**福建福化古雷石油化工有限公司**

**福建能化集团福化古雷运营中心项目**

**桩基础检测试验服务**

**比选文件**

（文件编号：FHGL-PCSQ-202404050）

**福建福化古雷石油化工有限公司编制**

**二零二四年五月**

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： 参选文件格式

附件1：参选单位企业概况

附件2：参选书

附件3：法定代表人授权委托书

附件4：承诺函

附件5：报价单

**第一章 比选公告**

福建福化古雷石油化工有限公司拟对本公司福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验服务项目（项目编号：FHGL-PCSQ-202404050）进行国内公开比选。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，欢迎国内符合条件的供应商积极参选。

一、**项目概况**

1. 项目名称： 福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验

2. 项目简要说明：本项目用地面积为12349.12㎡，总建筑面积48791.80㎡，其中计容建筑面积42481.41㎡，地下1层，地上22层，建筑总高度99.8米。

3. 项目控制价格：245000.00元（含税价）

## 二、参选人资格要求：

1. 参选人必须具备有效的企业法人营业执照，具有在中华人民共和国注册的法人资格，能够独立承担民事责任；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；

2. 没有失信黑名单记录（以最高院失信被执行人系统发布信息为准）；

3. 与比选人无诉讼纠纷；

4. 本标不接受联合体投标。

**三、报名要求**

1. 报名时间：2024年5月10日至2024年5月19日（共10天）

2. 报名方式：邮件报名（须同时提交盖公章的法定代表人授权书及营业执照、资质证书扫描件），邮件发至：[fhglpd@fjpec.com.cn](mailto:fhglpd@fjpec.com.cn)，未报名的参选人不能参加本项目比选。

# 四、参选文件递交要求

1. 参选文件递交地点：福建省漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

2. 递交截止时间：报名截止时间延后2个工作日。

**五、联系方式**

商务联系人： 张女士 电话： 19959614706 邮箱：[fhglpd@fjpec.com.cn](mailto:fhglpd@fjpec.com.cn)

纪检监察室电话：0596-6311774

联系地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)服务名称：福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验服务项目

(二)服务地点：福建漳州古雷经济开发区腾龙路86号

(三)服务方式：**暂定总价、固定单价、按实结算方式**

(四)比选范围：

1.服务范围： 福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程

2.工作内容：福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验，见附件 “发包说明”。

(五)服务质量：全优

（六）服务要求：

1.报价前承揽商到现场勘察，综合考虑各种取费因素报价。如因工艺、工程地质、气候、施工厂商等原因业主工期延长，承揽商工期延长而发生附加工作，不得追加费用。

2.承揽商须对现场作业人员提供人身安全保险，并配备安全防护设施。在现场工作的人员，应遵守业主的安全保卫及其它有关的规章制度。

3.检测单位检测过程中，应做好现场保护或第三者财产等保护工作。

4.业主提供的文件、资料和数据，承揽商应当承担保密义务，未经业主同意，不得以任何形式向第三方透露。上述第三方不包括对该项目进行审查的政府机构和人员。完成合同中规定的工作，承揽商应返还所有业主提供的资料。

5.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。

6.中标后3个日历天提交检测方案，通过检测方案审核通过后15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”系福建福化古雷石油化工有限公司，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。

4. “服务”系指比选文件规定参选人为完成全部合同义务须承担的所有工作及其他类似的义务。

# 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、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。

4.比选人所作的一切有效补充、修改文件，均被视为比选文件不可分割部分。

# 六、参选人资格

1. 参选人必须具备有效的企业法人营业执照，具有在中华人民共和国注册的法人资格，能够独立承担民事责任；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；

2. 没有失信黑名单记录（以最高院失信被执行人系统发布信息为准）；

3. 与比选人无诉讼纠纷；

4. 本标不接受联合体投标。

# 七、参选保证金

1、参选保证金的金额为：人民币叁仟元整（3000.00元）；

2、参选保证金提交的时间：应在参选文件递交截止时间之前汇达指定账户；

3、参选保证金提交的方式：应从参选人基本账户以电汇或银行转账方式提交（以款项到达时间为准），并应在电汇或银行转账单上注明为本项目的参选保证金；

4、参选保证金指定账户：

开户名称：福建福化古雷石油化工有限公司

开户银行：兴业银行漳州古雷支行

帐  号：162070100100015218

注明用途：**福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验服务参选保证金**

参选保证金有效期：90日历天。

注：开户许可证上账号应与参选保证金转账回单上账号一致，否则视为未按规定提交参选保证金,所造成的一切后果由参选人自行负责。

5.对于未能按要求提交保证金的参选文件，比选单位可以视为不符合上面比选要求而予以拒绝；

6. 本项目比选结束后，未中选的参选人其所递交的参选保证金将于本项目合同签订后退回至参选人基本账户（无息），最迟不超过规定的比选有效期满后的20天；

7.中选者的参选保证金（无息），将在合同签订后自动转为履约保证金，若乙方在合同履行过程中不存在任何违约情况，将于合同周期完成后15个工作日内，甲方无息退还履约保证金；

8.如有下列情况发生，将被没收参选保证金：

（1）参选单位在参选有效期内撤回参选文件；

# （2）参选单位未能按接到中标通知书后规定的时间内签定合同。

# 八、参选文件的递交

## 1.参选文件递交的截止时间：报名日期截止后2个工作日

## 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

## 商务联系人：张女士 电话：19959614706

## 技术联系人：张先生 电话： 15959340426

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

4. 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。

# 九、异议

中选人确定后，比选人不对未中选人就比选过程以及未能中选的原因做出任何解释。

潜在参选人或参选人及其他利害关系人对比选文件或比选结果有异议的，应当在规定的期限内以书面的形式向比选人提出。对比选文件有异议的，应当在参选截止时间5日前提出；对比选结果有异议的，应在本比选项目中标候选人公示期间提出。异议的内容应当包括下列内容：

（1）异议人的名称、地址及有效联系方式；

（2）被异议人的名称（仅适用于对比选结果的异议）；

（3）异议事项的基本事实；

（4）相关请求及主张；

（5）有效线索和相关证明材料。

异议人是法人的，异议必须由其法定代表人签字并盖公章；与本比选活动有利害关系的自然人提出的，异议必须由异议人本人签字，并附有效身份证明复印件以及与本比选项目有利害关系的证明材料。

有下列情形之一的异议，不予受理：

（1）对比选结果有异议的异议人不是本项目参与者，或者与本项目无任何利害关系；

（2）异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

（3）异议未签署异议人真实姓名、签字和有效联系方式的；以法人名义提出异议的，异议未经法定代表人签字并加盖公章的；

（4）超过异议时效的。

# 十、最高控制价及投标报价要求

1、本项目最高限价为人民币 245000**.**00元（含税价）。参选人所填报的参选总价高于本项目最高限价的，其参选将被评标委员会予以否决。

2、本比选项目采用暂定总价、固定单价、按实结算方式执行。

参选人应以完成本比选文件所述的内容涉及的全部费用进行报价。中标后，参选报价不予调整。参选人在填报参选报价单时，应充分考虑合同实施过程中因人力成本的增加、国家宏观调控、经济环境变化等因素所产生费用的增加。比选文件中要求列入参选的费用，漏（缺）报的视同已含在参选总价中。

备注：如依据我国法律法规及税收政策，本合同项下服务所涉及的增值税税率发生调整，双方一致同意按照调整后的增值税税率相应调整合同价款。

# 第三章 参选文件的编制

参选人应严格按照比选文件的要求和格式编制参选文件。参选人可以根据需要增加说明或描述性文字。参选人必须提交证明其有资格进行参选和有能力履行合同的资格证明文件，作为参选文件的一部分。若未提供比选文件所要求的证明文件，可能导致废标的结果。

1. **参选文件的组成：（**包括但不限于**）**

1）参选书；

2）参选承诺书；

3）法定代表人及企业资格证明书；

4）授权委托书；

5）企业简况；

6）按本须知规定提供的其它资料。

以上各项内容**装订成册**密封并加盖公章（一正两副）。即**参选文件正本及副本密封在一个信封**，并标明比选编号、参选名称及正本或副本。信封上注明“于年月日时之前（指参选规定的开标日期及时间）不准启封”的字样。

**注：需提供参选文件及报价表电子版一份（盖章PDF版），报价表须独立盖章密封**

# 二、参选书格式内容

参选人应仔细阅读比选文件的所有内容，按照比选文件的要求提交参选文件。参选文件应对比选文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则，**其参选将被拒绝。**参选人应按附件二格式内容要求进行参选文件的编制，完整提供比选文件附件二所规定的全部资格证明文件并按规定盖章和签署。

备注：参选人应向比选人提供内容一致的 3套 参选文件。

# 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

1.参选人承担所有与准备和参加比选有关的费用。无论比选过程中的作法和结果如何，比选机构和比选人均无义务和责任承担这些费用，参选人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

2.参选人收到比选文件后，如有疑问需澄清，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。

4. 本比选文件（含资格、商务和技术要求等材料）规定的各相关条款要求，如果参选人在参选文件中没有以书面方式对比选文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为参选人能够完全理解并满足本比选文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，参选人都应在参选文件中的“技术或商务偏离表”中加以如实详细说明，否则，参选人中标后才提出或者被比选人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为中标人违约，按参选人虚假承诺骗取中标处理，比选人将取消其中标人资格，给比选人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

5.参选人必须对其参选文件中提供各种资料、说明、承诺的真实性负责。比选人有权在评标过程中或签订合同之前对参选人参选文件中的各种资料、说明、承诺的真实性进行核查，参选人应无条件配合比选人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若在评标过程中，发现参选人有为谋取中标而提供虚假资料和承诺欺骗比选人的行为，将取消其中标资格。若在中标后或执行合同过程中发现有为谋取中标而提供虚假资料和承诺欺骗比选人的行为，比选人将取消其中标资格，给比选人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

6. 参选文件对比选文件未提出异议的条款，均被视为参选人已接受和同意。参选文件与比选文件有差异之处，均应按“偏离表”的格式统一汇总说明。

7. 参选报价

7.1 参选人应在参选文件所附的参选报价表上写明参选**的分项价格和总价**。

7.2 参选报价将按照参选文件第**4**章“评选规则”的规定进行。

7.3 除非另有规定或许可，国内参选人应用人民币报价。

7.4参选人对每项内容只允许有一个报价，比选人不接受有任何选择的报价。

7.5 若参选人的报价明显低于其他参选报价，使得其参选报价可能低于其个别成本的，参选人应按要求作出书面说明并提供相关证明材料。参选人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，由评标小组认定该参选人以低于成本报价竞标，其应作废标处理。

8. 参选文件的正本和副本均需打（复）印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面上清楚的注明“正本”或“副本”。正本与副本如有不一致之处，则以正本为准。

9. 参选文件正本应按要求由经正式授权的参选人代表签字并加盖参选人公章。副本可以用复印件。

# 第四章 评比规则

**一、规则**

1.比选人在评选时，将优先对技术、商务参选文件进行评选，技术、商务参选文件符合业主要求方可进行下一轮价格报价评选

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服务范围有缺漏、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； 并将依法确定后续排名的中选候选人，或重新进行比选。

**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**

本项目设置最高控制价245000.00元（含税价）。参选人所填报的报价高于本项目最高限价的，其参选将被比选小组予以否决。

采用综合评分法，综合评分最高者作为第一候选人，次之为第二候选人。

比选小组按照技术、价格权重比为30:70（百分制）进行评议并评分。

评分办法

注: ①以上部分的最终得分为各个评标委员会评分的算术平均值，并四舍五入取

小数点后2位数。

1. **商务技术分评分选准（商务技术分A1）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | | | 分值（分） | 评分选准 | 得分（分） |
| 商务技术分A1 | 企业实力  （11分） | 以往  业绩 | 11 | 投选人从2021年至今已完成的或在建的具有3项“类似项目检测业绩”得5分，每增加一项加2分，本项最高得11分。需提供有效的相关合同与检测报告扫描件（盖章）等证明文件。 |  |
| 拟投入检测项目组的技术及管理（19分） | 项目  负责人 | 11 | 投选人拟派出担任检测项目负责人：  （1）从2021年至今已完成的或在建的具有3项“类似项目检测业绩”的得基本分2分，每增加一项加1分，本项最高得4分；  （2）具有国家注册土木工程师（岩土）执业资格证书，加5分；  （3）具有工程检测类专业中级工程师及且具有五年以上检测工作经历，加2分。  以上，需提供有效的检测报告等相关资料的扫描件（盖章）证明文件。 |  |
| 检测方案 | 8 | 检测方案（包括检测范围、检测内容、检测依据、检测工作目选、机构设置和岗位职责、人员管理、工作程序、方法和制度、检测方法、设备管理、质量管理、进度管理、安全管理、协作配合、工作重点、难点分析、应急措施、检测报告管理、合理化建议  等）很完整、科学、合理，完全满足本项目检测要求的，得8分；检测方案比较完整、科学、合理，较好满足检测进度要求的，得5分；检测方案不完整，基本满足检测进度要求的，得2分。其余不得分。本项最高得8分。 |  |

（二）报价分评分选准（报价分A2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 分值（分） | 评分选准 | 得分 |
| 参选报价得分 | 70 | 本项目参选最高限价为XXXX元。   1. 评选基准价=各合格参选人（资格审查合格的参选人）的报价算术平均值。计算公式如下：   　 d1+ d2 + …+ dn  A = ——————————  n  其中：A ——评选基准价；  d1、d2 … dn ——合格参选人报价；  n ——合格参选人数量；   1. 各合格参选人报价得分= 70-（|Ai-评选基准价|÷评选基准价）×100×Q（其中，Ai为各合格参选人的经澄清、补正和修正算术计算错误后的报价；Q为折价分，即报价每偏离评选基准价1%所扣的分数。当报价≤评选基准价时，Q的取值为1；当报价>评选基准价时，Q的取值为2。报价得分小数点后保留两位，第三位四舍五入。） 2. 参选报价高于最高限价的，报价部分以0分计算；报价低于最高限价85%（不含）的，不参与基准价的计算，但可参与参选报价得分的计算。 |  |

（三）总得分

商务技术分A1、报价分A2之和为投选人的评选总得分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评 分 项　目 | 评选分值 | 评选得分 | | 评选总得分A=（A1+A2） |
| 1 | 商务分 | 30 | A1 |  |  |
| 2 | 报价分 | 70 | A2 |  |

**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.在开选时没有启封和读出的参选文件，在评选时将不予考虑。

3.比选人将做开选记录。

# 4.比选人将根据评选结果与中选人签订合同。

# 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，比选人将通知中选人，并将中选结果公示在比选人公司集团官网。

3.比选人将以书面形式通知中选人，确认其参选文件被接受。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30 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。

7．中标通知书发出后，中标人放弃中标项目的，无正当理由不与比选人签订合同的，在签订合同时提出附加条件或者更改合同实质性条款的，比选人可取消其中标资格，给比选人造成损失的，中标人应予以赔偿。

8. 本合同将授予其参选文件在实质上响应比选文件要求和按本比选文件规定所确定的中选人。比选人在授予合同之前有权对参选人递交的参选文件资料进行核实，参选**人应对参选文件资料的真实性负责**，如发现其所提交的资料不真实，比选人将视其为以弄虚作假方式骗取中选，其中选无效。参选人给比选人造成损失的，应依法承担赔偿责任。

# 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《技术服务合同》（详见附件一）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化古雷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化古雷石油化工有限公司。

**附件一**

**技术服务合同**

工程名称：福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验项目

工程地点： 漳州市漳浦县杜浔镇防沙场

合同编号：

证书等级：

发包人： 福建福化古雷石油化工有限公司

承包人：

签订日期： 2024年5月 日

发包人： 福建福化古雷石油化工有限公司

承包人：

发包人委托承包人就福化古雷运营中心项目一期工程项目进行 桩基础检测试验 ，工程地点为 漳州市杜浔镇防沙场 ，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《中华人民共和国民法典》。

1.2 国家标准(GB)、国家建筑行业标准。

**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》

《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）

《关于进一步规范桩基检测的通知》闽建【2017】1号的相关规定

**第三条**本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

名 称：福化古雷运营中心项目一期工程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，按实结算的方式执行。

具体单价见如下表1内容:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量（根） | 单价 | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450 | 7 | 元/KN |  | 设计单桩竖向抗压承载力特征值3100kN |
| 2 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450（B） | 6 | 元/KN |  | 设计单桩竖向抗压承载力特征值2750kN |
| 3 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450（B） | 6 | 元/根 |  | 设计单桩竖向抗拔承载力特征值500kN |
| 4 | 桩身完整性检测（动测法） | ZH-450/ZH-450（B） | 543 | 元/根 |  | / |
| 5 | 桩身完整性检测（高应变法） | ZH-450 | 38 | 元/根 |  | / |
| 共计： | | | | 元 | | |

**第七条** 支付方式

7.1 无预付款；

7.2 检测报告提交并取得发包人及审批部门确认后，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、及时性负责。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，违约金不足以赔偿发包人损失的，承包人应予以赔偿。

**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：

福建福化古雷石油化工有限公司

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：

**附件二:**

**福建福化古雷石油化工有限公司福建能化集团**

**福化古雷运营中心项目一期工程**

**桩基础检测试验发包说明**

1. **项目概况**
2. 工程名称：福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程
3. 工程地点：漳州市漳浦县杜浔镇防沙场
4. 工程概况：用地面积为12349.12㎡，总建筑面积48791.80㎡，其中计容建筑面积42481.41㎡，地下1层，地上22层，建筑总高度99.8米。

**二、招标内容及范围**

本工程桩基础设计等级为甲级，按照《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，需对桩基础工程质量检测，保证工程质量达到国家标准。

技术服务的内容：对现场桩基础施工质量进行检测，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的工程质量情况。

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，并做好见证取样工作。

1. **桩基检测工作内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量（根） | 备注 |
| 1 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450 | 7 | 设计单桩竖向抗压承载力极限值6200kN |
| 2 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450（B） | 6 | 设计单桩竖向抗压承载力极限值5500kN |
| 3 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450（B） | 6 | 设计单桩竖向抗拔承载力极限值1000kN |
| 4 | 桩身完整性检测（动测法） | ZH-450/ZH-450（B） | 543 | / |
| 5 | 桩身完整性检测（高应变法） | ZH-450 | 38（暂定） | / |

1. **投标人资格要求**

1. 参选人必须具备有效的企业法人营业执照，具有在中华人民共和国注册的法人资格，能够独立承担民事责任；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；

2. 参选单位提供相关检测业绩；

3. 没有失信黑名单记录（以最高院失信被执行人系统发布信息为准）

1. **工期要求**

投标人中标后3个日历天内提供检测方案，根据检测方案通过后15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. **最高限价要求**

本项目设置最高限价为24.5万元。

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。

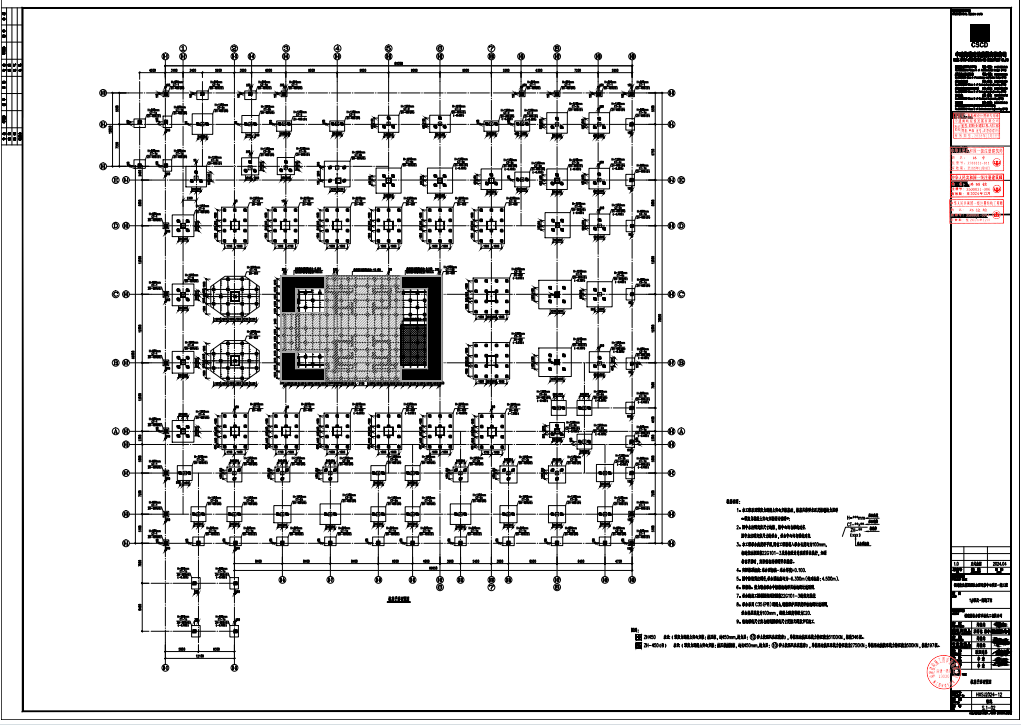
3、中标人应在试验检测服务期内，自费办理派驻到项目现场进行监督检测工作的人员人身和自备财产的有关保险，保险时间应满足试验检测规定的服务时间。出险后中标人应自行向保险公司办理索赔。如果中标人不办理上述保险，则应对有关风险及后果自负其责。

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、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：福化古雷运营中心项目一期工程静压预应力混凝土实心方桩设计说明

附件2：福化古雷运营中心项目一期工程桩基平面布置图



**附件三、参选文件范本**

附件1、

参选单位企业概况（包含但不限于企业简介、营业执照、开户许可证、经营状况、拟投入本项目人员信息、以往承揽类似业绩的合同等其他可以证明参选人具有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。）

本部分内容由参选单位自行编制，不做格式要求。

附件2、

**参选书**

致：福建福化古雷石油化工有限公司

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：

被授权代表签字：

参 选 人：（单位名称）

法定代表人：

附件3、

**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，就福建福化古雷石油化工有限公司福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验服务项目公开自主比选，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2024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。

代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明

|  |  |
| --- | --- |
| （正面） | （反面） |

代 理 人： （签字）性别： 年龄： ；

身份证号码： 职务： ；

委托期限： 年 月 日至 年 月 日。

代理人电话： 邮箱： ；

法定代表人： 签字）

参 选 人： （盖单位章）

年 月 日

附：代理人身份证明

|  |  |
| --- | --- |
| （正面） | （反面） |

附件4、

**承诺函**

致：福建福化古雷石油化工有限公司

我公司对 福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验服务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。

单位名称：（公章）

附件5、

**参选报价单**

**报 价 单**

**（注：本报价单和附表需单独盖章密封）**

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

项目名称： 福建能化集团福化古雷运营中心项目一期工程桩基础检测试验

参选报价：

报价: 元

注： 1、价格为含税价，税率： % ；

2、付款方式： ；

3、服务期限：

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

附表：分项报价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号** | **数量（根）** | **单价** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450 | 7 | （） 元/KN |  | 设计单桩竖向抗压承载力特征值3100kN |
| 2 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450（B） | 6 | （）元/KN |  | 设计单桩竖向抗压承载力特征值2750kN |
| 3 | 预应力混凝土实心方桩桩 | ZH-450（B） | 6 | （）元/根 |  | 设计单桩竖向抗拔承载力特征值500kN |
| 4 | 桩身完整性检测（动测法） | ZH-450/ZH-450（B） | 543 | （）元/根 |  | / |
| 5 | 桩身完整性检测（高应变法） | ZH-450 | 38 | （）元/根 |  | / |
| 共计： | | | | （ ）元 | | |