**福建福海创石油化工有限公司**

**集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆技术服务**

**询比文件**

（文件编号：FAP3-T-CGSQ-202503-001 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二五年三月**

目 录

第一章 询比公告

第二章 询比须知

第三章 采购文件的编制

第四章 评审规则

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

附件二：参比文件（范本）

1. **询比公告**

**福建福海创石油化工有限公司**

**集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务**

**询比公告**

福建福海创石油化工有限公司就“福建福海创石油化工有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务（项目编号：FAP3-T-CGSQ-202503-001）”进行国内公开询比采购，欢迎国内符合条件的供应商积极参加。

**一、项目概况**

1.项目名称：福建福海创石油化工有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务

2.采购项目简要说明：古雷化学厂区范围内（已有古蕾化学生产装置、新建空分装置）全部存在可燃物料泄漏和爆炸危害的储运设施，包括储罐、泵或压缩机、管道，以及装卸设施等。

本项目考虑的爆炸后果类型包括蒸气云爆炸、压力容器爆炸、沸腾液体膨胀蒸气爆炸（BLEVE）等，爆炸风险分析、建筑物抗爆评估应采用基于风险的方法进行分析，计算建筑物的爆炸冲击波峰值入射超压及正压作用时间并明确抗爆要求，要求建筑物四面墙体的入射 超压值、正式时间等数值。

本项目涉及1座建筑物抗爆分析。建筑物统计如下：空分空压控制室。

3.采购控制价：8万元（含6%税）

4.工期要求：自合同签订之日起10日内完成建筑物抗爆评估，出具建筑物的抗爆设计要求评估数据，20日内出具纸质版评估报告。

**二、参比人资格要求**

1.参比人必须具备有效的企业法人营业执照。

2.参选人须使用正版软件(如Safeti、Phast、FLACS等)进行3D爆炸荷载分析，提供相关软件采购合同、发票作为证明文件。

3.参选人爆炸荷载分析人员必须具有5位工程师及以上专业技术职称，并且为公司正式员工，提供12个月以上社保证明。

4.参选人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）。

5.与比选人无诉讼纠纷。

**三、获取采购文件**

1.报名时间：2025年3月27日至2025年4月5日

2.报名方式：参比人在报名时间内将报名文件发送至邮箱hjzhang@fhcpec.com.cn，报名文件包含：

（1）法定代表人授权委托书（扫描件，格式详见“附件：法定代表人授权委托书”）；

（2）营业执照（加盖单位公章的扫描件）。

3.获取采购文件：本项目采购文件请有意向参比人自行下载，不收取费用。（特别声明：未进行登记报名的参比人，其递交的参比文件将被拒收。）

**四、参比文件递交要求**

1. 参比文件递交地点：漳州市古雷经济开发区疏港大道南102号 福海创改扩建项目组采购管理部129室。

2. 参比文件递交截止时间（以送达时间为准）：2025年4月7日14时0分。

**五、联系方式**

商务联系人：张华娟 电话：0596-6311821 邮箱：hjzhang@fhcpec.com.cn

纪检监察室电话：0596-6311774

联系地址：漳州市古雷经济开发区疏港大道南102号 福海创改扩建项目组采购管理部129室。

邮    编：363216

福建福海创石油化工有限公司

2025年3月26日

附件、法定代表人授权书

本人 （姓名）系 （参比单位名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职员工 （姓名，职务）（身份证号码： 、手机号码： 、EMAIL： ）作为参比人代表以我方的名义参加贵单位组织的福建福海创石油化工有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务（项目编号：FAP3-T-CGSQ-202503-001）的询比活动，并代表我方全权处理一切与之有关的具体事务和签署相关文件，我均予以承认。

代理人无权转让委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，本授权书至采购有效期结束前始终有效。

特此声明。

参比人（公章）：

法定代表人（授权人）签字或盖章：

参比人代表（被授权人）签字或盖章：

日期：

参比人代表（被授权人）身份证正面和反面复印件

# 第二章 询比须知

**一、询比内容**

1.项目名称：福建福海创石油化工有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务

2.项目地点：福建福海创石油化工有限公司

3.承包方式：固定总价包干

4.项目工作范围及技术要求：见附件发包说明

5.项目联系人

技术联系人：陈福清 0596-6311387 ，15980322114 ，zwang@fhcpec.com.cn

商务联系人：张华娟 0596-6311821，hjzhang@fhcpec.com.cn

**二、定义和解释**

1.“采购人”系福建福海创石油化工有限公司，即业主方。

2.“参比人”系指向采购人报名并接受邀请，领取采购文件，且已经提交或准备提交本次询比文件的法人。

3.“参比人代表”系指全权代表参比人参加本次询比活动并签署询比文件的人，如果参比人代表不是参比人的法定代表人，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.采购文件包括下列内容：询比公告、询比须知、项目内容、合同书格式、报价单、承诺函等。

2.采购文件除 1 中内容外，采购人在询比期间发出的书面文件和其他修改或补充函件，均是采购文件不可分割的组成部分。

3.参比人应认真阅读、并充分理解采购文件的全部内容（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）。参比人没有按照采购文件要求提交全部资料，或者没有对采购文件在各方面都做出实质性响应是参比人的风险，有可能导致其参比被拒绝，或被认定为无效参比或被确定为参比无效。

**四、采购文件的澄清**

参比人获取采购文件后，应仔细检查采购文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得采购文件 3 日内向采购人提出。参比人若对采购文件有任何疑问，应在参比截止时间前 5 日，按询比须知载明的地址以书面形式（包括书面、传真、电子邮件下同）通知到采购人。采购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，澄清文件作为采购文件的组成部分，具有约束作用。

**五、采购文件的修改、补充**

1.在参比截止日期前，采购人可主动地或依据参比人要求澄清的问题而修改采购文件，并以书面形式通知所有报名参加询比项目的每一参比人，对方在收到该通知后应立即以书面形式予以确认；参比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.为使参比人在准备参比文件时有合理的时间考虑采购文件的修改，采购人可酌情推迟参比选截止时间和开评时间，并以书面形式通知已获得采购文件的每一参比人。

3.采购文件的修改书将构成采购文件的一部分，对参比人具有约束作用。

**六、参比人资格**

1.参比人必须具备有效的企业法人营业执照。

2.参选人须使用正版软件(如Safeti、Phast、FLACS等)进行3D爆炸荷载分析，提供相关软件采购合同、发票作为证明文件。

3.参选人爆炸荷载分析人员必须具有5位工程师及以上专业技术职称，并且为公司正式员工，提供12个月以上社保证明。

4.参选人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）。

5.与比选人无诉讼纠纷。

**七、参比保证金 不设置**

**八、参比文件的递交**

1.参比文件递交的截止时间：2025年4月7日14时0分。

2.递交参比文件的地点为：漳州市古雷经济开发区疏港大道南102号 福海创改扩建项目组采购管理部129室，联系人：张华娟 联系电话：0596-6311821 。

## 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.只允许参比人有一个参比方案，否则将被视为无效参比。

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

5.参比人收到采购文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内报采购人汇总。

6.参比人对采购人提供的询比文件所做出的推论、解释和结论，采购人概不负责。参比人由于对采购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，均由参比人负责。

# 第三章 参比文件的编制

**一、参比文件的组成：**

（1）参选单位企业概况（企业简介、经营状况）、营业执照。

（2）使用正版软件(如Safeti、Phast、FLACS等)进行3D爆炸荷载分析，提供相关软件采购合同、发票作为证明文件。

（3）项目人员简历及相关资格证书、社保证明。

（4）商务报价文件，见附件商务报价函格式。

**二、参比书格式内容**

参比人应按附件二格式内容要求进行参比书的编制。

**三、参比报价**

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

**四、特别说明**

1.参比人应承担所有与准备和参加询比有关的费用。不论比选的结果如何，采购机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

2.参比收到采购文件后，如有疑问需要澄清，请以书面形式在规定时间内报采购人汇总。

3.参比人对采购人提供的采购文件所做出的推论、解释和结论，采购人概不负责。参比人由于对采购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，均由参比人负责。

# 第四章 评审规则

**一、规则**

1.采购人在评审时，将优先对技术参比文件进行评审，技术参比文件符合业主要求方可进行下一轮商务报价评审。

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

3.替补候选人的设定与使用：在合同签订前，采购单位发现参比人的参比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、或参比材料存在欺诈行为时、或参比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**

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

**三、评审办法**

**本项目设置最高控制价8万元整（含6%增值税）**。参比人所填报的报价高于本项目最高限价的，其参比将被评审小组予以否决。[如参比人对控制价存疑请于报价截止前发邮件至hjzhang@fhcpec.com.cn](mailto:如参比人对控制价存疑请于报价截止前发邮件至hjzhang@fhcpec.com.cn)。

本项目采用商务报价决标的评标办法，经技术评审合格后选择未税包干总价最低者作为中选单位。

**四、以下情况作废选处理**

1.对采购文件提出的实质性要求和条件，参比文件未能在实质上响应的。

2.参比文件存在重大偏差的。

3.违反规定影响开评审工作或采取其他方式对采购人施加影响的。

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

**五、评比**

1.采购人将在参比文件截止日期后另行择日组织评审会，参比人选定工作在采购人有关部门监督下，由采购人依法组建的评审委员会负责。

2.在开审时没有启封和读出的参比文件，在评审时将不予考虑。

3.采购人将做开选记录。

4.采购人将根据评审结果与中标人签订合同。

**第五章 合同授予**

1.采购人将把合同授予中标人；在授予前，仍需进行资格审查。

2.中标人确定后，采购将通知中标人，并将中标结果公示在采购人官网。

3.中标通知对采购人和参比人具有法律效力。若因中标单位原因未在规定的时间和地点与采购人签署合同，采购人有权单方取消中标单位的资格。同时，由此给采购人造成的损失，采购人有权追究中标单位的全部责任。

4.中标人签署合同后必须履行合同要求。若因中标单位原因未在规定的时间内完成合同内容等相关工作，则采购人有权单方面取消中标单位的资格。并取消参比人三年内在采购人的业务中的参比资格，由此给采购人造成的损失，采购人有权追究中选方的全部责任。

5.采购文件与合同附件作为签订合同的条款，采购文件合同条款中没有规定的内容， 采购人、参比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比的权利：采购机构和采购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比的权利，对受影响的参比人不承担任何责任。

**第六章 中标后相关履约要求**

1.中标单位要服从采购人的管理规定，不得影响采购人的生产运行，如有违反，取消中标单位的继续履行合同的资格，同时，由此给采购人造成的损失，采购人有权追究中标单位的全部责任。

2.中标单位必须严格执行施工承包合同（详见附件一）的规定。

3.中标单位需遵守采购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**

1.参比人的参比文件无论其是否中标，均不退回。

2.采购人郑重承诺：参比人所提交的参比文件及相关资料不向第三方泄露。

3.本询比文件的解释权归福建福海创石油化工有限公司。

**附件一、**

**福建福海创石油化工有限公司**

**集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估**

**技术服务合同**

(合同编号： )

委托方：福建福海创石油化工有限公司

受托方：

日 期: 2025年3月 日

委托方（甲方）： 福建福海创石油化工有限公司

住 所 地：漳州市古雷经济开发区腾龙路86号

法定代表人：连毅敏

项目联系人：陈福清

通讯地址：漳州市古雷经济开发区腾龙路86号

电 话：0596-6311387 、15980322114

传 真：/

电子信箱：fqchen@fhcpec.com.cn

受托方（乙方）：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人:

通讯地址：

电 话：

传 真：

电子信箱：

本合同由甲方委托乙方就福建福海创石油化工有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估进行技术服务及咨询，并支付技术服务及咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条　乙方进行技术咨询的内容、要求、方式：

1.技术服务及咨询内容： 见附件发包说明

2.技术服务及咨询要求： 见附件发包说明。

第二条 乙方按照下列要求进行本合同项目的技术咨询工作：

1.技术服务及咨询地点： 甲方所在地

2.技术服务及咨询期限： 合同签订之日起至合同执行完毕止

3.技术服务及咨询进度： 自合同签订之日起10日内完成建筑物抗爆评估，出具建筑物的抗爆设计要求评估数据，20日内出具纸质版评估报告。

4、技术服务及咨询质量要求： 按国家相关规程、规范和技术规定要求

5、技术服务及咨询质量期限要求： 合同签订之日起至合同执行完毕止

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

提供技术资料： 编制评估报告相关资料

第四条 甲方向乙方支付技术服务及咨询报酬及支付方式为：

1. 技术服务及咨询报酬总价款为：人民币 元（含6%增值税）

具体支付方式和时间分配如下：

（1）乙方按照合同约定提供完整的服务，并出具经甲方认可的正式 评估 报告后 20个工作日内，甲方支付总价款的 100 %，即人民币 整（￥ 元）。

（2）乙方应在甲方付款期限届满 20个工作 日前提供正式增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款。上述技术服务及咨询报酬直接支付至乙方指定的下列账号：

乙方开户银行：

公司名称：

账号：

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1.保密内容：乙方提供的资料，服务咨询报告及该服务咨询报告的附件资料除外。

2.涉密人员范围：甲方及甲方工作人员

3.泄密责任： 按本合同约定及国家有关保密法的规定执行

乙方：

1.保密内容：甲方提供的资料以及乙方在提供本合同约定服务过程中知悉的甲方技术信息、经营信息、生产工艺、操作流程等。

2.涉密人员范围：乙方及乙方工作人员

3.泄密责任：按本合同约定及国家有关保密法的规定执行

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

1、乙方提交技术工作成果的形式：签字盖章纸质报告5份，包括WORD版（内容不设置复制等权限）、PDF版电子文档（含图件、附件)。

2、技术工作成果的验收标准： 分析结果得到甲方及设计院认可，并出具评估报告。

3、验收地点： 甲方所在地

4、双方确认，甲方的验收仅作为付款依据，不代表甲方对乙方工作成果的最终认可。在技术咨询成果运用过程中，如有证据表明乙方存在弄虚作假等违反合同约定的情形，甲方仍有权要求乙方承担由此造成的损失和法律后果。

第八条 双方确定，甲方指定 陈福清甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。

第九条 违约责任

1．乙方逾期提交服务咨询报告的，每日应向甲方支付违约金合同总金额0.1%，逾期超过 10 日的，甲方还有权解除本合同并要求乙方退还已经收取的费用。

2．乙方提交的服务咨询报告不符合合同约定的，应在甲方指定期限内修改完善直至符合合同约定为止，由此造成逾期提交的，按照第1款约定执行。

3．任何一方违反保密义务的，应向对方支付违约金人民币 10000 元；赔偿由此给对方造成的损失。

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，可协商、调解解决，也可直接采取下列第 2种方式解决：

1．向 仲裁委员会申请仲裁；

2．向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 其他

1、双方重要文件往来应当以书面形式进行，由双方联系人（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。

2．乙方提交的服务咨询报告及其所包含的技术成果的所有权归甲方所有，甲方在此基础上可以进行技术创新和改进并对创新和改进的结果享有知识产权。乙方不得自用或将服务咨询报告提供给第三方使用，如有违反按照泄密处理。

第十二条 本合同经双方盖章后生效。本合同一式4份，甲方执3份，乙方执 1 份，具有同等法律效力。

甲方（公章）: 　 乙方：（公章）

2025年3月 日 2025年3月 日

附件1、福海创有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估

技术服务发包说明

1. **项目概况**

福建福海创石油化工有限公司集中空分空压项目建于古蕾化学厂区预留地，项目自身单独一厂区，紧邻中沙石化裂解装置及古蕾化学苯酐装置。集中空分空压项目是福海创重要的公共配套项目之一，旨在为中沙石化等园区企业提供氧气、氮气、压缩空气、仪表空气等工业气体。目前拟建集中空分空压项目控制室用于项目的配套。

1. **项目定义：**

项目名称：福海创有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估

项目地点：福建省漳州市古雷港经济开发区

委托方（甲方）：福建福海创石油化工有限公司

1. **工作内容和要求**

**3.1工作范围**

古雷化学厂区范围内（已有古蕾化学生产装置、新建空分装置）全部存在可燃物料泄漏和爆炸危害的储运设施，包括储罐、泵或压缩机、管道，以及装卸设施等。

本项目考虑的爆炸后果类型包括蒸气云爆炸、压力容器爆炸、沸腾液体膨胀蒸气爆炸（BLEVE）等，爆炸风险分析、建筑物抗爆评估应采用基于风险的方法进行分析，计算建筑物的爆炸冲击波峰值入射超压及正压作用时间并明确抗爆要求，要求建筑物四面墙体的入射 超压值、正式时间等数值。

本项目涉及1座建筑物抗爆分析。建筑物统计如下：

* 1. 空分空压控制室

**3.2编制要求**

本项目考虑的爆炸后果类型包括蒸气云爆炸、压力容器爆炸、沸腾液体膨胀蒸气爆炸（BLEVE）等，爆炸风险分析建筑物抗爆评估应采用基于风险的方法进行分析，计算各建筑物的爆炸冲击波峰值入射超压及正压作用时间并明确抗爆要求。

为确保分析过程严谨，关键过程内容在分析报告中应进行详细阐述，建筑物抗爆分析报告内容应至少包括：项目背景介绍、分析方法介绍、项目分析基础（如：环境条件、泄漏量计算原则、泄漏方向、泄漏检测及关断时间、泄漏频率分析、点火概率分析、损伤阈值等基础输入条件及假设）、风险场景辨识（如：危险源辨识、敏感建筑辨识、爆炸源强度辨识等）、数据处理分析（如：泄漏单元划分、泄漏频率分析、点火概率分析等）、建筑物抗暴（如：爆炸超压曲线及建筑物抗爆结果分析、结论及建议等）以及相应附件（包括泄漏单元信息清单、隔离单元划分PID、泄漏单元部件统计及频率统计等）。报告中还应罗列与正文相呼应的图、表等数据，确保报告条理清晰、结论准确、可读性强。

**3.3相关标准规范**

本项目执行或参考的国家标准、规范至少包括：

 《石油化工控制室设计规范》SH/T3006-2024

 《石油化工建筑物抗爆设计标准》GB/T50779-2022

 《建筑设计防火规范》GB50016-2024

 《石油化工工厂布置设计规范》GB50984-2014

 《化工企业定量风险评价导则》AQ/T3046-2013

 《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》GB/T37243-2019

 《控制室设计规范》HG/T20508-2014

 《石油化工企业职业安全卫生设计规范》SH/T3047-2021

 《石油化工企业建筑物分类标准》SH/T3196-2017

本项目参考的国际性指南和规范至少包括：

 API RP752. Management of hazards associated with location of process plant permanent buildings, 3rd edition, 2009.

 Chemical Industry Association (CIA). Guidelines for the location and design of occupied buildings on chemical manufacturing sites, 3rd edition, 2010.

 AIChE CCPS. Guidelines for evaluating process plant buildings for external explosions, fires and toxic release, 2nd edition, 2012.

 AIChE CCPS. Guidelines for facility siting and layout, 2003.

 American Society of Civil Engineers (ASCE). Design of blast resistant

buildings in petrochemical facilities, 2nd edition, 2010.

 UK Health and Safety Executive (HSE) CCR151.Derivation of fatality probability functions for occupants of buildings subject to blast load, phase 4, 1997.

 U.S Department of Defense. Technical Report (TR) No.14, Approved methods and algorithms for DOD risk-based explosives siting, revision 3, 2009.

 National Institute of Public Health and Environment (RIVM) of Netherland. Reference Manual Bevi Risk Assessment version 3.2. July 01, 2009.

**3.4其它要求**

* 1. 如甲方在开展相关工作过程中，需乙方进一步完善或重新提交的，乙方应在合同规定的责任范围内无条件配合开展相关工作，直到符合要求为止。
  2. 如甲方总图布置发生调整，乙方可免费为甲方提供一次重新核算评估服务，并出具纸质版评估报告提交甲方。

1. **工期要求**
2. 自合同签订之日起10日内完成建筑物抗爆评估，出具建筑物的抗爆设计要求评估数据，20日内出具纸质版评估报告。
3. **文件提供要求**
4. 全部成果以书面报告书及相关图件方式提交甲方使用。
5. 成果的验收标准:按国家相关规程、规范和技术规定要求。
6. 成果的验收方法:分析结果得到甲方及设计院认可，并出具评估报告。
7. 文件提供数量：签字盖章纸质报告5份，包括WORD版（内容不设置复制等权限）、PDF版电子文档（含图件、附件)。
8. **保密**

由甲方提供给乙方的文件、资料和数据，乙方应当承担保密义务，未经甲方同意，乙方不得以任何形式向第三方透露。一经完成合同中规定的工作，乙方应返还所有甲方提供的资料。

**附件二、参比文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

**集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务**

**参比文件**

**参比人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

**2025年3月**

***参比文件编写说明***

***（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。

2. 所有纸质文件采用A4纸平装（不用胶装）。所有参选文件应增加统一外层包封。

3.提交参选文件时提供一个包装，封口处均需加盖骑缝章，参选文件按照技术参选文件在前，商务参选文件（报价单）在后的顺序进行平装，参选文件需要有相应的页码。

4.凡因参选文件不按规定填写，或填写不清晰、不完整、或密封不合要求而引起的一切后果，由参选人自行负责。

5.参选文件正本必须逐页或骑缝加盖参选人公章或由法人代表或法人代表授权人逐页签字方视为有效，同时应注明提交日期，否则视为废标。

6.在外层包封上应写明参选人的名称与地址、邮政编码，以便参选出现逾期送达时能原封退回。具体样式如下：

比选项目：

比选人名称：

本文件于 年 月 日 点 分（北京时间）（开标时间）前不得开封此文件

参比人名称： （公章）

参比人地址、邮编：

封装文件内容：

参比人联系人及联系电话：

7.以下文件中**绿色**字体部分，请各参比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。

8.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 | 资质文件 |  |
| 8 | 项目人员简历及相关资格证书 |  |
| 9 | 参选报价单 |  |

**参比书**

致：福建福海创石油化工有限公司

根据贵方的采购文件， 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）参比文件

（2）法定代表人授权委托书

（3）参比报价单

据此参比书，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：如中标，将严格按照合同约定履行各项义务。

3、我公司报价有效期为采购文件收取时间截止期后30个工作日，如中标，有效期将延长至合同执行完毕。

被授权代表姓名：

职 务：

联系方式及邮箱：

被授权代表签字：

参 比 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集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务公开询比活动，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2025年3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（正反面）**

**被授权代表人身份证复印件（正反面）**

**企业概况**

**（如内容超过一页，可附页）**

**营业执照复印件**

**资质文件**

**项目负责人及其他人员相关资格证书复印件**

**商务报价函**

致：福建福海创石油化工有限公司

在充分研究福建福海创石油化工有限公司集中空分空压控制室爆炸风险分析和建筑物抗爆评估技术服务采购文件的全部内容后，我方愿以以下报价，严格按照采购文件的要求，交付本项目并维修其中的任何缺陷。

|  |
| --- |
| 本项目含税包干固定总价（大写）：  （小写）： 元（增值税税率6%）  具体各项报价清单如下： |

参比人： （加盖参比单位章）

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