**福建福海创石油化工有限公司**

 **2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目 项目**

**比选文件**

（文件编号： FHC-PTCG20210420001 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二一年四月**

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：技术偏离表

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2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目（项目编号：FHC-PTCG20210420001）”进行国内公开比选，欢迎国内符合条件的供应商积极参选。

1. **项目概况**
2. 项目名称：2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加

固项目

1. 比选项目简要说明：电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固
2. 比选控制价：45万元
3. **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；

2. 参选人须具有《信息安全等级保护测评机构推荐证书》或是具有此资质证书单位的授权代理单位；

3. 需具有公安部门和国家能源局认可的电力行业信息安全等级保护测评单位（第一实验室：北京华电卓识信息安全等级保护测评技术中心有限公司、第二实验室：中国电力科学研究、第三实验室：国网电力科学研究院、第四实验室：国电南京自动化股份有限公司、第五实验室：南方电网科学研究院有限责任公司、福建省网络与信息安全测评中心）；

4. 服务团队现场工作结束后，如果比选人对提出的安全问题有疑义，服务团队应予解答；

5. 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）；

6. 与比选人无诉讼纠纷；

7. 本项目不接受联合体参选。

1. **报名要求**
2. 报名时间：2021年4月29日至5月8日（共10天）
3. 报名方式：

1) 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。

2) 需进行技术交流，签订技术协议书，未报名的参选人不能参加本项目比选。

1. **参选文件递交要求**
2. 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
3. 递交截止时间：至报名截止时间延后2天
4. **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 邮箱：qlin@fhcpec.com.cn

联系地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

邮 编：363216

福建福海沧石油化工有限公司

2021.4.29

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

1.项目名称：2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加

固项目

 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.项目工作范围及要求：见附件1“技术规范书”

5.服务期限：合同生效后三个月完成

 **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》详见附件二。

# 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的部分。

# 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；

2. 参选人须具有《信息安全等级保护测评机构推荐证书》或是具有此资质证书单位的授权代理单位；

3. 需具有公安部门和国家能源局认可的电力行业信息安全等级保护测评单位（第一实验室：北京华电卓识信息安全等级保护测评技术中心有限公司、第二实验室：中国电力科学研究、第三实验室：国网电力科学研究院、第四实验室：国电南京自动化股份有限公司、第五实验室：南方电网科学研究院有限责任公司、福建省网络与信息安全测评中心）；

4. 服务团队现场工作结束后，如果比选人对提出的安全问题有疑义，服务团队应予解答；

5. 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）；

6. 与比选人无诉讼纠纷；

7. 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10000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：中国银行股份有限公司漳州古雷经济开发区支行

帐  号：4065 7481 6628

注明用途：监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目参选保证金

 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20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：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

## 商务联系人：纪捍政 电话：0596-6311823

## 技术联系人：陈重炫 电话：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。**

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。

# 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的参与者，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、最高控制价及参选报价要求

1、本项目最高限价为人民币**45万元**。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所述的所有内容所涉及的全部费用进行报价。中选后，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。

# 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。

**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、业绩等）、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有良好相似企业工程项目业绩的证明，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,及参选保证金银行回单（复印件）和技术偏离表。

④提供参选报价表(详见附件二)。

以上①至③项内容**装订**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：报价表须独立盖章密封）**

**须提供电子版参选文件及报价表（电子U盘 盖公章的PDF版）**

# 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（含PDF电子版U盘）。

# 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。

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 “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。

10. 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 评选规则

**一、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**45万元整**。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。

评选委员会将对通过资格及实质响应性审查符合要求的各合格参选人，进行商务报价的评选，商务报价最低者中选。

1.技术参选文件评选

资格符合业主要求方可进行商务报价评选。

2.商务参选文件评选

商务报价最低者中选。

**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.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.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个工作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2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目合同（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.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**

**2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护**

**评估与整改加固项目技术服务合同**

 合同编号：

 签订日期： 年 月 日

委托方（甲方）：腾龙芳烃（漳州）有限公司

住 所 地：福建省漳州市古雷开发区腾龙路84号

项目联系人：陈重炫

电 话：0596-6311299

电子信箱： chenzx@fhcpec.com.cn

受托方（乙方）：

住 所 地：

项目联系人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

 本合同由甲方委托乙方就 腾龙芳烃（漳州）有限公司2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目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《中华人民共和国民典法》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：电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目

2.技术服务及咨询要求： 见“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： 腾龙芳烃（漳州）有限公司

2.技术服务及咨询期限： 合同生效后3个月（暂定）,甲方确认。

3.技术服务及咨询进度： 依据甲方现场情况执行，乙方须无条件根据甲方厂区工作进度计划的总体安排开展相关技术服务工作，并满足工期调整的要求。

4、技术服务及咨询质量要求： 使甲方电力系统正常投入运行、完成24小时连续试运行并达标；

5、技术服务及咨询质量期限要求： 24小时连续试运行

**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： 按工作要求提供相关的资料和信息，详见技术规范书

提供工作条件： 详见技术规范书

其他： 无

甲方提供上述协作事项的时间及方式： 甲方负责

**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 ，税率 %

本合同的技术服务费为包干制，费用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、义务等费用。乙方根据实际需要增加或者减少工作人员数量，本合同总价不变。

2. 具体支付方式和时间分配如下：

1）预付款：无

2）验收款：工作完成并经甲方及政府相关部门验收合格后，支付合同总价100%（即 元）作为验收款，领取《等级保护测评报告》及《安全防护评估报告》。

3）乙方应在甲方付款期限届满 10 日前提供全额的 %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：

公司名称：

开户银行：

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

注：具体见**附件四“保密协议”**

**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、乙方提交技术服务工作成果的形式： 按验收测试大纲进行，全过程须有甲方在场见证，具体见发包说明书。

2、技术服务工作成果的验收标准：

乙方应依照相关国家、行业标准提供用于本项目的合格设备、材料及组织实施。以发包说明书中1.3条标准和规范作为完成本项目所需的基本标准及规范，如在工作中需引用其他标准或规范，则该标准或规范同样是承揽商所遵循的依据，若当技术标准、规范、工程图等出现矛盾时，除特别规定外，其余依照要求高的规范执行，并及时通知甲方审核确认。若在工作前有更高版本时，按更高版本来执行。

3、验收地点： 腾龙芳烃（漳州）有限公司

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 陈重炫0596-6311299 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

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第九条** 甲乙方的责任和义务

1. 乙方责任

根据合同的各项规定，乙方应按照甲方工厂章程开展工作，精心组织，加强质量控制，按时完成本合同项目工作及其服务缺陷的恢复，确保测评及评估工作质量。为此，乙方应按合同规定提供所需的全部监督管理、劳务、材料、设备和其他物品。

乙方应为本合同的工作内容建立强有力的质保体系和质检系统，按质量体系文件要求开展全面质量管理，确保工作质量。乙方应执行国家和电力行业的法规与文件，服从甲方的质量管理要求。具体做到：

建立质量责任制；

1）对现场人员加强质量教育，强化质量意识，开工前技术交底；

2）加强质量监控，确保规范规定的检验，现场质检的原始资料必须真实、准确、可靠；

3）必须完备检验手段，要根据技术规范的规定配齐检测和试验仪器、仪表；

4）乙方应负担由于服务措施不当（或欠考虑）而造成的全部损失，乙方应采取有效措施使得服务作业不至于损害乙方及他人的人身、设备、设施等，乙方对由此引起的事件负有全部责任，保障甲方免于承担由乙方负责事项所导致的诉讼、行政处罚或一切索赔、罚款。

1. 甲方责任

1）将负责测评实施过程中同相关单位和部门的协调，在取得甲方同意的情况下为乙方提供的工作、生活必要的帮助；

2）向乙方提供良好的工作场地和环境；

3）协调工作现场上的各相互交叉作业关系，及时处理有关问题；

4）按工作要求提供相关的资料和信息；

5）准备应急措施，负责实施过程中的紧急情况的处理。

**第十条** 保险

 除非合同另有规定，在本合同工程的施工和缺陷修复过程中，甲方对乙方的人身死亡或伤残，或财产的损失或损害不予赔偿。甲方也不对乙方与此有关的索赔、损害、赔偿及诉讼等费用和其他开支承担责任。

**第十一条** 违约责任

1．乙方逾期完成工作目标的，每日应向甲方支付违约金为合同价格的3‰，逾期超过 15 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及占用期间利息，乙方还需支付甲方合同总额5%的违约金。

2．乙方提交的服务咨询结果不符合合同约定的，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 壹万 元；并赔偿由此给对方造成的损失。

4、任何一方无正当理由单方解除合同的，应向对方支付合同总额5%的违约金，并赔偿对方的损失。

5、若乙方在履行合同过程中存在弄虚作假的情形，甲方有权单方解除合同，乙方应退还已收取的费用及占用期间利息，并支付甲方合同总额5%的违约金。

6、乙方进入甲方现场服务期间，因不可归责于甲方的原因造成甲方、乙方或任何第三方人身财产损失的，由乙方承担全部责任。

**第十二条** 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。

**第十三条** 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。

**第十四条** 本合同经双方盖章后生效。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。

**第十五条** .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。

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：价格表

附件3：安全环保协议书

附件4：保密协议

附件5：建设项目廉洁从业承诺书

**（以下无正文）**

**委托方（甲方）： 受托方（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：

税 号： 91350600717866709A 税 号：

电 话： 0596-6311083 电 话：

**附件1**

2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目

发包说明

**腾龙芳烃（漳州）有限公司**

2021年4月

1. **总则**
	1. **引言**

为了落实公安部、国家能源局关于电力监控系统安全等级保护要求，进一步增强电力监控系统安全防护能力，确保电力监控系统安全稳定运行，依据《信息系统安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2008）、《电力行业信息系统安全等级保护基本要求》（电监信息[2012]62号）、《电力监控系统安全防护规定》（国家发展改革委员会[2014年]第14号令）、《电力行业网络与信息安全管理办法》（国能安全[2014]317号）和《电力行业信息安全等级保护管理办法》（国能安全[2014]318号）等制度和标准要求，进行本次电力监控系统等级保护测评及安全防护评估。

* 1. **适用范围**

本技术规范适用于电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固服务项目的采购，包括技术服务要求、整改、验收要求。

* + 1. 本技术规范提出的是最低限度的技术要求。凡本技术规范中未规定，但在相关国家标准、电力行业标准或IEC标准中有规定的规范条文，投标方应按相应标准的条文进行服务供应说明。
		2. 如果投标方没有以书面形式对本技术规范的条文提出异议，则招标方认为投标方提供的服务完全符合本技术规范。
		3. 本技术规范所建议使用的标准如与投标方所执行的标准不一致，投标方应按更严格标准的条文执行或按双方商定的标准执行。
	1. **标准和规范**

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款，除本技术规范书特别规定外，投标方所提供的测评标准均应遵循公安部、能源局相关文件要求和招标方的相关文件要求，所用的标准必须是其最新版本；如果这些标准内容矛盾时，应按最高标准的条款执行或按双方商定的标准执行；如果投标方选用本技术规范书规定以外的标准时，需提交与这种替换标准相当的或优于规定标准的证明，供招标方确认。

* 《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）
* 《GB/T 22239-2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求》
* 《GB/T 22240-2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护定级指南》
* 《GB/T 25058-2010 信息安全技术 信息系统安全等级保护实施指南》
* 《GB/T 28448-2012 信息安全技术 信息系统安全等级保护测评要求》
* 《GB/T 28449-2012 信息安全技术 信息系统安全等级保护测评过程指南》
* 《关于开展电力行业信息系统安全等级保护定级工作的通知》（电监信息〔2007〕34号）
* 《电力行业信息系统安全等级保护基本要求》（电监信息[2012]62号）
* 《电力行业网络与信息安全管理办法》（国能安全[2014]317号）
* 《电力行业信息安全等级保护管理办法》（国能安全[2014]318号）
* 《电力监控系统安全防护规定》（国家发展改革委员会[2014年]第14号令）
* 《电力监控系统安全防护总体方案》国能安全[2015]36号
* 《发电厂监控系统安全防护方案》国能安全[2015]36号
* 《电力监控系统安全防护评估规范》国能安全[2015]36号
	1. **权利和职责**

为切实保障本项目的工作质量，确保测评及评估工作达到预期目标，对招标方及项目实施方双方技术工作责任约定如下：

* + 1. **招标方责任**
* 负责测评实施过程中同相关单位和部门的协调。
* 为项目实施方提供良好的工作场地和环境。
* 按工作要求提供相关的资料和信息。
* 准备应急措施，负责实施过程中的紧急情况的处理。
	+ 1. **投标方责任**
* 按照招标方工作章程开展工作。
* 项目内容的变更及时与招标方代表沟通。
* 按照协议要求提供技术服务和成果。
* 确保测评及评估工作质量。
* 配合招标方准备应急预案和实施过程中的紧急情况处理。
* 负责按时完成所有工作。

**同时，双方都必须遵循保密要求。**

* 1. **项目概况**

本项目属于福建福海创石油化工有限公司内自备热电厂共装设4×670t/h超高压自然循环锅炉+3\*150MW单抽冷凝式汽轮发电机组、1座220kV总降压站，分别于2014年1月12日、2014年4月9日、2018年11月17日年完成了三台机组168小时试运行并投产，机组及总降站数据分别接入国网福建电力调控中心、国网漳州电力调控中心。

其中，远动系统、PMU系统、故障信息系统业务信息部署在安全Ⅰ区，发电计划工作站、电量采集系统、故障录波系统等业务信息部署在与生产控制大区非实时区Ⅱ区，边界分别部署了纵向加密认证装置进行通讯，OMS系统部署在管理信息大区，边界部署了防火墙装置进行通讯，通过专用调度数据网与省调、地调主站进行通信。

* 1. **项目范围**

电力监控系统信息安全等级保护测评与安全防护评估范围如下：

1. 系统整改加固（详见附件：系统整改加固）。
2. NCS信息系统（三级）等级保护测评、电力监控系统安全防护评估。
3. 工程涉及文档整改（安全管理制度不完善或缺失等）。

（4）电力监控系统等级保护测评工作需提交公安部门和国家能源局认可的等级保护测评报告，电力监控系统安全防护评估工作交付物为国家能源局认可的安全防护评估报告。

（5）根据国家等级保护相关标准，电力监控系统的安全等级保护测评应包括以下内容：

安全技术测评：包括物理安全、网络安全、主机安全、应用安全和数据安全及备份恢复等五个方面的安全测评；

安全管理测评：包括安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理和系统运维管理等五个方面的安全测评。

电力监控系统安全防护评估的主要内容包括：资产评估、威胁评估、脆弱性评估、现有安全措施有效性评估等。

注：本次提供的工程量清单系预估的，仅供投标方参考，投标方应到工作现场实际核对工程量（数量）及做一步测算后报价，如有遗漏、缺项、计算错误均视为投标方优惠报价，不予追加工程款项。

1. **项目服务商要求**
	1. **服务团队技术要求**

投标方应仔细阅读本技术规范书所列的各项规范，所提供的安全服务应满足本技术规范书提出的要求。投标方也可以推荐满足本技术规范的其他方案，但必须对其在技术规范方面与本技术规范书之间所存在的差异加以详细说明。若无说明，则按对投标方不利的方面理解。

投标方及投标产品应满足以下要求：

1. 投标方须具有《信息安全等级保护测评机构推荐证书》或是具有此资质证书单位的授权代理单位；
2. 需具有公安部门和国家能源局认可的电力行业信息安全等级保护测评单位（第一实验室：北京华电卓识信息安全等级保护测评技术中心有限公司、第二实验室：中国电力科学研究、第三实验室：国网电力科学研究院、第四实验室：国电南京自动化股份有限公司、第五实验室：南方电网科学研究院有限责任公司、福建省网络与信息安全测评中心）；
3. 服务团队现场工作结束后，如果招标方对提出的安全问题有疑义，服务团队应予解答。
	1. **驻场服务人员要求**

投标方应与招标方签订保密协议，对检测和加固过程数据和结果数据严格保密，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据侵害招标方的权益，否则招标方有权追究投标方的法律责任。

投标方工作中的过程和文档，应具有规范性，便于项目跟踪和控制。

* 1. **技术支持服务要求**

测评及评估工作本身也会引入安全风险，必须加强测评及评估过程中的风险控制。项目实施前，双方应充分讨论并明确测评及评估对系统可能带来的风险和隐患，确定测评及评估对象、测评及评估方法和工具，并制定应急恢复措施。

（1）操作的申请和监护

测评及评估操作必须遵守现场运行规章制度，确保系统安全稳定运行。如需在线测试，按照相关工作规程，事前提前申请，并在专责人员的指导和监护下进行。

（2）人员与数据管理

重视保密工作，加强测评及评估过程中的保密管理，确保参与测评工作人员的可靠、稳定，防止敏感信息泄漏。

（3）测评对象选择

优先选择备用设备（系统）或临时搭建的模拟环境进行测评及评估，避免影响在线系统运行。

（4）制定应急预案

根据被测系统情况，在测评及评估实施前制定应急预案，加强系统在线应急处置能力。

（5）关键业务系统风险控制

1. 生产控制大区在线运行系统禁止采用渗透测试工具进行测评。
2. **技术规范**
	1. **测评及评估原则**

本项目实施方案设计与具体实施应满足以下原则：

* + 1. 保密性原则：项目实施方应与招标方签订保密协议，对测评的过程数据和结果数据严格保密，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据侵害招标方的权益，否则招标方有权追究投标方的法律责任。
		2. 标准性原则：测评及评估方案的设计与实施应依据国家的相关标准进行。
		3. 规范性原则：项目实施方工作中的过程和文档，应具有规范性，便于项目跟踪和控制。
		4. 可控性原则：项目的进度应符合进度安排，保证招标方对测评工作的可控性。
		5. 整体性原则：测评及评估的范围和内容应系统、全面、规范，满足等级保护和安全防护评估的相关基本要求。
		6. 最小影响原则：技术测评及评估工作应尽可能小的影响在线系统和网络的正常运行，不能对现有运行系统造成影响。在线测评及评估应在招标方许可的条件下进行。
	1. **实施要求**

投标方应详细描述电力监控系统等级保护测评及安全防护评估的整体实施方案，包括项目概述、等保测评方案、安全防护评估方案、项目实施方案、时间安排、阶段性文档提交和验收标准等。投标方应详细描述测评及评估人员的组成、资质及各自职责的划分。投标方应配置经验丰富的测评及评估人员进行电力监控系统等级保护测评及安全防护评估工作。

* + 1. **测评及评估方法**

测评及评估方法包括访谈、检查和测试三种方法，可细化为文档审查、配置检查、工具测试和实地察看等多种方法。

如需在电力监控系统等级保护测评及安全防护评估实施过程中采用在线测评工具，各种工具软件由项目实施方推荐，经招标方确认后由项目实施方提供并在工作中使用。

安全测评工具软件运行可能需要的硬件平台（如笔记本电脑、PC、工作站等）和操作系统软件等由项目实施方推荐，经确认后由项目实施方提供并在测评中使用。安全测评需要的运行环境（如场地、网络环境等）由招标方提供，项目实施方应详细描述需要的运行环境的具体要求。

* + 1. **工作进度**

工期要求：合同签订后至相关部门备案90天内完成。

* + - 1. 筹划准备阶段

1）工作周期：1～2周

2）工作内容：对被测评及评估系统防护现状进行详细分析和调研，初步确定测评及评估实施方案、范围，收集材料，签署保密协议，组建测评及评估项目组，并进行进场实施前的安全教育工作，同时完成检测工具、装备配置等各项准备工作。

* + - 1. 启动阶段

1）工作周期：1～2个工作日

2）工作内容：项目组进驻被测单位，收集分析信息资产资料、网络资料、业务系统资料和信息安全管理制度方针等相关测评所需材料，并召开启动会，就测评及评估工作具体事宜进行落实，包括确定测评及评估计划安排、测评及评估范围、测评及评估内容和配合需求等。

* + - 1. 整改加固

1）整改加固：7个工作日

* + - 1. 现场测评

1）工作周期：4-5个工作日

2）工作内容：项目组从管理和技术两个方面入手，开展被测单位测评及评估工作，包括安全区划分、网络专用，评估管理和制度、基础网络、业务系统、通用服务、主机系统、数据库系统、现有安全措施等。

3）测评及评估方法有顾问访谈、日志审计、人工查看、漏洞扫描、自动化工具采集等。

4）现场工作结束后，测评及评估工作小组对现场测评情况进行初步整理汇总，向被测单位领导和系统管理员等汇报现场阶段工作情况。

* + - 1. 结论分析报告编制阶段

1）工作周期：3～4周

2）工作内容：项目组对检测情况和采集的数据进行分类统计、风险计算、综合分析与评估，撰写被测单位系统《等级保护测评报告》及《电力监控系统安全防护评估报告》。

* + - 1. 整改技术支持阶段

1）工作周期：根据整改进度而定

2）工作内容：项目组针对现场测评及评估发现的问题，出具整改建议后，向被测单位提供整改技术咨询支持。

* + 1. **风险控制**

测评及评估工作本身也会引入安全风险，必须加强测评及评估过程中的风险控制。项目实施前，双方应充分讨论并明确测评及评估对系统可能带来的风险和隐患，确定测评及评估对象、测评及评估方法和工具，并制定应急恢复措施。

（1）操作的申请和监护

测评及评估操作必须遵守现场运行规章制度，确保系统安全稳定运行。如需在线测试，按照相关工作规程，事前申请，并在专责人员的指导和监护下进行。

（2）人员与数据管理

重视保密工作，加强测评及评估过程中的保密管理，确保参与测评工作人员的可靠、稳定，防止敏感信息泄漏。

（3）测评对象选择

优先选择备用设备（系统）或临时搭建的模拟环境进行测评及评估，避免影响在线系统运行。

（4）制定应急预案

根据被测系统情况，在测评及评估实施前制定应急预案，加强系统在线应急处置能力。

（5）关键业务系统风险控制

生产控制大区在线运行系统禁止采用渗透测试工具进行测评。

* 1. **系统加固整改**（详见附件：系统整改加固）
	2. **等级保护测评内容要求**

根据国家等级保护相关标准，本次项目的安全等级保护测评应包括以下内容：

1）安全技术测评：包括物理安全、网络安全、主机安全、应用安全和数据安全及备份恢复等五个方面的安全测评；

2）安全管理测评：包括安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理和系统运维管理等五个方面的安全测评。

* + 1. **物理安全**

物理安全测评是对电力监控系统的机房和办公场所的物理环境安全防护情况进行测评，包括物理位置选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、防雷击、防火、防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应和电磁防护等方面的安全状况。

* + 1. **网络安全**

网络安全测评是对电力监控系统的网络系统安全防护情况进行测评，包括网络结构安全、网络访问控制、网络安全审计、网络边界完整性检查、网络入侵防范、网络恶意代码防范、网络设备防护等方面的安全状况。

* + 1. **主机安全**

主机安全测评是对电力监控系统的服务器、数据库和终端主机系统的安全防护情况进行测评，包括操作系统和数据库层面的身份鉴别、安全标记、访问控制、可信路径、安全审计、剩余信息保护、主机入侵防范、主机恶意代码防范、主机资源控制等方面的安全状况。

* + 1. **应用安全**

应用安全测评是对电力监控系统的业务系统的安全防护情况进行测评，包括应用系统层面的身份鉴别、安全标记、访问控制、可信路径、安全审计、剩余信息保护、通信完整性、通信保密性、抗抵赖、软件容错、应用系统的资源控制等方面的安全状况。

* + 1. **数据安全及备份恢复**

数据安全及备份恢复测评是对电力监控系统的数据安全保护情况进行测评，包括数据在传输和存储过程中的完整性、保密性措施，数据备份和恢复措施。

* + 1. **安全管理制度**

安全管理制度测评是对电力监控系统的安全管理制度体系和制度内容、制定和发布流程、评审和修订机制等情况进行测评。

* + 1. **安全管理机构**

安全管理机构测评是对电力监控系统的安全管理组织和岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查等情况进行测评。

* + 1. **人员安全管理**

人员安全管理测评是对电力监控系统相关内部人员的人员录用、人员离岗、人员考核、安全意识教育和培训，以及外部人员访问管理等情况进行测评。

* + 1. **系统建设管理**

系统建设管理测评是对电力监控系统建设过程中的系统定级、安全方案设计、产品采购和使用、自主软件开发、外包软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、系统定级备案、等级测评、安全服务商选择等情况进行测评。

* + 1. **系统运维管理**

系统运维管理测评是对电力监控系统运行维护过程中的环境管理、资产管理、介质管理、设备管理、监控管理和安全管理中心、网络安全管理、系统安全管理、恶意代码防范管理、密码管理、变更管理、备份与恢复管理、安全事件处置、应急预案管理等情况进行测评。

* 1. **安全防护评估内容**

根据电力监控系统安全防护评估相关标准，在系统等级保护测评的基础上，增加如下评估项：资产评估、威胁评估、通用应用评估、基础设施安全评估、体系结构安全评估、系统本体安全评估、全面安全管理评估、安全应急能力评估、现有安全措施有效性评估等。

* + 1. **资产评估**

资产评估对象包括：网络、主机、安全防护措施、应用系统等。根据安全防护评估有关技术要求，资产评估主要考虑两个方面的内容：一是信息系统中所存储、处理、传输的主要信息，二是信息系统所提供的主要服务。通过对每一类信息和服务等级的分析，最终确定信息系统的重要性级别。资产评估具体步骤包括：资产数据整理与核实、资产重要程度分析。其中，资产数据整理与核实是根据被评估单位前期提交的资料，进行资产数据的真实性的查证与确认。资产重要程度分析是根据资产承载的数据、提供的服务，判定资产重要程度的过程。

* + 1. **威胁评估**

威胁评估是对被评估单位业务系统、网络与信息系统面临的威胁进行分析的过程。威胁评估依据《电力监控系统安全防护评估规范》提供的威胁列表，以运行与管理人员访谈的方式进行。如被评估单位能够提供历史信息安全事件统计，也可作为威胁评估的补充内容。通过威胁评估，要达到明确被评估单位信息系统面临的主要威胁，以及这些威胁的等级的目的。

* + 1. **通用应用评估**

通用应用评估是对信息系统中的数据库服务、Web服务等通用应用进行的安全配置检查，达到发现通用应用安全漏洞的目的。通用应用评估也采用人工审计和漏洞扫描两种方式进行。

* + 1. **基础设施安全评估**

基础设施评估是对电力监控系统所处机房的物理安全防护情况，包括防水、防潮、防火、防静电、防雷击、防盗窃、防破坏措施实施情况，电子门禁的使用情况等进行评估。

电力监控系统设备及线缆的部署情况，包括服务器、网络设备、安全设备的安装情况，通信线缆和电源线的铺设情况，设备电力供应情况等

* + 1. **体系结构安全评估**

体系结构评估应重点检查16字方针**“安全分区、网络专用、横向隔离、纵向认证”**的落实情况，重点针对网络边界防护措施、横向隔离、纵向认证等关键防护措施的执行情况，安全接入区的设置情况、无线网络防护等。

* + 1. **系统本体安全评估**

系统本体安全评估是对电力监控系统自身安全防护情况，包括软、硬件使用和策略配置等进行评估：

1. 移动存储介质使用情况，包括硬盘、U盘或其它存储设备；
2. 操作系统、网络设备、应用系统用户口令使用情况；
3. 操作系统、网络设备、应用系统用户权限分配情况；
4. 主机、交换机、路由器等设备、应用系统的安全策略配置及加固情况，尤其是Windows系统、非国产网络及安全设备。
5. 终端检测：主要为抽查终端是否有驻留木马、蠕虫、恶意软件，是否存在自定义共享文件夹，系统补丁是否及时更新安装，关键工作文件存放是否恰当等情况。主要通过人工查看和工具检测两种方式来进行。
6. 外设检测：主要检测带有硬盘、内存或其它存储设备和简易操作系统的网络打印机、传真机等智能设备。
	* 1. **全面安全管理评估**

1、全面安全管理评估是从管理角度对单位电力监控系统概况进行评估，重点检查安全防护规定落实情况；

2、制度建立及主管领导、管理机构和工作人员履职情况，信息安全责任制落实情况；

2.1、运维人员的安全管控情况；

2.2、电力监控系统安全防护评估工作开展情况；

2.3、信息安全宣传教育、领导干部及各级人员网络与信息安全基础培训、信息安全人员专业技术培训情况等。

* + 1. **安全应急能力评估**

安全应急能力评估是对系统的安全有效性、业务的连续性和备用、灾备能力进行评估。

备用与容灾能力的建设情况，包括系统的冗余设备部署情况，设备配置的备份情况等；

网络与信息安全应急预案的制定、修订情况，包括应急预案是否健全，是否具有针对性和可操作性等；

应急技术支撑队伍建设、应急演练的执行情况；

重大网络安全事件处置情况。

* + 1. **现有安全措施有效性评估**

现有安全措施有效性评估是对信息系统中部署的主要安全防护措施进行的审计，达到确定这些安全措施的管理和使用情况是否存在重大漏洞和缺陷，明确现有安全措施的有效性程度的目的。现有安全措施的评估主要采用人工检查和访谈的方式进行。主要包括防火墙、防病毒系统、入侵检测/防御装置、防病毒网关、单向隔离装置、纵向认证装置等现有安全措施。

* 1. **测评及评估流程**

根据国家等级保护相关标准，电力监控系统安全等级保护测评流程分为四个阶段：测评准备阶段、方案编制阶段、现场测评阶段、分析与报告编制阶段。测评完成后，提供整改建议书，配合招标方根据测评范围进行整改实施。

电力监控系统的安全等级保护测评流程如下图所示：



电力监控系统安全防护评估工作基本流程将依照《电力监控系统安全防护评估规范》进行，分前期交流和启动准备阶段、现场数据采集和评估阶段、风险计算和分析阶段，以及总结阶段。



1. **工程管理**
	1. **项目验收**

验收应按照招标方确认的验收测试大纲进行，全过程必须由招标方在场见证。

* 等级保护测评及安全防护评估项目目标是输出等级保护测评及安全防护评估报告，该项目将产生一定数量的文档。
* 投标方应对所有正式交付件的综合质量审查负责，指定各交付件的相关责任人，明确相关职责。
* 投标方应提交验收流程、验收方法和验收依据。
* 投标方应提供交付件归档办法和方式。
* 投标方应提供详细的验收测试大纲或计划，大纲中应明确规定验收项目和必须满足的要求。大纲必须经招标方确认后方可生效。
* 验收报告需双方代表签字认可。
	1. **项目文档**
		1. 投标方提供的资料应使用国际单位制（SI），语言为中文。
		2. 资料的组织结构清晰、逻辑性强。资料内容要正确、准确、一致、清晰完整。如所供资料不能达到要求时，投标方应免费无条件给予补充，直至满足报备要求。
		3. 投标方资料的提交应及时充分，满足项目进度要求。
		4. 投标方完成项目后应提供以下文档：

表3-1 投标方完成项目提供文档列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文档名称** | **提交时间** | **文档****要求** | **备注** |
| 1 | 《NCS系统等级保护测评报告》 | 现场测评后4周 | 纸质版 |  |
| 2 | 《电力监控系统安全防护评估报告》 | 现场测评后4周 | 纸质版 |  |
| 3 | 《电力监控系统主机和网络设备安全加固报告》 | 现场测评后4周 | 纸质版 |  |

* 1. **质量保证**

投标方在项目方案设计、实施、验收的各个阶段，均应满足电力监控系统正常稳定运行的要求。

投标方出具的相关报告应得到行业主管单位认定。

* 1. **保密要求**

投标方承担被测评及评估单位敏感信息的保密责任，在项目实施过程中，双方需要复制对方提供的相关资料时，应提交书面申请，在得到对方书面同意后方可复制，并将数据内容记录成表，签字确认。

未经双方书面同意，不得向第三方透露项目和涉及双方企业信息安全、技术成果的任何内容。

项目结束后，双方必须互相确认测评过程中提供的相关资料，相互承担保密责任。

* 1. **考核细则**

5.5.1 遵守招标方有关规章制度，如违反则按招标方相关制度考核。

5.5.2 施工时应严格按流程进行，如违反，发现一次扣款200元。

5.5.3 开工后现场项目经理、主要管理人员必须每天在施工现场，有事外出须向招标方请假，并另指定他人代为负责。否则，每人/次收取罚金200元。

5.5.4 施工所用人员、设备、测试工具必须保证满足招标方工程的安全、质量、进度要求。如不能达到以上要求，招标方有权更换并另行委托，其一切费用由投标方承担。

5.5.5 施工中每道工序完成后均需要由招标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。

5.5.6 因工程质量问题进行返工所产生的一切费用均由投标方承担。

5.5.7 项目整体验收时，每发现一条缺陷扣款500元。

5.5.8 工期要求：施工方必须在协议工期内完成，每推迟一天扣工程款5000元。

5.5.9 违犯GB26860《电业安全工作规程》及福建福海创石油化工有限公司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%。

1. **差异表**

投标人要将投标文件和招标文件的差异之处汇集成表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件 | 投标文件 |
| 条目 | 简要内容 | 条目 | 简要内容 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：投标方如对本规范书有偏差(无论多少或微小)都必须清楚地表示在本规范书的附件 “差异表”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3**

**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 2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目签订了 技术服务 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》等相关法规及福建福海创石油化工有限公司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、安全用具及应急救援设施，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。不依法合规处置固体废物，在厂外随意丢弃的，直接解除合同，清除出厂。

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、乙方不得转包、违法分包及挂靠等违法行为；未经福海创许可，不得将工程分包。

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、本协议书一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。**

**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

法人代表: 法人代表:

法人委托代理人 : 法人委托代理人:

签定日期： 年 月 日 年 月 日

**附件4：**

**保密协议**

于2021年05月 日于漳州古雷订立

**甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司**

授权代表：

住所地：漳州市古雷经济开发区

**乙方：**

授权代表：

住所地：

鉴于：

甲乙双方为进行 2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固 之目的（以下简称“本项目”），甲方及其关联企业为本项目能够取得正式的《等级保护测评报告》及《安全防护评估报告》，将向乙方提供甲方及其关联企业的保密信息（以下简称保密信息）。甲乙双方为审慎处理本项目的有关事务、保障本项目的顺利完成，并切实对知悉、接触甲方的保密信息予以保密，经双方充分友好协商，达成本协议。

1. **保密信息**
2. 本协议所称的“保密信息”，指甲方及其关联企业以各种形式向乙方披露、提供、制作的各种信函、报告、数据、传真、电话、电话记录、电子邮件、会议记录、有关协议等相关信息及材料。包括但不限于技术文件、设计、（设计、建筑）图纸；与工艺有关的描述和参数；工厂的设备、管道及仪表图；商业秘密；专有知识；环境风险；产品信息及其他所有种类的由甲方或其关联企业直接或间接透露给乙方及/或其任何关系人及/或员工及/或分包商（以下统称为“乙方”）的与项目有关的数据，无论是书面的、电子方式的、口头的或其他任何的通讯形式。上述资料无须被注明是机密或是专有的，乙方均应合理地理解为属于甲方机密或专有资料。
3. 甲方的关联企业，包括但不限于甲方的母公司、甲方全资或控股（含直接与间接控股）的子公司、甲方母公司全资或控股（含直接与间接控股）的子公司，以及法律法规规定或甲方向乙方声明属于甲方关联企业的其他公司或企业。
4. 保密信息的所有权归属于甲方。甲方披露、提供、制作的任何保密信息不应构成向乙方明示或暗示地授予任何对其专利、著作权、商标、商业秘密或其他知识产权的任何权利。
5. 乙方指定 为保密信息接收人，除乙方指定的信息接收人外，甲方无义务向包括乙方员工在内的任何第三方提供保密信息。
6. **乙方保密义务**
7. 不披露、不遗漏、不主动或被动的实施可能致使保密信息非依本协议规定的方式而被公开或泄露给第三方的行为，并以乙方保护其最高机密资料之措施保护甲方保密信息资料，保护措施应足以保护甲方保密信息的安全。
8. 除本项目目的的合理使用以外，不会用于本项目目的之外的其他用途。
9. 除非提前获得甲方书面同意或是国家机关依法律之规定而书面要求，不向任何第三方透露或泄露任何保密信息。在因国家机关依法律之规定而书面要求的情况下，乙方应在获得书面文件的第一时间书面通知甲方，并且将该保密信息的披露严格限制在国家机关要求的范围内。
10. 除参与本项目之必须外，不复印、复制任何甲方的保密信息资料。
11. 使用甲方保密信息的范围仅限于因参与本项目所必须的乙方工作人员，与本项目无关的乙方工作人员不得接触、使用甲方的保密信息资料。乙方工作人员在保密期限内离职的，仍应继续负有保密义务。如上述人员违反保密义务的，视同为乙方违反保密义务。
12. 与乙方在法律关系上独立的主体（包括但不限于股东、子公司、代理方、顾问、中介机构或其他关联方）如确因本项目之必须，在获得甲方认可并与甲方签订书面保密协议后，可在保密协议约束下获得、使用甲方的保密信息资料。
13. **保密义务的例外**
14. 保密信息已被公众所知并可通过公开途径获得（非因违反本协议而造成）。
15. 通过合法途径向第三方获得的资料，并且该第三方对该等资料并没有任何保密义务。
16. 乙方在并无参考甲方保密资料的情况下独立开发的资料。
17. 为完成本项目而将保密信息报送有关国家机关、机构进行审批或公开披露的（需经甲方事前书面确认）。
18. **资料返还与销毁**

在就项目所开展的任何讨论或乙方在此项目中的参与结束后：

* 1. 乙方应立即向甲方归还任何反应出保密信息的所有纸质文件材料，并从乙方曾向其输入保密信息的任何电脑、存储设备或类似设施中删除全部保密资料。
	2. 如为适用法律法规的强制要求，在甲方书面允许的前提下，乙方可保留保密

信息中必要部分，乙方对此部分承担本协议规定的保密义务。

* 1. 乙方不因归还或销毁保密资料的行为而免除其在本协议下所负有的任何义务和责任。
1. **保密期限**
2. 无论本项目是否交由乙方完成或本项目是否实际完成，乙方须对本协议约定的全部保密信息负有无限期之保密义务直至保密信息成为公开信息。
3. 除依法已公开披露的信息外，乙方应继续对保密信息中未公开披露的部分承担无期之保密义务直至未公开披露部分成为公开信息。
4. **违约责任**
5. 本协议生效后，乙方违反本协议约定给甲方造成损失的，必须立即停止违约行为，并采取一切手段消除由此导致的不利影响，并应赔偿因违约导致的甲方全部经济损失。
6. 前款所称的损失，包括但不限于守约方因违约方的违约行为而受到的索赔、

支出、商业损失、信誉和声誉损失、有权机构作出的处罚等。

1. **争议解决**

1. 本协议的签订、效力、解释、履行及争议的解决，均适用中国现行有效的法律、法规。

2. 因签订及履行本协议而发生的任何纠纷，双方应首先通过友好协商方式解决。若在纠纷发生后30个工作日内协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 协商或诉讼期间，本协议不涉及纠纷的条款仍需履行。

**第八条 协议变更**

本协议生效后，对本协议未尽事宜或为履行本协议而需变更的，双方可以在充分协商后签订书面补充协议做出补充或变更。

1. **其他**

1. 双方确认本协议及其内容并非双方就本项目进行谈判和达成任何独立的最终协议的基础，也不构成甲方对本项目最终协议的任何承诺。甲方无义务承担所提供信息所造成的任何特殊的、偶然的、后续的、间接的损害或损失。

2. 本协议经协议各方签订后生效。

3. 本协议一式陆份，甲方执四份，乙方执二份，具有同等法律效力。

**（以下无正文）**

**甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司**

授权代表：

**乙方：**

授权代表：

**附件5：**

**建设项目廉洁从业承诺书**

项目名称：2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目

项目地址：漳州市古雷经济开发区腾龙路84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、集体和当事人合法权益，根据国家有关工程建设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 / fhcjc@fhcpec.com.cn （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84号 地址：

日期： 2021 年 月 日 日期： 2021 年 月 日

盖章（单位公章）： 盖章（单位公章）：

**附件二 参选文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

 **2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固 项目**

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

 **2021年4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。**

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，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

（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2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目公开自主比选，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2021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2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固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、

|  |
| --- |
| 技术偏离表 |
| 项目名称: |  |  |
| 发包人:福建福海创石油化工有限公司 |  |  |
| 请购单号: |  |  |
| 招标文件名称: |  |  |
| 投标人:XXXXXXXX |  |  |
| 序号 | 投标人澄清或背离意见 | 发包人回复 | 状态 |
| 1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 　 | 　 | 　 |
| 16 | 　 | 　 | 　 |
| 注： | 若投标人认为无技术偏离，此表应填写声明与发包技术说明无技术偏离，作为技术方案的组成部分，返回发包人。 |

附件6、

 **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： 2021年电力监控系统等级保护测评及安全防护评估与整改加固项目

参选报价： 元

 分项报价详见附表

注： 1、价格为含税价，税率： % ；

 2、付款方式： 按比选文件内容要求 ；

 3、服务期限： 合同生效后三个月

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 | 内容 | 价格 | 备注 |
| 1 | 等级保护测评及安全防护评估 |  |  |
| 2 | 加固及消缺 |  |  |
|  合计： |