**福建福海创石油化工有限公司**

**220KV、35KV GIS专项维修及试验 项目**

**比选文件**

（文件编号： FHC-PTCG20230310001 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二零二三年三月**

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：发包说明

附件三：参选文件格式

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：检修方案

附件6：报价单

**第一章 比选公告**

福建福海创石油化工有限公司就“220KV、35KV GIS维修及试验项目（项目编号：FHC-PTCG20230310001）”进行国内公开比选，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：220KV、35KV GIS维修及试验

2. 比选项目简要说明：由于电气设备已运行多年，元器件老化、设备漏气、污染等现象十分严重，为确保电气设备安全、稳定运行，需对35kV、220kV GIS专项维修及试验。

## 3. 比选控制价：891570.00元

## 二、参选人资格要求：

1. 参选人必须具有中华人民共和国独立法人资格，具有完善质量保证体系及质量认证证明等，营业执照年检合格；

2. 参选人应具备能源局电力监管机构颁发的有效《中华人民共和国承装（修、试）电力设施许可证》，且承装类、承修类、承试类等级均为二级及以上；

3. 提供近3年完成的电力项目类似的检维修业绩证明（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）；

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. 与比选人无诉讼纠纷；

6. 本项目不接受联合体参选。

**三、报名要求**

1. 报名时间：2023年3月31日至4月9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、资质等级证书及营业执照扫描件），邮件发至：[hzji@fhcpec.com.cn](mailto:hzji@fhcpec.com.cn)

1. **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天

1. **联系方式**

商务联系人：纪先生 电话：0596-6311823 邮箱：hzji@fhcpec.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：220KV、35KV GIS维修及试验

(二) 服务地点：福建漳州古雷经济开发区腾龙路84号

(三) 服务方式：现场进行

(四) 比选范围：

1.服务范围：福海创石油化工有限公司厂区

2.工作内容：本项目为总包项目，项目所需的检修材料、备件、工器具等都由投标方提供（除发包方备注甲供外），设备厂家的服务费由投标方提供。

本项目主要项目范围包括：

1. 220kV I段母线隔离刀闸G41气室漏气维修；
2. 220kV 9个间隔接地刀闸机构箱维修；
3. 220kV 2个线路间隔智能控制器经常“死机”维修；
4. 220kV 2个线路间隔铁塔横担式复合绝缘子清扫、电力电缆及避雷器预防性试验；

（5）35kV 气体绝缘封闭式开关柜维修。

(五) 服务质量：必须满足最新的国家有关标准和规范，优先选用GB标准。

（六）服务要求：确保电气设备安全、稳定运行。

# 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。

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. 参选人必须具有中华人民共和国独立法人资格，具有完善质量保证体系及质量认证证明等，营业执照年检合格；

2. 参选人应具备能源局电力监管机构颁发的有效《中华人民共和国承装（修、试）电力设施许可证》，且承装类、承修类、承试类等级均为二级及以上；

3. 提供近3年完成的电力项目类似的检维修业绩证明（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）；

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. 与比选人无诉讼纠纷；

6. 本项目不接受联合体参选。

# 七、参选保证金

1.参选单位应缴纳参选保证金，保证金金额18000元整，参选单位应按照要求从参选单位基本账户转入比选单位的账户，比选单位账户信息如下：

开户名称：福建福海创石油化工有限公司

开户银行：中国银行漳州古雷经济开发区支行

帐  号：406574816628

注明用途：

220KV、35KV GIS维修及试验项目参选保证金

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。参选保证金转入后，将相关凭证放在商务比选文件中。

2.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；

3.比选结束退还未中选者的比选保证金（无息），最迟不超过规定的比选有效期满后的30天；

4.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；

5.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：见比选公告

## 2.递交参选文件的地点为：福建福海创石油化工有限公司办公楼（漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号）

## 商务联系人：纪捍政 0596-6311823

**技术联系人：陈重炫 0596-6311299**

**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（费用自理）。**

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，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。

# 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，应在本比选项目中选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、最高控制价及参选报价要求

1.本项目最高限价为人民币891570.00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、本比选项目采用固定总价方式执行。

参选人应以完成本比选文件“发包说明书”所述的所有内容所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。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）参选书及附录；

2）参选承诺书；

3）报价书（详见附件二）；

4）法定代表人资格证明书；

5）授权委托书；

6）企业简况；

7）各类资质证书；

8）差异表；

9）按本须知规定提供的其它资料；

10）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，比选人有权取消其中选资格。

11）技术方案；

12）参选人提供拟采用的主要设备、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，参选人中选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选人违约，按参选人虚假承诺骗取中选处理，比选人将取消其中选人资格，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选而提供虚假资料和承诺欺骗比选人的行为，将取消其中选资格。若在中选后或执行合同过程中发现有为谋取中选而提供虚假资料和承诺欺骗比选人的行为，比选人将取消其中选资格，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、评选

1.比选人将在参选文件截止日期后将组织比选会，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小组负责。

2.在开选时有启封和没公章的参选文件，在评选时将不予考虑。

3.比选人将做开选记录

**二、规则：**

1.比选人将先对参选人的资质进行评选，参选人资质符合比选人要求后，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。

# 三、资格审查：

由比选人依法组建的评选小组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小组予以否决。

四、**评选办法：**

评选小组将对通过资格审查合格的各参选人，在控制价格（891570.00元）范围内，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。**

4.1 评分办法

4.1.1 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10分

技术部分评分 满分25分

报价部分评分 满分65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

4.1.2 评分标准见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分数 |
| 1 | 技术部分 | 25 |
| 2 | 商务部分 | 10 |
| 3 | 报价部分 | 65 |

评分细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **评审项目** | **分值** | **评分说明** |
| 1 | 技术部分评分 | **检修方案** | 11 | ①结合本招标项目情况对检修项目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。  ②根据投标人提供的本项目检修方案清晰完整度、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。  ③投标人根据自身经验针对本招标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：根据投标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：根据投标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：根据投标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** | 6 | ①组织机构（2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0-2分之间评分。  ②项目主要管理人员组成（2分）  根据投标人拟派本项目的主要管理人员（项目经理、项目副经理、机务专业工程师、电气专业工程师、热控专业工程师、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），满足招标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（2分）  根据投标人拟派本项目的其他技术骨干人员（包括机务专业、电气专业、热控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）满足招标文件技术要求的程度进行评审并在0-2分之间评分。  **注:投标人须附上以上人员的相关证明材料并加盖投标人单位公章，否则将评委将可能作出不利评审。** |
| **资源配置情况** | 5 | ①根据投标人拟投入本项目的维护用机械、设备齐全性，满足招标文件要求的程度，在0-2分之间评分。  ②根据投标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** | 2 | 根据投标人企业概况、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0-2分之间进行评分。 |
| **信誉、财务状况** | 1 | 投标人近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：投标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）并加盖投标人单位公章。** |
| **类似项目业绩** | 7 | 近3年完成同类似的检维修项目业绩（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7分。 |
| 3 | 商务标 | 报价 | 65 | 投标价格得分=( F低/ Fn)×65  式中：①F低为评标基准价=进入报价部分评分的各合格投标人中最低的报价评标价。  ②Fn为进入报价部分评分的各合格投标人的报价评标价。  **注：若投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，投标人应按要求作出书面说明并提供相关证明材料。投标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投标人以低于成本报价竞标，其投标将被否决。** |

**五、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20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。

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20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《220KV、35KV GIS维修及试验合同》（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**

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**220KV、35KV GIS维修及试验合同**

合同编号：

签订日期： 年 月 日

**甲方：**腾龙芳烃（漳州）有限公司

**乙方：**

就乙方承接甲方开关柜改造项目事宜，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。

**第一条 一般条款**

1、工程概况

1.1工程名称：220KV、35KV GIS维修及试验项目

1.2工程地址：腾龙芳烃（漳州）有限公司热电厂

1.3 工程总工期：合同生效后45天内完成，具体开工时间以甲方通知书为准。

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，具体如下：

GB 26861 电力安全工作规程 高压试验部分

GB/T 11022 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

DL/T 593 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

DL/T 595 六氟化硫电气设备气体监督细则

DL/T 596 电力设备预防性试验规程

DL/T 639 六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护细则

GB 50150-2006 电气装置安装项目：电气设备交接试验标准

GB1984-2014 交流高压断路器

ZF9-252型GIS维护检修手册

XGN55气体绝缘金属封闭式开关柜安装、试验、维护使用说明书

以上标准如与投标人所执行的标准不一致时，应执行较高的标准。

3、资料图纸

3.1工程开工前甲方向乙方提供资料图纸一份，並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资料图纸转给第三方，本合同工程竣工验收之日起十天内将图纸退还给甲方。

**第二条 承包方式：**

本合同乙方采用承包范围内工程包工、包质量、包工期、包安全文明施工、包施工风险的承包方式。具体见附件1技术规范书。

**第三条 合同价款及支付**

1、合同价款

1.1本合同固定总价为 元整，小写 ￥ 元。含税价，税率 %。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 220kV Ⅰ段母线隔离刀闸G41气室漏气维修 | 1 |  |  | 维修工作含辅材，具体见附件1“发包说明书” |
| 2 | 220kV 9个间隔接地刀闸机构箱维修 | 1 |  |  |
| 3 | 220kV 2个线路间隔智能控制器经常“死机”维修 | 1 |  |  |
| 4 | 220kV 2个线路间隔铁塔横担式复合绝缘子清扫、电力电缆及避雷器预防性试验 | 1 |  |  |
| 5 | 35kV 气体绝缘封闭式开关柜维修 | 1 |  |  |
|  | 总计： | | 元 | | |

1.2乙方开具 %增值税专用发票，本项目为总包干合同，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、运输费、耗材费及合同涉及到的所有风险、责任、义务等费用。除非双方另有书面约定，甲方不再承担其他费用。

合同签订生效后，乙方提交的参选保证金1.8万元自动转为履约保证金。保证金将于工程完成并经验收合格后15个工作日内，甲方无息退还履约保证金。

2、付款方式

2.1 预付款：收到乙方提交合同总价10%的履约保函，甲方按合同总价的10%支付给乙方作为项目预付款；

2.2 工程款(进度款)支付的方式和时间：

（1）工程按分项支付进度款，甲方在接收到完成工程量和进度报表后7天内完成审批，并在审批后15天内按照审批的合格工作量所含款项的70％支付进度款。

（2）工程款（含预付款）付至合同造价的80%时停止付款。

（3）工程竣工并经甲方验收达到合同规定的质量标准并投入使用且工程完成结算审核，在审核批准后20天内，甲方在收到完整的竣工验收资料后支付至合同结算价款（经甲方造价审核的结算价款）的90%（含工程变更引起的增减工程款，处罚款除外）。

（4）自规定的质量保修期开始计算之日起满一年时，甲方返还工程项目保修金给乙方。甲方在根据规定的缺陷责任期限满后将预留的保修金返还乙方前，甲乙双方应共同对该工程的质量进行全面回访，在确定无质量缺陷后甲方才将保修金返还。甲方在返还保修金时，有权将应由乙方承担但已由甲方垫付的款项从中直接予以抵扣，如保修金余额不足以抵扣，乙方须在接到甲方书面通知后15天内偿付甲方，否则，每逾期一日，乙方应按应付款项的万分之四向甲方支付利息。  
 （5）工程款全部以银行转帐形式支付。乙方支取工程款时应提交同等金额的符合要求的正规增值税专用发票，支取工程结算款时乙方应开具的剩余全部未支付结算款的增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款。

上述款项直接支付至乙方指定的下列账号：

户 名：

开户行：

账 号：

**第四条 双方责任**

1、甲方工作

1.1甲方有权对设备维修的质量、进度、安全等进行监督检查，协调维修中的有关事项，并对乙方设备维修进行全过程跟踪监督和管理。乙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、电由甲方提供。甲方为乙方的维修服务提供配合，如设备断电及保护，开工作票等。

1.3 按合同约定向乙方支付款项。

1.4 负责组织工程验收工作，竣工资料的合并及归档。

2、乙方工作

2.1乙方对所提供的产品必须确保质量符合国家标准及技术规范书的要求，按时、按质、按量完成工程。

2.2乙方必须按甲方技术规范要求及使用需要提供产品。在维修过程中，乙方提供技术支持和服务。

2.3乙方应当保证所提供的各项服务不侵犯任何第三方的权利（包括但不限于知识产权），如造成任何纠纷应由乙方负责处理，并赔偿因此给甲方造成的损失。

2.4 维修结束后乙方向甲方提供更换的设备及配件清单一式二份。

2.5 严格按本合同约定及甲方要求的质量、进度进行安全文明施工。

2.6 必须服从甲方或甲方所委托的第三方的管理。

2.7 制定和优化质量保证体系，有效控制施工质量。

2.8 乙方负责维修服务所需设备、材料及配件（包括领用甲方提供的配件，如有）的保管。

2.9 乙方负责维修服务期间施工场地的安全保卫工作。

2.10 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。

2.11 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。

2.12 维修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。因乙方原因造成甲方或任何第三方人身、财产损失的，由乙方承担全部赔偿责任。

2.13 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 操作人员未经现场人员同意，不得随意动用现场的设备、管路、阀门等。

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 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、乙方严格按本合同及技术规范书约定提供维修服务，严格按施工验收标准组织施工及验收，维修质量达到约定标准。验收合格以甲方书面确认为准。详见附件“技术规范书”

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、检验的提供便利条件。

4、因乙方未按合同约定标准提供维修服务造成设备事故或设备无法正常使用的的，甲方有权视情节轻重对乙方进行扣罚，扣罚幅度由甲方掌握；扣罚的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。

5、双方确定，甲方指定 陈重炫 为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

联系具体项目进度并实施

**第六条 保修**

1、乙方就其维修工作，提供 1 年的保修服务，保修期自改造完成并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，确保设备的正常运行。乙方拒绝提供保修服务的，每次应向甲方支付违约金 1000 元；甲方亦有权委托第三方提供保修服务，费用由乙方承担。

3、货物或配件在保修期内若发生故障或破损，乙方应免费予以更换（同一型号、产地），而更换部分的免费保修期从更换后再延长1年。

**第七条 违约责任**

1、在合同有效期内，任何一方无正当理由违反合同约定，应承担违约责任。乙方不履行合同义务或履行合同义务不符合合同要求，经甲方催办仍不履行/采取补救措施的，甲方有权解除合同，同时乙方应承担违约责任并向甲方支付本合同总金额20%的违约金。

2、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 0.1 %的违约金；逾期超过 30 日的，甲方还有权解除本合同、拒绝结算，甲方有权要求乙方支付合同总金额20%的违约金，并要求乙方赔偿损失。

3、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。

4、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。

5、其他附件“技术规范书”中规定的违约责任，如“技术规范书”中的违约责任与主合同规定不符的，以对乙方较严格的条款执行。

6、甲方已就本合同项下涉及乙方重大利害关系的条款向乙方作出详细说明，乙方充分理解上述条款含义，并自愿签订本合同。

**第八条 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，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

**第九条 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。

**第十条 不可抗力**

合同履行过程中，双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时应于该原因/事件发生后10日内向对方通报，并提供有效证明文件，并由双方协商是否全部或部分免除履行合同的责任或延期履行合同。

**第十一条 合同份数及生效和终止**

1、本合同经双方盖章后立即生效。

2、本合同经双方签订后生效。合同正本陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

3. 附件及双方往来的有效书面文件与合同共同具备法律效力。

4. 本合同未尽事宜，如需更改经双方协商后可另签补充协议。

附件1：发包说明书

附件2：安全环保协议

附件3：建设项目廉洁从业承诺书

**（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：福建省漳州市古雷开发区 地 址：

腾龙路84号

开户行：中国农业银行股份有限公司漳浦 开户行：

古雷石化支行

帐 号： 13641501040004550 帐 号：

税 号： 91350600717866709A 税 号：

电 话： 0596-6311083 电 话：

**附件1：**

**福建福海创石油化工有限公司**

**35kV、220kV GIS专项维修及试验**

**发包说明**

**2023年03月06日**

**1. 总则**

1.1本发包说明规定了福建福海创石油化工有限公司220kV总降站35kV、220kV GIS专项维修及试验等方面的要求。

1.2 本发包说明提出的是最低限度的技术要求，并没有对一切技术细节做出规定。投标方应保证提供符合本发包说明和有关最新工业标准的产品。

1.3 投标方如对发包说明有异议，应以书面形式明确提出，反映在技术偏差表中。在征得发包方同意后，方可对有关条文进行修改。如发包方不同意修改，仍以发包方意见为准。如投标方没有以书面形式对本发包说明明确提出异议，那么投标方提供的产品应完全满足发包说明的要求。

1.4 在签定合同之后，发包方保留对本发包说明提出补充要求和修改的权利，投标方应承诺予以配合。如提出修改，具体项目和条件由双方商定。

1.5 本发包说明所使用的标准如与投标方所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。

1.6 本发包说明规定了投标方所需购买的检修备件、材料、辅材等。

1.7 本发包说明包含了投标方提供本项目所需设备厂家的技术服务及服务费。

1.8 本项目施工承包商不得挂靠，同时不得转包本项目，否则一经查出即视为投标单位违约，发包方可无条件解除合同，并且由投标方承担由此造成的后果。

**2. 项目概况**

福建福海创石油化工有限公司220kV总降压站建设规模：建设4台220kV主变压器，型号分别为SZ11-180000/220和SZ11-75000/220，采用户外布置；220kV配电装置为双母线接线，户内布置；建设3回电厂进线，2回220kV出线；35kV配电装置为单母线分段环形接线，共8段母线，户内布置， 38回出线（馈线）；35kV无功补偿设置4组，户内布置，容量共60Mvar；35kV站用变2台，户内布置，容量共1000kVA；35kV侧采用经接地变引出的小电阻接地方式，户内布置，共4套。

维修目的：由于电气设备已运行十二年，元器件老化、设备漏气、污染等现象十分严重，为确保电气设备安全、稳定运行，需对35kV、220kV GIS专项维修及试验。

**3. 项目范围**

本项目为总包项目，项目所需的检修材料、备件、工器具等都由投标方提供（除发包方备注甲供外），设备厂家的服务费由投标方提供。本项目主要项目范围包括：

1. 220kV Ⅰ段母线隔离刀闸G41气室漏气维修；
2. 220kV 9个间隔接地刀闸机构箱维修；
3. 220kV 2个线路间隔智能控制器经常“死机”维修；
4. 220kV 2个线路间隔铁塔横担式复合绝缘子清扫、电力电缆及避雷器预防性试验；
5. 35kV 气体绝缘封闭式开关柜维修。

**4. 资质要求**

略

**5. 技术标准与规范**

本发包说明提出的是最低限度的技术要求，并未对所有技术细节做出规定，也没有充分引述有关标准和规范的条文。投标方提供的设备除满足本技术规格的要求外，还应满足以下标准的最新版本，但不限于此：

GB 26861 电力安全工作规程 高压试验部分

GB/T 11022 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

DL/T 593 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

DL/T 595 六氟化硫电气设备气体监督细则

DL/T 596 电力设备预防性试验规程

DL/T 639 六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护细则

GB 50150-2006 电气装置安装项目：电气设备交接试验标准

GB1984-2014 交流高压断路器

ZF9-252型GIS维护检修手册

XGN55气体绝缘金属封闭式开关柜安装、试验、维护使用说明书

**6. 项目具体内容及要求：**

6.1 220kV Ⅰ段母线隔离刀闸G41气室漏气维修

220kV Ⅰ段母线隔离刀闸G41气室漏气维修主要是：间隔气室漏气轴密封、密封圈现场拆装、更换、气体回收、气体试验、气体充装等，确保维修完成后无漏气问题。检修备件、材料必需与现有设备配套，满足现场要求。220kV Ⅰ段母线隔离刀闸G41气室漏气维修需要所需备件、检修辅助材料及项目量见

表1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、更换备件、材料 | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号/代号** | **数量** | **单位** | **备注** | |
| 1 | 轴密封 | 5KA.100.1034.1 | 1 | 件 | 含SF6气体试验。 | |
| 2 | 密封圈 | 8KA.370.1086 | 2 | 件 |
| 3 | 密封圈 | 8KA.370.1055 | 2 | 件 |
| 4 | 密封圈 | 8KA.370.1022 | 2 | 件 |
| 5 | 密封圈 | BK8.3-38X3.5 | 7 | 件 |
| 6 | 吸附剂 | SH-000291 | 3 | kg |
| 7 | SF6气体 | WT-OOO433 | 6 | 瓶 |
| 8 | 塑料薄膜 |  | 2 | kg |
| 9 | 产品擦拭纸 |  | 50 | 张 |
| 10 | 百洁布 |  | 2 | 块 |
| 11 | 密封胶 |  | 2 | 只 |
| 12 | 防水胶 |  | 1 | 只 |
| 13 | 纸胶带 |  | 1 | 卷 |
| 14 | 压敏胶带 |  | 1 | 卷 |
| 二、项目量 | | | | | | |
| 序号 | 间隔名称 | 规格型号 | 间隔数量 | 出厂编号 | | 维修数量 |
| 1 | 220kV Ⅰ段母线PT 21M5单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 1个间隔 |

6.2 220kV 9个间隔接地刀闸机构箱维修

220kV 9个间隔接地刀闸机构箱维修主要是：完成间隔接地刀闸机构箱备件、材料现场拆装、更换、调试，确保更换完成后无问题。检修备件必需与现有设备配套，满足现场要求。220kV 9个间隔接地刀闸机构箱维修需要所需备件、检修辅助材料及项目量见表2

表2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、更换备件、材料 | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号/代号** | **数量** | **单位** | **备注** | |
| 1 | 辅助开关 | WK-002312 | 22 | 件 |  | |
| 2 | 辅助开关 | WK-002979 | 5 | 件 |
| 3 | 旋转电磁铁 | WK-001182 | 1 | 件 |
| 4 | 电机 | 6KA.159.1010.1 | 1 | 件 |
| 5 | 电阻 | 6KA.273.1003.1 | 1 | 件 |
| 6 | 微动开关 | WK-000725 | 1 | 件 |
| 7 | 行程开关 | WK-001187 | 1 | 件 |
| 8 | 微动开关 | WK-OOO726 | 1 | 件 |
| 9 | 桥式整流器 | WT-000651 | 1 | 件 |
| 二、项目量 | | | | | | |
| 序号 | 间隔名称 | 规格型号 | 间隔数量 | 出厂编号 | | 维修数量 |
| 1 | #1发变211单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 2 | #2发变212单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 3 | #3发变213单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 4 | 220kV龙油II路214单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 5 | 220kV龙油I路215单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 6 | #1主变220kV侧21A单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 7 | #2主变220kV侧21B单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 8 | #3主变220kV侧21C单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |
| 9 | #4主变220kV侧21D单元 | LW24-252 | 1 | 538 | | 3个机构箱 |

6.3 220kV 2个线路间隔智能控制器经常“死机”维修

220kV 2个线路间隔智能控制器经常“死机”维修主要是：间隔单相断路器二次控制回路现场拆装、更换、配线、调试，确保更换完成后无问题。检修备件、材料必需与现有设备配套，满足现场设备要求。220kV 2个线路间隔智能控制器经常“死机”维修需要所需备件、检修辅助材料及项目量见表3。

表3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、更换备件、材料 | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号/代号** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 继电器MR-4D 2a2b DC110V t1b | WJ-001014 | 12 | 件 |  |
| 2 | 辅助触头UA-4，2a2b | WJ-001042 | 12 | 件 |
| 3 | 接触器MC-32a DC220V | WJ-000979 | 6 | 件 |
| 4 | 时间继电器WTR-A 220Vdc | WJ-001190 | 6 | 件 |
| 5 | 热继电器MT-32/3H 6.5A | WJ-001003 | 6 | 件 |
| 6 | 热继电器底座UZ-32H | WJ-001010 | 6 | 件 |
| 7 | 电阻RX20-30 1.2KΩ | WR-000003 | 12 | 件 |
| 8 | 继电器LC1-32MDC,DC220V | WJ-000502 | 4 | 件 |
| 9 | 时间继电器LAD-T2 | WJ-000503 | 4 | 件 |
| 10 | 计数器B16.10.23.DC220V不可复位 | WY-001197 | 6 | 件 |
| 11 | 双面胶铭牌 | 8KA.800.179 | 46 | 件 |
| 12 | 电线ZR-BVR灰2.5 | L-000127 | 800 | 米 |
| 13 | 电线及接线用附件 |  | 1 | 批 |
| 二、项目量 | | | | | |
| 序号 | 间隔名称 | 规格型号 | 间隔数量 | 出厂编号 | 维修数量 |
| 1 | 220kV龙油II路214单元 | LW24-252 | 1 | 538 | 1个间隔 |
| 2 | 220kV龙油I路215单元 | LW24-252 | 1 | 538 | 1个间隔 |

6.4 220kV 2个线路间隔铁塔横担式复合绝缘子清扫、电力电缆及避雷器预防性试验

220kV 2个线路间隔铁塔横担式复合绝缘子清扫、电力电缆及避雷器预防性试验主要工作是：铁塔横担式复合绝缘子检查、清扫；电力电缆现场钢芯铝绞线拆装、接触面处理、绝缘电阻试验、交流耐压试验；复合外套无间隙金属氧化物避雷器绝缘电阻试验、直流1mA电压（U1mA）及0.75U1mA下的泄漏电流试验、放电计数器动作情况试验；线路GIS间隔导体拆装、气体充装、密封件及吸附剂更换。检修所需备件、材料必需与现有设备配套。项目量见表4。

表4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、220kV 2个线路间隔铁塔横担式复合绝缘子项目量 | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 220kV横担式复合绝缘子 | D0203-04 | 45 | 个 |  |
| 二、220kV 2个线路电力电缆项目量 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 长度 | 单位 | 备注 |
| 1 | 220kV龙油II路214线路 | YJLW03-Z 127/220 1\*1200 | 1481 | 米 |  |
| 2 | 220kV龙油I路215线路 | YJLW03-Z 127/220 1\*1200 | 1310 | 米 |
| 三、220kV 2个线路间隔复合外套无间隙氧化物避雷器项目量 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 220kV复合外套无间隙氧化物避雷器 | YH10W-204/532W | 6 | 组 |  |
| 四、220kV 2个线路GIS间隔导体拆装项目量 | | | | | |
| 1 | 220kV龙油II路214线路电缆终端 | LW24-252 | 3 | 仓 | 含密封件、SF6气体试验。 |
| 2 | 220kV龙油I路215线路电缆终端 | LW24-252 | 3 | 仓 |

6.5 35kV气体绝缘封闭式开关柜维修

（1）断路器气室部分主要工作是：断路器机构零部件解体，清洗，更换密封圈、分子筛及不锈钢标准件，更换波纹管，所有部件/元器件检查、合格后组装抽真空，冲入额定压力合格的SF6气体，做检漏、微水含量试验。

（2）刀闸气室部分主要工作：解体、清洗、更换三工位传动机构（链条传动）、更换连接管及充气阀，检查连接拐臂及六氟化硫气体（压力）表良好，所有连管及气室打压试验合格后抽真空，充入额度SF6气体，做检漏、微水含量试验。

（3）检修所需备件、材料必需与现有设备配套。项目量见表5。

表5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、材料清单 | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **数量** | | **备注** | | | |
| 1 | 一体化IJDS-101 | 10套 | | **7套由甲供，乙方负责安装调试，3套由乙方采购及安装调试。** | | | |
| 2 | 大转换 | 10套 | |  | | | |
| 3 | 波纹管 | 30套 | | **15套由甲供，乙方负责安装调试，15套由乙方采购及安装调试。** | | | |
| 4 | 胶圈 | 30套 | |  | | | |
| 5 | 后端盖胶圈 | 10套 | |  | | | |
| 6 | 链条长/短 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 7 | 链条接头 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 8 | 指针 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 9 | 圆垫片 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 10 | 酒精 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 11 | 擦拭纸 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 12 | 绿端子 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 13 | 导轨 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 14 | 内六角6×60 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 15 | 内六角12×25 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 16 | 外六角4×15 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 17 | 外六角10×25 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 18 | 外六角6×25 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 19 | 外六角6×10 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 20 | 连接管及充气阀 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 21 | 吸附剂 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 22 | 其他辅材 | 依项目量配置 | |  | | | |
| 二、项目量 | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | | 规格型号 | | 单位 | 数量 | 出厂编号 |
| 1 | 35kV #1接地变330开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104038 |
| 2 | 35kV Ⅲ段母线PT 3134隔离柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 110440 |
| 3 | 35kV CS13 #1区域变333开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104041 |
| 4 | 35kV CS14 #1区域变334开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104042 |
| 5 | 35kV CS17 #1区域变335开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104043 |
| 6 | 35kV启备变336开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104044 |
| 7 | 35kV CS14 #2区域变337 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104045 |
| 8 | 35kV #1站用变331开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104046 |
| 9 | 35kV Ⅲ、Ⅳ段母分31K1隔离柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 |  |
| 10 | 35kV Ⅰ段母线PT3114隔离柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104020 |
| 11 | 35kV CS11 #1专用变313开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104021 |
| 12 | 35kV CS15 #1区域变316开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104024 |
| 13 | 35kV CS13 #2区域变345开关柜 | | XGN55-40.5 | | 台 | 1 | 1104052 |

**注：以上6.1-6.5项目量清单系预估的，仅供承包商参考，承包商应到现场实际核对项目量（数量）及做一步测算后报价，如有遗漏、缺项、计算错误均视为承包商优惠报价，本案不予追加款项。**

**7. 施工工期**

7.1工期：合同签订后以甲方通知四十五天内完成全部工作，如因发包人原因导致工期延后，经双方友好协商确认后顺延完工日期。

7.2 由于设备带电运行，检修分批次进行，时间以甲方通知为准。

7.3 现场施工总次数：不超过七次。

**8. 质量保证**

8.1 投标方贯彻执行ISO-9000质量认证标准。建立质量保证机构，各道工序严格把质量关，实行一票否决制。

8.2 投标方提供下列质量证明书

（1）产品合格证。

（2）检修、检验记录。

8.3对配套设备/材料的要求

（1）附属设备必须满足本发包说明中的有关规定及厂标和行业标准。

（2）附属设备必须附有试验报告和产品合格证。

（3）投标方检修项目应符合上述要求但不限于上述要求，投标方应按相关标准和产品性能要求，消除所检设备的所有不符合项目，恢复产品性能。

8.4按规定进行试验，并将试验报告提供发包方。

8.5对于新设计的产品或设计、工艺、材料、有重大变动的产品，应经有关部门的鉴定。

8.6保质期为设备投运后 **一** 年，在质保期内设备出现问题，由投标方在发包方确定的停电维修所限时间内现场或返厂维修。经维修达不到设备正常技术指标，投标方负责退换。

**9.技术服务**

为保证所供设备的正确安装、启动、试验、安全运行和性能指标，以及相互的工作联系，投标方要派相应的合格的现场施工人员、资深技术服务人员（包含设备厂家技术服务人员）到现场施工及服务，必须满足项目需求。如果由于投标方的原因，所派人员不能满足项目需要，发包方有权要求追加施工、服务人员，且发生的费用由投标方承担。投标方现场施工人员、技术服务人员所发生的一切费用包括工资、差旅费、住宿、办公及通讯联络等均包括在合同报价内。

**10. 施工要求**

10.1投标方应根据发包方生产计划和停电计划，制定相关工作计划，编制好方案，并报发包方审核，并按照发包方的相关规定申请停电。

10.2工作现场应遵守相关电力安全作业规范、行业标准要求，配备、穿戴好相关安全防护工具，施工现场做好相关安全隔离和警示标识。

10.3施工过程中所需的工器具、仪器仪表由投标方负责。

10.4现场所有的工作人员需持岗上证，进厂前需提供的相关资质、证件等，并遵守发包方QHSE的相关规定要求，如违反相关规定，将按发包方的相关规定进行处罚。

10.5现场的施工安全由投标方负责，如出现相关的人身、设备安全由投标方负责。

10.6工作现场需严格履行工作票制度，不得无票作业，不得进入其他非施工区域。如发现将按发包方相关规定进行处罚。

10.7停电检修需提前一天提交停电申请，并提交相关工作票。

10.8现场的工作负责人、工作班成员在进厂开工前报备发包方，工作现场不得随意更换工作负责人，如需更换，需经发包方同意。

10.9待确认停电计划后，工作总负责人组织各班组做好工作准备，按发包方规定按时进驻现场。

10.10现场试验、调试的相关数据需经发包方确认、签字。重要的试验项目需提前通知发包方现场负责人。

10.11现场试验、调试所拆除的接线或设备，应恢复试验前状态，并做好防护封堵。

10.12施工期间，要始终保持现场卫生干净整洁，及时清除废弃物等，不得随意乱扔、乱堆、乱放。每天下班前应进行现场清理。

10.13 施工期间，要保持检修现场以外其它生产区域环境卫生的干净整洁，不得随意污损。确因施工而难于避免，也应完工后及时清理恢复原貌。

10.14 施工结束后进行整体验收前，对现场要进行彻底清扫，恢复原貌。

**11.考核细则**

11.1 遵守发包方有关规章制度，如违反则按发包方相关制度考核。

11.2 施工时应严格按检修工艺流程进行，如违反，发现一次扣款500元。

11.3 开工后现场项目经理、主要管理人员必须每天在施工现场，有事外出须向发包方请假，并另指定他人代为负责。否则，每人/次收取罚金500元。

11.4 施工所用人员、机械必须保证满足发包方项目的安全、质量、进度要求。如不能达到以上要求，发包方有权更换施工队伍并另行委托，其一切费用由施工方承担。

11.5 施工中每道工序完成后均需要由发包方验收合格后方能进行下一道工序。若未经验收进行下一道工序除返工外，则罚扣人民币1000元/次。

11.6 因项目质量问题进行返工所产生的一切费用均由施工方承担。

11.7 项目整体验收时，每发现一条缺陷扣款500元。

11.8 工期要求：施工方必须在协议工期内完成，每推迟一天扣项目款5000元。

11.9 违反GB26860《电业安全工作规程》及福海创相关的安全管理规定，发现一次扣款500元，发现3次，停工整顿并扣合同款5%。

**12.违约解除条款**

承包商方有下列情形之一，发包人可终止或解除本合同：

12.1 承包商技术服务人员、施工作业人员、机具设备不足，发包方认为不能依合同完工时。

12.2 承包商违反本合同条款规定或发生事故不能履行合约。

12.3 承包商人员有偷窃、破坏发包方财产等违章、违法行为时。

12.4 承包商有其他违反约定的行为3次以上。

12.5 承包商提供的设备、材料严重不符约定标准，经两次纠正仍达不到标准时。

12.6 承包商不执行合同约定的义务。

12.7 承包商未能按时提供质保服务，给发包方或者第三方遭受人身、设备经济损失的。

12.8 承包商违反福海创相关管理规定。

承包商若因上述原因被终止或解除合约时，在福海创书面通知中止合同后，承包商必须无条件配合交接，否则造成的一切损失由承包商承担。

**13.技术文件交付**

13.1投标方须在办理项目交接验收后4周内，按照福建省电力公司及相关规范要求编制安装、试验、调试报告。

13.2交工文件数量：纸介质原件三份，电子可编辑光盘/U盘一份。以上所有纸介质文件均需组装成册，以精装版交付。

**14.技术偏差表**

投标人提供的产品技术规范应与本发包说明中规定的要求一致。若有偏差投标人应如实、认真地填写偏差值；若无技术偏差则视为完全满足本技术规范的要求，且在投标人技术偏差表中填写“无偏差”。

表5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 对应条款编号 | 技术招标文件要求 | 偏差 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：投标方如对本发包说明有偏差(无论多少或微小)都必须清楚地表示在本发包说明的附件 “偏差表”中。否则招标方将认为投标方完全接受和同意本招标文件的要求，擅自修改招标文件而为清除表示差异的条款均视为无效。

**附件2：**

**安全环保协议书**

发包单位（以下简称甲方）：腾龙芳烃（漳州）有限公司

承包单位（以下简称乙方）：

双方就 220KV、35KV GIS维修及试验项目签订了服务 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》等相关法规及腾龙芳烃（漳州）有限公司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、 乙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，乙方必须对全体施工作业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)：

腾龙芳烃（漳州）有限公司

签定日期： 年 月 日

附件4：

**建设项目廉洁从业承诺书**

项目名称：220KV、35KV GIS维修及试验项目

项目地址：漳州市古雷经济开发区腾龙路86号

甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司

乙方：

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种商业贿赂、谋取不正当利益等违法违纪和腐败行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本建设项目廉洁工程承诺书。

**第一条 甲乙双方的责任和义务**

（一）严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程施工、工程验收、结算和市场活动等有关法律、法规、相关政策，以及廉政建设的各项约定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反国家、省市和甲方有关工程建设管理的规章制度，弄虚作假，搞权钱交易、权色交易、权权交易。

（四）发现对方在工程管理活动中存在违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，有权向对方监督部门或上级纪检监察机关、检察机关、建设主管部门举报、反映。

（五）对于举报事项，双方应积极主动，相互配合，认真调查、核实有关情况，及时将调查结果向对方通报，并不得对对方及其工作人员进行打击报复。

**第二条 甲方承诺**

甲方领导干部和从事该工程建设的管理人员，在工程建设实施过程中遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位或个人索取钱物或接受回扣、礼金、各种有价证券、信用卡和好处费、感谢费以及其它支付凭证等。

（二）不准接受可能影响公正执行公务的乙方和相关单位或个人的礼物馈赠、宴请、各种形式俱乐部会员资格、高消费娱乐活动。

（三）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人负担的费用。

（四）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位或个人为自己、配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员的装修住房、婚丧嫁娶、工作安排、学习培训、经商办企业以及出国（境）、旅游、度假等支付费用。

（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员参与同甲方项目工程合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求或暗示乙方购买项目工程合同规定以外的材料、设备等。

**第三条 乙方承诺**

与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规、程序和合同约定开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，以及甲方有关工程项目建设管理规定和办法，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方及与本合同工程有利益关系的单位或个人行贿或赠送回扣、礼金、各种有价证券、信用卡和好处费、感谢费以及其它支付凭证等。

（二）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、各种形式俱乐部及高消费娱乐等活动。

（三）不准以任何理由为甲方和相关单位或个人报销应由对方或个人支付的费用。

（四）不准暗示或要求为甲方和相关单位人员及其配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员的装修住房、婚丧嫁娶、工作安排、学习培训、经商办企业以及出国（境）、旅游、度假提供方便和支付费用。

（五）不准介绍和安排甲方和相关单位人员及其配偶、子女、其他亲属朋友及身边工作人员参与同甲方工程项目有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。

**第四条 违约责任**

（一）甲方工作人员有违反本承诺书第一、第二条行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条行为的，甲方有权终止该工程建设项目合同的执行，由此造成的一切损失均由乙方承担，同时有权向建设主管部门或纪检监察机关、检察机关报告，列入市建设局和市人民检察院黑名单并予公布。

**第五条 直接责任人、监督部门及举报电话**

（一）甲方本合同工程廉洁工程直接责任人：\_ \_，职务：\_ \_；监督部门：纪检监察室，举报电话/电子邮箱： 0596-6311774 / （纪委书记信箱）。

（二）乙方本合同工程廉洁工程直接责任人：\_ \_，职务：\_ \_\_，职称：\_\_\_\_\_\_\_\_；主管/监督部门：\_\_\_\_\_\_\_\_，举报电话：\_\_\_\_\_\_\_\_。

**第六条** 本承诺书作为工程合同的附件，与工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

**第七条** 本承诺书一式\_6\_份，甲方执\_4\_\_份，乙方执\_\_2\_份，有效期为双方签署之日起至所属工程项目竣工结算完毕时止。

甲方（名称）： 乙方（名称）：

腾龙芳烃（漳州）有限公司

地址：漳州市古雷经济开发区腾龙路86号 地址：

日期： 2023 年 月 日 日期： 2023 年 月 日

盖章（单位公章）： 盖章（单位公章）：

**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、拟投入本项目的车辆及人员信息、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：

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220KV、35KV GIS维修及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2023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 220KV、35KV GIS维修及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。

单位名称：（公章）

附件5、

检修方案

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： 220KV、35KV GIS维修及试验

参选报价：

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： ；

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 | 名 称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 220kV Ⅰ段母线隔离刀闸G41气室漏气维修 | 1 | 项 |  |  | 维修工作含辅材，具体见附件“发包说明书” |
| 2 | 220kV 9个间隔接地刀闸机构箱维修 | 1 | 项 |  |  |
| 3 | 220kV 2个线路间隔智能控制器经常“死机”维修 | 1 | 项 |  |  |
| 4 | 220kV 2个线路间隔铁塔横担式复合绝缘子清扫、电力电缆及避雷器预防性试验 | 1 | 项 |  |  |
| 5 | 35kV 气体绝缘封闭式开关柜维修 | 1 | 项 |  |  |
|  | 总计： | | 元 | | | |