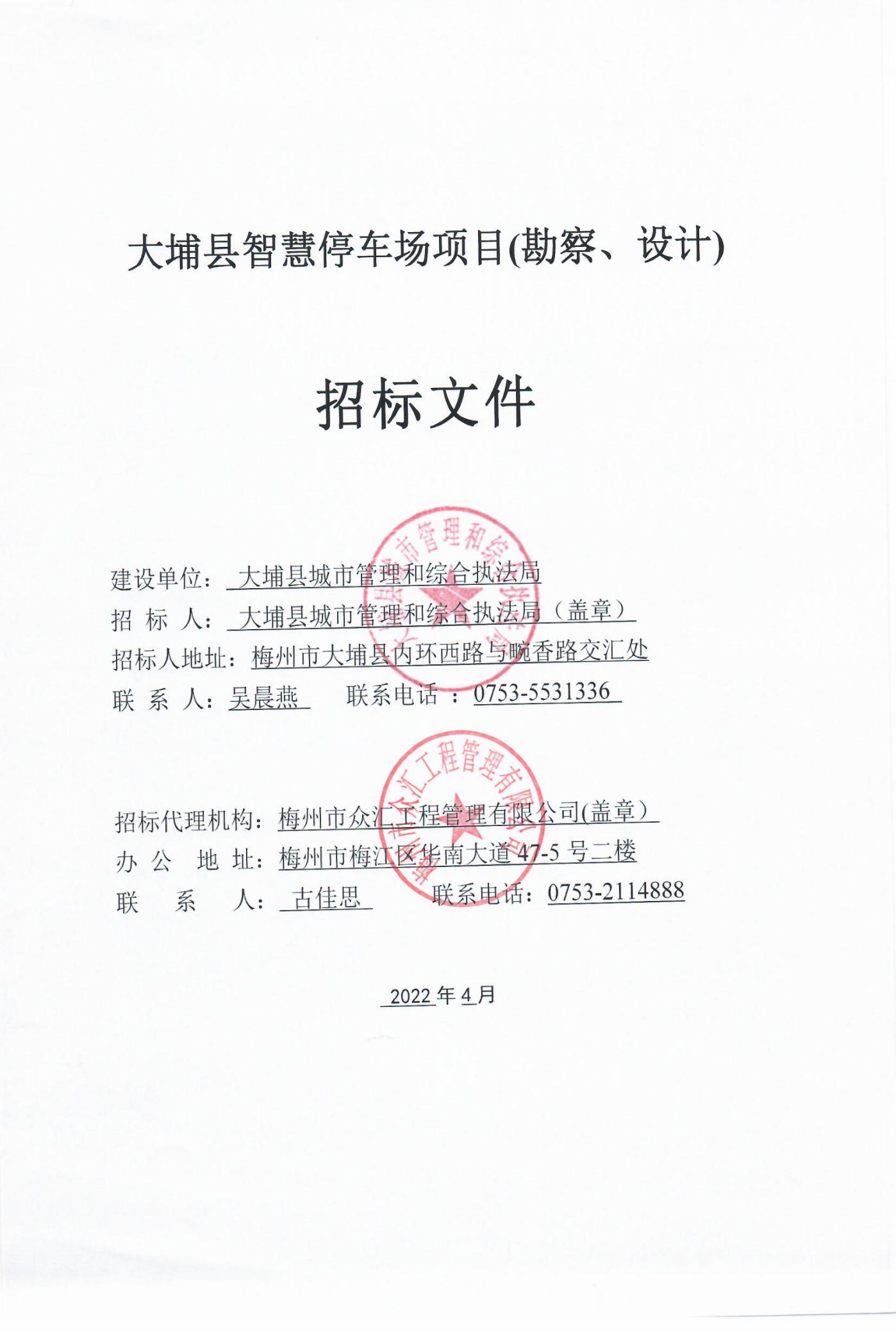
****

**目 录**

[第一章 招标公告 2](#_Toc15047)

[第二章 投标须知前附表及投标人须知 6](#_Toc3407)

[第三章 评标办法和标准 22](#_Toc12546)

[第四章 合同条款 32](#_Toc21240)

[第五章 技术标准和设计任务书 33](#_Toc26905)

[第六章 设计有关资料（另附） 3](#_Toc2334)7

[第七章 投标文件格式 3](#_Toc16008)8

# 招标公告

**大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)招标公告**

**1.招标条件**

本招标项目大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)已由大埔县发展和改革局以埔发改〔2021〕183号文（投资项目统一代码：2110-441422-04-01-849282）批准建设，招标人为大埔县城市管理和综合执法局，建设资金来源除积极争取上级资金外，其余不足部分地方财政统筹解决。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

**2.项目概况及招标范围**

2.1工程名称：大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)

2.2建设地点：大埔县县城。

2.3 工程建设规模：大埔县城区同仁路以北、沿河东路以西、环城大道以南、西环路、环城大道及西环路以东以及黎家坪部分路段辖区范围内的道路停车场及停车泊位进行智慧化改造，并在拥堵严重地段增建立体停车场。其中智慧化改造车位5121个，新建立体停车场4个，涉及车位1000个，占地面积约70000平方米。

2.4招标范围：大埔县城区。

完成大埔县城区范围内的勘察工作（含详细勘察、测量、物探、技术资料、后期服务等）、设计工作（含方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算编制，施工过程中的设计变更，提供与本合同工作勘察、设计至工程竣工各阶段的相关服务），最终的勘察、设计成果必须达到满足正常审图、施工和验收的要求。

2.5招标控制价：312.30万元，其中勘察费64.57万元、设计费247.73万元（最终以财政审核中心为准）。

2.6勘察、设计周期：总工期30天，其中，勘察：合同签订后25个日历天内完成。设计：（1）方案设计：合同签订后10个日历天内；（2）施工图设计：建设工程规划许可证核发后20个日历天内。

1. **投标人资格要求**
   1. 投标人（独立体或联合体各方）应当具备独立法人资格。
   2. 投标人须同时具备建设行政主管部门颁发的以下资质证书，否则投标人可以组成联合体投标，联合体的家数最多不能超过两家，应以具备相应设计资质且承担设计任务的单位为**牵头方**，并签订联合体协议书。

（1）投标人须具备建设行政主管部门颁发的**工程设计综合资质甲级**；

**或同时具备建筑行业工程设计乙级或以上资质和市政行业工程设计乙级或以上资质；**

**或同时具备建筑行业（建筑工程）专业设计乙级或以上资质和市政行业工程设计乙级或以上资质;**

**或同时具备建筑行业工程设计乙级或以上资质和市政行业（道路工程）专业设计乙级或以上资质；**

**或同时具备建筑行业（建筑工程）专业设计乙级或以上资质和市政行业（道路工程）专业设计乙级或以上资质；**

1. 投标人须具备建设行政主管部门颁发的**工程勘察综合甲级**；**或具备工程勘察专业类(岩土工程和工程测量)乙级或以上的工程勘察资质**证书。

**注：关于资质有效期均按照《住房城乡建设部关于简化建筑业企业资质标准部分指标的通知》(建市[2016]226号)、《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》（建办市函〔2020〕334号）、《住房和城乡建设部办公厅关于做好建筑业“证照分离”改革衔接有关工作的通知》（建办市〔2021〕30号）要求。**

3.3投标人委派的项目负责人必须是本单位在册人员，并满足以下资格条件：

（1）拟担任本项目的勘察项目负责人:**应具备注册土木（岩土）工程师执业资格或勘察类相关专业高级工程师或以上资格。（勘察类相关专业是指：岩土工程、水文地质与工程地质等勘察类相关专业)**；

（2）拟担任本项目的设计项目负责人:**应具备一级注册建筑师**。

3.4投标人（联合体所有成员）开标前须按照《梅州市建筑市场诚信管理办法（修订）》的要求和《梅州市住房和城乡建设局关于建设工程企业诚信信息登记有关问题的通知》（梅市建函〔2016〕365号）、《关于暂停招标文件对人员信息登记要求的通知》（梅市建函〔2021〕220号）的要求到梅州市住房和城乡建设局办理企业登记并已在该平台公开发布。（如联合体投标，由联合体各方提供）

根据《广东省住房和城乡建设厅关于取消省外建筑企业和人员进粤信息备案有关工作的通知》粤建市〔2015〕52号的要求，省外企业已按要求在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息，并提供相关证明文件。

3.5投标人信誉要求：

自2021年9月1日至本项目投标登记截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和项目负责人在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市住建局建筑市场诚信管理平台”上未有被限制参与投标的信息。

3.6 **投标人(联合体所有成员）、建筑设计项目负责人**还应在广州公共资源交易中心办理投标企业信息及人员信息登记，无企业信息登记及人员信息登记的资格申请将不予受理。企业信息登记的办理详情参见广州公共资源交易中心网站服务指南栏目。

**4、资格审查要求和评标办法：**

4.1本次招标采用资格后审方式；资格审查的具体要求见招标文件；资格审查不合格的投标人投标文件将被否决。

4.2评定标办法：综合评估法。

1. **其他要求：**

5.1与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人及其他组织，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加投标。

5.2项目应实行限额设计，初步设计的建设内容和建设标准不得超过可行性研究报告批复的范围，编制初步设计概算不得超过经批准的可行性研究报告建安费总投资，编制施工图预算不得超过初步设计概算中的工程费用。

**6、招标文件获取**

6.1本项目采用网上邀请，纸质投标。凡有意参加投标者，于 年 月 日 时 分至

年 月 日 时 分，登录广州公共资源交易中心交易平台网站办理网上登记手续。详见

广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。

6.2广州公共资源交易中心交易平台网站发布。招标文件一经在广州公共资源交易中心交易平台发布，视为发售给投标人，招标文件（及相关资料）由投标人自行在广州公共资源交易中心交易平台网站或在本招标公告附件免费下载。

1. **投标文件的递交和开标**

7.1本项目采用资格后审方式。采用纸质标流程，投标人需要在投标截止时间前递交纸质投标文件。

7.2投标文件递交的截止时间为 年 月 日 时 分，投标人应于当日 时 分至 时 分将投标文件递交至广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号）开标室（具体详见广州公共资源交易中心网站关于本项目招投标活动日程安排）。

1. **技术成果经济补偿:**本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

**9、投标保证金**

投标人应按招标文件规定提交投标保证金。

**10、发布公告的媒介**

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网上发布。本公告的修改、补充在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

**11、联系方式**

招标人：大埔县城市管理和综合执法局（盖章）

地  址：梅州市大埔县内环西路与畹香路交汇处西

联系人：吴小姐 电  话：0753-5531336

 招标代理：梅州市众汇工程管理有限公司（盖章）

地  址：梅州市梅江区华南大道47-5号二楼

联系人：古工 电  话：0753-2114888

年 月 日

**联合体协议书**

（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、 （单位名称）为联合体牵头人， 为联合体成员方。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同商定活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、如果中标，联合体各方将依照下述分工原则，就各方的具体工作范围和相应的责任、权利和义务，另行签订协议或合同，并报发包人。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书联合体成员和招标人各执一份，附投标文件正本一份（附入投标文件正本内）。

牵头人名称： （盖单位章）

分工内容：

法定代表人（签字或盖章）：

成员名称： （盖单位章）

分工内容：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

第二章 投标须知前附表及投标人须知

**投标须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1 | 招标人 | 名 称：大埔县城市管理和综合执法局  地 址：梅州市大埔县内环西路与畹香路交汇处西  联系人：吴小姐 联系电话：0753-5531336 |
| 2 | 招标代理机构 | 名称：梅州市众汇工程管理有限公司  地址：梅州市梅江区华南大道47-5号二楼  联系人：古工 联系电话：0753-2114888 |
| 3 | 项目名称 | 大埔县智慧停车场项目(勘察、设计) |
| 4 | 建设地点 | 大埔县县城 |
| 5 | 资金来源 | 除积极争取上级资金外，其余不足部分地方财政统筹解决 |
| 6 | 项目规模 | 大埔县城区同仁路以北、沿河东路以西、环城大道以南、西环路、环城大道及西环路以东以及黎家坪部分路段辖区范围内的道路停车场及停车泊位进行智慧化改造，并在拥堵严重地段增建立体停车场。其中智慧化改造车位5121个，新建立体停车场4个，涉及车位1000个，占地面积约70000平方米。 |
| 7 | 招标范围 | 完成大埔县城区范围内的勘察工作（含详细勘察、技术资料、后期服务等）、设计工作（含方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算编制，施工过程中的设计变更，提供与本合同工作勘察、设计至工程竣工各阶段的相关服务），最终的勘察、设计成果必须达到满足正常审图、施工和验收的要求。 |
| 8 | 勘察、设计周期 | 总工期30天，其中，勘察：合同签订后25个日历天内完成。设计：（1）方案设计：合同签订后10个日历天内；（2）施工图设计：建设工程规划许可证核发后20个日历天内。 |
| 9 | 质量标准 | 质量标准：符合国家、行业颁布的工程勘察、设计规范要求。 |
| 10 | 资格审查方式 | 资格后审 |
| 11 | 合格投标人资格条件 | 详见招标公告。 |
| 12 | 费用承担和设计成果补偿 | 不补偿  补偿，补偿标准： |
| 13 | 踏勘现场  时间地点 | 不组织：投标人自行前往踏勘，考察现场的费用由投标人自己承担。考察期间所发生的人身伤害及财产损失由投标人自己负责，因投标人原因引起的对第三方的其他损失或伤害由投标人承担。  组织，踏勘时间：  踏勘集中地点： |
| 14 | 招标人澄清、修改或答疑期限和投标人质疑期限 | 1、方式：网上答疑；  2、投标人质疑期限：在投标截止日期前15日；  3、招标人澄清、修补或答疑期限：在投标截止日期前10日；  4、网上答疑的操作指南为：投标人登录广州公共资源交易中心数字交易平台→进入“我是投标人”页面→进入“招标答疑提问”页面→通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述答疑时间内点击“答疑提问”→无记名或匿名提出问题；  5、招标答疑纪要一经广州公共资源交易中心网站发布，视作已发给所有投标人。 |
| 15 | 勘察、设计费招标控制价 | 招标控制价：312.30万元，其中勘察费64.57万元、设计费247.73万元（最终以财政审核中心为准）。 |
| 16 | 勘察、设计费投标报价 | 勘察、设计费：在投标函中填报投标下浮率。 |
| 17 | 勘察、设计费有效报价范围 | / |
| 18 | 合同付款方式 | 勘察费支付办法：合同签订并确认进场后，勘察人提出申请，经有关程序审批后发包人10个工作日内支付勘察合同总额的 20％；承包人提交全部勘察成果资料经有关部门审核合格并按要求出具岩土勘察报告后，请款申请经有关程序审批后10个工作日内累计支付至勘察费用的50%；工程竣工验收完成后，余款申请经有关程序审批后10个工作日内付清。  设计费支付条件和金额：  （1）合同签订并进入设计阶段后，设计人提出申请，经有关程序审批后发包人10个工作日内支付设计合同总额的20％；  （2）初步设计完成且全部工程施工图设计文件均按期完成并审核合格，施工图预算编制审核完成后，向设计人累计支付至合同总额的50％设计费；  （3）设计费余款待工程竣工验收合格经财政结算定案后，设计人提出申请，经有关程序审批后发包人10个工作日内支付。 |
| 19 | 结算方式 | 设计费：参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》，以施工图预算经财政投资审核中心审定后的工程建安费造价为基数计算，计算得出工程设计费的标准收费额×（1-中标下浮率）。费用包含方案设计、初步设计及概算、施工图设计、深化设计、二次设计、变更设计等整个工程项目设计的相关工作、工程量清单及预算编制及施工现场驻点指导与配合服务，招标人不再支付其它附属的任何费用。  勘察费：勘察费结算价=按《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》计费标准计算工程勘察费×（1-中标下浮率）。费用包含制订勘察纲要、进行勘探点定点测量费、取岩芯样收费、室内试验费、剪切波速测试、土壤氡浓度测试；其他费用：技术工作费、大型机械搬运费、勘察所需的水电及附属设施等勘察作业以及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等费用，招标人不再支付其它附属的任何费用。 |
| 20 | 投标有效期 | 本招标项目的投标有效期为投标截止期后90 天。 |
| 21 | 投标保证金提交方式和金额 | 保证金提交方式（任选其一）：银行保函 银行转账  投标保证金保证数额：**陆万元整**。  1、银行转账  提交时限：投标截止时间前（具体详见广州公共资源交易中心网站关于本项目招投标活动日程安排）。  户 名：梅州市众汇工程管理有限公司  账 号：44050172813800000282  开户行：中国建设银行股份有限公司梅州城南支行  （缴款时在“备注栏”填写标识符：**智慧停车场勘察设计**)。  投标保证金必须从投标人的基本账户汇入指定账户,否则视为无效投标保证金，其递交的投标文件一律视作无效投标文件。  最迟应当在书面合同签订后5日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金，投标保证金的银行同期存款利息用作抵扣银行退款手续费。  中标人无正当理由不与招标人订立合同，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，取消中标资格，没收其投标担保金。  其他：投标保证金到账情况由招标代理机构负责查实。  银行保函  投标人应在投标保证金截止时间前将银行出具的投标保函原件单独提交。（具体详见广州公共资源交易中心网站关于本项目招投标活动日程安排）。 |
|  |  | 投标人采用银行出具的投标保函提交投标担保的，必须是由投标人的基本账户行开启，保函中须标明本招标文件的项目名称、受益人为招标人，所提供的担保金额须与本次招标所要求的投标保证金等额，保函有效期与本招标文件规定的投标有效期的截止时间须相同。如未在规定时间提交银行保函的或提供的保函不符合要求的，则视为无效投标担保，其递交的投标文件一律视作无效投标文件。  招标人最迟应当在书面合同签订后5日内向投标人退还银行保函原件。非中标候选人应当在中标结果公告后5个工作日内前往招标代理机构办公地点领取银行保函原件，中标候选人领取时间另行通知，领取时须单独携带法定代表人身份证明书原件（委托代理人另外提供法定代表人授权委托书原件）、本人身份证原件，逾期未领取视为投标人自动放弃领取保函，责任由投标人自行承担。  中标人无正当理由不与招标人订立合同，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，取消中标资格，且向银行提交索赔意向书，没收其投标担保金。  其他：投标保证金到账情况由招标代理机构及招标人负责查实。 |
| 22 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 允许 |
| 23 | 签字或盖章要求 | 招标文件所附格式中有明确签名、盖章位置的，须按照格式签名、盖章。副本可采用签名盖章后的正本的复印件。正本与副本不一致时以正本为准。以联合体形式参与投标的，投标文件盖章应盖联合体牵头人单位公章，签字或盖章应由联合体牵头人法定代表人（签字或盖章）或其委托代理人签字。 |
| 24 | 投标文件份数 | 正本一份，副本四份；电子文件一份（电子文件应采用电子U盘或光盘提交） |
| 25 | 装订及包装要求 | 投标文件的正本与副本应分别装订成册，电子文件采用电子U盘或光盘形式（包括投标文件全部内容），电子文件必须独立封包与投标文件同时提交。所有投标文件统一包装在一个密封袋中。 |
| 26 | 是否退还投标文件 | ☑否  是 |
| 27 | 投标文件的递交截止时间及递交地点 | 递交时间： 年 月 日 时 分  截止时间： 年 月 日 时 分  递交地点：广州公共资源交易中心 |
| 28 | 开标时间  和地点 | 开标时间： 年 月 日 时 分  开标地点：广州公共资源交易中心 |
| 29 | 开标程序 | 密封情况检查：招标人、监督人员及投标人代表检查  开标顺序：随机启封 |
| 30 | 评标委员会的组建 | 评标专家确定方式：由招标人依法组建。 |
| 31 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 推荐的中标候选人数：3名，该项目评标结果公示无异议后，则确定第一中标候选人为中标人。  否，推荐的中标候选人数：/ |
| 32 | 中标候选人公示媒介 | 广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网 |
| 33 | 合同签订 | 招标人和中标人应当在投标有效期内并在自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。 |
| 34 | 未中标方案  补偿 | 无 |
| 35 | 分包 | 不允许：投标单位承诺中标后不得将本项目的勘察、设计工作进行分包、转包或委托第三方实施。  允许 |
| 36 | 解释权 | 构成本招标文件的各组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件的组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；仅使用于招标投标阶段的约定，按招标公告、投标须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释，同一文件中就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述约定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。 |
| 37 | 投标费用 | ①交易中心交易服务费，中标候选人公示结束后3日内由中标人支付。  ②投标人应依据招标人提供的所有资料和自己对现场查勘来编制投标文件，并对招标人提供的所有资料的理解、推断和应用负责。在投标人提交其投标文件之前，视为已经考虑了现场及其周围环境的影响，中标后，不得以不完全了解现场情况为理由提出追加款项或者延长工期等索赔的要求。  ③招标代理服务费  根据本项目招标代理合同约定，本项目的招标代理服务费由中标人支付。中标人须在中标候选人公示期结束后、领取中标通知书前须向招标代理机构一次性支付招标代理服务费。 |

**一、投标人须知**

**1、总则**

**1.1工程说明**

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》、国家八部委第2号令《工程建设项目勘察、设计招标投标办法》等有关法律、法规和规章，通过公开招标方式选定设计单位。

1.1.1招标项目工程说明及要求：详见投标须知前附表。

1.1.2中标人原则上应承担中标后后续阶段设计和服务工作，包括但不限于施工图设计

等及施工现场指导与配合服务。

**1.2、资格审查方式**

1.2.1本招标项目招标人对投标申请人的资格审查采用的方式见投标须知前附表第10项。

1.2.2 经资格审查合格的投标申请人才能成为投标人。

**1.3、投标人的资格要求**

投标人的资格要求见投标须知前附表第11项。

**1.4、投标费用**

投标人应承担己方投标文件编制与递交等参加本招标活动所涉及的一切费用。

**1.5、踏勘现场**

1.5.1本工程不组织现场勘察，如有需要，投标人可自行与招标人联系对现场及其周围环境进行考察。

1.5.2投标人自行与招标人联系对现场及其周围环境进行考察，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。投标人承担踏勘现场所发生的自身费用。

1.5.3 招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

**1.6、知识产权**

1.6.1投标人拥有设计方案的著作权（版权）。未经投标人书面同意，招标人不得将交付的设计方案向第三方转让或用于本招标范围以外的其他建设项目。

1.6.2招标人与中标人签署设计合同后，招标人在该建设项目中拥有中标方案的使用权。中标人应保护招标人一旦使用其设计方案不能受到来自第三方的侵权诉讼或索赔，否则中标人应承担由此而产生的一切责任。

1.6.3招标人或者中标人使用其他未中标人投标文件中的技术成果或技术方案的，应当事先征得该投标人的书面同意，并按规定支付使用费。未经相关投标人书面许可，招标人或者中标人不得擅自使用其他投标人投标文件中的技术成果或技术方案。

1.6.4招标人按投标须知相关规定给予未中标的投标人经济补偿后，有权部分采用该投标人的设计方案对中标设计方案进行优化，该未中标的投标人应保证招标人采用其投标设计不受到第三方关于侵犯设计权的指控，任何第三方如果提出侵权指控，该投标人应与第三方交涉，承担可能发生的一切法律责任、后果和费用，并赔偿招标人的损失。

**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）投标须知前附表及投标人须知；

（3）评标办法和标准；

（4）合同条款；

（5）技术标准和设计任务书

（6）设计有关资料

（7）投标文件格式；

除本投标须知第2.1款所述的招标文件内容外，招标人在招标期间、符合法定时间发出的答疑、澄清、修改或补充内容，均是招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

**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及其他投标人认为需要澄清的情况，应在投标须知前附表规定的时间前以署名的方式向招标人提出，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2招标文件解释权利归招标人和招标代理机构，招标文件解释顺序按照发出时间的逆反顺序。

2.2.3招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件(包括招标控制价)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将问题提交给招标人或招标代理人，提交问题时一律不得署名。

网上答疑的操作指南为：投标人登录广州公共资源交易中心数字交易平台→进入“我是投标人”页面→进入“招标答疑提问”页面→通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述答疑时间内点击“答疑提问”→无记名或匿名提出问题。

2.2.4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。

2.2.5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。

2.2.6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。

**2.3 招标文件的修改、补充**

2.3.1 招标人修改招标文件的时间距投标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 招标文件的修改、补充参考招标文件的澄清方式进行。

**3. 投标文件的编制**

**3.1 投标文件的组成**

投标文件应包括下列内容：

3.1.1**资格审查文件**、**商务文件**、**技术文件三**部分组成

**3.1.1.1资格审查文件**包括下列内容：

1. 法定代表人资格证明书原件及其授权委托书原件；（按第七章投标文件格式）
2. 企业营业执照副本；
3. 资质证书副本；
4. 联合体协议书原件；
5. 勘察、设计项目负责人注册证书或职称证书；
6. 勘察、设计项目负责人二代身份证；
7. 勘察、设计项目负责人近三个月（2022年1月～3月）的社会保险凭证；
8. 在“梅州市建筑市场诚信管理平台”办理的企业登记的相关证明材料；省外企业提供已按要求在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息的相关证明文件；
9. 自2021年9月1日至本项目投标登记截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和项目负责人在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市住建局建筑市场诚信管理平台”上未有被限制参与投标的信息，**提供承诺书**。

**备注：除1）、4）资料提供原件外，其它资料提供复印件，加盖投标单位公章。**（如联合体投标，加盖联合体牵头方公章）

**3.1.1.2.商务文件**包括下列内容：

1. 投标函；
2. 投标函附表；
3. 企业荣誉；
4. 企业获奖；
5. 企业业绩；
6. 企业实力；
7. 项目负责人实力；
8. 其他主要设计人员情况；
9. 项目负责人和其他主要专业设计人员到位承诺书；
10. 服务保证；
11. 承诺书(投标单位提供中标后不得将本项目的勘察、设计工作进行分包、转包或委托第三方实施的承诺书 )
12. 其他资料（根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料）

**3.1.1.3技术文件**应包括以下内容：

1. 设计说明和设计图纸汇编缩印本；
2. 电子文档（包含投标文件全部内容，文件需为PDF或JPG格式）
3. 其他技术文件（当招标文件有要求时须提供）。

**3.2对投标文件的要求**

1）招标人只允许每个投标人报送一个设计方案，投标人所提交的投标文件应符合招标文件的要求，满足评标需要的全部资料。

2）投标文件应包含本须知第3.1条中规定的内容，**投标人提交的投标文件使用招标文件第七章所规定的投标文件全部格式**（表格可以按同样格式扩展），包括完整地填写**投标函**和**投标函附表**。

3）**投标人应当按照招标文件的要求编制技术文件，具体要求详见招标文件第五章“技术标准和设计任务书”和第七章投标文件格式中的“四.技术文件格式”**。

4）投标人在投标文件有关技术方案和要求中不得指定与工程建设项目有关的重要设备、材料的生产供应者，或者含有倾向或者排斥特定生产供应者的内容。

5）投标人不得通过故意压低投资额、降低施工技术要求、减少占地面积，或者缩短工期等手段弄虚作假，骗取中标。

**3.3投标报价和合同金额**

3.3.1.本招标项目的合同金额，应是完成本须知第1条中所述的和合同条款上所列招标项目的设计范围、设计周期、以及设计服务内容的全部制定的，不得以任何理由予以重复，其根据为招标人向投标人提供的招标文件。

3.3.2.合同金额为招标人向中标人支付的各项金额的总和，包括完成本投标须知第3.3.1款所确定的设计业务所需的全部费用。除非招标人对招标文件予以修改。施工图纸应通过有关部门审查合格并提供报建所需的设计文件及后续服务等工作。

3.3.3. 投标人参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》填报下浮率。

3.3.4招标人和中标人按中标的勘察、设计费报价金额签订合同。

3.3.5未中标方案补偿费：无。

3.3.6 投标人只允许有一个报价，任何有选择的报价都不予接受。

**3.4投标有效期**

3.4.1投标有效期为90天。

3.4.2 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。

3.4.3 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。

**3.5投标保证金**

3.5.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标须知前附表规定的金额、担保形式的规定递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标须知前附表的规定。

3.5.2 投标人不按本章第3.5.1项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.5.3 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一次性退还投标保证金。投标保证金的银行同期存款利息用作抵扣银行退款手续费。招标文件中规定给予未中标人经济补偿的，也应在此期限内一并给付。

3.5.4 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）中标人未能在规定期限内与招标人签订合同协议。

**3.6投标文件的份数和签署**

（1）投标人应按前附表规定的份数提交投标文件。

（2）投标文件的正本和副本均需打（复）印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面上清楚的注明“正本”或“副本”。副本可以是正本加盖公章签字后的复印件。正本与副本如有不一致之处，则以正本为准。

（3）投标文件应按具体要求加盖投标人单位公章、法定代表人或委托代理人签字**。**由委托代理人签字的在投标文件中必须同时提交投标文件的法定代表人授权委托书，投标文件签署授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则投标文件签署授权委托书无效。

**如联合体形式参与投标的，则投标申请人名称填写所有成员的名称【如\*\*\*公司（牵头人）、\*\*\*公司（成员）】，盖章应盖联合体牵头人单位公章，签字或盖章应由联合体牵头人法定代表人（签字或盖章）或其委托代理人签字，联合体协议除外**。

（4）除投标人对错误处须修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删，如有修改，修改之处均应盖投标人单位公章或法定代表人（或委托代理人）签字。

**4. 投标**

**4.1 投标文件的密封和标记**

4.1.1 投标文件应进行包装、加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标须知前附表。

4.1.3 未按本章第4.1.1项和第4.1.2项要求密封和加写标记的投标文件，招标人不予受理。

**4.2 投标文件的递交**

4.2.1 投标人应在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：见投标须知前附表。

4.2.3 除投标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 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要求签字和盖章。

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。

**5. 开标**

**5.1 开标时间和地点**

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标须知前附表规定的地点公开开标，投标人的法定代表人或其授权代表应准时参加。

**5.2 开标程序**

(1)开标会议由招标人（或招标代理机构）主持；

(2)宣布参加开标会议的投标人和投标文件送达情况，宣布各投标人投标担保交纳情况；

(3) 招标人、监督人员及投标人代表对投标文件的密封情况进行检查，宣布检查结果；

(4)开启各投标人的投标文件，宣布投标报价及其他；

(5)询问各投标人对开标情况有无异议，如无则进入评标阶段。

**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。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标须知前附表。

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**

评标委员会按照招标文件第三章“评标办法和标准”规定进行评标。

**6.4重新招标**

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

（1）经评议有效投标的投标人少于 3 人；

（2）经查实，招标投标过程有不公正行为，经项目审批部门会同行业主管部门裁定招标投标结果无效。

**7. 合同授予**

本招标工程合同授予其投标文件在实质上响应招标文件要求和按本招标文件规定所确定的中标人。招标人在授予合同之前有权对投标人递交的投标文件资料进行核实，投标人应对投标文件资料的真实性负责，如发现其所提交的资料不真实，招标人将视其为以弄虚作假方式骗取中标，其中标无效，给招标人造成损失的，应依法承担赔偿责任。

**8. 定标方式**

除投标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须知前附表 。

**8.1 中标候选人公示**

招标人在规定的媒介公示中标候选人。

**8.2 中标通知**

评标公示后，在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，中标通知书发出前须经广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号）盖章确认。

**8.3 签订合同**

8.3.1 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。

8.3.2 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。

**9.****纪律和监督**

**9.1 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。

**9.2 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。

**9.3 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“评标办法和标准”没有规定的评审因素和标准进行评标。

**9.4 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。

**9.5 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。

**10. 补偿**

10.1.招标人将与中标人按招标文件要求签订设计合同，对其方案设计不再另行给予补偿。

10.2.对于提交有效投标文件但未中标的其他中标候选人，招标人将按前附表第34项规定的标准给予经济补偿。

**11.需要补充的其他内容**

11.1 未尽事宜按国家有关规定执行。

11.2 本招标文件最终解释权归招标人。

# 第三章 评标办法和标准

**评标办法**

**一、 总则**

本招标项目评标依据《中华人民共和国招标投标法》等国家、地方政府有关招标投标的法律、法规、规章和规定。

**二、评标委员会**

2.1.本招标项目的评标由招标人依法组建的评标委员会负责。

2.2.评标委员会开始工作之前由评标委员会中推举产生一名评委主任，负责协调、组织评标委员会成员开展评标工作。

**三、评标委员会在评标过程中应当遵守下列规定：**

3.1评标委员会应当根据招标文件规定的评标办法和标准，对投标文件进行系统地评审和比较。

3.2对投标人进行资格审查和商务文件的符合性、响应性审查进行评审应当按照招标文件规定的内容和标准。资格审查不合格或不响应招标文件要求的投标文件按废标处理。商务文件的详细评审（评分）和技术文件的评审均应由评标委员会负责。

3.3评标应严格按照招标文件中规定的评标标准和办法进行，除了有关法律、法规以及国家标准中规定的强制性条文外，不得引用招标文件规定以外的标准和办法进行评审。

3.4评标委员会可以书面方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、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明或者补正属于投标文件的组成部分。评标委员会对投标人提交的澄清、说明或者补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或者补正，直至满足评标委员会的要求。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可以否决其投标。

3.5招标文件条款存在含义不清或者相互矛盾的，评标委员会应当针对相应条款作出有利于相应投标人的结论。

3.6评委的评审意见不一致时，应以书面形式进行表决，并按照少数服从多数的原则处理。评审结束后，评标委员会应当对否决投标或不采信投标人说明的情况在评标报告中作详细说明。

**四、评标过程保密**

1、评标采用保密方式进行。公开开标后，直到宣布授予中标候选人公示为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料及有关确定中标人及中标候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均应严格保密，都不应向投标人或与该过程无公务关系的其他人泄露。

2、在投标文件的评审和比较、确定中标候选人推荐以及授予合同过程中，投标人任何试图影响或干扰招标人和评委会的评标活动，都可能导致其投标被拒绝。

3、中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标的原因做出任何解释。未中标人不得向评委会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

**五、评标办法**

评标采用**综合评估法**推荐中标候选名次。

**六、 评标程序**

分为评标准备、资格审查、初步评审、详细评审、确定中标人及推荐中标候选人、提交评标报告。评标由评标委员会独立完成。

**评标细则**

**一、总 则**

依照《中华人民共和国招标投标法》，结合本工程特点，遵循公开、公平、公正、择优和诚实信用的原则制定本办法。

**二、评标办法与分值构成**

综合评估法采用百分制进行量化，**商务分占30%，报价分占10%，技术分占60%。**

**三、评标前的准备工作**

1、招标人或者其委托的招标代理机构应当向评标委员会提供评标所需的重要信息和数据。

2、评标委员会成员在评标前应当认真研究招标文件，至少应了解和熟悉本工程招标的目标、范围、性质、主要技术要求、标准、商务条款以及评标定标程序、标准、方法和在评标过程中考虑的相关因素。

**四、资格审查**

1、资格审查方式

本招标项目对投标人的资格审查方式为资格后审。

2、资格审查文件评审办法

按照本评标办法和标准第3款规定的“资格审查评审合格标准”对投标人进行资格审查，以确定符合招标文件规定要求的合格投标人。经资格审查合格的投标人进入下一程序的评审，经资格审查不合格的投标文件按照废标处理。

**3、资格审查评审合格标准**

**只有全部满足下列资格审查文件评审标准的投标人，才能通过资格审查，否则其投标文件作废标处理。**

* + - 1. **完整提供招标文件第二章“一、投标人须知”中“3.投标文件的编制”中规定的全部资格审查材料；**
      2. **全部资格审查申请材料符合投标须知前附表第11项的规定要求；**
      3. **符合招标文件规定的其他资格条件。**

**五、初步评审**

1、投标文件的符合性检查和响应性确定

在详细评标之前，评标委员会将对投标文件进行符合性检查和响应性确定。**当投标文件出现下列情形之一的将视为无效，按废标处理，不得进入详细评审**：

* + - * 1. 未按要求密封；
        2. 投标文件未按要求加盖投标人公章，未经单位负责人签字；
        3. 未按招标文件规定要求提交投标保证金的；
        4. 投标文件未按照招标文件规定的格式填写，内容不全或者关键内容字迹模糊、无法辨认的；
        5. 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；
        6. 投标文件中标明的投标人名称或者组织结构与资格审查时不一致且未提供有效证明的；
        7. 投标有效期不满足招标文件要求的；
        8. 投标人的投标报价未在招标人规定的投标报价范围内的或未填写的；
        9. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
        10. 拟担任本项目负责人与资格审查时不一致的；
        11. 技术文件明显不符合招标文件规定合格性标准的；
        12. 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
        13. 反映投标文件个性特征的内容出现明显雷同的；
        14. 侵犯他人著作权和特许权的；
        15. 投标文件存在虚假资料的；
        16. 招标文件规定的可以废标的实质性要求。

**六、投标文件的澄清和补正**

1、为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方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、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应以书面方式进行，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。如果投标文件实质上不响应招标文件的各项要求，评标委员会将予以拒绝，并且不允许投标人通过修改或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

2、评标委员会将会对投标人报价的组成、合理性、准确性、全面性进行分析比较。

3、评标委员会在对实质上响应招标文件要求的投标进行报价评估时，除招标文件

另有约定外，将按下述原则进行修正：

（1）数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

（2）按前款规定调整后的报价经投标人的法定代表人（或其委托代理人）确认后产生约束力。

**七、详细评审**

1、评标委员会仅对通过初步评审的投标文件进行详细评审。

2、百分制综合评估法评分标准

综合评估法的评分标准见附表《综合评估法评分表》。

3、评标委员会按照综合评估法的评标得分的从高到低的顺序进行排名，推荐合格的中标候选人。

投标报价评审方法见《综合评估法评分标准》。

4、评分细则

本项目的评分细则分为商务部分、报价部分和技术部分。商务部分的得分为所有评委商务评分的算术平均值（投标人的最终得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）；投标单位的报价部分得分若出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入；技术部分的得分所有评委技术评分的算术平均值（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）。

5、综合得分排序

评标委员会专家成员对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行独立评分，各投标人最终总得分=商务得分+报价得分+技术得分。

**八、确定中标人及中标候选人**

1、**按最终得分由高到低顺序确定中标人及中标候选人，最终得分最高的投标人为第一中标候选人，得分第二的投标人为第二中标候选人，以此类推**。若总得分相同，投标报价得分高的投标人排序优先；投标报价得分也相等的，则由评委通过记名投票表决（不得弃权），以“少数服从多数”的原则排序。

2、若有效投标单位不足三家，应当依法重新招标。评标委员会认为投标明显缺乏竞争的，可以否决全部投标。

3、评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决所有投标。所有投标被否决后，招标人应当依法重新招标。

**九、评标报告**

1、评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告：

2、评标委员会决定否决所有投标的，应当在评标报告中说明具体理由。

3、评标委员会应根据评标情况和结果，向招标人提交评标报告。评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的，评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论，并由评标委员会作出书面说明并存档。

**十、附则**

投标人应对所递交的投标文件以及与投标有关的证明资料的真实性负责，若以弄虚作假骗取中标的，中标无效，给招标人造成损失的依法承担赔偿责任。**综合评估法评分标准**

1. **商务分评分标准（30分）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 评审内容 | 分值分配 | 内容 | 得分 |
| 1 | **投标人设计方面综合实力** | 企业荣誉 | 4分 | 1. 设计单位连续2年以上（含2年）获得市级或以上工程设计企业量化评价先进单位，得2分；1年得1分；2、设计单位获得市级或以上高新技术企业证书的，得2分；   注：提供证书复印件加盖公章。 |  |
| 2 | 企业获奖 | 4分 | 设计单位自2021年1月至今获得建筑工程类市级或以上勘察设计奖项，每个得2分，本项最高得4分。（以证书颁发时间为准)  注：提供相关的证书复印件加盖公章。 |  |
| 3 | 企业业绩 | 8分 | 自2019年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），投标人承担过的类似房建或市政道路工程设计业绩：（本项最高得8分）  1、100万元≤R（设计合同金额），每项得1分，本分项最高得3分。  2、300万元≤R（设计合同金额），每项得5分，本分项最高得5分。  注： 业绩证明材料须提供中标通知书或合同关键页复印件加盖公章。具体金额（R）以中标通知书或设计合同载明的金额为准，不提供不得分。 |  |
| 4 | 企业实力 | 4分 | 1. 设计负责人同时具有一级注册建筑师证书及建筑类高级职称证书得4分。   注：提供注册证书及职称证书、认证证书复印件加盖公章。 |  |
| 5 | **投标人勘察方面综合实力** | 企业实力 | 4 | 1. 投标人获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证；若有2项符合条件，得2分；若为1项符合条件，得1分；不提供不得分。   2、投标人具有省级或以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书的得2分，不提供则不得分。  注：提供证书复印件加盖公章。 |  |
| 6 | 企业业绩 | 2 | 自2016年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），投标人承担过的类似房建或市政道路工程勘察业绩：（本项最高得2分）  1、100万元＜R≤300万元，每项得1分，本分项最高得2分。  2、50万元＜R≤100万元，每项得0.5分，本分项最高得2分。  注： 业绩证明材料须提供中标通知书或合同关键页复印件加盖公章。具体金额以中标通知书或勘察合同载明的金额为准，项目数量以合同签订数为准，包含EPC项目模式业绩，不提供不得分。 |  |
| 7 | 企业荣誉 | 2 | 投标人曾经连续获得省级或以上“守合同重信用企业”荣誉：  1、连续3年（含3年）以上的得2分；  2、连续2年（含2年）的得1分；  3、连续1年（含1年）的得0.5分；  其他不得分，本项最高得2分。  注：年度中须包含最新评审年度，否则不得分；需提供相关证书复印件或附守合同重信用企业公示系统网页相关查询截图并加盖公章。 |  |
| 8 | 勘察项目负责人能力 | 2 | 1、勘察项目负责人具备注册土木工程师（岩土）执业资格，且同时具有岩土工程相关专业高级工程师或以上职称的得2分；  2、勘察项目负责人具备注册土木工程师（岩土）执业资格，同时具有岩土工程相关专业工程师职称证的得1分；  注：提供注册证书、职称证书复印件加盖公章。 |  |

**注明：**1、商务评分为客观评分，所有评委对同一投标人的商务评分均应保持一致。

2、投标人如是联合体投标，以上评分分别对应联合体成员中勘察、设计单位评分。

3、提供的所有复印件需加盖公章，如为联合体的，应盖联合体牵头人单位公章。

1. **勘察、设计费报价评分标准（10分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评审内容** | **评分标准** | **分值（分）** |
| **勘察设计费报价（10分）** | **勘察报价** | 投标人在投标函中填报投标下浮率  评标基准系数的确定：当有效报价小于或等于5家时，评标基准系数等于所有有效报价的算术平均值；当有效报价大于5家时，评标基准系数为所有有效报价去掉一个最高和一个最低后的算术平均值（保留四位小数）。  勘察投标报价得分S1满分5分；  S1=5-｜Ai-B｜×100÷B×C；  S1—投标报价得分；  Ai--投标人所报下浮率；  B—评标基准系数；  C—调整系数；  当Ai>B时，C=0.01；当Ai＜B时，C=0.02； | 5 |
| **设计报价** | 投标人在投标函中填报投标下浮率。  评标基准系数的确定：当有效报价小于或等于5家时，评标基准系数等于所有有效报价的算术平均值；当有效报价大于5家时，评标基准系数为所有有效报价去掉一个最高和一个最低后的算术平均值（保留四位小数）。  设计投标报价得分S2满分5分；  S2=5-｜Ai-B｜×100÷B×C；  S2—投标报价得分；  Ai--投标人所报下浮率；  B—评标基准系数；  C—调整系数；  当Ai>B时，C=0.01；当Ai＜B时，C=0.02； | 5 |

1. **技术分评分标准（60分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评审内容** | **分值（分）** | **评分标准** | **得分** |
| **技术评审（60分）** | 对工程项目背景理解及工作目的的认知 | 10分 | 1）对工程项目背景的研究准确到位，对工程目标、工作重点难度等的认识准确、合理、深入，得10分；  2）对工程项目背景的研究比较准确，对工程目标、工作重点难度等的认识比较深入，得6分；  3）对工程项目背景的研究一般，对工程目标、工作重点难度等有一定的认识，得1分；  4）对工程项目背景不了解，对工程目标、工作重点难度等的认识不到位，得1分。 |  |
| 现状了解和相关问题解决方案 | 15分 | 1）对工程项目现状情况的了解和对项目实施地现状问题的认识准确到位，对工程相关问题的提出全面合理的解决方案，得15分；  2）对工程项目现状情况的了解和对项目实施地现状问题的认识比较到位，对工程相关问题的解决方案比较合理，得10分；  3）对工程项目现状情况的了解和对项目实施地现状问题的认识一般，对工程相关问题的有一定办法，得5分；  4）对工程项目现状情况的了解和对项目实施地现状问题的认识较差，对工程相关问题的解决办法不到位，得1分。 |  |
| 设计图纸、勘察工作方案的完善程度 | 20分 | 设计图纸、勘察,工作方案满足招标文件提出的技术条件及深度要求的完善程度：  1)设计图纸完善合理、抓住重点、切实可行，勘察和工作方案详细，可操作性强得20分；  2)设计图纸较完整合理、较能抓住重点、较可行，勘察和工作方案较细，操作性较可行得15分；  3)设计图纸基本合理、基本能抓住重点、基本可行，勘察和工作方案基本可行，可操作性一般得10分；  4)设计图纸有缺陷、较不可行，勘察和工作方案不完善，可操作性较差得5分。 |  |
| 工作计划及进度安排 | 15分 | 1)工作计划详实，可操作性强，工作时间与进度计划合理，满足项目要求，得15分；  2)工作计划比较详实，可操作性比较强，工作时间与进度计划比较合理，比较满足项目要求，得10分；  3)工作计划简单，工作时间与进度计划基本满足项目要求，得5分；  4)工作计划不合理，工作时间与进度计划不满足项目要求，得1分。 |  |

注：所有评委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。

# 

# 第四章 合同条款

**（注：由招标人与中标人根据招标文件、中标人投标文件协商确定合同条款）**

# 第五章 技术标准和设计任务书

**一、技术标准**

**（一）主要设计依据**

1、已批准的项目可行性研究报告；

2、用地规划设计条件；

3、各有关专业现行规划、设计规范、规程、规定等。

**（二）设计规范**

**1、技术规范：**

设计规范以国家现行设计规范为准，如有变更以最新发布的为准。

**2、其它相关法律法规和技术标准。**

1. **设计任务书**

**（一）项目概况**

1、项目名称：大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)

2、建设地点：大埔县县城。

3、项目规模：大埔县城区同仁路以北、沿河东路以西、环城大道以南、西环路、环城大道及西环路以东以及黎家坪部分路段辖区范围内的道路停车场及停车泊位进行智慧化改造，并在拥堵严重地段增建立体停车场。其中智慧化改造车位5121个，新建立体停车场4个，涉及车位1000个，占地面积约70000平方米。

4、项目建设单位：大埔县城市管理和综合执法局

**（二）招标范围和内容**

招标范围：大埔县城区。

完成大埔县城区范围内的勘察工作（含详细勘察、技术资料、后期服务等）、设计工作（含方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算编制，施工过程中的设计变更，提供与本合同工作勘察、设计至工程竣工各阶段的相关服务），最终的勘察、设计成果必须达到满足正常审图、施工和验收的要求。

（三）勘察要求：

1、初步勘察：应符合设计的要求，其主要任务是：

a．初步查明场址地层岩性、构造、岩土的物理力学性质、水文地质条件及冻结层深度；

b．查明场地不良地质现象的成因类型、分布范围、对场地稳定性的影响程度及其发展趋势；

c．对设计地震裂度为七级及其以上的建筑物，应判定场地和地基的地震效应；

d.对水工建筑物场地区附近的天然建筑材料进行初查。

2、详细勘察：应符合施工图设计的要求，其主要任务是：

a．查明场地内的地层结构、岩土的物理力学性质，并对地基的稳定性、压缩性及容许承载力作出评价；

b．查明地下水类型、埋藏条件和侵蚀性，必要时还需查明地层的渗透性、水位变化幅度及其规律；

c．提供不良地质现象的整、防治工程所需资料和数据；

d．判定和查明地基岩土和地下水在建筑物施工和使用中可能产生的变化和影响及其防治所需的资料；

e．对水工建筑区附近的天然建筑材料进行详查。

（四）设计要求

1、设计应按照科学发展观，全面贯彻适用、经济，在可能条件下注意美观的原则。工程设计要与当地经济发展水平相适应，积极鼓励采用节能、节地、节水、节材、环保技术的工程设计。

2、建筑工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察勘察、设计管理条例》和国家强制性标准条文；满足现行的建筑工程建设标准、设计规范（规程）和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。

3、提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并能够通过相关部门审查。

4、设计应符合本项目可行性研究报告等前期工作文件有关规定和规划设计条件的有关要求。

（五）服务要求

1、设计单位应将设计及相关技术工程的工作大纲、实施计划等，提前报送业主审批。

2、设计单位应按设计合同规定的时间和要求，根据业主使用功能要求重新进行平面布置，对设计方案作规范性和合理性审查提出合理意见并负责优化和修改，业主确认后进行方案设计、施工图设计（含预算）。

设计单位应主动配合业主，提供向政府主管部门申报施工图设计（含预算）。

1. 勘察、设计周期：

总工期30天，其中，勘察：合同签订后25个日历天内完成。设计：（1）方案设计：合同签订后10个日历天内；（2）施工图设计：建设工程规划许可证核发后20个日历天内。

# 第六章 设计有关资料（另附）

# 

# 第七章 投标文件格式

**一、投标文件封套格式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **投标文件封套** | | |
| 投标项目名称：**大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)** | | |
| 投标文件内容：【 】资格审查文件 【 】商务标书 【 】技术标书 | | |
| 投标人全称（公章）： | | |
| 法定代表人或其委托代理人签字： | | |
| 投标人地址： 邮编： | | |
| 投标联系人： 电话： | | |
|  | **年　　月　　日　　时　　分以前不得开封** | |
| 说 明 | | 1.投标文件封面必须用永久性笔迹详细填写或打印； |
| 1. 本封面复印或打印有效； |
| 1. 在确定的‘资格审查文件’‘商务标书’ ‘技术标书’前打‘√’；   4.投标文件密封及各封口处须加盖投标人公章。（如联合体投标，加盖联合体牵头方公章） |
|  |

注：用于投标文件外层包封封面

**二、资格审查文件格式**

（用于资格审查文件封面）

项目名称：大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)

**投 标 文 件**

投标文件内容： 资格审查文件

投 标 人: （盖投标人单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**目 录**

资格审查文件包含以下内容：

（一）法定代表人资格证明书原件及其授权委托书原件；（如联合体投标，由联合体牵头方提供）

（二）企业营业执照副本；（如联合体投标，由联合体各方提供）

（三）资质证书副本；（如联合体投标，由联合体各方提供）

（四）联合体协议书原件（联合体投标提供）；

（五）勘察、设计项目负责人职称证书；（如联合体投标，由联合体各方提供）

（六）勘察、设计项目负责人二代身份证；（如联合体投标，由联合体各方提供）

（七）勘察、设计项目负责人近三个月之一（2022年1月～3月）的社会保险凭证；（如联合体投标，由联合体各方提供）

（八）在“梅州市建筑市场诚信管理平台”办理企业登记的相关证明材料；省外企业提供已按要求在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息的相关证明文件（提供网站截图，如联合体投标，由联合体各方提供）；

（九）自2021年9月1日至本项目投标登记截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和项目负责人在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市住建局建筑市场诚信管理平台”上未有被限制参与投标的信息，提供**承诺书**；

**备注：除（一）、（四）资料提供原件外，其它资料提供复印件，加盖投标单位公章。**（如联合体投标，盖联合体**牵头方**公章）

**附表1：法定代表人资格证明书格式**

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

地 址：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。为**大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)**签署上述投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

备注：附法定代表人身份证复印件。

投标人： （盖单位公章）

日期： 年 月 日

注：如联合体投标，由联合体**牵头方**提供。

**附表2：授 权 委 托 书 格 式**

**授 权 委 托 书**

致：大埔县城市管理和综合执法局

本授权书宣告，在下面签字的 （法定代表人姓名）以法定代表人身份代表本单位授权； （授权委托人姓名），其身份证号码为 ，作为本单位的合法授权代表，授权其在**大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)**招标活动中，以本单位的名义，并代表本人与你们进行磋商、签署文件和处理一切与此事有关的事务。授权代表的一切行为均代表本单位，与本人的行为具有同等法律效力。本单位将承担授权代表行为的全部法律责任和后果。

本授权委托书期限自 年 月 日起至 年 月 日止。

授权代表无权转让委托权，特此委托。

备注：附授权委托人身份证复印件。

投标人： （盖单位公章）

单位负责人姓名： （签字） ； 职务：

授权委托人姓名： （签字） ； 职务：

日期： 年 月 日

注：如联合体投标，由联合体**牵头方**提供。

**附表3.承诺书格式**

**承 诺 书**

（招标人名称）：

我方参加了 （项目名称）投标，若我方中标，我方在此承诺：

我方承诺：自2021年9月1日至本项目投标登记截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和项目负责人在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市住建局建筑市场诚信管理平台”上未有被限制参与投标的信息，如有弄虚作假经查核实，将取消我公司投标和中标资格，列入黑名单，并承担相关法律责任。

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签名）

年 月 日

**三、商务文件格式**

（用于商务文件封面）

大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)

**投标文件**

投标文件内容 商务文件

投 标 人: （盖投标人单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

说 明

**商务文件应包含下列内容：**

1)投标函；

2)投标函附表；

3)企业荣誉；

4)企业获奖；

5)企业业绩；

6)企业实力；

7)项目负责人实力；

8)其他主要设计人员情况；

9)项目负责人和其他主要专业设计人员到位承诺书；

10)服务保证；

11)承诺书(投标单位提供中标后不得将本项目的勘察、设计工作进行分包、转包或委托第三方实施的承诺书 )

12)其他资料（根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料）

**目录、序号和页码由投标人自行编列**。

1. **投 标 函**

致：**大埔县城市管理和综合执法局**

根据已收到的，我单位经考察现场和研究**大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)**招标文件(含招标文件的澄清、修改、招标答疑纪要、补充通知)的所有内容后，决定参加投标。并正式授权的下述签字人代表本投标人提交招标文件要求的全套投标文件，包括：

（1）招标文件中要求的投标文件；

（2）金额为人民币（小写 ）（大写： ）的投标保证金；

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我方已详细审核并确认全部招标文件，包括澄清、修改或补充招标文件（如有时）及有关附件，接受招标文件全部条款，未经招标人允许，不对招标文件条款及内容提出异议。若有违反，同意被废除投标资格并接受处罚。

2、我方承诺设计费投标报价包含方案设计、初步设计及概算、施工图设计、深化设计、二次设计、变更设计等整个工程项目设计的相关工作、工程量清单及预算编制及施工现场驻点指导与配合服务，招标人不再支付其它附属的任何费用。勘察费投标报价包含制订勘察纲要、进行勘探点定点测量费、取岩芯样收费、室内试验费、剪切波速测试、土壤氡浓度测试；其他费用：技术工作费、大型机械搬运费、勘察所需的水电及附属设施等勘察作业以及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等费用，招标人不再支付其它附属的任何费用。

3、我方承诺派出勘察、设计代表现场服务，现场服务费用包含在勘察、设计费用报价中，不再另行收费。

4、一旦我方中标，我方保证严格按国家现行规范及有关规定进行工程勘察、设计工作，我方保证按招标人、评审委员会及图纸审查机构的意见，对勘察、设计方案和勘察、设计图纸进行修改和完善,并符合建设部《建筑工程勘察、设计文件编制深度规定》（2003年版）。

5、一旦我方中标，我方将按照投标文件中的承诺组建项目勘察、设计组，由投标文件所承诺的项目负责人和其他主要勘察、设计人员完成本项目的全部设计工作，保证在未征得招标人同意的前提下不变更主要勘察、设计人员，保证按投标函附表中承诺的勘察、设计周期完成勘察、设计并提供完善的施工配合服务。承诺项目负责人不随意更换，但征得招标人同意的除外，并协助本项目施工过程中的后续工作。

6、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知前附表规定的投标有效期限内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

7、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件（含澄清、修改、补充文件）将成为约束双方的合同文件的组成部分。

8、我方提供业绩证明资料复印件如有虚假，愿意承担一切法律责任。

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期：年 月 日

**(二）投标函附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 大埔县智慧停车场项目(勘察、设计) |
| 投标人名称 |  |
| 拟担任本项目设计项目负责人 | 姓名：  证书编号： |
| 勘察项目负责人 | 姓名：  证书编号： |
| 勘察、设计费投标报价 | ①勘察费：投标报价下浮率为 %（保留两位小数）；  ② 设计费：投标报价下浮率为 %（保留两位小数）。 |
| 勘察、设计周期 |  |
| 投标有效期 | 天 |
| 质量标准 |  |
| 备注 |  |

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

1. **企业业绩情况一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **业绩简介** | **签约时间** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

备注：根据评审表的要求提交相应资料。

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

1. **企业荣誉**

备注：根据评审表的要求提交相应资料。

1. **企业获奖情况一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 获奖名称 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |  |  |  |

备注：根据评审表的要求提交相应资料。

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

**（六）拟担任的设计项目负责人业绩、职称情况一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设计项目负责人业绩** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 业绩简介 | 签约时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **设计项目负责人职称情况** | | | |
| 设计项目负责人 | 是否具有市政相关专业类高级工程师职称 | 是否具有一级注册建筑师 | 备注 |
|  |  |  |  |

备注：根据评审表的要求提交相应资料。

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

**（七）拟担任的勘察项目负责人职称情况一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 勘察项目负责人 | 是否具有勘察类相关专业高级工程师职称 | 是否具有注册土木（岩土）工程师执业资格 |
|  |  |  |

注：根据评审表的要求提交相应资料。

**（八）拟担任本项目设计人员情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | | 姓名 | 执业资格/职称 | 现任  职务 | 从事 设计年限、经验和在该项目中担任的职务 | 是否驻施工现场 | 备注 |
| 项目主要设计人员 | 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 道路与桥梁类专业负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 给排水专业负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 电气专业负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 造价专业负责人 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

备注：根据评审表的要求提交相应资料

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

**注：投标人拟担任的项目负责人和其他主要设计人员必须是本单位正式在岗职工。“其他主要设计人员”是指各专业设计负责人，如建筑、结构、道路与桥梁类、电气、给水排水、造价、暖通空调等专业负责人。按拟投入本项目设计人员实际情况填写。**

**（九）项目负责人和其他主要专业设计人员到位承诺书**

**（格式自拟）**

**（十）服务保证**

**须附上“保证勘察、设计质量、勘察、设计进度计划”、“勘察、设计人在工程施工过程中配合工程实施所派出现场服务勘察、设计工程师的人员（职称、专业、数量）、服务内容、响应时间等”实施方案。**

**（十一）承诺书**

**投标单位提供中标后不得将本项目的勘察、设计工作进行分包、转包或委托第三方实施的承诺书 。（格式自拟）**

**（十二）其他资料**

根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料**。**

**四、技术文件格式**

大埔县智慧停车场项目(勘察、设计)

**投标文件**

投标文件内容 技术文件

投 标 人: （盖投标人单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

**说 明**

* 1. **技术文件包含下列内容**：

1. 设计说明和设计图纸汇编缩印本；
2. 电子文档（包含投标文件全部内容，文件需为PDF或JPG格式）；
3. 其他技术文件（当招标文件有要求时须提供）。
   1. **技术文件编制要求**
4. 设计方案必须满足国家、省和市有关建设方针、政策、规范、规程同时满足技术标准、通行能力的要求，并考虑工程造价、经济效益和社会效益等综合因素。
5. 设计方案应符合本项目可行性研究报告批复的有关强制性要求。
6. 设计方案可以充分结合周边现状，尽量减少重复开挖、边坡处理生态自然。
7. 工程总投资合理，节约工程总投资的措施及理由合理、可信、可行，投资估算编制依据正确，达到相应的深度要求，编制质量高。
8. **设计成果要求**

**1.设计说明和设计图纸汇编缩印本编制要求**

**1.1设计说明**

投标人的设计说明至少应包括以下内容：工程概况、场地现状分析、设计构思、总体布局设计说明、给水排水设计说明、关键技术说明（含拟采用新材料、新设备、新工艺、新技术的说明）、技术经济指标、以及投标人完成设计所独有的有利条件及投标人提出的工程创新、保障设计工期、质量的主要措施、设计方案的主要优点、特点和推荐的主要理由、本设计方案的工程投资估算等。

**1.2设计图纸**

投标人的设计图纸至少应包括以下内容：包括总平面、平面图、纵断面图、横断面图等。

全部设计成果及文本文件均应制作成计算机文件，提交电子U盘或光盘1份。