**评审细则**

**一、评审委员会**

1、评审委员会，共3人。成员由比选人依法组建。

2、评审委员会将秉承客观、公平、公正、择优的原则对所递交的参选文件进行独立的评判和表决；

3、评审委员会成员与参选人不应存在任何关联和利害关系；

**二、评审程序**

1、参选文件初审（资格性评审）；

2、详细评审；

3、按评审委员会要求澄清、说明或补正（如有）；

4、确定中选候选人单位；

**三、参选文件的初审**（资格性评审）

1、按照《资格性响应审查表》中的内容评审。

**四、参选文件的详细评审**

通过资格性审查且综合评分第一为第一中选候选人，以此类推共推荐三名中选候选人。如综合得分相同，则对具有相同情况的参选人，按中选候选人数量，由评审委员会采用记名投票方式，确定中选候选人的排序（记名投票方式确定排序的具体操作步骤为：由评审委员会对出现该情况的参选人进行编号，然后通过记名投票方式依次确定参选人的排序），如报名单位少于三家则继续进行比选，如报名单位只有一家，该单位通过资格审查后即为中选单位。

备注: 参选人可以同时参与广东实验中学永平校区红线外边坡治理工程的勘查、设计、施工、监理，但同一个参选人最多只能获得一个项目的中选资格。若同一参选人在多个项目中被推荐为中选候选人，评委会将保留发包价最大的项目为该参选人的中选项目，其他项目中，该参选人的排名将被取消，不再具备中选候选人资格，其他项目将继续按照评审结果依次递补其他中选候选人。

**五、无效参选文件规定**

参选文件属于下列情况之一的，按照无效参选文件处理；

2、逾期或未送达指定地点的参选文件；

3、不具备比选文件中规定资格要求的；

4、未按照比选文件规定要求签署、盖章的；

5、附有比选人不能接受的条件或者不符合比选文件规定的其它实质性要求；

**资格性响应审查表**

项目名称:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称  审查内容 |  |  |  |
| 1 | 参选人参加参选的意思表达清楚，参选人代表被授权有效； |  |  |  |
| 2 | 参选人具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照或各级政府事业单位登记管理机关颁发的事业单位法人证书；按国家法律经营； |  |  |  |
| 3 | 参选人持有企业资质符合比选公告要求； |  |  |  |
| 4 | 参选人在广州市规划和自然资源局广州市地质灾害应急抢险救灾工程队伍储备库勘查的储备单位 |  |  |  |
| 5 | 参选人拟担任本工程项目负责人符合比选公告要求； |  |  |  |
| 6 | 参选人提供的《参选函》符合要求； |  |  |  |
| 7 | 参选人非联合体参选 |  |  |  |
| **结 论** | |  |  |  |

注：1、结论填写“通过”或“不通过”；2、每一项目符合的打“○”，不符合的打“×”；

评委：

**商务部分评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分因素** | | **分值** | **内容** |
| **一、** | 类似工程业绩 | 25分 | 参选人提供2020年1月1日至报名截止之日止（以勘查报告时间为准），具有地质灾害防治工程勘查项目业绩，每具有一项的得5分，本项最多得25分。  注：要求提供相关业绩的合同证明复印件、勘查报告（加盖公章并附上业主联系人和电话），否则不予认定。 |
| **二、** | 项目组织架构 | 15分 | 1、拟投入的项目项目负责人：具有注册岩土工程师的得5分，注：提供注册证书加盖公章，不提供不得分。  2、拟投入的项目技术负责人：具有地质类或岩土类工程高级职称或以上得5分，提供职称证书，不提供不得分。  3、其他管理人员：  除以上1-2外，项目拟投入的其他管理人员，专业为水文地质或工程地质或环境地质或岩土工程或水工环地质等相关专业：  1）、高级工程师或以上职称，每人得 2 分；  2）、中级工程师职称，每人得 1 分。  本项最高得5分；提供职称证书，不提供不得分。  注：①以上人员及项目负责人均不得兼任，拟投入人员须提供身份证、毕业证（如有）、职称证书（如有）或注册证（如有）；  ②须需提供参选拟派项目人员2025 年8月份社保证明（已退休人员提供退休证明）复印件加盖参选人公章。不提供不得分。 |
| **总计** | | **40** | |

**技术部分评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分因素** | | **分值** | **内容** |
| 一 | 现状了解情况 | 15分 | 1）熟悉项目概况，对现场进行详细调研，充分了解场地现场情况，能提供现场调研的现状照片，对项目所在地建设条件的分析准确透彻，对周边设施理解透彻，得15分；  2）比较熟悉项目概况，对现场进行调研，比较了解场地现场情况，能提供现场照片，对项目所在地建设条件的分析比较准确，对周边设施理解比较透彻，得10分；  3）基本熟悉项目概况，对现场进行调研，基本了解场地现场情况，能提供现场的相关照片，对项目所在地建设条件的认识基本准确，得5分；  4）不熟悉项目概况，未对现场进行调研，不了解场地现场情况，不能提供现场相关照片，对项目所在地建设条件的认识不准确，得0分。 |
| 二 | 勘查质量保证措施 | 15分 | 1）勘查控制目标明确，勘查质量承诺及保证措施得力，得15分；  2）勘查控制目标比较明确，勘查质量承诺及保证措施比较得力，得10分；  3）有勘查控制目标，有勘查质量承诺及保证措施，得5分；  4）勘查控制目标不明确，无勘查质量承诺及保证措施，得0分。 |
| 三 | 针对本项目的勘查方案 | 15分 | 1）参选人针对项目场地及工程性质拟出的勘查方案及建议，对本次勘查的重点、难点分析，工作流程和相应的工期进度计划优，得15分；  2）参选人针对项目场地及工程性质拟出的勘查方案及建议，对本次勘查的重点、难点分析，工作流程和相应的工期进度计划良，得10分；  3）参选人针对项目场地及工程性质拟出的勘查方案及建议，对本次勘查的重点、难点分析，工作流程和相应的工期进度计划中，得5分； |
| 四 | 后期服务的安排和保证措施 | 15分 | 1) 后期服务工作计划安排合理，服务承诺及技术保证全面，可行性强，满足各项特殊要求，得15分；  2)后期服务工作计划安排比较合理，服务承诺及技术保证可行，满足各项要求，得10分；  3) 后期服务工作计划安排简单，服务承诺及技术保证一般，基本满足各项要求，得5分；  4)后期服务工作计划安排不合理，未提出服务承诺及技术保证，得 0 分。 |
| **总计** | | **60** | |

备注：以上所附证明文件均须提供复印件并加盖参选人公章，内容必须清晰可辨，如因网页截图或证书复印件内容模糊导致评审时无法判断的，后果由参选人自负。上述资料不提供或提供不完整或提供不符合要求的不得分。