附件 1 ：比选申请文件格式

比选申请书

福建东南设计集团有限公司（比选人）：

1.经研究并充分理解陈大C地块建设项目桩基检测及基坑支护检测项目比选公告的各项条款及要求后，我公司对你公司的陈大C地块建设项目桩基检测及基坑支护检测项目比选提出申请。我公司将接受并遵守比选公告所规定的各项条款，并提供以下比选申请文件：

（1）比选申请人基本情况表；

1. 授权委托书（如有）；
2. 拟派出项目负责人简要情况表*；*

2.我公司承诺如下：

（1）我公司及其拟派出的人员未被依法禁止投标、未存在财产被冻结或接管的情况或处于从业限制期限内。

（2）我公司在收到中选通知书后，在中选通知书规定的期限内按照比选公告规定及要求与比选人签订合同；

（3）我公司所提交信息材料、比选材料、证明文件真实可靠，并对其真实性承担相应的法律责任。

联系地址：

联系人：

联系电话：

比选申请人：（盖单位公章）

            日期： 年 月 日

**1-1.比选申请人基本情况表**

**比选申请人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 比选申请人全称 |  | | |
| 资质等级及业务范围 |  | | |
| 法定代表人姓名 |  | 职 务 |  |
| 比选申请人地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 成立日期 |  | 职工人数 |  |
| 基本情况简介： | | | |

比选申请人： （*盖单位公章*）

法定代表人或其委托代理人： （*签字或盖章*）

日期： 年 月 日

**★注意：**

1. **须附上营业执照复印件、法定代表人身份证复印件并加盖单位公章；**
2. **须附上建设行政主管部门核发的有效的建设工程综合检测资质或建筑地基基础工程检测专项资质证书复印件并加盖单位公章；省外检测机构在闽从事质量检测业务的，必须取得福建省建设行政主管部门颁发的备案证书复印件并加盖单位公章；**
3. **须附上省级及以上市场监督管理局核发有效的CMA计量认证复印件并加盖单位公章**
4. **须附上比选申请人及其现任法定代表人未被列入全国失信被执行人名单的截图证明复印件并加盖单位公章（查询网址：https://zxgk.court.gov.cn/shixin/）**
5. **上述各类证书发生变更的，应办理完变更手续方可参加比选，并以发证机关核准的变更为准；否则为证书无效进行评定。**

**1-2.授权委托书（如有）**

授权委托书

本人 （姓名）系 （比选申请人名称）的法定代表人，现授权委托我公司职工 （姓名）、 （身份证号码）为我公司全权代理人，以本公司名义参加 （比选项目名称）为比选活动。代理人在比选过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，我公司均予以承认。

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**★注意：**

**1.比选申请人须提供委托代理人身份证复印件并加盖单位公章。**

**1-3.拟派出项目负责人简要情况表**

**拟派出项目负责人简要情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号码 |  | | | | |
| 职 称 |  | 职称证书编号 |  | | 性别 | |  |
| 手机号码 | | |  | | 最高学历 | |  |
| 执业资格证书编号 | | |  | | | | |
| 毕业学校 | 年毕业于 学校 专业 | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | |
| 时 间 | 参加过的类似项目名称 | | | 工程概况说明 | | 发包人名称 | |
|  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |

投标人： (盖单位公章)

**★注意：**

**1.比选申请人须提供拟派出项目负责人：①身份证复印件并加盖公章②有效的国家注册土木工程师（岩土）资格证书复印件并加盖公章。**

**2.项目负责人应为本单位在岗人员，以建设主管部门颁发的注册执业证书所署单位为准。**

**1-4.承诺函**

承 诺 函

致          （比选人名称）：

经研究并充分理解 （比选项目名称）比选公告的各项条款及要求后，我公司对你单位的 （比选项目名称）作如下承诺：

1. 我公司拟派出的检测人员符合福建省、三明市检测人员到岗要求及《关于强化桩基工程质量管理的意见》（闽建建〔2022〕2号）要求，且有能力提供技术服务所需的检测设备仪器（至少进场2套配重及设备，满足现场两根桩同时检测）及设备配套操作人员。
2. 若我公司在整个比选过程中存在弄虚作假行为的，我公司愿意无条件放弃参加比选资格（含中选资格），并接受比选人、比选代理机构或监督部门依据有关法律法规和比选文件相关规定进行的任何处理。

比选申请人： (盖单位公章)

日期： 年 月 日

附件 2 ：报价函格式

报价函

|  |  |
| --- | --- |
| 比选项目名称 |  |
| 比选申请人名称 |  |
| 报价（含税） | 人民币（大写） 元整（小写：¥ ） |
| 服务期限 |  |
| 备注 | *后附分项报价表* |

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**★注意：**

1. **报价函（含分项报价表）应独立密封。**
2. **封套密封处应加盖比选申请人单位公章，并在封套上注明：①比选项目名称；②比选申请人名称；③“报价函”字样；④“在 年 月 日 时 分（比选公告规定的比选时间）前不准启封”字样。**

*分项报价表*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 单价（元） | 预计数量 | 小计（元） |
| 桩基检测 | | | | | |
| 1 | 低应变试验 | 根 |  | 332 |  |
| 2 | 单桩竖向抗压静载试验 | KN |  | 40000 |  |
| 3 | 单桩竖向抗拔静载试验 | 根 |  | 3 |  |
| 4 | 声波透射法试验 | 根 |  | 31 |  |
| 5 | 钻芯法 | 米 |  | 390 |  |
| 基坑支护检测 | | | | | |
| 1 | 低应变试验 | 根 |  | 97 |  |
| 2 | 声波透射法试验 | 根 |  | 10 |  |
| 3 | 单桩竖向抗压静载试验 | KN |  | 5659 |  |
| 4 | 单桩水平静载试验 | 根 |  | 3 |  |
| 5 | 喷层厚度检查 | 点 |  | 21 |  |
| 【桩基检测+基坑支护检测】合计（元 ） | | | | |  |
| 注：  （1)以上所有单价均为全费用含税综合单价，包含本项目实施过程中的人工费、材料费、机械使用费、管理费、专家论证费、利润、设备进出场费、检测难易程度、因检测工作不连续而造成的窝工费和检测次数增加、各项辅助费用、风险费用、保险、税金及其他费用等一切费用。  （2)最终检测费=中选人填报单价×数量（按实计算）。  （3）以上报价包括进场2套配重及设备，满足现场两根桩同时检测的一切费用。 | | | | | |