5.2	开标程序	<p>按下列程序进行开标:</p> <p>1. 按下列程序进行开标:</p> <p>(1) 宣布开标纪律;</p> <p>(2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称;</p> <p>(3) 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(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>(4) 解密完成后, 公布: a 投标人名称; b 投标文件递交情况; c 投标文件解密情况; <del>d 投标保证金递交情况;</del> e 项目负责人、设计负责人、<u>施工技术负责人</u>、专职安全员; f 投标报价; g 工期; h 质量标准; i 投标人的加密打包投标文件电脑机器特征码等主要内容, 并记录在案。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。</p> <p>(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广州公共资源交易中心数字交易平台实时查看开标、唱标情况。广州公共资源交易中心数字交易平台生成开标记录并向社会公众公布。</p> <p>(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。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广州公共资源交易中心数字交易平台后通过广州公共资源交易中心数字交易平台提出。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广州公共资源交易中心数字交易平台答复异议, 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。</p> <p>(7) 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。</p>



		(8) 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	评标委员会由招标人依法组建。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否, 推荐的中标候选人人数: 前 3 名
7.2	中标候选人公示媒介	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、广州公共资源交易网 公示期限: 3 日 <b>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。</b>
7.4.1	履约担保	履约担保的形式: 以合同约定为准。 履约担保的金额: 中标总价的 10%。 注: <u>对于联合体投标人, 履约担保可由主办方提交。</u>
9	需要补充的其他内容	
9.1	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》(建设部令第 141 号)第十二条规定, 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不得委托近两年(从招标公告发布年度期逆推 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。	
9.2	施工保修期限: 按合同规定。	
9.3	承包方式: 包勘察、设计, 包施工[包括但不限于包工、包料、包设备采购、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包通电、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工图编制(须满足规划等各专项验收要求)等], 包控制投资、包发包人负责的报批报建配合服务。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。	
9.4	1、因供电部门可能变更项目供电点, 中标人需按供电部门出具的用电答复的供电点向供电部门提交设计方案(存在多次修改供电点的可能性), 招标人不再支付因供电点变更而产生的设计费用。 2、如因供电点变更造成工程造价变更的, 工程造价金额按合同约定结算方式相应调整合同价。 3、应供电部门要求, 项目内强电工程(其建设内容已包含在“番禺区计算科学与大数据产业园项目勘察设计的施工总承包合同”内)与项目外配电工程(即本项目)需由同一设计、同一施工单位实施, 因此中标人需无条件协助项目内强电工程的报装与实施, 相关配合费用投标人自行考虑, 招标人或项目内强电工程实施单位不再额外支付相关配合费用。 4、项目的监理、施工图审查、第三方检测工作、造价咨询工作不列入本次招标范围。	
9.5	本项目招标代理费按招标代理合同约定支付。	
9.6	投标人不得存在的情形	

	删除“1.4.3 投标人不得存在下列情形之一”，投标人不得存在的情形以招标公告及《投标人声明》第三点的规定为准。	
10	电子招标投标	<p><input type="checkbox"/>否</p> <p>■是，具体要求：1、投标文件形式：投标文件全部采用电子文档，投标文件应按交易平台相关操作指南编制。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。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，应手签后扫描上传。具体操作详见交易平台相关操作指南。</p> <p>2、投标文件的修改与撤回：投标人修改或撤回已递交的投标文件，需在交易平台发出撤回通知，并按要求加盖电子印章。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。<del>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。</del></p> <p>3、（重要风险提示）备用光盘或u盘。投标人可使用投标文件制作工具生成非加密的电子投标文件载入光盘或u盘（1份，载体形式由投标人自选），在规定的地点提交备用。（刻录好的投标文件光盘或u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。递交的投标文件光盘或u盘(备用)不得加密。光盘或u盘（备用投标文件）无法读取或导入的，则视为未提交投标文件光盘或u盘(备用)。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或u盘。投标人也可不提交投标文件光盘或u盘(备用)。</p> <p>4、投标文件的递交：</p> <p>①投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 年 月 日 时 分，投标人应在截止时间前通过广州公共资源交易中心交易平台网站递交电子投标文件。</p> <p>②提交投标文件备用光盘或u盘。</p> <p>投标文件光盘或u盘(备用)递交时间： 年 月 日 时 分至 年 月 日 时 分（备注：填写时间为投标截止前15分钟开始递交至投标截止时间止），地点：广州公共资源交易中心，<u>具体地点详见广州公共资源交易中心网站公布的项目日程信息。</u></p> <p>③投标人完成电子投标上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输时间为准。</p> <p>④逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。</p> <p>5、投标文件加密要求：</p> <p>①网上递交的电子投标文件须进行加密。具体操作详见交易平台相关操作指南。</p> <p>②未按要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。</p> <p>6、投标文件解密失败的补救方案：</p> <p>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或u盘内容，继续开标程序。若出现招标人无法正常解密或导入开标系统的情况，在开</p>

		<p>标现场读取已成功解密、以及因投标人之外的原因导致电子投标文件解密失败的投标人递交的电子光盘或 u 盘内容。出现上述情况的，评标委员会对其投标文件的评审以光盘或 u 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或 u 盘的，视为撤回投标文件。</p> <p>除发生上述情况外，开标评标均以投标人通过广州公共资源交易中心交易平台网站递交的电子投标文件为准。</p>
11	其他	<p>中标单位在中标后需提供 2 套纸质的投标文件（一正一副）及 2 个电子光盘给业主进行归档。</p>

# 1. 总则

## 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》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，现对该项目勘察设计施工进行总承包招标。

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。

## 1.2 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、计划工期和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 计划工期：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（适用于未进行资格预审的）

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）设计负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

(7) 施工技术负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

(8) 施工机械设备：见投标人须知前附表；

(9) 项目管理机构及人员：见投标人须知前附表；

(10) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，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；

(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。

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) 为本标段监理人或者与本标段监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(3) 为本标段的代建人；

(4) 为本标段提供招标代理服务的；

(5) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(8) 与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系；

(9) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(10) 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标段建设地点的，不受该项规定限制**）；

(11) 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。**）；

(12) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

(13) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（**“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”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**）；

(14) 法律法规规定的其他情形。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本

招标项目投标。

## 1.5 费用承担和设计成果补偿

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本项目不需提交勘察设计方案，同时不设勘察设计方案成果补偿。

## 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。

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 现场由投标人自行踏勘，投标人不进行踏勘的，视为已熟知现场条件，自行承担相关风险。招标人不对投标人自行踏勘现场作出的判断和决策负责。招标人不对投标人自行踏勘现场作出的判断和决策负责。

## 1.10 招标答疑

1.10.1 招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件（包括招标图纸、清单、投标最高限价等）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提交问题时一律不得署名。网上答疑的操作指南为：登陆广州公共资源交易中心新建设工程交易平台中“我是投标人”→“我的投标”→“招标答疑提问”通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述的答疑时间内点击“提问”→无记名或匿名提出问题以及查看所有的问题（提交问题时需插入投标人CA证书）。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，按前附表载明的方式提出问题。招标人应在递交投标文件截止时间15日前解答投标人对招标文件提出的疑问，形成答疑纪要，在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）”专区公开发布。

1.10.3 招标答疑纪要一经在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。

1.10.4 招标答疑纪要为招标文件的一部分。投标人可在广州公共资源交易中心网站浏览、下载招标答疑纪要。

1.10.5 若招标答疑纪要与招标文件有矛盾时，以广州公共资源交易中心网站最后发布的答疑纪要为准。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作，投标人应当按照第五章“发包人要求”的规定提供分包人候选名单及其相应资料。

1.11.2 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，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。

## 1.12 偏离

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，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

## 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) 发包人提供的资料和条件；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 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。当招标文件的澄清、修改等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

### 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，应在投标人须知前附表规定的时间前通过广州公共资源交易中心网站凭密码进入提问区域将问题提交给招标人或招标代理人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以书面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。澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天的，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 招标文件的澄清内容一经在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。



## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天的，并且澄清内容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，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件由资格审查文件、工程总承包实施方案技术投标文件、工程总承包实施方案经济投标文件三部分组成。

#### 3.1.2 资格审查文件

应包含但不限于以下内容：

（1）封面：写明项目名称、资格审查文件、投标人单位及年月日；加盖投标人电子印章（联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由牵头方签署、盖章）；

（2）投标单位法定代表人证明书及法定代表人授权委托书（联合体投标的，由主办方提供）；

（3）企业营业执照（联合体投标的，联合体各方均提供）；

（4）资质证书（联合体投标的，联合体各方均提供）；

（5）安全生产许可证（联合体投标的，联合体主办方提供）；

（6）项目负责人的建造师注册证书（以投标登记时选取的项目负责人为准）；

（7）项目负责人在有效期内的施工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书；

（8）设计负责人的职称证书或注册证书；

（9）投标人（或联合体主办方）拟派专职安全员在有效期内的安全生产考核合格

证（C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（C3）（以投标登记时选取的专职安全员为准）；

（10）投标人（或联合体主办方）拟派施工技术负责人职称证书；

（11）按招标公告附件一盖章签署的《投标人声明》；

（12）按招标公告附件二盖章签署的联合体投标协议书（如有）；

（13）资格审查前，投标人（若为联合体，指联合体各方）在广州公共资源交易中心办理信息登记等相关投标登记手续及拟担任本工程项目负责人、技术负责人、专职安全员和设计负责人须是本企业的在册人员且与广州公共资源交易中心办理信息登记一致。企信息登记取自投标截止时间投标人在广州公共资源交易中心平台的信息，投标人无需提交相关资料，若招标人延长递交投标文件截止时间的，企信息登记的评审时点也相应延长；

（14）投标人认为应该提供的其他资料。

### 3.1.3 工程总承包实施方案技术投标文件

应包含但不限于以下内容：

（1）封面：写明项目名称、工程总承包实施方案技术投标文件、投标人单位及年月日；加盖投标人电子印章（联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由牵头方签署、盖章）；

（2）目录；

（3）《投标函》（按招标文件的要求填写）；

（4）《勘察设计投标书》；（按招标文件的要求填写）

（5）《技术投标书》；（按招标文件的要求填写）

（6）《投标承诺书》；（按招标文件的要求填写）

（7）《法人代表证明书》、《授权委托书》；

（8）《勘察设计主要负责人配备表》；（按招标文件的要求填写）

（9）《拟投入本项目施工主要负责人员简历表》；（按招标文件的要求填写）

（10）《拟投入本项目施工人员一览表》；（按招标文件的要求填写）

（11）施工组织设计方案；

（12）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；（按照招标文件要求填写）

（13）《参与编制工程总承包实施方案技术投标文件人员名单》；（按照招标文件

要求填写)

(14) 《关于投标保证金的承诺》；(按照招标文件要求填写)

(15) 投标人认为应该提供的其他资料(包括招标文件评审或评分要求需要提供的  
相关资料)；

#### 3.1.4 工程总承包实施方案经济投标文件

主要包括以下内容：

(1) 封面：写明项目名称、工程总承包实施方案经济投标文件、投标人单位及年月日；加盖投标人电子印章(联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由牵头方签署、盖章)；

(2) 《经济标投标书》(按招标文件的要求填写)；

(3) 《参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单》(按招标文件的要求填写)；

(4) 投标人认为应该提供的其他资料。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第七章“投标文件格式”的要求填写价格清单。

3.2.2 投标人应充分了解施工场地的位置、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制以及影响投标报价的其他要素。投标人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“价格清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

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，最高投标限价或其计算方法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 投标有效期按须知前附表的规定。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，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或撤销其投标文件；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。~~

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标须知前附表 3.4.1 项条款规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交《关于投标保证金的承诺》的，评标委员会将否决其投标。

~~3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。~~

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同或未按招标文件规定提交履约担保。

3.4.5 若投标人存在本章第 3.4.4 项条款所列的，招标人可以不予退还投标保证金，投标人应在 5 个工作日内补交 30 万元人民币投标保证金。若未按要求补交投标保证金的将暂停其参与招标人后续工程投标，直至完成补交手续为止。

### 3.5 资格审查资料

本项目由评标委员会负责对投标人的资格进行审查。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。

### 3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第七章“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。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关招标范围、投标有效期、工期、质量标准、发包人要求等实质性内容作出响应。

#### 3.7.3 投标文件编制要求：

投标书封面必须按要求签字或盖章。投标人的法定代表人授权代理人签字或盖章的，投标文件应附由法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖章确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 联合体投标时，除《联合体工作协议》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书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】，由联合体主办方按格式要求签字或盖章即可。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 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。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

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 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 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 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

~~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。~~

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 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.3.5 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

4.3.6 在投标截止后，投标人在投标文件格式中规定的有效期终止日前，投标人不能撤回投标文件，否则其投标保证金将被没收。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

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，若投标人代表对开标过程有异议的，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，招标人应当当场作出答复，并制作记录；参加在线开标的，投标人应通过交易平台在线提出，招标人应通过交易平台答复，答复后方可结束开标。

### 5.2 开标程序

5.2.1 招标人按投标须知前附表所规定的时间和地点公开开标。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。

5.2.2 开标由招标人或委托招标代理单位主持。

5.2.3 开标细则：详见投标人须知前附表。

## 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。

# 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。

## 6.2 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

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。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

7.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.1.2 依法必须进行公开招标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。

7.1.3 排名第一的中标候选人放弃中标、或被取消中标资格，或因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的，招标人可以按照中标候选人顺序依次上升替补定标，以此类推。

### 7.2 中标候选人公示

7.2.1 招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。公示时间为三天，公示期间的最后 1 天应当为工作日，否则将公示期的最后 1 天顺延至下一个工作日。

7.2.2 在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件商务部分的电子版（包括人员、业绩、奖项等资料）在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网公开。招标人在公示前应对中标候选人提交的电子文件内容进行核对，确定电子文件内容是否与中标候选人提交的纸质投标文件内容一致。若电子文件内容与中标候选人提交的纸质投标文件内容不一致或不完整的，中标候选人应补充或修改电子文件后公开。

### 7.3 中标通知

7.3.1 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。中标通知书按本章附表格式填写。

7.3.2 招标人应当自确定中标人后，向招投标监管机构提交招标投标情况的书面报告；经招投标监管机构备案后，方可发出中标通知书。在广州公共资源交易中心交易平台发布中标通知书之日起，即视为中标人确认收到中标通知书。



## 7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式和招标文件第四章“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担保格式向招标人提交履约担保，如果中标人的履约担保是以银行保函的形式提供，则该银行保函应由招标人接受的国内商业银行开具。履约担保金额详见投标人须知前附表。联合体中标的，其履约担保由联合体各方或者联合体中主办方的名义提交。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，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。

## 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件及不平衡报价调整等订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，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。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，~~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。

# 8. 纪律和监督

## 8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏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

8.2.1 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。

8.2.2 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，该投标人将被招标人列入黑名单并限制其投标。行政监督部门将对其违法行为进行行政处罚。

### 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，不得向他人透漏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，不得向他人透漏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

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 9. 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。

## 10. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等具体要求，见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

(项目名称) 招标开标记录表

开标时间： 年 月 日 时 分

序号	投标人名称	投标文件递交情况	投标文件解密情况	项目负责人(兼施工负责人)	设计负责人	专职安全员	投标总报价(万元)	勘察费报价(万元)	设计费报价(万元)	施工费报价(万元)	工期	备注

备注：开标记录表以开标当天广州公共资源交易中心系统生成格式为准。

招标人代表：\_\_\_\_\_

记录人：\_\_\_\_\_

监标人：\_\_\_\_\_

### 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
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
		法定代表人证明及授权	投标文件中有有效的法定代表人证明书，或由委托代理人签字或盖章的投标文件中有法定代表人证明书和授权委托书
		投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求（《投标函》、《勘察设计投标书》、《技术投标书》、《投标承诺书》）
		报价唯一	只能有一个有效报价
		关于投标保证金的承诺	投标人按规定的格式及内容要求签署《关于投标保证金的承诺》
		机器特征码一致	不同投标人的加密打包投标文件电脑机器特征码不一致
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		设计负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		施工技术负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		专职安全员	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2.4项规定且不低于企业成本
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		工期	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
		合法合规性	投标人之间不存在《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
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	总分=工程总承包实施方案评分（满分 100 分）×工程总承包实施方案权重 50%+投标报价得分(满分 100 分)×投标报价权重 50%。
2.2.2		评标基准价计算方法	①通过响应性审查并经算术校核的投标人的施工费报价位于[施工费最高投标限价×90%，施工费最高投标限价×100%]区间的投标人超过 5 家时，在经算

			<p>术校核的投标人的施工费报价位于[施工费最高投标限价×90%，施工费最高投标限价×100%]区间的投标人施工费报价中，去掉一个最高价和一个最低价后，取剩余报价的算术平均值为评标基准价；</p> <p>②通过响应性审查并经算术校核的投标人的施工费报价位于[施工费最高投标限价×90%，施工费最高投标限价×100%]区间的投标人少于5家（含5家）时，直接取区间中的经算术校核的投标人的施工费报价的算术平均值为评标基准价；</p> <p>③若没有投标人的施工费报价位于[施工费最高投标限价×90%，施工费最高投标限价×100%]，则由招标人依法重新招标。</p>
2.2.3		<p>投标报价的偏差率计算公式</p>	<p>偏差率=（投标人的施工费报价－评标基准价）/评标基准价×100%</p>
<b>条款号</b>		<b>评分因素</b>	<b>评分标准</b>
2.2.4 (1)	工程总承包 实施方案评分标准	企业业绩（17分）	<p>（1）投标人（若为联合体投标，指联合体主办方）2021年1月1日至投标截止时间止，完成过质量合格的类似工程业绩的，每项得2分，本项最多得12分。</p> <p>注：①类似工程业绩指单项合同金额950万元以上的电力工程施工业绩或电力工程总承包（包括勘察设计施工总承包或设计施工总承包或设计采购施工总承包或勘察设计采购施工总承包）项目中的施工部分业绩。②业绩需要有中标通知书（或免招标证明）、合同文件、竣工验收报告或竣工验收证明，业绩金额以中标通知书为准，中标通知书上没有金额或免招标的，以合同文件（不含补充合同）为准。③时间以提供的竣工验收报告或竣工验收证明扫描件为准。上述证明文件须加盖投标人单位公章，否则不计分。</p> <p>（2）投标人（若为联合体投标，指联合体的设计方）2021年1月1日至投标截止时间止，完成过质量合格的类似工程业绩的，每项得1分，本项最多得5分。</p> <p>注：①类似工程业绩指设计费25万元以上的电力工程设计项目业绩或电力工程总承包（包括勘察设计施工总承包或设计施工总承包或设计采购施工总承包或勘察设计采购施工总承包）项目中的设计部分业绩。②业绩需要有合同文件、设计审查文件或施工图审查完成证明或初步设计批复文件或竣工验收报告或竣工验收证明材料扫描件。业绩金额以合同文件（不含补充合同）为准，时间以提供的初步设计审查文件或施工图审查完成证明（或初步设计批复文件）材料或以提供的竣工验收报告或竣工验收证明扫描件为准。上述证明文件须加盖投标人单位公章，否则不计分。</p>

		<p>工程获奖（12 分）</p>	<p>（1）投标人（若为联合体投标，指联合体主办方）自 2021 年 1 月 1 日至今，获得过的工程质量奖项情况：获得国家级工程质量奖项的，每个得 2 分；获得省级工程质量奖项的，每个得 1.5 分；获得市级工程质量奖项的，每个得 1 分；本项累计最高得 6 分。</p> <p>注：①国家级质量奖项包括但不限于：中国建设工程鲁班奖、国家优质工程（金质奖）、国家优质工程（银质奖）、国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖、中国电力优质工程奖、中国南方电网有限责任公司优质工程奖，省级（或广东电网有限责任公司）及市级优质工程奖或质量奖项指由行政主管部门或行业协会颁发的质量奖项，不包含安全文明、绿色施工、技术创新、QC 成果、科技进步及技术应用类等奖项。同一项目只按最高奖项计算一次得分，不得重复计算，参建及承建的奖项均予以计算；②获奖时间以发证时间为准，投标人须提供相关获奖证书原件扫描件，并加盖投标人公章，不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。③境外工程不予计算。④若发证机构为学会或协会的，须在中国社会组织公共服务平台查询到为有效（附网页截图）。</p> <p>（2）投标人（若为联合体投标，指联合体的设计方）完成过的 10kV 或以上电力工程类设计项目自 2021 年 1 月 1 日至今获国家级奖项每个得 1 分，省级奖项每个得 0.6 分，市（副省）级奖项每个得 0.3 分。本项最高得 6 分。</p> <p>注：①每个项目只能按最高奖得分计算一次，不重复计算，获奖时间以获奖证书的发证日期为准。②国家级奖项是指：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；省部级奖项是指：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、中国勘察设计协会颁发的全国优秀工程勘察设计行业奖、省级工程勘察设计行业协会颁发的省级优秀勘察设计奖、省级人民政府颁发的省级科学技术奖、国家级（省级）电力相关行业协会颁发的奖、国家电网公司、中国南方电网公司颁发的奖；市级奖项是指：市（副省）级人民政府颁发得市科学技术奖、市（副省）级工程勘察设计行业协会颁发的市优秀工程勘察设计奖、市（副省）级电力相关行业协会颁发的市科学技术奖。</p> <p>③获奖业绩只计算独立的电力工程类项目。</p>
		<p>第三方评价（5 分）</p>	<p>投标人（若为联合体投标，指联合体主办方）同时具备质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、测量管理体系认证证书、建筑工程绿色施工评价体系认证证书、企业应急管理规范认证证书的，得5分；每少一项减1分，最低得0分。</p> <p>注：需提供有效期内的体系认证证书原件扫描件及</p>

			<p>全国认证认可信息公共服务平台网站查询清晰截图（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>），如网上无法查询或与公开信息不一致的，须提供发证机构出具的证明文件。不符合上述条件或未提供上述资料的不得分。</p>
		设计和施工的融合措施（26分）	<p>1、有设计和施工的融合措施；并有承诺在项目的设计、施工及保修等过程中，设计方、施工方紧密协作以满足项目的各阶段需求；得4分。</p> <p>2、无设计和施工的融合措施；或没有承诺在项目的设计、施工及保修等过程中，设计方、施工方紧密协作以满足项目的各阶段需求；得0分。</p> <p>注：承诺函格式自拟。</p> <p>项目管理机构人员配备情况：（本项最高得22分）：</p> <p>1、人员配备满足附表2《投标人投入主要人员配备表》的本项得基础分5分，不满足得0分。</p> <p>2、在满足《投标人投入主要人员配备表》的基础上：</p> <p>2.1、投标人（若为联合体投标，指承担施工任务的单位）拟派的施工管理人员：</p> <p>（1）项目负责人：具有2021年1月1日至今作为项目负责人完成的质量合格且单项合同金额950万元(或以上)电力工程业绩，得5分。本小项最高得5分。</p> <p>（2）施工技术负责人：具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师或以上职称资格3年或以上的，得2.5分；具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师或以上职称资格1-2年的，得1.5分；本小项累计最高得2.5分。</p> <p>（3）质量负责人：具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师（或以上）职称的，得1.5分。</p> <p>（4）安全负责人：具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师（或以上）职称的，得1.5分。</p> <p>（5）造价负责人：具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师（或以上）职称的，得1.5分。</p> <p>（6）其他专业人员2名：具备供电局系统颁发的工作票“两种人”资格（即工作票签发人或工作负责人），每一人得0.5分，本小项累计最高得1分。</p> <p>2.2、投标人（若为联合体投标，指承担设计任务的单位）拟派的设计管理人员：</p> <p>（1）设计负责人：具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师或以上职称资格3年或以上的，得2分；具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师或以上职称资格1-2年的，得1分；本小项累计最高得2分。</p> <p>（2）电气专业负责人：具有机电或电气或电力类相关专业高级职称或以上的得0.5分。</p> <p>（3）建筑专业负责人：具有工程类高级职称或以上的得0.5分。</p> <p>（4）结构专业负责人：具有工程类高级职称或以上</p>

			<p>的得 0.5 分。</p> <p>（5）造价负责人：具有机电或电气或电力类相关专业高级工程师（或以上）职称的，得 0.5 分。</p> <p>注：①人员业绩证明材料需提供中标通知书（或免招标证明）、合同文件、竣工验收文件（或竣工报告）。完成时间以竣工验收文件（或竣工报告）时间为准。业绩金额以中标通知书为准，中标通知书上没有金额或免招标的，以合同文件（不含补充合同）为准。如以上资料不能证明人员信息或业绩规模或技术指标的，须另提供业主盖章的业绩证明或可证明业绩人员信息或技术指标的其他资料扫描件。</p> <p>②拟投入人员须提供相应证书（如职称证（如有）、注册证（如有）、上岗证（如有）等）的证明材料扫描件（其中工作票专业人员须提供供电部门系统颁发的工作票“两种人”考试合格证明文件扫描件），缺少或不提供的，不得分。职称证需由人社部门颁发，时间以职称证书发证时间为准。</p> <p>③需提供在投标人（不含投标人子公司，含分公司）2025 年 4 月的社保证明（如相关注册证人员注册证书符合国家注册管理规定但属离退休人员，需提供此人离退休证及与投标单位的返聘协议扫描件）。人员岗位不能相互兼任，不重复计分。</p> <p>④按照《造价工程师职业资格制度规定》的规定，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。</p>
		绿色节能控制措施 (10 分)	<p>1) 有绿色节能控制措施、组织机构健全（有机构框图）、绿色文明施工和环境保护各项措施（有“扬尘污染防治专项方案”和“扬尘污染防治费用使用计划”）；得 10 分。</p> <p>2) 有绿色节能控制措施、组织机构健全（有机构框图）、绿色文明施工和环境保护各项措施（有“扬尘污染防治专项方案”和“扬尘污染防治费用使用计划”）当中的两项，得 7 分。</p> <p>3) 有绿色施工保证体系、组织机构健全（有机构框图）、绿色文明施工和环境保护各项措施（有“扬尘污染防治专项方案”和“扬尘污染防治费用使用计划”）当中的一项，得 4 分。</p> <p>4) 不满足前述要求者，得 0 分。</p>
		安全控制措施 (10 分)	<p>1) 有安全文明施工目标、安全文明保障体系、安全文明施工保证措施，得 10 分。</p> <p>2) 有安全文明施工目标、安全文明保障体系、安全文明施工保证措施当中两项，得 7 分。</p>



			<p>3) 仅有安全文明施工目标、安全文明保障体系、安全文明施工保证措施当中一项, 得 4 分。</p> <p>4) 不满足前述要求者, 得 0 分。</p>
		质量控制措施 (10 分)	<p>1) 质量目标符合招标文件要求, 有依据工程特点制定专项施工方案保障工程质量, 有质量管控体系、质量保证措施, 得 10 分。</p> <p>2) 质量目标符合招标文件要求, 有质量管控体系、质量保证措施, 得 7 分。</p> <p>3) 质量目标符合招标文件要求, 仅有质量保证措施, 得 4 分。</p> <p>4) 不满足前述要求者, 得 0 分。</p>
		进度控制措施 (10 分)	<p>1) 制定施工进度计划关键线路清晰、准确, 有具体的进场计划与进度计划及进度保证措施, 施工工期计划目标对比招标文件要求提前 5 天或以上完工, 得 10 分。</p> <p>2) 制定施工进度计划关键线路清晰、准确, 有具体的进场计划与进度计划及进度保证措施, 施工工期计划目标对比招标文件要求提前 3 至 4 天完工, 得 7 分。</p> <p>3) 制定施工进度计划关键线路清晰、准确, 有具体的进场计划与进度计划及进度保证措施, 施工工期符合招标文件要求, 得 4 分。</p> <p>4) 不满足前述要求者, 得 0 分。</p>
2.2.4 (2)	投标报价评分标准	投标报价 (100 分)	<p>经算术校核的投标人的施工费报价等于评标基准价时得 100 分, 每高于评标基准价 1%, 扣 0.5 分, 每低于评标基准价 1%, 扣 0.2 分, 扣至 0 分为止, 得出投标报价得分, 精确到小数点后两位。</p>

附表 2

《投标人投入主要人员配备表》

人员	数量	基本要求	备注
<b>一、施工管理人员（若为联合体投标，由联合体主办方委派）</b>			
项目负责人（兼任施工负责人）	1	按招标公告要求	按要求提供相应证明材料
施工技术负责人	1	按招标公告要求	按要求提供相应证明材料
专职安全员	1	按招标公告要求	按要求提供相应证明材料
质量负责人	1	具有质量员合格证或岗位培训证	按要求提供相应证明材料
安全负责人	1	具有建筑施工安全专业注册安全工程师执业资格（须在有效期内）	按要求提供相应证明材料
造价负责人	1	具有安装专业注册造价工程师（或注册一级造价工程师及以上）执业资格（须在有效期内）	按要求提供相应证明材料
专业工程师	4	具有机电或电气或电力类相关专业工程师（或以上）职称	按要求提供相应证明材料
施工员	2	具有施工员合格证或岗位培训证	按要求提供相应证明材料
质量员	1	具有质量员合格证或岗位培训证	按要求提供相应证明材料
材料员	1	具有材料员合格证或岗位培训证	按要求提供相应证明材料
资料员	1	具有资料员合格证或岗位培训证	按要求提供相应证明材料
劳务员	1	具有劳务员合格证或岗位培训证	按要求提供相应证明材料
<b>二、设计管理人员（若为联合体投标，指承担设计任务的单位）</b>			
设计负责人	1	按招标公告要求。	按要求提供相应证明材料
电气专业设计负责人	1	具有注册电气工程师执业资格	按要求提供相应证明材料
建筑专业设计负责人	1	具有注册建筑师执业资格	按要求提供相应证明材料
结构专业设计负责人	1	具有注册结构师执业资格	按要求提供相应证明材料
造价专业设计负责人	1	具有注册造价师执业资格	按要求提供相应证明材料

注：1、联合体投标的，上述各方人员均不得互相兼任，必须按要求提交相应证件扫描件和在最近一个月（2025 年 4 月）投标人单位连续购买的社保缴纳证明材料，若当地政府部门允许企业在疫情期间缓缴社会保险费且投标人未缴纳的，投标人可提供当地政府部门允许缓缴社保的相关文件作为缴纳社保的证明。确定中标人后，招标人将核实后续中标人以上人员的社保补缴情况。2、投标人提供的相关人员职称证书应为人社部门或人社部门授权机构或人社部门认可机构或经人社部门备案机构颁发，其他机构颁发的职称证书将不予认可。（未按要求提供完整相关资料的人员，该人员不作为评分依据）。

## 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，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相等的，以投标总报价低的优先；如果投标总报价也相等的，以工程总承包实施方案得分高的优先；如果投标总报价相同、工程总承包实施方案得分也相等的，则由评标委员会采用记名投票的方式，确定中标候选人的排序。

## 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 详细评审标准

详细评审标准：见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

本项目采取电子评标。

### 3.1 初步评审

3.1.1 初步评审中全部符合评审标准（详见前附表）中规定情形的，为初步评审合格。否则为初步评审不合格，经评标委员会共同认定后，其投标文件将被拒绝。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符合性审查，不得直接否决投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，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) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.1.4 汇总初步评审情况，编写初步评审报告。初步评审合格的投标人少于 3 名的，则本项目招标失败。

3.1.5 初步评审时，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；投标企业未及时办理变更手续的，招标人或招标代理机构应通报发证部门。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。

特别声明：初步评审合格后，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。

## 3.2 工程总承包实施方案评审

3.2.1 工程总承包实施方案的响应性审查：通过资格审查的投标文件中没有任何一种列于工程总承包实施方案响应性评审标准（详见前附表）中情形的，为有效标书。否则为无效标书，经评标委员会评委共同认定后，其投标文件将被拒绝。如评标委员会评委的评审意见不一致时，以评标委员会评委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响应性审查，不得直接否决投标。

3.2.2 工程总承包实施方案详细审查：评标委员会评委按照工程总承包实施方案评分标准（详见前附表），对通过响应性审查的投标文件进行详细审查，评分。

3.2.3 各投标人工程总承包实施方案得分为各评委评分的算术平均值，评标委员会评委按此汇总每个投标人工程总承包实施方案详细审查得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

### 3.3 投标总报价评审

3.3.1 投标报价的算术校核。评标委员会对通过初步评审的投标文件的投标报进行算术校核，具体标准如下：

- (1) 若修正后的投标报价超过最高投标限价的，作否决投标处理；
- (2) 如果分项报价累加不等总价的，以分项报价累加为准，修正总价；
- (3) 投标文件存在其他计算性错误的，按就低不就高计算并修正；
- (4) 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，则取消其投标资格或中标资格。

#### 3.3.2 投标报价评分

- (1) 评标基准价计算方法：见评标办法前附表；
- (2) 投标报价的偏差率计算方法：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分：见评标办法前附表。

### 3.4 评审汇总

3.4.1 投标人总得分满分为 100 分，各部分分值分配详见评标办法前附表。

3.4.2 评标委员会汇总各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序，只有通过形式审查、资格审查、响应性审查的投标文件方可计算总分。

3.4.2 评标委员会向招标人推荐前 3 名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编写评标报告。

3.4.4 有效投标单位不足三家，应当依法重新组织招标。

### 3.5 投标文件的澄清和补正

3.5.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标期间，经评标委员会中两人以

上（含两人）的成员以书面形式提出动议，评标委员会应当书面发出澄清通知，要求投标人对投标文件含义不明确的内容作出澄清。

3.5.2 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。除评标委员会对评标中发现算术错误进行修正后要求投标人以澄清形式进行的核实和确认外，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相应评审的依据。

3.5.3 评标委员会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。

3.5.4 如果投标文件实质上不响应招标文件的要求，评标委员会相应评审将按照响应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。

### 3.6 评标结果

3.6.1 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。

3.6.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.6.3 投标人如在本项目中存在串通投标、弄虚作假**骗取中标**、行贿情形且在评标过程中未被发现的，其投标不改变本项目评标结果排序。招标人按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十五条的规定确定中标人或重新招标。

## 第四章 合同条款及格式

（另册）



## 第二卷

## 第五章 发包人要求

（另册）

## 第六章 发包人提供的资料

（另册）

## 第三卷

## 第七章 投标文件格式

## 第一部分 工程总承包实施方案技术投标文件格式

# 投标函

致：\_\_\_\_\_

我方确认收到贵方提供的\_\_\_\_\_招标文件的全部内容，我方：\_\_\_\_\_（投标人名称）已理解招标文件的全部内容，我方作为投标人正式授权\_\_\_\_\_（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本投标活动的一切事宜，考虑本企业自身的实力及特点，做出如下承诺：

1、我方已详细研究了本项目招标文件的所有内容包括修正文（如果有）和所有已提供的参考资料以及合同条款和有关附件，并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。

2、我方承诺对我方提交的投标文件的真实性、可靠性和准确性负责，并承诺不存在侵权的行为，若因投标文件的真实性、可靠性、准确性以及侵权行为，造成的后果及法律责任，与招标代理机构和招标人无关，我方完全承担因此而造成的一切后果及法律责任。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报价清单、人员、资信等资料进行公开。

3、我方同意按照贵方可能提出的要求，提供与我方投标有关的任何其它数据或信息。

4、本投标文件的有效期至投标截止日后 120 日历天有效，如中标，有效期将自动延至勘察设计的施工总承包合同终止日为止。

5、我方的总报价为人民币\_\_\_\_\_万元（大写：\_\_\_\_\_）【其中：勘察费为\_\_\_\_\_万元，勘察费下浮率为\_\_\_\_\_%，设计费为\_\_\_\_\_万元，设计费下浮率为\_\_\_\_\_%，施工费为\_\_\_\_\_万元，施工费下浮率为\_\_\_\_\_%】。我方承诺以上报价不低于我方成本价，并且以包括完成本项目招标公告第 2 点所述招标内容和服务范围所包含全部工作的费用。（注：报价以万元为单位，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。）

6、我方如果中标，将按招标文件合同条款以及我方在投标文件中的承诺签订合同。

7、我方完全接受招标人对本项目功能需求和相关建设标准的要求。如果中标，我方保证本工程的投资、工期、质量、安全等控制目标按照招标文件要求完成。

8、我方拟委派\_\_\_\_\_为项目负责人、\_\_\_\_\_为设计负责人、\_\_\_\_\_为项目技术负责人。我方承诺中标后上述人员及其他我方投标文件中提供的主要项目管理人员，未经招标人同意，不得更换。否则，我方愿意按招标文件合同条款中的有关规定给予违约赔偿。

9、我方如果中标，承诺按招标文件的规定向贵方提交履约担保，承诺在中标通知书发出后 30 个日历天内与贵方签署项目合同。

如我方违背上述承诺，我方愿意接受公开通报，放弃中标资格，承担由此带来的法律后果。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式 1:

## 勘察设计投标书

项目名称: \_\_\_\_\_。

致: \_\_\_\_\_ (招标人名称)

我方(投标人的简称)已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、技术文件等文件。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。我方承认所附勘察设计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。

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)

法定代表人或其授权代理人(签名或盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



格式 2:

## 技术投标书

投标日期： 年 月 日

工 程 名 称		
投 标 总 工 期		
其中：勘察工期		
其中：设计工期		
其中：施工工期		
质量标准	完全响应招标文件及合同条款要求	
保修期限	完全响应招标文件及合同条款要求	
委派的项目负责人	姓 名	
委派的技术负责人	姓 名	
委派的专职安全员	姓 名	
委派的设计负责人	姓 名	
法 定 代 表 人 (签名或盖章)		
授 权 委 托 人 (签名或盖章)		
投 标 人 (企业公章)		

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由牵头方签署、盖章。

技术投标书附表：

工程总承包项目管理团队人员信息表

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
.....		.....		...

备注：

1、“岗位”要求[除项目负责人（兼施工项目负责人）、设计负责人和专职安全员外]：拟派技术负责人、质量负责人、安全负责人、造价负责人、各专业负责人等。投标登记时，投标人应按本表内容在交易系统中填写《工程总承包项目管理团队人员信息表》，表中的项目管理团队人员信息作为投标文件的一部分，将由交易系统提取后供各相关单位在履约时比对、查核。

2、投标人应根据本表中的“岗位”要求，填写本表“岗位”栏和相关人员“姓名”、“职称”和“职称证书编号”栏。“职称”栏填“高级”、“中级”、“初级”或“无”；无职称证书或资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填“无”；同时具备职称证书和资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填职称证书编号。投标人完整填写相关表格内容后，投标登记方能成功(投标截止时间前可以补充、修改、替代)。

3、如评标办法对投标人拟投入的项目管理团队进行评审的，如相同岗位投入人员姓名与本表不一致的，以本表中姓名为准；投标人提供的团队人员职称或资格（含证书编号）情况与本表不一致的，以投标人提供的相关证明材料为准。

### 格式 3:

## 投标承诺书

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）

我司确认收到贵司提供的\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容，我司：\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_已作为投标人正式授权\_\_\_\_\_（授权代表全名，职务）\_\_\_\_\_代表我司进行有关本投标的一切事宜。

我司已完全明白和接受招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1. 我司已详细研究并理解招标人提供的所有资料内容，同意招标文件的内容，对招标文件内容和约束无异议，充分了解了现场条件对可能存在的所有风险都已充分考虑，我司放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力，承认招标文件的所有条款，按招标文件规定条款完成本次招标项目的内容。

2. 我司已充分阅读了本项目招标文件并充分了解有关报价方式及变更、结算方式，我司完全响应招标文件的规定。

3. 本投标文件的有效期为投标截止日后 120 天内有效；

4. 我司承诺投标文件中的一切资料、数据是真实的，并承担由此引起的一切责任。

5. 我司明白并愿意若在规定的投标截止时间之后至投标有效期之内撤回投标，则招标人有权就其撤回行为报告政府主管部门载入不良信用记录。

6. 我司同意按照贵司可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。

7. 我司如果中标，我司保证：

7.1 保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务，在中标通知书规定的时间内签订合同，并严格按国家有关法规履行我司的全部责任，按质、按量、按期完成合同约定的全部任务。

7.2 保证将我司的资质承包范围不能涵盖或不具备相应能力(该能力须保证进度和质量且须获得招标人认可)的部分专业工程（如果有），委托获得招标人批准的具备相应专业资质和能力的单位实施，确保项目质量及进度。

7.3 保证所完成的设计将完全符合国家相关规范要求，符合或优于招标文件、技术条件、合同条款的要求。若我司完成的设计方案未能达到招标人（或相关政府部门）的要求，我司将无条件根据要求进行修改设计方案，直至得到招标人（及相关政府部门）的认可为止。

7.4 保证尽一切力量确保投标承诺的竣工日期，若我司未能按投标承诺的工期完成本项目，除承担合同约定的违约责任外，招标人有权解除合同，我司承担由于违约解除合同退场造成的对招标人的一切损失。

7.5 保证投标所报的项目负责人、设计负责人在本项目合同签订后 7 日内到职，全过程服务于

本项目，在过程中非不可抗力或招标人要求不得更换。我司违反以上承诺的，同意按合同条款的规定承担违约责任。

7.6 保证所投入本项目的主要材料、设备质量符合或优于招标文件要求，所投入本项目的辅助设备、材料与主主要材料、设备质量一致并有良好的配套性。

7.7 保证按照招标文件的要求确保安全生产及文明施工，如有违反，我司愿意按合同约定承担违约责任，并为此负相关的法律责任。

7.8 保证按国家的有关规定制订保证民工工资支付的方案及保证措施，否则，我司愿按合同条款规定承担违约责任并赔偿招标人的全部损失。

7.9 保证按施工期间做好安全文明和交通保证措施，施工区全封闭围挡，根据工程进度计划分段施工分期围挡。最大限度满足交通和市民出行方便，施工行为做到便民，不扰民。

7.10 保证按发包方工期要求编制施工进度计划，计划内容全面详实，根据项目特点合理组织分段施工，分段逐步移交。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其授权代理人(签名或盖章)：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

格式 4:

法人代表证明书、授权委托书

法定代表人（负责人）证明书

( ) 第 号

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

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。

2、联合体投标的，本证明书由联合体牵头方出具。

3、附法定代表人身份证原件扫描件。

法定代表人授权委托书

( ) 第 号

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

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。

2、联合体投标的，本授权书由联合体牵头方出具，并由联合体牵头方签字、盖章即可。

3、附委托代理人身份证原件扫描件。

格式 5:

勘察设计主要负责人配备表

姓名	专业分工	本项目拟任职务	专业职称	执业资格	获奖奖项
		.....			

注：表中人员为项目勘察设计团队设计负责人及各专业设计负责人, 投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案评分标准”要求在本表后附对应的相关证明材料。

投标人：\_\_\_\_\_ (盖章)

日期： 年 月 日

格式 6:

拟投入本项目施工主要负责人员简历表

姓名		性别		年龄	
毕业院校		专业		技术 职称	
拟在本项目担 任的职务		取得职称或资 格证年限		资格证号	

备注:

- 1、项目负责人、技术负责人应附本简历表，其余人员无需本表。
- 2、投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案评分标准”要求在本表后附对应的相关证明材料。
- 3、所报人员在获得资格证后，技术职称有变化的，应附相应证明文件。



格式 7:

拟投入本项目施工人员一览表

序号	姓名	技术职称	本项目拟任职务	资格证书证号	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
...					

注：表中人员为项目施工团队所有人员,除项目负责人、技术负责人外的其他人员应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案评分标准”要求在本表后附对应的相关证明材料。

格式 8:

## 施工组织设计方案

注：按照《工程总承包实施方案技术部分评分表》评审内容提交，格式自拟。

## 格式 9:

# 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，具体详见第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，在中标后提供的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	安全管理措施	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/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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。	（    ）	（    ）		

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签名或盖章）：

日 期：    年    月    日

格式 10:

参与编制工程总承包实施方案技术投标文件人员名单

姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏

注：参与编制文件人员名单应包括如编制工程总承包实施方案技术投标文件、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 11:

## 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\_\_\_\_\_（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为企业减负的举措，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 12:

投标人认为应该提供的其他资料  
(包括招标文件评审或评分要求需要提供的相关资料)

## 第二部分 工程总承包实施方案经济投标文件格式

格式 1:

## 经济标投标书

投标日期： 年 月 日

项 目 名 称	
投标总报价	大写： _____ 小写： _____万元
其中：勘察费	_____万元 下浮率_____%， 注：下浮率=【1-（勘察费投标报价/勘察费最高投标限价）】*100%。
其中：设计费	_____万元 下浮率_____%， 注：下浮率=【1-（设计费投标报价/设计费最高投标限价）】*100%。
其中：施工费	_____万元 下浮率_____%， 注：下浮率=【1-（施工费投标报价/施工费最高投标限价）】*100%。
法 定 代 表 人 (签名或盖章)	
授 权 委 托 人 (签名或盖章)	
投 标 人 (盖章)	

注：

- (1) 联合体投标的，“投标单位”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由牵头方签署、盖章。
- (2) 投标总报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。
- (3) 投标总报价为完成本次招标内容的全部内容的费用。
- (4) 施工费投标报价作为评标价。
- (4) 投标人须按招标文件要求报价，且不超过对应的最高投标限价，否则视为无效标。
- (5) 本表中的报价以万元为单位，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。

**格式 2:**

**参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单**

姓名	职务	所承担工作	本人签名栏

注：参与编制标书所有人员名单应包括编制投标报价、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 3:

投标人认为应该提供的其他资料