# 投标文件格式

**福建省特殊钢及钢结构件质量检验中心项目桩基检测**

**投标文件**

工程名称： .

投标人：（盖投标人单位公章） .

法定代表人： （盖法定代表人印章） .

地 址： .

申请日期：年月日

**目 录**

一、投标函

二、法定代表人资格证明书

三、授权委托书（若有）

四、检测工程量清单发包价表

五、资格审查资料

六、投标人认为需提供的其它材料（若有）

**一、 投 标 函**

**致：（填入招标人名称）**

1、根据你方招标 （**项目名称）** 招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经考察现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、技术规范和其他有关文件后，我方愿以人民币 （大写）（¥： ）的投标报价并按上述合同条款、技术规范等条件要求承包上述工程的检测任务。具体清单详见“桩基检测工程量清单发包价表”。

2、我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3、一旦我方中标，我方承诺本项目检测工期及质量：检测工期 日历天，检测单位应在接到招标人书面进场通知后2日内进场开始检测，并开始计算工期。承包人应在检测工作完成后5天内提交合格有效的检测报告，检测报告应符合国家、行业及省市现行规定标准，且检测工作不影响地基基础正常施工。项目负责人为： （填写项目负责人姓名） 。 4、如果我方中标，我方将按照规定提交上述我方对合同协议书条款的意见是：（填写同意或不同意） ，一旦中标我方将受此协议条款约束。

5、我方同意所提交的投标文件在投标须知第15条规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同文件的组成部分。

7、我方承诺：我公司 未处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态 。

投标人： （盖投标人单位公章）

单位地址：

法定代表人： （盖法定代表人电子印章）

邮政编码： .

电 话：..

传 真： .

日期： 年 月 日 **二、法定代表人资格证明书**

单位名称： .

地 址： .

成立时间： .

经营期限： .

姓名： 性别：年龄：职务： .

系 （投标人单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人： （盖投标人单位公章）

日期： 年 月 日

**三、授权委托书（若有）**

本授权委托书声明：我 （姓名） 系 （投标人名称） 的法定代表人，现授权委托 （单位名称） 的 （姓名） 为我公司委托代理人，以本公司的名义参加 （项目名称） 工程检测的比选活动。代理人在招标、合同谈判、签署合同过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人：性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

联系电话：

 投标人： （盖投标人单位公章）

 法定代表人： （盖法定代表人电子印章）

 其授权委托人： （签字）

日期： 年 月 日

注：若由法定代表人本人参加招标、合同谈判、签署合同等并处理与之有关的一切事务的，则无需填写此张“授权委托书”。

1. **检测工程量清单报价表**

项目名称: 福建省特殊钢及钢结构件质量检验中心项目桩基检测

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 极限承载力标准值 | 单价 | 合价 |
| **一** | 检测厂房 |  |  |  |  |  |
| 1 | 冲孔灌注桩检测项目 |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 单桩竖向抗压静载检测 | KN | 2 | 3000 |  |  |
| 1.2 | 低应变检测 | 根 | 21 | / |  |  |
| 1.3 | 声波投射法检测 | 根 | 10 | / |  |  |
| **二** | 综合检测楼 |  |  |  |  |  |
| 1 | 冲孔灌注桩检测项目 |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 单桩竖向抗压静载检测 |  KN | 2 | 14200 |  |  |
| 1.2 | 单桩竖向抗压静载检测 |  KN | 2 | 10800 |  |  |
| 1.3 | 单桩竖向抗压静载检测 |  KN | 2 | 14100 |  |  |
| 1.4 | 低应变检测 | 根 | 38 | / |  |  |
| 1.5 | 声波投射法检测 | 根 | 10 | / |  |  |
| **三** | **合计** |  |  |  |  |  |

具体工程内容、有关设计、施工说明和检测要求，详见本招标文件所附图纸。

注：1、投标人应按上述工程量清单逐项填报单价、合价和总投标报价，投标人不得任意、增减或修改工程量清单中的项目或数量。

2、本工程按实际完成的数量乘中标单位所报的单价结算工程款。

3、本工程如现场试验（指：单桩竖向抗压静载检测）无法一次性检测完成，根据检测需要设备、机械、配重等二次进退场，另外增补进退场费20000元。

投标人： （盖投标人单位公章）

日期： 年 月 日

**五、资格审查资料**

**（1）参选单位基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参选单位名称 |  | 注册地址 |  |
| 邮政编码 |  | 组织机构 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 网 址 |  |
| 企业资质等级 |  | 营业执照号 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 电 话 |  |
| 技术负责人姓名 |  | 电 话 |  |
| 成立时间 |  |
| 税务登记证 |  | 组织机构代码证 |  |
| 注册资金 |  | 开户银行 |  |
| 帐 号 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

投标人： （盖投标人单位公章）

法定代表人： （盖法定代表人电子印章）

 日 期: 年月日

备注：1、应附资质证书、营业执照、入闽备案证明（如有）等扫描件并加盖单位公章。

**（2）以往履约信誉情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 投标人情况说明 |
| 1、投标人在投标截止日之前是否被福建省建设主管部门取消一定期限内投标资格，且在取消投标期限内的(以福建省建设主管部门颁布的文件或行政处罚文书为准)。 |  |
| 2、投标人是否正受到责令停业的行政处罚或正处于财务被接管、冻结、破产的状态。 |  |
| 3、投标人在福建省建设项目投标中是否出现以他人名义投标、串通投标行为之一的（以福建省住房和城乡建设厅网站公告为准），且在处理期限内的。 |  |
| 4、投标人涉及诉讼、仲裁的案件情况。 |  |

投标人： （盖投标人单位公章）

 法定代表人： （盖法定代表人电子印章）

 日 期: 年月日

注：投标人应按本表中的要求详细说明以往的履约信誉情况，投标人如未如实填报，一经查实，立即取消其投标资格或中标候选人资格或中标资格。

**（3）拟派出主要检测人员表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **姓名** | **职务** | **职称** | **主要经历及承担过的项目** |
| 本检测项 目现场人员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：**1、须附检测人员的身份证及其相关证明资料。

 投标人： （盖投标人单位公章）

 法定代表人： （盖法定代表人电子印章）

 日 期: 年月日

**（4）拟投入本合同工程的主要检测机械设备**

投标人保证本表所填入的拟投入本合同工程的主要检测机械设备须及时到位，否则愿意接受本投标文件和技术服务合同（桩基工程检测）约定的处罚。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机械（设备）名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

注： 投标人投入的主要检测机械设备的规格型号及数量要符合投标文件的要求，须附上其相关证明资料扫描件。

 投标人： （盖投标人单位公章）

 法定代表人： （盖法定代表人电子印章）

 日 期: 年月日

**六、其他材料**