**福建福海创石油化工有限公司**

**消防站/气防站桩基础检测试验 项目**

**比选文件**

（文件编号： FHC-PTCG20190812003 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇一九年八月**

目 录

第一章 比选公告 第二章 比选须知

第三章 参选文件的编制 第四章 评比规则

第五章 合同授予

第六章 中选后相关履约要求 第七章 其它

附件一：合同条款

附件二：参选文件（范本）

**第一章 比选公告**

福建福海创石油化工有限公司拟对本公司 消防站/气防站桩基础检测试验项目 进行公开比选。为了“公开、公平、公正、透明”，引导参选人进行正确参选，特制定本规定文件。

福建福海创石油化工有限公司承诺本次自主比选不存在任何障碍，保证本公告的内容不存在任何重大遗漏、虚假陈述或严重误导，并对其内容的真实性、完整性和有效性负责。

## 一、参选人资格要求：

1. 具备独立的企业法人资格、具备有效的企业法人营业执照，且经营范围应包括本次招标的内容，信誉良好，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力；

2. 具备省级以上建设行政主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》和省级以上质量技术监督部门颁发的资质认定证书，且能够保质保量的完成相关检测服务；

3. 参选单位提供相关检测业绩；

4. 检测人员的能力满足委托方要求并持证上岗；

5. 检测单位出具的鉴定报告必须满足工程竣工验收的要求；

6．本项目采用资格后审方式对参选人进行资格审查，经资格审查合格的参选人才可能有机会中选。

**二、参选文件递交的截止时间：2019年9月8日17时30分。**

**三、本自主比选采用暂定总价，固定单价，按实结算方式，在控制价格（155100.00元）范围内，资格审查合格且报价最低中选。**

福建福海创石油化工有限公司承诺本次自主比选不存在任何障碍，保证本公告的内容不存在任何重大遗漏、虚假陈述或严重误导，并对其内容的真实性、完整性和有效性负责。

为了“公开、公平、公正、透明”，引导参选人进行正确参选，特制定本规定文件。

联 系 人：纪捍政 0596-6311823

技术联系人：刘骏 0596-6310613 18965807789

联系地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号（福海创办公楼二楼，企管部）

邮 编：363216

福建福海创石油化工有限公司

2019年8月27日

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)项目名称： 消防站/气防站桩基础检测试验项目

(二)项目地点：漳州市漳浦县古雷开发区腾龙路86号

(三)承包方式：本合同参选人在承包范围内，采用暂定总价，固定单价，按实结算方式。

(四)比选范围：

1.项目概况： 见附件“消防站/气防站桩基础检测试验发包说明”

2.项目范围及内容： 见附件“消防站/气防站桩基础检测试验发包说明”

3.相关要求、标准、规范及规定：本项目采用的技术规范标准按现行国标及行业要求的规范、标准、规程等执行。

(五)项目质量：符合国家现行建筑行业有关标准、规范的合格标准。

(六) 项目检测期限：中标后3个日历天提交检测方案，检测方案审核通过后30个日历天完成现场检测任务，检测工作完成后3个日历天提交检测报告（电子版），审核通过后3个日历天提交正式报告。

# 二、定义和解释

1.“比选人”系福建福海创石油化工有限公司，即业主方。

2.“参选人”系指向比选人报名并接受邀请，领取比选文件，且已经提交或准备提交本次参选文件的法人。

3.“参选人代表”系指全权代表参选人参加本次比选活动并签署参选文件的人，如果参选人代表不是参选人的法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》详见附件。

# 三、比选文件组成

1.比选文件包括下列内容：

比选公告、比选须知、项目内容、合同书格式、报价单、承诺函等。

2.比选文件除 1 中内容外，比选人在比选期间发出的书面文件和其他修改或补充函件，均是比选文件不可分割的组成部分。

3.参选人应认真阅读、并充分理解比选文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、

重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。参选人没有按照比选文件要求提交

全部资料，或者没有对比选文件在各方面都做出实质性响应是参选人的风险，有可能导致其参选被拒绝，或被认定为无效参选或被确定为参选无效。

# 四、比选文件的澄清

参选人获取比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得比选文件 3 日内向比选人提出。参选人若对比选文件有任何疑问，应在参选截止时间前 5 日，按参选须知载明的地址以书面形式（包括书面、传真、电子邮件下同）通知到比选人。比选人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，澄清文件作为比选文件的组成部分，具有约束作用。

# 五、比选文件的修改、补充

1.在参选截止日期前，比选人可主动地或依据参选人要求澄清的问题而修改比选文件，并以书面形式通知所有报名参加比选项目的每一参选人，对方在收到该通知后应立即以书面形式予以确认；参选人未按规定时间予以确认或未按规定时间地点领取书面文件的，视比选通知已收到。

2.为使参选人在准备参选文件时有合理的时间考虑比选文件的修改，比选人可酌情推迟参选截止时间和开评时间，并以书面形式通知已获得比选文件的每一参选人。

3.比选文件的修改书将构成比选文件的一部分，对参选人具有约束作用。

# 六、参选人资格

1. 具备独立的企业法人资格、具备有效的企业法人营业执照，且经营范围应包括本次招标的内容，信誉良好，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力；

2. 具备省级以上建设行政主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》和省级以上质量技术监督部门颁发的资质认定证书，且能够保质保量的完成相关检测服务；

3. 参选单位提供相关检测业绩；

4. 检测人员的能力满足委托方要求并持证上岗；

5. 检测单位出具的鉴定报告必须满足工程竣工验收的要求；

# 6．本项目采用资格后审方式对参选人进行资格审查，经资格审查合格的参选人才可能有机会中选。

# 七、参选保证金

# 本项目无参选保证金。

# 八、参选文件的递交

## 1.参选文件递交的截止时间：2019年9月8日17 时30分。

## 2.递交参选文件的地点为：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

## 联 系 人：纪捍政

## 电 话：0596-6311823

**注：请使用顺丰快递或中国邮政 EMS 快递，其他快递不能保证送达目的地。**

3.只允许参选人有一个参选方案，否则将被视为无效参选。

4.逾期送达的或未送达指定地点或参选文件密封不符合规定要求的参选文件，比选人不予受理。参选人所提交的比选文件在评选结束后，无论中选与否都不退还。

5.参选人收到比选文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内报比选人汇总。

6.参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

# 第三章 参选文件的编制

**一、参选文件的组成：**

①参选单位企业概况（企业简介、经营状况、业绩）、营业执照、资质证书、组织机构代码证、税务登记证（经年检或年审合格的）等。

②有良好工程项目检测业绩的证明，其他可以证明参选单位具有类似工程检测良好业绩的相关材料；凡弄虚作假的，一经查实，比选人有权取消其中选资格。

③参选单位出具业务联系人的授权代表证明，业务联系人或被授权代表变更时应取得相应的具有法律效力的证明材料。

④提供参选报价表(详见附件)。

⑤以上①至④项内容**装订**密封并加盖公章。**（注：报价表须单独密封）**

# 二、参选书格式内容

参选人应按附件二格式内容要求进行参选书的编制。

# 三、参选报价

参选人须按要求进行报价，对参选报价负责。参选报价应加盖参选人印章，字迹清晰，否则视为无效。

# 四、特别说明

1.参选人应承担所有与准备和参加比选有关的费用。不论比选的结果如何，比选机构和比选人均无义务和责任承担这些费用。

2.参选收到比选文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内报比选人汇总。

3.参选人对比选人提供的比选文件所做出的推论、解释和结论，比选人概不负责。参选人由于对比选文件的任何推论和误解以及比选对有关问题的口头解释所造成的后果，均由参选人负责。

# 第四章 评比规则

**一、规则：**

1.比选人在评选时，参选单位的报价作为比选要件。比选人将先对参选人进行资质评审，在控制价格范围内，资格审查合格且报价最低的为中选单位。

2.参选人串选、相互勾结故意压低标价以排挤竞争对手的公平竞争的，其参选无效。

3.替补候选人的设定与使用：在合同签订前，比选单位发现参选人的参选报价或供货范围有缺漏、实际应标产品或服务存在重大偏差、或参选材料存在欺诈行为时、或参选人因不可抗力或自身原因不能履行合同的，将有理由取消中选人资格，保留依法追究的权利； 并将依法确定排名第二名的中选候选人为本项目的中选人。

# 二、资格审查：

由比选人依法组建的评选委员会将按照第二章比选须知第六点“参选人资格”的要求对参选人进行资格审查，以确定是否为符合比选文件规定要求的合格参选人，同时，评选委员会将依据参选人提供的资格证明文件审查参选人的法人资格、营业范围、财务，以确定参选人是否有资格履行合同。经上述资格审查合格的参选人进入下一程序的评审，经上述资格审查不合格的参选文件，其参选资格将被评选委员会予以否决。

三、**评选办法：**

评选委员会将对通过资格及实质响应性审查的各合格参选人，在控制价格（155100.00元）范围内，报价最低者作为第一候选人，次之为第二候选人。

**四、以下情况作废选处理：**

1.对比选文件提出的实质性要求和条件，参选文件未能在实质上响应的。

2.参选文件存在重大偏差的。

3.违反规定影响开选评选工作或采取其他方式对比选人施加影响的。

4.参选人串标、相互勾结故意压低标价以排挤竞争对手的公平竞争的，其参选无效。

# 五、评选

1.比选人将在参选文件截止日期后另行择日组织比选会，参选人选定工作在比选人有关部门监督下，由比选人依法组建的评选委员会负责。

2.在开选时有启封和没读出的参选文件，在评选时将不予考虑。

3.比选人将做开选记录。

# 第五章 合同授予

1.比选人将把合同授予中选人；在授予前，仍需进行资格审查。

2.中选人确定后，比选将通知中选人，并将中选结果公示在比选人公司集团官网。

3.中选通知对比选人和参选人具有法律效力。中选单位需在比选人通知中选后 10 个工作日内与比选人签订合同。若因中选单位原因未在规定的时间和地点与比选人签署合同，比选人有权单方取消中选单位的资格。同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选单位的全部责任。

4.中选人签署合同后必须履行合同要求。若因中选单位原因未在规定的时间内完成设计项目等相关工作，则比选人有权单方面取消中选单位的资格。由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选方的全部责任。

5.比选文件与合同附件作为签订合同的条款，比选文件合同条款中没有规定的内容， 比选人、参选人认为有必要进行补充，可另行商定解决。

6.接受和拒绝任何或所有参选的权利：比选机构和比选人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何比选，以及宣布比选程序无效或拒绝所有参选的权利，对受影响的参选人不承担任何责任。

# 第六章 中选后相关履约要求

1.中选单位要服从比选人的管理规定，不得影响比选人的生产运行，如有违反，取消中选单位的继续履行合同的资格，同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选单位的全部责任。

2.中选单位必须严格执行消防站/气防站桩基础检测试验项目合同（详见附件一）、《承诺函》（详见附件二）的规定。

3.中选单位需遵守比选人的各项管理规章制度。如违反相关条例者则按福建福海创石油化工有限公司相应条款进行处罚。

# 第七章 其它

1.参选人的参选文件无论其是否中选，均不退回。

2.比选人郑重承诺：参选人所提交的参选文件及相关资料不向第三方泄露。

3.本比选文件的解释权归福建福海创石油化工有限公司。

**附件一**

**技术服务合同**

工程名称：消防站/气防站桩基础检测试验项目

工程地点： 漳州市漳浦县古雷开发区腾龙路86号

合同编号：

证书等级：

发包人： 福建福海创石油化工有限公司

承包人：

签订日期： 2019年9月 日

发包人： 福建福海创石油化工有限公司

承包人：

发包人委托承包人就消防站/气防站桩基础检测试验项目进行 桩基础检测试验 ，工程地点为 漳州市古雷开发区 ，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条**本合同签订依据

1.1《中华人民共和国合同法》。

1.2 国家标准(GB)、国家建筑行业标准及国际单位制标准。

**第二条**检测依据

2.1发包人给承包人的发包说明书及检测中标文件

2.2发包人提交的基础资料

2.3承包人采用的主要标准是：

《建筑法》

《建设工程质量管理条例》

《石油化工钢制储罐地基与基础施工及验收规范》（SH/T 3528-2014）

**第三条**本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

名 称：消防站/气防站桩基础检测试验项目

检测内容： 详见“发包说明书”

**第四条** 发包人应配合检测进度要求，及时提交相关技术资料。

**第五条** 承包人向发包人交付的报告文件、份数、地点及时间

5.1 检测进度：由甲方根据各单项的具体进度要求确定。

5.2 文件份数：检测报告1式8份，可编辑电子版1份。

5.3 文件交付地：发包人公司所在地。

5.4 文件交付时间：承包人中标后3个日历天内提供检测试验方案，检测方案审核通过后30个日历天内完成现场检测任务，试验检测工作完成后，应在3个日历天内提交检测报告电子版，审核通过3个日历天提交正式报告。

**第六条** 费用

依据《福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准(闽价[2000]函92号)》取费标准，以及国家和地方有关规定执行。经双方商定，本合同的检测费（暂定）为：人民币 元整(含税 ,以下同，大写 元整）。采取暂定总价，固定单价，按实接算的方式执行。

具体单价见表1内容:。

表1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 桩 | ZJ-1 | 3根 |  |  | 设计单桩竖向承载力特征值2200kN |
| 2 | 桩 | ZJ-2 | 1根 |  |  | 设计单桩竖向承载力特征值2600kN |
| 3 | 碎石桩 |  | 5根 |  |  | 设计单桩竖向承载力特征值fak≥215kPa |
| 4 | 桩身完整性检测 |  | 70根 |  |  |  |

**第七条** 支付方式

7.1 无预付款；

7.2 检测报告提交并取得确认后，发包人支付全额检测费用（即： 元）；

7.3 承包人应在发包人付款期限届满 10 日前提供相应的 %增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款。

**第八条** 双方责任

8.1发包人责任

8.1.1发包人按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行检测。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，承包人按本合同第五条规定的交付检测文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，承包人有权重新确定提交检测报告文件的时间。

8.1.2发包人变更委托检测项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人检测返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工作量向承包人支付返工费。

8.1.3发包人的上级或检测审批部门对检测报告不审批或本合同项目停缓建，因承包人原因导致的，未付检测费不再继续支付，已付检测费由承包人退还；如因其他原因导致，则按承包人实际完成的工作量付款。

8.1.4发包人应为承包人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通、劳动保护装备等方面的便利条件。

8.2承包人责任

8.2.1承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及数量向发包人交付检测报告（出现8.1.1、8.1.2规定有关交付检测报告顺延的情况除外），并对提交的检测报告的质量负责。

8.2.3承包人交付检测报告后,按规定参加有关的报告审查,并根据审查结论，负责做必要调整补充。若因承包人的错误造成工程质量事故损失，应负责采取补救措施，并免收损失部分的设计费，并根据损失的程度和承包人责任大小向发包人支付赔偿金。

8.2.4 承包人检测延期或迟延履行其他合同义务的，每逾期一天应向发包人支付违约金 元，其违约金由发包人直接从检测费中扣除。逾期超过 日的，除按照实际迟延时间支付违约金外，发包人还有权解除合同。

**第九条** 保密

双方均应保护双方的知识产权，未经双方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。承包方不得引用发包方提供的生产工艺技术，为第三方使用。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

**第十条** 解决纠纷方式

本检测合同发生争议，发包人与承包人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解。双方当事人也可直接向发包人所在地人民法院起诉。

**第十一条 特别约定**

11.1 鉴于检测行为的专业性与特殊性，发包人对检测成果的接收、支付检测费等履行本合同项下义务的行为，均不代表发包人对检测成果的最终认可，也不影响发包人就承包人提供不符合合同约定的服务进行索赔的权利。

11.2 鉴于检测行为的专业性和特殊性，承包人的违约行为所给发包人带来的损失和影响客观存在并具备多种表现形式，因此在许多情况下，要求发包人用具体数字和依据来描述损失大小是困难和不合理的。为此，承包人和发包人基于损失存在的客观性、损失表现形式的复杂性以及损失的举证困难性，在本合同中约定了对承包人某些违约行为的违约金数额。承包人重申对此予以认可，并将违约金数额视同为因承包人相关违约行为而给发包人带来的损失数额，承包人不得再以损失数额大小为由要求减免违约金；但如发包人能够证明损失超过违约金标准的，超出部分由承包人据实赔偿，不以合同检测费总额为赔偿上限。

11.3 双方重要文件往来应当以书面形式进行，由双方项目联系人（或双方另行书面指定的人员）当场签收或者以特快专递方式送达。如以特快专递方式送达至本合同所列地址，自特快专递寄出之日起算第5日即视为已有效送达（有证据证明对方已经提前签收除外）。双方应主动做好信函接收工作，无论信函是否被拒收、无人签收、他人签收等，均不影响有效送达的认定。如送达地址变更，变更方应第一时间通知另一方，否则，通知方按对方变更前地址寄出的，仍然视为有效送达，地址变更方对此无异议。

**第十二条** 合同生效及其他

12.1发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

12.2由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.3本合同双方盖章后生效，一式 6 份，发包人 4 份，承包人 2 份。

12.4双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分。

12.5未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

发包人： 承包人：

福建福海创石油化工有限公司

法定代表人： 法定代表人：

委托代表人： 委托代表人：

住所： 住所：

电话： 电话：

纳税人识别号： 纳税人识别号：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

时间： 时间：

# 附件：

**福建福海创石油化工有限公司-消防站/气防站**

**桩基础检测试验发包说明**

1. **项目概况**
2. 工程名称：福建福海创石油化工有限公司-消防站/气防站
3. 工程地点：漳州市漳浦县古雷开发区腾龙84号
4. 工程概况： 建设特勤消防站1个，总建筑面积5526.64平方米，其中消防综合楼占地面积1357.14㎡，建筑面积5193.6㎡，建筑高度16.65m，层数4层，消防车位数9个（共8辆车，预留1个车位）。消防泵站占地面积333.04㎡，建筑面积333.04㎡，建筑高度9.9m，层数1层。

**二、招标内容及范围**

按照国家标准，对桩基础工程进行质量全面检测，保证工程质量达到国家标准。

技术服务的内容： 执行国家《建筑法》、《建设工程质量管理条例》等建筑类有关法律法规和技术规范。按照工程质量控制目标，组织相关专业技术人员，对现场实际施工质量进行质量检测，并按建筑工程质量检测监督和地方工程质量监督站的要求提交质量检测报告。检测报告需能够如实反映已完成部分工程质量情况。

技术服务的方式：现场开展质量检测、检测结果整理、提交报告、技术答疑等服务。

检测应紧密结合工程项目的实际情况和根据发包人的指示，编制试验检测技术建议书，按审查后的方案实施质量检测工作。

检测人应独立完成现场取样、封装、运送、检测、出具报告等检测业务，自觉接受发包人及其委托的监理机构的监督，取样过程中，应通知相关单位做好见证工作。

1. **检测鉴定工作内容**

1、桩基应进行单桩竖向承载力和桩身完整性抽样检测，先进行桩身完整性抽样检测再进行单桩竖向承载力检测。

2、灌注桩桩身完整性检测采用低应变法，每个承台下检测一根桩，共检测70根桩。单桩竖向承载力检测采用单桩竖向抗压静载试验进行。其中ZJ-1型桩抽检数量为3根（设计单桩竖向承载力特征值2200kN），ZJ-2型桩受检数量为1根（设计单桩竖向承载力特征值2600kN）。

3、碎石桩单桩承载力检验采用复合地基载荷试验，总根数434根（设计单桩竖向承载力特征值fak≥215kPa），抽检数量为5根。

4、复合基础施工及检测应按《石油化工钢制储罐地基与基础施工及验收规范》（SH/T 3528-2014）相关条文执行。

1. **投标人资格要求**

1、投标人应具有独立的企业法人资格，且经营范围应包括本次招标的内容，信誉良好，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力。

2、具备省级以上建设行政主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》和省级以上质量技术监督部门颁发的资质认定证书且能够保质保量的完成相关检测服务；

3、检测人员的能力满足委托方要求并持证上岗。

4、检测单位出具的鉴定报告必须满足工程竣工验收的要求。

1. **工期要求**

投标人中标后3个日历天内提供检测方案，检测方案审核通过后30个日历天内完成现场检测任务，外业试验检测工作完成后，应在3个日历天内提交检测报告电子版，审核通过3个日历天提交正式报告。

1. **其他要求**

1、正式报告一式8份，同时提供可编辑电子版一份。

2、本工程实行总价包干形式，合同执行期间不随市场因素的变化而进行调整，在不增加检测范围的前提下，合同价款不做调整。总价包括并不限于如下工作内容：检测作业的直接费用和间接费用、作业人员进退场及在场期间作业生活的一切费用、管理费、物耗、利润、税金、劳保费、保险费、计划工期内赶工费、环保费、安全费、风险费等为完成招标内容所列工程范围内的所有费用。报价需含有报价清单及单价。

3、中标人应在试验检测服务期内，自费办理派驻到项目现场进行监督检测工作的人员人身和自备财产的有关保险，保险时间应满足试验检测规定的服务时间。出险后中标人应自行向保险公司办理索赔。如果中标人不办理上述保险，则应对有关风险及后果自负其责。

4、中标人对试验检测成果及各种测试数据负有保密责任，未经发包人书面同意，中标人不得将测试数据和试验结果泄露给任何第三方，由此给发包人造成的损失，由中标人承担。

5、服务费无预付款，需待检测报告提交并取得认可后方能办理支付事宜。

附件1：综合楼桩基施工图及桩位图。

附件2：综合楼桩基桩位图。

附件3：水罐桩基施工图。

注：

1、为检测桩身混凝土质量情况，是否符合设计或规范的要求，桩端持力层的岩土性状（强度）和厚度是否符合设计或规范要求等，故，进行桩基检测。

2、本次发包工程量为：

①ZJ-1型桩3根，设计单桩竖向承载力特征值2200kN；②ZJ-2型桩1根，设计单桩竖向承载力特征值2600kN。；③碎石桩5根，设计单桩竖向承载力特征值fak≥215kPa。④桩身完整性检测，共检测70根桩。

3、依据《福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准(闽价[2000]函92号)》取费标准支付检测费用。

**附件二 参选文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

**消防站/气防站桩基础检测试验 项目**

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

**2019年8月**

***参选文件编写说明***

***（本页无须打印）***

1、参选人应按规定，向比选人递交参选文件，**正本一份、副本两份**，当正本与副本有不一致时，以正本为准。

2、参选文件的正本和副本均需A4纸打印或用不褪色墨水书写，由参选人的法定代表人或其授权的代理人按规定**手签，不得用签名章代替**。

3、参选文件的任何一页都不应涂改，不应有行间插字或删除。如果出现上述情况，不论何种原因造成，均由参选文件签字人在改动处签字或盖法人章。

4、每包参选文件的正本与副本应分别装订成册，不得采用活页夹，**必须装订，否则为无效参选文件。参选文件应编制目录，并且逐页标注连续页码。**

5、以下文件中**绿色**字体部分，请各参选单位根据实际情况填写后，修改为**黑色（不加粗）**字体打印。目录页码请根据实际情况编写。

**6、以下文件中红色字体部分，打印时请删除。**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **页码** |
| 1 | 参选书 |  |
| 2 | 法定代表人授权书 |  |
| 3 | 法定代表人身份证复印件 |  |
| 4 | 授权代表身份证复印件 |  |
| 5 | 企业概况 |  |
| 6 | 营业执照复印件 |  |
| 7 | 行业资质 |  |
| 8 | 业绩的证明 |  |
| 9 | 其他 |  |
| 10 | 参选报价单 |  |
| 11 | 承诺函 |  |
|  |  |  |

**参选书**

致：福建福海创石油化工有限公司

根据贵方的比选文件， 被授权代表人姓名被我方正式授权并代表我公司单位名称递交下述文件，并对此负责。

（1）参选文件

（2）法定代表人授权委托书

（3）参选报价单

据此参选书，我公司及签字代表宣布同意如下：

1、所递交的文件真实合法有效，且不存在任何虚假陈述或记载。

2、我方将履行比选文件规定的每一项要求：如我司中选，将严格按照服务合同约定履行各项义务。

3、我公司报价有效期为比选文件收取时间截止期后30个工作日，如我司中选，有效期将延长至合同执行完毕。

被授权代表姓名：

职务：

联系方式：

邮箱：

被授权代表签字：

参 选 人：（单位名称）

法定代表人：

**法定代表人授权书**

本授权书声明：注册于注册地址的公司名称的在下方签字（或签章）的法人代表姓名代表本公司授权被授权代表人姓名、职务为本公司的合法代理人，就福建福海创石油化工有限公司消防站/气防站桩基础检测试验项目公开自主比选，以本公司名义参与报价、合同执行并处理与之有关的其他事务，相关责任及后果由本公司承担。

本授权书于2019年 月 日生效，本授权书有效期至此次报价，以及合同履行完毕时止。

特此声明。

法人代表（签字）：

被授权代表签字：

单位名称：（公章）

**法定代表人身份证复印件**

**被授权代表人身份证复印件**

**企业概况**

**（如内容超过一页，可附页）**

**营业执照复印件**

**行业资质**

**（如内容超过一页，可附页）**

**业绩证明**

**（如内容超过一页，可附页）**

**其他**

**（参选人认为须要提交的其他资料，如内容超过一页，可附页）**

**参选报价单（注：需单独密封）**

**报 价 单**

参选单位： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称：消防站/气防站桩基础检测试验项目

参选报价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：1、价格为含税价，税率： ；

2、完成时间： ；

3、付款方式： ；

表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 桩 | ZJ-1 | 3根 |  |  | 设计单桩竖向承载力特征值2200kN |
| 2 | 桩 | ZJ-2 | 1根 |  |  | 设计单桩竖向承载力特征值2600kN |
| 3 | 碎石桩 |  | 5根 |  |  | 设计单桩竖向承载力特征值fak≥215kPa |
| 4 | 桩身完整性检测 |  | 70根 |  |  |  |
| 共计： | | | | 元 | | |

参选人： （加盖参选单位章）

法定代表人： （签字）

或其授权委托代理人： \_（签字）

编制时间： 年 月 日

**承诺函**

致：福建福海创石油化工有限公司

我公司对消防站/气防站桩基础检测试验 项目招标文件中有关要求完全响应，完全满足供应商合格条件。如我公司能在本次中选，我公司郑重承诺如下：

1、我公司将按照用户需求至上原则，保证提供优质的服务。

2、我公司将严格按照比选文件、参选文件及合同的要求履行自身义务。

参选人：（盖单位公章）

年 月 日