**福建福海创石油化工有限公司**

 **空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理项目**

**询比文件**

（文件编号： PB250509000032 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二五年六月**

目 录

第一章 询比公告

第二章 询比须知

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：检维修方案书

 附件6：报价单

**第一章 询比公告**

福建福海创石油化工有限公司拟对本公司空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理项目（项目编号：PB250509000032）进行国内公开询比。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、主要内容：**

1. 名 称：空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理

2. 执行方式：采用总价包干方式

3. 数 量：1 项

4. 主要招标及技术要求：见附件“发包说明”

5. 服务时间：合同签订后1个月内完成工作，现场施工以甲方书面通知开始计算。

6. 地 点：漳州市古雷经济开发区古雷港区

**二、参选人资格要求：**

1. 参选人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；

 2. 参选人须具备承装（修、试）电力设施许可四级及以上资质或电力工程施工总承包三级以上资质；

3. 参选人须具有国内10KV高压开关柜及母线维修的相关业绩及成功维修经验，并提供资质及相关业绩证明文件，应至少提供三年内一项类似业绩；

4. 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. 与询比人无诉讼纠纷；

6. 本项目不接受联合体投标。

**三、报名要求及询比文件获取**

1. 报名时间：公示之日起（含）至6月09日

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扫描件），邮件发至：hzji@fhcpec.com.cn。未报名的参选人不能参加本项目询比。

3. 需进行现场勘察后再报价，在福建福海创石油化工有限公司官网下载询比文件，不收取文件下载费用。

4.凡有意参加采购者，请在 http://nhygcg.fjshgx.com/ （福建能化阳光采购平台）上免费注册，并在福建福海创石油化工有限公司官网下载询比文件，不收取文件下载费用。

### 四、参选文件的递交

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：参选文件密封邮寄，截止时间为报名时间截止后延2日

3．逾期送达的参选文件将予以拒收。

**五、联系方式**

联系人：纪先生 电话：0596-6311823 邮箱：hzji@fhcpec.com.cn

联系地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

### 六、注意事项

1．响应人须登录 “ 福建能化阳光采购平台”（http://nhygcg.fjshgx.com/） ，免费注册成为会员后，方可参与采购。

# 第二章 询比须知

**一、询比内容**

(一)项目名称： 空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理

(二)项目地点：漳州市古雷经济开发区古雷港区

(三)承包方式：采用总价包干的方式。

(四)询比范围：

1.项目概况：空压站SS15-1变电所10kV母线包含2段母线共29面开关柜，在检修发现母线对地绝缘低于10MΩ，多个穿墙套管有放电的痕迹，需要对套管及绝缘子进行检查、更换。另该母线有一面电动机馈线柜因电缆室过电压保护器故障造成开关柜损坏，需对此开关柜进行修复。详见附件“发包说明”。

2.项目范围及内容： 1）母线绝缘提升；2）1面受损高压柜修复；3）2段母线及高压开关柜进行清扫紧固，隐患消缺。

3.相关要求标准、规范及规定：本项目采用的技术标准按现行国家标准（GB）、行业标准要求的规范、规程等执行。

(五)质量：全优

**备注：参选人必须对同一个合同包中的全部货物与服务进行参选，不得仅对合同包中的部分货物或服务进行参选，否则其参选文件将被拒绝。**

# 二、定义和解释

1.“询比人”系福建福海创石油化工有限公司，即业主方。

2.“参选人”系指向询比人报名并接受邀请，领取询比文件，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询比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》详见附件二。

4.“服务”系指询比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、询比文件组成

1.询比文件包括下列内容：

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

3.参选人应认真阅读、并充分理解询比文件的全部内容（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）。参选人没有按照询比文件要求提交全部资料，或者没有对询比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、询比文件的澄清

1.在参选截止日期前，询比人可主动地或依据参选人要求澄清的问题而修改询比文件，并以书面形式通知所有报名参加询比项目的每一参选人，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，视询比通知已收到。

2.为使参选人在准备参选文件时有合理的时间考虑询比文件的修改，询比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询比文件每一参选人。

3.询比文件的修改书将构成询比文件的一部分，对参选人具有约束作用。

# 五、询比文件的修改、补充

1.在参选截止日期前，询比人可主动地或依据参选人要求澄清的问题而修改询比文件，并以书面形式通知所有报名参加询比项目的每一参选人，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，视询比通知已收到。

2.为使参选人在准备参选文件时有合理的时间考虑询比文件的修改，询比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询比文件的每一参选人。

3.询比文件的修改书将构成询比文件的一部分，对参选人具有约束作用。

4.询比人所作的一切有效补充、修改文件，均被视为询比文件不可分割部分。

# 六、参选人资格

1. 参选人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；

 2. 参选人须具备承装（修、试）电力设施许可四级及以上资质或电力工程施工总承包三级以上资质；

3. 参选人须具有国内10KV高压开关柜及母线维修的相关业绩及成功维修经验，并提供资质及相关业绩证明文件，应至少提供三年内一项类似业绩；

4. 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. 与询比人无诉讼纠纷；

# 6. 本项目不接受联合体投标。

# 七、参选保证金

1、参选保证金的金额为：人民币陆仟元整（￥6000.00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：福建福海创石油化工有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司漳州古雷经济开发区支行

帐  号：406574816628

注明用途：**电力设备检维修项目参选保证金**

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，询比单位可以视为不符合上面询比要求而予以拒绝；

6. 本项目询比结束后，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）；

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，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：见询比公告

## 2. 商务联系人：纪捍政 电话：0596-6311823

## 技术联系人：王剑平 电话：13850060653

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. 参选人收到询比文件后，如有疑问要澄清，请以书面形式在规定时间内报询比人汇总。

5.参选人对询比人提供的询比文件所做出推论、解释和结论，询比人概不负责。参选人由于对询比文件的任何推论和误解以及询比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，询比人不对未中选人就询比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询比文件或询比结果有异议的，应当在规定的期限内以书面的形式向询比人提出。对询比文件有异议的，应当在参选截止时间5日前提出；对询比结果有异议的，应在本询比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（仅适用于对询比结果的异议）；

（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；与本询比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询比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）对询比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**300000.00元**。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、本询比项目采用总价包干方式执行。

参选人应以完成本询比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、原材料的价格上涨、国家宏观调控、经济环境变化等因素所产生费用的增加。询比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

参选人应严格按照询比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。若未提供询比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）参选书及附录；

2）参选承诺书；

3）法定代表人资格证明书；

4）授权委托书；

5）企业简况；

6）各类资质证书；

7）差异表；

8）按本须知规定提供的其它资料；

9）参选人近年完成的与本项目相似业绩履行情况的说明，凡弄虚作假的，一经查实，询比人有权取消其中选资格。

10）专项施工方案；

11）参选人提供各专业拟采用的主要设备、工具情况。

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**，并标明询比编号、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

参选人应仔细阅读询比文件的所有内容，按照询比文件的要求提交参选文件。参选文件应对询比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，完整提供询比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：参选人应向询比人提供内容一致的 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询比有关的费用。无论询比过程中的作法和结果如何，询比机构和询比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。

2.参选人收到询比文件后，如有疑问需澄清，以书面形式在规定时间内报询比人汇总。

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

4. 本询比文件（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询比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询比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询比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，询比人将取消其中标人资格，给询比人造成损失的，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。询比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询比人的核查工作，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询比人的行为，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询比人的行为，询比人将取消其中标资格，给询比人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

6. 参选文件对询比文件未提出异议的条款，均被视为参选人已接受和同意。参选文件与询比文件有差异之处，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一个报价，询比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。

9. 参选文件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。

# 第四章 评选规则

**一、规则**

1.询比人将先对参选人的资质进行评选，参选人资质符合询比人要求后，方可进行下一轮商务报价评选。

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，询比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，或重新进行询比。

**二、资格审查**

由询比人依法组建的评选委员会将按照第二章询比须知第六点“参选人资格”的要求对参选人进行资格审查，以确定是否为符合询比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**300000.00元（含税价）**。参选人所填报的报价高于本项目最高限价的，其参选将被询比小组予以否决。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。

**评标小组按照先技术，后商务的顺序进行评议并评分。**

3.1 评分办法

3.1.1 评分采用百分制，各专项所占分值见下表：

商务部分评分 满分8分

技术部分评分 满分22分

 报价部分评分 满分70分

注: ①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。

②评标委员会评分取小数点后1位数。

综合得分：P＝商务得分+技术得分+报价得分

3.1.2 评分标准见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分数 |
| 1 | 技术部分 | 22 |
| 2 | 商务部分 | 8 |
| 3 | 报价部分 | 70 |

评分细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **评审项目** | **分值** | **评分说明** |
| 1 | 技术部分评分 | **施工方案** | 11 | a.结合本询比项目情况对工作重点难点进行分析说明。分析说明内容全面完整准确的，得3分；分析说明内容较为全面较准确的，得2分；分析说明内容较为一般的，得1分；未进行分析说明的，得0分。b.根据参选人提供的本项目施工方案清晰完整度、保证措施标准具体程度、可执行可操作性，优的得5-6分，良好得3-4分，一般得1-2分，未进行叙述的，得0分。c.参选人根据自身经验针对本询比项目提出的可行性建议及优化方案，根据可行性建议及优化方案的合理性及可行性在0-2分之间评分； |
| **项目管理体系** | 3 | ①质量管理：根据参选人提供的质量目标是否明确，质量管理制度是否完善，质量控制计划、质量控制措施的齐全性、可操作性等进行评审，并在0-1分之间进行评分。②安全管理：根据参选人提供的安全管理目标是否明确、安全管理制度是否完善、安全控制计划，安全控制措施的齐全性、可操作性等进行评审，并在0-1分之间进行评分。③环境与健康管理：根据参选人提供的环境与健康管理目标是否明确，环境与健康管理制度是否完善，环境与健康管理控制计划、环境与健康管理控制措施的齐全性、可操作性等进行评审，并在0-1分之间进行评分。 |
| **项目团队配备** | 4 | ①组织机构（1分）管理组织机构是否健全，管理人员是否符合要求，各专业划分是否合理，在0-1分之间评分。②项目主要管理人员组成（2分）根据参选人拟派本项目的主要管理人员（项目经理、项目副经理、电气专业工程师、安全员）配置的合理性（包括人员学历、职称、资格证、经验、资历等方面），满足询比文件技术要求的程度进行评审并在0-2分之间评分。③项目团队其他技术维护人员资质（1分）根据参选人拟派本项目的其他技术骨干人员（包括电气专业等技术维护人员）的资质（职称、操作证、从业资格证、年龄、经验、资历等方面）满足询比文件技术要求的程度进行评审并在0-1分之间评分。**注:参选人须附上以上人员的相关证明材料并加盖参选人单位公章，否则将评委将可能作出不利评审。** |
| **资源配置情况** | 4 | ①根据参选人拟投入本项目的维护用机械、设备齐全性，满足询比文件要求的程度，在0-1分之间评分。②根据参选人拟用于本项目的维修耗材的供给方案进行评分，方案可行的，得3分；较好的，得2分；一般的，得1分；较差或未提供的，得0分。 |
| 2 | 商务部分评分 | **综合实力** | 1 | 根据参选人企业概况、企业规模、企业优势、企业的专业性、企业资质、近3年企业获行政主管部门颁发的奖情况等方面情况，由评标委员会进行评议并在0-1分之间进行评分。 |
| **信誉、财务状况** | 1 | 参选人近3年财务报表状况、银行资信、企业信誉（主要是履约信誉）等方面情况，由评标委员会进行评议并在0-1分之间进行评分。**注：参选人应在投标文件中附上相关证明材料（如资信证书、重合同守信用证书等）并加盖参选人单位公章。** |
| **类似项目业绩** | 6 | 近3年完成同类似的项目业绩（如：提供签字盖章的合同及发票复印件或甲方出具的证明资料），提供一个合同的1分，最高得6分。 |
| 3 | 商务标 | 报价 | 70 | 报价得分=( F低/ Fn)×70式中：①F低为评标基准价=进入报价部分评分的各合格参选人中最低的报价评标价。②Fn为进入报价部分评分的各合格参选人的报价评标价。**注：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，由评标委员会认定该参选人以低于成本报价竞标，其参选将被否决。** |

**四、以下情况作废选处理**

1.对询比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询比人施加影响的。

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.询比人将在参选文件截止日期后组织询比会，参选人选定工作在询比人有关部门监督下，由询比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.询比人将做开选记录。

4.业主将根据评选结果与中选人签订合同。

# 第五章 合同授予

1.询比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，询比人将通知中选人，并将中选结果公示在询比人公司集团官网。

3.询比人将以书面形式通知中选人，确认其参选文件被接受。中选通知对询比人和参选人具有法律效力。中选单位需在询比人通知中选后20 个工作日内与询比人签订合同。若因中选单位原因未在规定的时间和地点与询比人签署合同，询比人有权单方取消中选单位的资格。同时，由此给询比人造成的损失，询比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，则询比人有权单方面取消中选单位的资格。由此给询比人造成的损失，询比人有权追究中选方的全部责任。

5.询比文件与合同附件作为签订合同的条款，询比文件合同条款中没有规定的内容， 询比人、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：询比机构和询比人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何询比，以及宣布询比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，无正当理由不与询比人签订合同的，在签订合同时提出附加条件或者更改合同实质性条款的，询比人可取消其中标资格，给询比人造成损失的，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询比文件要求和按本询比文件规定所确定的中选人。询比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，询比人将视其为以弄虚作假方式骗取中选，其中选无效。参选人给询比人造成损失的，应依法承担赔偿责任。

9. **福建福海创石油化工有限公司的权属子公司“腾龙芳烃（漳州）有限公司”作为合同执行主体，将于中选通知书发出之日起30日内与中选人完成合同签订事宜。**

# 第六章 中选后相关履约要求

1.中选单位要服从询比人的管理规定，不得影响询比人的生产运行，如有违反，取消中选单位的继续履行合同的资格，同时，由此给询比人造成的损失，询比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空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理**合同**（详见附件一）、《承诺函》（详见附件二）的规定。

3.中选单位需遵守询比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. 参选人提交的文件将给予保密，参选人的参选文件无论其是否中选，均不退回。

2.询比人郑重承诺：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：**

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理合同**

合同编号：

 签订日期：

委 托 方（以下简称“甲方”）：\_腾龙芳烃（漳州）有限公司\_

受 托 方（以下简称“乙方”）：\_ \_\_\_

就乙方承接甲方检维修项目事宜，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规，本着平等互利原则，经友好协商，达成如下协议，共同遵照执行。

（特别提示：本合同系各方在平等、自愿的基础上依法协商订立，所有合同条款均是双方意思的真实表示。为维护乙方的合法权益，甲方特提请乙方对有关双方权利义务的全部条款、特别是黑体部分内容予以充分注意。）

**第一条 一般条款**

1、工程概况

1.1工程名称：空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理

1.2工程地址：福建省漳州市古雷经济开发区

1.3合同期限：合同签订后1个月内完成工作，现场施工以甲方书面通知开始工作。

2、主要标准、规程及规范

国家规定的现行的施工质量和验收标准，具体见附件1“发包说明”及“技术协议”

3、图纸

3.1开工前甲方向乙方提供施工图纸（如有）一份，根据现场实际情况进行技术交底。

3.2乙方未经甲方同意不得将本工程图纸转给第三方，本合同工程竣工验收之日起十天内将图纸退还给甲方。

4、通知与变更

4.1与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

4.2凡涉及本合同工程质量、标准、施工方式、价款的变更均应经甲方确认并加盖甲方公章后始得生效。

**第二条 承包方式及结算办法：**

本合同乙方采用承包项目范围内包工、包质量、包工期、包安全文明施工、包维修风险和包运输的承包方式，采用固定总价包干方式执行。

**第三条 合同价款及支付**

1、合同价款

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作内容** |  | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | 母线绝缘提升 |  | 项 | 1 | 　 | 　 | 详见“发包说明” |
| 2 | 受损高压柜修复 |  | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 2段母线及高压开关柜进行清扫紧固，隐患消缺 |  | 项 | 1 |  |  |
|  | 合 计： |  元 |

**维修设备名称、数量、维修单价等**

说明：

1）本合同的检维修总价为包干制，包括乙方工作涉及到的劳务费、管理费、工具费、劳保费、所有税费、各种保险、安全费用、利润、食宿费、运输费、耗材费及合同涉及到的所有风险、责任、义务等完成各项目所需的全部费用；乙方根据实际需要增加或者减少工程人员数量，本合同固定总价不变。

2）合同价格包括本工程所需的一切所需备件和主辅料。

3）约定费用项目之外的特殊项目费用由双方商议。

2、付款方式

1）预付款：无

2）到货款：乙方交付的材料按合同约定到货，并经甲方验收合格，且收到全额合同总价 %增值税专用发票后，甲方向乙方支付合同价款总额的60%（即￥ 元）。

3）验收款：工作完成并经甲方验收合格后，甲方20个工作日内支付给乙方30％的验收款（即￥ 元）。

3）质保款：合同总价10%作为质保款，质保期为24个月（自验收合格之日计），期满后无任何质量问题，甲方20个工作日内无息返还。

说明：如未来国家税率变动，应在不含税金额的基础上以新税率调整含税金额后进行付款。

4）参选保证金将在合同签订后自动转为履约保证金，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。

**第四条 双方责任**

1、甲方工作

1.1甲方有权对检维修项目的质量、进度、安全等进行监督检查，协调检维修施工中的有关事项，并对乙方检维修施工进行全过程跟踪监督和管理。甲方履行协调义务或行使监督管理权利，均不代表甲方承诺对乙方的行为承担任何责任，更不因此构成对乙方所应承担的各项责任和义务的减轻或豁免。

1.2 施工用水、电暂由甲方提供。甲方为乙方的检维修服务提供配合，如设备断电及保护。

2、乙方工作

2.1 检维修结束后乙方向甲方提供更换的配件清单一式二份。

2.2 严格按本合同约定及甲方要求的质量、进度进行安全文明检维修施工。

2.3 必须服从甲方或甲方所委托的第三方的管理。

2.4 制定和优化质量保证体系，有效控制检维修施工质量。

2.5 乙方负责检维修服务所需设备、材料及检维修配件（包括领用甲方提供的配件，如有）的卸车和保管。

2.6 乙方负责检维修服务期间施工场地的安全保卫工作。

2.7 乙方人员必须遵纪守法，乙方人员发生的违法、乱纪（盗窃、打架斗殴）事件，乙方承担由此造成法律责任和各种经济损失。

2.8 安全网、警戒线由乙方提供，乙方负责搭设、拆除。乙方对现场安全防护设施在施工中应严加保护，若必须拆除时应由甲方批准后方可变动，施工完毕必须恢复。按照安全文明的有关规定组织施工，施工现场料、物具堆放有序，整洁卫生，达到工完、料尽、场地清。

2.9 施工安全责任由乙方承担，发生各类安全事故，乙方应及时报告甲方，不得隐瞒。甲方有权根据有关规定组织、参与事故的调查处理。

2.10 乙方工作人员进入施工现场实行进出场登记制度（登记身份证的全部信息），登记表由乙方项目负责人签字认可后提交甲方。

3、乙方应遵守以下安全条件：

3.1、应办临时出入证，进入现场应进行“三级”(即厂级、车间级、班组级)安全教育。

3.2、应认真贯彻执行国家《安全生产法》、《安全生产条例》、《消防法》、《环境保护法》、《劳动法》和《职业卫生防治法》等法律法规，以及遵守“甲方”的各项安全管理制度。

3.3、操作人员未经装置现场人员同意，不得随意动用装置现场的设备、管路、阀门。

3.4、应严格执行动火证、动土证、入罐证、登高作业证、盲板抽堵证、临时施工用电票等，严禁违章作业。

3.5、应按规定穿戴好劳动保护用品，进入检修现场须戴好安全帽，登高作业须佩带好安全带，禁止穿拖鞋。

3.6、应严格遵守防火防爆等禁令和规定，不准携带火种等危险物品进入生产区，严禁在厂区内抽烟。

3.7、严禁酒后上班，上班期间严禁饮酒、赌博。

3.8、进入厂区的车辆应遵守厂内交通管理有关规定和各种安全制度，申报厂内临时通行证，按厂内行停车标志认真执行。

3.9、装置现场配备消防器材不得挪作他用，并保持消防器材附近无障碍物。

3.10、应主动接受安全教育、培训和考核，持证上岗。

**第五条 服务质量与验收**

1、乙方严格按本合同约定提供检维修服务，严格按施工验收标准组织施工及验收，施工质量达到约定标准。验收合格以甲方书面确认为准。

2、工程质量达不到约定标准的部分，乙方应返工直至达到约定标准为止，乙方应承担因返工所发生的一切施工费用，包含配件费用和人工费用等。

3、乙方应为甲方的检查、检验提供便利条件。

4、因乙方未按合同约定标准提供检维修服务造成设备事故或设备无法正常使用的，甲方有权要求乙方赔偿损失；赔偿金额从支付给乙方的应付款项中扣除，应付款项不足扣除的，乙方仍需赔偿。

**第六条 保修**

1.乙方就其检维修施工，提供 2 年的保修服务，保修期自单项检维修施工验收合格之日起计算。

2.乙方应在保修期内按照甲方要求提供免费保修服务，确保检维修设备的正常运行。乙方未在48小时内或者甲方另行指定的时间内完成保修服务的，甲方有权委托第三方提供保修服务，费用由乙方承担，并有权从未付款项中直接扣除，不足的有权向乙方追偿。

**第七条 争议、违约和索赔。**

1、争议：甲乙双方在履行合同过程中，发生争议和纠纷时，双方应友好协商解决，经协商无法解决时，应由甲方所在地法院解决。

2、违约：任何一方未履行合同义务或履行合同义务不符合约定要求，应承担违约责任并向对方支付违约金，具体以下列约定为准。本条关于违约责任的约定，与合同其他条款关于违约责任的约定可同时适用。

2.1 如甲方逾期付款，应按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率向乙方支付利息。

2.2 乙方提供的检修服务达不到合同约定的质量标准，乙方应无偿返修或返工，并承担由此给甲方造成的损失。

2.3 乙方违反施工规范、操作规范、技术要求等造成施工质量低劣及带来损失，甲方有权要求乙方整改，乙方不得拒绝接受甲方的整改通知。整改费用由乙方承担，并由乙方承担由此给甲方造成的损失。

2.4 乙方未在甲方规定的工期期限内完成检维修施工的（检修服务达不到合同约定的标准视为逾期），每逾期一日，甲方有权扣减该次检维修费用 0.1 %的违约金；逾期超过 20 日的，甲方还有权解除本合同、拒绝结算，并要求乙方赔偿损失。

2.5 乙方检维修施工期间，因不可归责于甲方的原因造成甲方、乙方或第三方人身、财产损失的，乙方承担赔偿责任，不可抗力等法律另有规定的除外。

2.6 乙方违反本合同约定，经甲方指出后未在甲方规定期限更正的，甲方视情况提前解除本合同，并有权要求乙方支付合同总价 10%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

**第八条 通知**

双方重要文件往来应当以书面形式（含电子邮件等）进行。如以特快专递方式送达至本合同所列地址，则：双方地址在同一个地市级行政区域内的，自特快专递寄出之日起算第3日即视为已有效送达（有证据证明对方已经提前签收除外）；双方地址不在同一个地市级行政区域内的，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。

**第九条 廉洁条款：**

严禁乙方以任何方式向甲方人员提供私人便利、行贿、赠送礼金、礼品等私利或进行非正常商务宴请。如果出现乙方在合同签订或履约过程进行私下宴请、向甲方人员提供私人便利、行贿等一切非正常的经济活动，一经查实，甲方有权单方解除合同，并根据具体情节对乙方处以合同总价50％的违约金，因解除相关合同给甲方造成损失的，由乙方承担赔偿责任；同时，乙方如有其它违约，仍须承担违约责任。

**第十条 合同份数及生效、失效：**

1. 本合同经双方加盖单位公章之日起生效。本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。具有同等法律效力。

2.本合同未尽事宜，如需更改经双方协商后可另签补充协议。

## 第十一条 附件:

1. 构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，以签订时间在后的为准，时间在后的优先适用，无法确定的则以甲方指定的为准。
2. 附件作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

 附件1：发包说明

附件2：安全环保协议

 **（以下为签署栏，无正文）**

**甲方： 乙方：**

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

地 址：福建省漳州市古雷港经济开发区 地 址：

 腾龙路84号

开户行：兴业银行漳州古雷支行 开户行：

帐 号： 162070100100021071 帐 号：

电 话： 0596-6311083 电 话：

**附件1：**

**空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低**

**隐患处理项目发包说明项目发包说明**

1. **项目背景**

福海创空压站SS15-1变电所10kV母线始建于2011年，包含2段母线共29面开关柜，开关柜额定电压10kV，主母线额定电流2500A，开关柜型号VC-V12，厂家为上海富士电机开关有限公司。2023年检修发现母线对地绝缘低于10MΩ，多个穿墙套管有放电的痕迹，更换部分穿墙套管和绝缘子后，母线绝缘水平有所提高，但依然存在绝缘水平不足的安全隐患,需要对套管及绝缘子再次进行检查、更换。另该母线有一面电动机馈线柜因电缆室过电压保护器故障造成开关柜损坏，需对此开关柜进行修复。为彻底解决SS15-1变电所10kV母线绝缘低的隐患及修复受损开关柜，满足生产安全稳定的要求，需对上述问题进行发包处理。

1. **资质要求**
2. 投标人须具备独立法人资格；
3. 投标人应具备承装（修、试）电力设施许可四级及以上资质或电力工程施工总承包三级以上资质。
4. **工期要求**

结合《2025年6-7月福海创停工检修项目计划表》，初步定于2025年07月01日-2025年7月30日之间完成母线绝缘处理及受损开关柜修复，母线分段检修，两段母线检修时长合计不超过8个自然日；乙方需在合同签订后的15个自然日内供货，现场安装、调试时间以甲方通知为准，甲方需提前5个自然日通知。

1. **项目范围与内容**
2. 母线绝缘提升：
3. 停电后对母线进行开盖检查，更换全部穿墙套管（84个），全部绝缘子（105个），更换2个进线柜的触头盒及部分馈线柜触头盒（共24个）；
4. 对母线及高压开关柜进行清扫紧固，隐患消缺；
5. 对母线进行绝缘检查及交流耐压试验。
6. 1面受损高压柜修复
7. 开关柜清理，紧固，更换电缆室背板；
8. 更换三相电流互感器及零序电流互感器；
9. 接地开关更换或修复；
10. 安装氧化锌避雷器；
11. 对该开关柜进行断路器联锁调试及继电保护测试。
12. 2段母线及高压开关柜进行清扫紧固，隐患消缺
13. 柜体整体清扫、检查、紧固；
14. 二次室清扫、检查、紧固；
15. 一次母线室清扫、检查、紧固(含母线桥和共箱母线)；
16. 电缆室清扫、检查、紧固；
17. 断路器室及断路器清扫、检查、紧固；
18. 缺陷消除。
19. **项目材料表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号、规格 | 品牌/厂家 | 数量 | 备注 |
| 1 | 穿墙套管 | FK1A5603A1 | 主设备厂家：上海富士电机 | 84套 | 供货、安装、测试 |
| 2 | 绝缘子 | ZN6-10Q/130A M16-M20 | 主设备厂家：上海富士电机 | 81个 | 供货、安装、测试 |
| 3 | 绝缘子 | ZN6-10Q/145A M16-M20 | 主设备厂家：上海富士电机 | 24个 | 供货、安装、测试 |
| 4 | 触头盒 | FK1D7628A1 | 主设备厂家：上海富士电机 | 24个 | 供货、安装、测试 |
| 5 | 电流互感器 | LZZB-12A 0.5/5P15 150/1A | 主设备厂家：上海富士电机 | 3个 | 供货、安装、测试 |
| 6 | 零序电流互感器 | LXK-¢140 100/1A 2VA | 主设备厂家：上海富士电机 | 1个 | 供货、安装、测试 |
| 7 | 接地开关 | JN-12/40-210 | 主设备厂家：上海富士电机 | 1套 | 供货、安装、测试 |
| 8 | 开关柜电缆室背板 |  | 主设备厂家：上海富士电机 | 1个 | 供货、安装、测试 |
| 9 | 氧化锌避雷器 | HY5WZ-17/45，系统电压：10kV；持续运行电压：13.6kV | 西安神电电器有限公司 | 1套 | 供货、安装、测试 |
| 10 | 辅材 | 二次回路电缆、二次回路线鼻子、号码管、抹布、99%无水酒精等 |  | 一批 |  |

1. **主要技术及要求**
2. 母线绝缘提升：
* 所有设备材料应为检验合格的全新产品；
* 所有配件安装应牢固可靠，符合安装标准；
* 对母线进行清扫、检查、紧固，确保搭接部分螺栓无松动；
* 对一次回路和二次回路进行清扫、检查、紧固，对回路进行元器件检查、调试，使其处于完好状态，功能正常；
* 母线检修完成后应进行相应的绝缘遥测和交流耐压试验，所有试验数据应符合对应标准要求。
1. 1面受损高压柜修复
* 所有设备材料应为检验合格的全新产品；
* 所有配件安装应牢固可靠，符合安装标准；
* 对一次回路和二次回路进行清扫、检查、紧固，对回路进行元器件检查、调试，使其处于完好状态，功能正常；
* 开关柜修复后，应具备“五防 ”和联锁功能；
* 应对所更换的电流互感器和氧化锌避雷器进行预防性试验，以保证所换配件安全可靠；
* 对该开关柜进行断路器联锁调试及继电保护测试。
1. 2段母线及高压开关柜进行清扫紧固，隐患消缺

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备种类 | 项号 | 检修内容 | 质量控制验收标准 |
| 10kV 开关柜 | 1 | 柜体整体清扫、检查、紧固 | 1、柜顶清洁，无尘无杂物；2、柜体外露紧固螺栓齐全，无缺失；3、柜体之间、柜体与基础体连接可靠；4、关合良好，门锁完好，固定牢靠，转动灵活；5、“五防”性能应符合厂家制造标准。6、柜面各种测量表计、电加热及探头、带电显示器、按钮、压板等能正常工作且外观完好。 |
| 2 | 二次室清扫、检查、紧固 | 1、二次端子接线牢固，编号完整清晰，螺丝齐全无过热变色、锈蚀、滑牙现象；2、各元件清洁完好无碎裂，接线牢固，二次控制回路绝缘电阻≥1MΩ。3、信号灯及表计、按钮、转换开关接线紧固，指示正确。4、微机综保、继电器外壳清洁完好无碎裂，接线牢固，接触良好。 |
| 3 | 一次母线室清扫、检查、紧固(含母线桥和共箱母线) | 1、记录检修前母线绝缘数据；2、母线、绝缘子清洁完好，无放电痕迹，无龟裂、变形等现象。3、连接部位接头牢固无过热、变色等现象，连接螺栓画有力矩标线；4、检修后母线绝缘合格；5、检修后的母线室恢复完好状态。注：需架设，检查架设合格。 |
| 4 | 电缆室清扫、检查、紧固 | 1、CT、PT 及避雷器外关无破损，无裂纹，清洁，绝缘良好，一二次接线牢固可靠，无氧化过热现象。2、避雷器试验特性合格。3、电缆头主绝缘完好，接线端子连接牢固，无氧化过热，相位标记清晰，相序对应一致，接地线穿回零序CT 并接地良好。4、接地闸刀及闭锁机构各电气连接部分可靠、无过热变色变形等现象，接地刀快速合入、拉开动作良好，闭锁装置完好。5、盘底孔洞封堵严密。 |
| 5 | 断路器室及断路器清扫、检查、紧固 | 1、断路器各部位外观清洁无灰尘，真空泡无破损裂纹；2、一次回路动/静触头清洁光滑、无变色变形现象，断路器触头位于静触头中心线，压力适中，螺丝紧固无松动。3、操作机构转动、传动部件清洁、完好，无磨损、断裂等现象，储能机构动作可靠，固定良好。4、PT 一次保险外观清洁无灰尘，导通良好。5、断路器触头外观完好，弹力检查测试正常。 |
| 6 | 缺陷消除 | 1、根据甲方提供的上个运行周期内发生的比较大的缺陷问题，在检修期间进行针对性的消缺。2、检修后柜子整体无缺陷，正常运行良好。并将缺陷处理结果填入对应位置。(如无缺陷处理填写无) |

1. 材料技术要求
* 材料必须为材料表内的原厂品牌，并提供主要材料的原厂证明、检验报告（原件）。
1. **考评细则及违约责任**

乙方有下列情形之一，甲方可终止或解除本合同或要求乙方赔偿损失：

1. 承包单位现场安装人员、机具设备不足，甲方认为不能依合同完工时。
2. 承包单位违反本合同条款规定或发生事故不能履行合约。
3. 承包单位人员有偷窃、破坏甲方财产等违章、违法行为时。
4. 承包单位有其他违反约定的行为 3 次以上。
5. 承包单位施工材料严重不符约定标准，经两次纠正仍达不到标准时。
6. 承包单位不执行合同约定的义务。
7. 承包单位未能按时提供质保服务，给甲方或者第三方遭受人身或经济损失的。
8. 承包单位违反福海创相关管理规定。
9. 乙方未在甲方规定的工期期限内完成，并指派人员到现场服务的，每逾期一日，甲方有权扣减总合同款项0.5%的违约金；逾期超过10日的，甲方有权解除本合同、拒绝结算。
10. 因乙方工作失误导致甲方设备损坏，乙方应赔偿甲方相应损失并负责修复工作，且由此造成逾期修复的，按逾期修复承担责任。
11. 承包方须严格遵守福海创安全作业规定，同福海创签订《安全环保协议书》，承包方有下列情形（包含但不限于）之一，按发包方《承包商安全管理规定》进行考核处罚：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 违规事项 | 处罚措施 |
| 1 | 全厂生产区域严禁吸烟，禁止携带香烟、打火机进生产区域 | 第一次罚款5000元，第二次清理出厂 |
| 2 | 施工人员酒后上岗 | 清理出厂，列入黑名单，处罚2000元/人次 |
| 3 | 一般作业时不符合安全规定的 | 罚款500-1000元 |
| 4 | 无安全技术措施或安全方案进行施工 | 罚款5000-10000元 |
| 5 | 未按审批方案或违反安全规定、安全措施不落实施工 | 罚款3000-5000元 |
| 6 | 工程项目未经施工资质和HSE资质审查，擅自开工 | 罚款5000-10000元 |
| 7 | 拒不接受HSE管理人员监督检查管理 | 罚款5000-10000元 |
| 8 | 未经批准擅自使用消防水、电、气、风 | 罚款5000-10000元 |
| 9 | 未经批准擅自拆除消防设施、通讯设施或损坏消防、通讯设施 | 罚款5000-10000元 |
| 10 | 未持所属福海创公司批准的特殊作用许可证或使用无效特殊作业许可证，擅自在施工现场进行特殊作用 | 罚款5000-10000元 |
| 11 | 承包商在厂内发生偷窃、非法侵占公司财物、打架斗殴、扰乱正常生产秩序等其他违法行为 | 罚款3000-5000元 |
| 12 | 特殊作业（高处、动火、临时用电、吊装作业等），不符合安全规范 | 罚款3000-5000元 |
| 13 | 在厂内随意丢弃固体废物（第二次违章） | 罚款3000-5000元 |
| 14 | 从高空抛掷施工机具、杂物等 | 罚款3000-5000元 |
| 15 | 施工垃圾、生活垃圾应分类存放，随意倾倒、抛洒或者堆放垃圾 | 罚款100-500元/项 |

1. **供货周期和保质期**
2. 乙方需在合同签订后的15个自然日内供货。
3. 质量保证期为自项目验收后2年。

 保修期内，若因材料质量或施工质量问题发生故障，承包商须24小时内派技术人员到现场维修及更换，直到用户满意或达到设备自身性能要求。在质量保证期，承包商应保证及时免费更换或修复存在因缺陷而导致故障和损坏的产品（除不可抗拒力)，用来更换的设备和材料应为未使用过的新品。

1. **附件《SS15-1 10kV母线一次接线系统图》**

**附件3：**

**安全环保协议书**

发包单位（以下简称甲方）：

承包单位（以下简称乙方）：

 双方就 项目签订了 合同，为进一步明确甲乙双方在工程承包合同履行过程中的权利和义务及责任，保障人身安全和企业财产安全，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》等相关法规及甲方HSE管理制度，经双方协商，双方自愿签订本安全环保协议，作为主合同的附件。

**一、甲方的权利和义务：**

1、 甲方有权对乙方的资质进行审查，确认其符合且具备进厂条件，方可进厂施工。

2、 甲方有权要求乙方维护好甲方相关的安全环保设施、设备和器材。

3、 甲方有权全程检查乙方施工作业现场，对乙方人员在施工作业中违反有关安全生产规章制度的行为予以制止、纠正和处罚，并发出书面整改通知书；对严重违章的行为立即勒令其停止工作。

4、 甲方有权要求乙方制定施工方案，对危险性较大的分项工程，乙方必须制定专项安全环保施工方案，明确组织措施、安全环保措施、技术措施，经甲方各相关管理部门审查合格后方可进行施工作业。

5、 甲方有权对乙方不服从管理和严重违章者，驱除施工现场。

6、 甲方负责对乙方进行厂级和部门级安全培训教育和考核，考核合格方可办理入厂手续。

7、 甲方负责各装置的工艺处理、退料、置换、吹扫及盲板隔离工作，为本项目提供安全的施工条件。

8、 甲方应乙方要求，向乙方提供与乙方作业相关的甲方有毒有害、易燃易爆物品的数据。

9、 甲方在开工前必须对乙方进行全面的安全技术及文明施工交底。

**二、乙方的权利和义务：**

1、乙方必须严格执行国家有关安全生产的方针、政策、法令、法规，遵守国家、行业及甲方各项HSE管理制度。现场施工作业时按照甲方的各项HSE管理制度等规定办理作业许可证，服从甲方的监督管理。对甲方检查提出的安全整改通知，必须按照甲方要求及时整改。

2、乙方有权对甲方安全管理工作提出合理化建议或改进措施。

3、乙方对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业、有权拒绝执行。对打击和报复行为有权向上级和有关部门汇报。

4、 方对危及生命安全和身体健康的施工作业条件和环境，有权提出整改建议或拒绝施工作业。

5、乙方施工过程中在发生严重危及作业人员生命安全的不可抗拒紧急情况时，有权采取必要的避险措施，并立即向管理部门报告。

6、 乙方有权要求甲方提供相关的安全资料。

7、 乙方必须建立健全HSE管理网络、HSE保证体系和HSE责任制，成立专职HSE管理机构，依照《安全生产法》的要求配备专职或兼职安全生产管理人员；施工队伍超过50人的应按比例配足专职安全员，并佩戴明显标志；编制和实施各安全环保施工方案和专项应急预案。

8、 乙方必须按照国家安全生产的要求及甲方的HSE管理制度的要求提供相关资料，接受安全资质和条件审查，签订安全承诺书等。人员和机动车辆入厂必需按甲方HSE管理制度办理入场证。特种作业人员必需持证上岗。

9、 在工程开工前，乙方必须对全体人员分工种进行安全教育、技能考试，合格后方可进行施工作业。施工作业前，必须向作业人员进行安全环保技术交底，掌握工程特点及施工安全环保措施。

10、乙方开工前应对施工机械、工器具及安全防护设施进行检查，确保符合安全规定并不超过检验周期。 乙方施工人员应对所在的施工区域、作业环境、操作设施、设备、工器具等进行认真检查，发现隐患立即停止施工，并经落实整改后方准继续施工。在施工期间所使用的各种设备及工用器具等均应符合施工要求。同时乙方应遵守相关法规，根据作业现场的实际需要，设置各类安全防护设施、遮栏、安全标志牌、警告牌等。

11、乙方应按《中华人民共和国劳动法》等法律、法规、规定用工，严禁使用未成年工和有职业禁忌的人员进行施工作业。

12、乙方必须按国家有关规定，为施工人员办理工伤保险、意外伤害保险（施工人员较多的承包商建议购买建筑工程团体意外险），为施工人员配备合格的劳动防护用品及安全用具，并保证施工工具、器械使用安全。

13、乙方需建立安全检查制度，指定专人负责现场安全监督检查工作，认真开展安全检查，发现作业过程中不安全行为、隐患、重大险情，应采取有效措施及时处理并报告甲方。

14、 发生事故时，乙方必须及时向甲方报告。同时根据指令迅速组织实施现场人员疏散和抢救工作、采取相应的措施保护好现场，并要积极配合甲方或上级有关部门对事故的调查和现场勘查。

15、 乙方进入现场的施工人员，严禁动用装置区机泵、容器、塔、加热炉等任何部位阀门，防止误开误关，造成意外事故。如确实需用，经与装置有关人员联系，同意后，由操作人员启闭阀门。

16、 乙方未经允许，不准占用消防通道和使用消防设施，确需占用或破路工程和使用消防设施，必须取得甲方同意并按照甲方有关规定办理手续；在规定时间内完工（使用）后，立即恢复道路（消防设施）的正常使用，以保证消防通道畅通无阻和消防设施处于完好状态。

17、 乙方负责组织施工作业的危害辨识、风险评估，编制吊装方案、作业程序、安全措施，提交相应的部门审查、备案。并组织吊装方案、作业程序、安全措施的交底和落实。负责编制吊装相关应急预案，并组织相关人员进行学习培训。

18、 乙方吊装作业单位的负责人及安全管理人员应对吊装区域内的安全状况进行检查（包括吊装区域的划定、标识、障碍）。警戒区域及吊装现场应设置安全警戒标志，并设专人监护，非作业人员禁止入内。安全警戒标志应符合《安全标志及其使用导则》（GB 2894-2008）的规定。

19、乙方施工用配电开关箱、电焊机等临时用电设备须距离容易发生泄漏的设备及下水井、油沟和隔油池不得少于15米，确因客观条件距离达不到15米的，必须覆盖严实并检测合格。电源线、电焊把线、电焊地线必须绝缘良好，并应避开下水井、油沟等危险区域，电焊地线应固定在焊件本体上。在可燃可爆区域动火所使用的电源线和地线不准用塑料铝线，要求使用胶皮铜线。

20、 乙方施工产生的任何有毒、有害物质，油类，化学品，废水，生活污水及其它污染物绝不能排入雨边沟、地井或污染地表土，必须按国家及地方的相关规定进行妥善处置。产生的废物应进行鉴别，一般固废和危险废物应妥善包装、分类堆放，并及时清理。不能任意排放和丢弃。

21、 乙方在施工过程中不得擅自更换工程技术管理人员、安全管理人员以及关系到施工安全及质量的特殊工种人员，特殊情况需要更换时，必须经甲方同意后方可更换，新更换人员的经验、资历等不低于原配备人员，并对新更换的人员进行相应的安全教育、培训和考核。

22、 两个以上承包商在同一作业区域内进行生产经营活动，可能危及对方生产安全的，应当签订安全生产管理协议，明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施，并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调。

**三、违约责任及处理**

1. 乙方不得将工程违法转包、分包。

2、发生安全事故时，甲乙双方均有抢险、救灾的义务，所发生的费用由责任方承担。

3、发生安全事故，由甲方或者政府安全管理机构按事故调查处理的，乙方参与配合调查。因乙方主要责任造成的人身伤亡、设备损坏事故及其造成的经济损失,一切责任及损失由乙方承担，并由乙方上报有关政府部门调查处理、统计上报。

4、甲方违约造成的事故，甲方承担全部责任，并按规定追究有关人员责任及上报。

5、 乙方在施工过程中如果有违法、违规和违章行为，甲方将按照按国家法律、法规和甲方的HSE管理制度进行处罚。处罚款由乙方现金形式交到甲方财务部，对不按时缴纳罚款的，甲方可以从乙方工程款双倍扣除。

6、 乙方违约造成的事故，乙方承担全部责任，对于事故后果影响较大的承包商，由甲方主管部门下达停工通知单，勒令承包商停工整顿，在承包商问题隐患整改完毕、人员培训学习合格后方可重新准予开工，并按规定追究有关人员责任并报告甲方；由于乙方工程服务质量、检修质量及购买的原材料质量导致的事故，由乙方承担全部责任构成犯罪的，依法追究刑事责任。

7、 对乙方发生事故后弄虚作假、隐瞒不报、迟报或谎报，一经查出，按有关规定处罚，并向所有在甲方范围内施工的其它承包商进行通报，并将通报送达承包商。情节严重的，取消其进入甲方的市场资格。

**四、 不可抗力：**

 由于不可抗力造成合同项目施工作业事故及产生的损失，甲乙双方各自承担相应的损失。

**五、**本协议书一式两份，甲乙双方各执一份。

**六、**本协议书经双方盖章后生效。

**七、协议期限：**

本协议期限应与主合同期限一致。如果主合同因故需要变更期限，本合同应与主同变更至相同期限。

（以下无正文）

甲方 (章)： 乙方(章)：

签定日期： 年 月 日 年 月 日

**附件二 参选文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

 **空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理 项目**

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

 **2025年5月**

***参选文件编写说明***

***（本页无须打印）***

1、参选人应按规定，向询比人递交参选文件。

2、参选文件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、参选文件**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。**

**附件1、**

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、拟投入本项目的人员信息、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，询比人有权取消其中选资格）。

 2、参选单位针对本项目提出的维修方案书（根据产品目录内容及技术性能要求编制）。

*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：福建福海创石油化工有限公司

 根据贵方的询比文件， 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

（4）承诺函

 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、我方将履行询比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询比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，就福建福海创石油化工有限公司空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理项目公开自主询比，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 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：福建福海创石油化工有限公司

我公司对空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理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、我公司将严格按照询比文件、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、

检维修方案书

**（根据发包说明中产品目标、内容及技术性能要求编制）**

**附件6、**

**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： 空压站SS15-1变电所10kV母线绝缘低隐患处理**项目**

参选报价： 元

 具体分项报价见附表“报价表”

注： 1、价格为含税价，税率： % ；

 2、付款方式： 按照询比文件内容 ；

 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：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **工作内容** |  | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | 母线绝缘提升 |  | 项 | 1 | 　 | 　 | 详见“发包说明” |
| 2 | 受损高压柜修复 |  | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 2段母线及高压开关柜进行清扫紧固，隐患消缺 |  | 项 | 1 |  |  |
| 合 计： |  元 |

说明：

1. 本合同的维修总价为包干制，包括乙方工作涉及到的劳务费、管理费、工具费、劳保费、所有税费、各种保险、安全费用、利润、食宿费、运输费、耗材费及合同涉及到的所有风险、责任、义务等完成各项目所需的全部费用；乙方根据实际需要增加或者减少工程维护人员数量，本合同固定总价不变。
2. 合同价格包括本工程所需的一切所需备件和主辅料。