附件 1 ：工程量清单

陈大C地块建设项目基坑支护监测、边坡支护监测及基坑支护设计工程量清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 工程量 | 单位 |
| 一 | 基坑支护监测 |  | |
| 1 | 水平位移基准点 | 3.00 | 点 |
| 2 | 垂直位移基准点 | 1.00 | Km |
| 3 | 水平位移观测 | 720.00 | 点\*次 |
| 4 | 沉降观测 | 720.00 | 点\*次 |
| 5 | 水位观测 | 360.00 | 点\*次 |
| 6 | 深层水平位移监测 | 4320.00 | 点\*次 |
| 7 | 水位观测井成孔 | 72.00 | 点\*m |
| 8 | 水位管材料 | 72.00 | 点\*m |
| 9 | 深层水平位移观测井成孔 | 72.00 | 点\*m |
| 10 | 深层水平位移管材料 | 72.00 | 点\*m |
| 二 | 边坡支护监测 |  | |
| 1 | 水平位移基准点 | 3 | 点 |
| 2 | 垂直位移基准点 | 1 | Km |
| 3 | 水平位移观测 | 480 | 点\*次 |
| 4 | 沉降观测 | 480 | 点\*次 |
| 5 | 水位观测 | 240 | 点\*次 |
| 6 | 深层水平位移监测 | 3600 | m\*次 |
| 7 | 水位观测井成孔 | 45 | 点\*m |
| 8 | 水位管材料 | 45 | 点\*m |
| 9 | 深层水平位移观测井成孔 | 45 | 点\*m |
| 10 | 深层水平位移管材料 | 45 | 点\*m |
| 序号 | 项目名称 | 基数（元） | 标准设计费金额（元） |
| 三 | 岩土设计 |  | |
| 1 | 设计费 | 4500000 | 244125 |
| 设计费编制依据：   1. 《工程勘察设计收费标准》2002年修订本； 2. 设计复杂程度暂定为二级；   3、基坑支护工程建安费预估约4500000元；  4、基价＝（270000元-63000元）÷（5000000元-1000000元）×（4500000元-1000000元）+63000元＝244125元； | | | |

附件 2 ：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地块建设项目基坑支护监测、边坡支护监测及基坑支护设计比选邀请书的各项条款及要求后，我公司对你公司的陈大C地块建设项目基坑支护监测、边坡支护监测及基坑支护设计比选提出申请。我公司将接受并遵守比选邀请书所规定的各项条款，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；
3. 其他证明文件。

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邀请书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、资质证书复印件，并加盖单位公章；**

**2.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 | |  |
| 执业证书注册证号 | |  | | | | | |
| 手机号码 | | |  | | 最高学历 | |  |
| 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.项目负责人须为比选申请人本单位在岗员工，以注册证书上所署单位为准。**

**2.比选申请人须提供其注册证书、身份证的扫描件并加盖比选申请人单位公章。**

**1-4.其他证明文件**

其他证明文件

## **评价办法中要求提供的或比选申请人认为需要提供的证明文件，在此处提供。比选申请人提供的证明文件应内容清晰、真实有效，所有复印件均应加盖比选申请人单位公章。**

附件 3 ：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（比选邀请书规定的比选时间）前不准启封”字样。**

分项报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 工程量 | 单位 | 含税单价（元） | 含税合价（元） |
| 一 | 基坑支护监测 |  | | | |
| 1 | 水平位移基准点 | 3.00 | 点 |  |  |
| 2 | 垂直位移基准点 | 1.00 | Km |  |  |
| 3 | 水平位移观测 | 720.00 | 点\*次 |  |  |
| 4 | 沉降观测 | 720.00 | 点\*次 |  |  |
| 5 | 水位观测 | 360.00 | 点\*次 |  |  |
| 6 | 深层水平位移监测 | 4320.00 | 点\*次 |  |  |
| 7 | 水位观测井成孔 | 72.00 | 点\*m |  |  |
| 8 | 水位管材料 | 72.00 | 点\*m |  |  |
| 9 | 深层水平位移观测井成孔 | 72.00 | 点\*m |  |  |
| 10 | 深层水平位移管材料 | 72.00 | 点\*m |  |  |
| 二 | 边坡支护监测 |  | | | |
| 1 | 水平位移基准点 | 3 | 点 |  |  |
| 2 | 垂直位移基准点 | 1 | Km |  |  |
| 3 | 水平位移观测 | 480 | 点\*次 |  |  |
| 4 | 沉降观测 | 480 | 点\*次 |  |  |
| 5 | 水位观测 | 240 | 点\*次 |  |  |
| 6 | 深层水平位移监测 | 3600 | m\*次 |  |  |
| 7 | 水位观测井成孔 | 45 | 点\*m |  |  |
| 8 | 水位管材料 | 45 | 点\*m |  |  |
| 9 | 深层水平位移观测井成孔 | 45 | 点\*m |  |  |
| 10 | 深层水平位移管材料 | 45 | 点\*m |  |  |
| 序号 | 项目名称 | 基数（元） | 标准设计费金额（元） | 优惠系数 | 优惠后设计费总金额（元） |
| 三 | 岩土设计 |  | | | |
| 1 | 设计费（含税） | 4500000 | 244125 |  |  |
| 六 | 总计（元） | 一+二+三 | |  | |
| **设计费编制依据： 1、《工程勘察设计收费标准》2002年修订本； 2、基坑支护工程建安费预估约4500000元；**   1. **设计复杂程度暂定为二级； 4、基价＝（270000元-63000元）÷（5000000元-1000000元）×（4500000元-1000000元）+63000元＝244125元； 5、优惠后设计费总金额不得高于122062.5元、优惠系数不得大于0.5，小数点后保留两位；**   **6、计算方式：标准设计费金额×优惠系数=比选申请人优惠后设计费总金额。** | | | | | |