**福建福海创石油化工有限公司**

**全厂阀门维修年约 项目**

**比选文件**

（文件编号： FHC-PTCG20210409001 ）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二一年五月**

目 录

第一章 比选公告 第二章 比选须知

第三章 参选文件的编制 第四章 评比规则

第五章 合同授予

第六章 中选后相关履约要求 第七章 其它

附件一：合同条款

附件二：参选文件格式

附件1：参选单位企业概况

附件2：参选书

附件3：法定代表人授权委托书

附件4：承诺函

附件5：报价单

**第一章 比选公告**

福建福海创石油化工有限公司就“全厂阀门维修年约项目（项目编号：FHC-PTCG20210409001）”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： 全厂阀门维修年约

2. 比选项目简要说明：福海创石化检修换下的有故障阀门或可在线修复的阀门，包括球阀、双球球阀、止回阀、闸阀/截止阀、蝶阀、角阀、低温阀等的阀门的检修。含阀门解体/清理、更换或研磨修复、更换密封环及垫片、手动执行机构手柄修复、组装/调试/试压等等，所有可能涉及的维修作业。工程以长约形式发包，长约期限2年。

## 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. 参选人或联合投标商必须具备阀门类特种设备制造许可证（压力管道元件）；

3. 有高压阀门检修经验和检修实力，阀门设计压力15.0MPa以内，设计温度大于425℃,公称直径DN1800以内，能保质保量完成我司的阀门检修工作；

4. 设备要求：有满足产品加工需要的各类加工设备（车、铣、刨、镗、磨、钻床等）；有满足堆焊焊接工艺要求的焊接设备，阀门维修设备，并有现场阀门维修经验；

5. 阀门压力试验装置：需有2套及以上用阀门试压设备，满足产品检测需求。每台压力试验机配2台压力试验用的压力表，量程满足试验标准需要，精度1.5级以上；

6. 量具、检测工具：有与产品要求（包括工序检验）相适应的检测几何尺寸、角度、光洁度、形状和位置公差的量检具；

7. 根据阀门修复特点需配备设计、工艺、材料、理化、焊接、无损检测、热处理、产品检验、计量、标准化等环节的专业人员；

8. 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）；

9. 与比选人无诉讼纠纷；

10. 本项目接受联合体参选，联合体资质按照联合体协议约定的分工认定。

**三、报名要求**

1. 报名时间：2021年5月11日至20日（共10天）

2. 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](mailto:hzji@fhcpec.com.cn)。未报名的参选人不能参加本项目比选。

2) 需到达现场进行技术交流并勘察现场，签订技术协议书。

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工作日

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 邮箱：[fhcjc@fhcpec.com.cn](mailto:fhcjc@fhcpec.com.cn)

联系地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

福建福海创石油化工有限公司

2021.05.11

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)项目名称： 全厂阀门维修年约项目

(二)项目地点：漳州市漳浦县古雷开发区腾龙路84号

(三)承包方式：维修年约，包工包料，按实结算的方式。

(四)比选范围：

1.项目概况： 见“发包说明”

2.项目范围及内容： 全厂所有阀门（包括球阀、双球球阀、止回阀、闸阀/截止阀、蝶阀、角阀、低温阀等）的阀门的检修；工作内容包括：阀门解体/清理、更换并研磨修复、更换密封环及垫片、手动执行机构手柄修复、组装调试试压等所有可能涉及的维修作业。

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)服务质量：全优，见技术协议书。

(六) 服务期限：24个月，具体时间以合同签订的为准。

**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投标，不得仅对合同包中的部分货物或服务进行投标，否则其投标文件将被拒绝，本项目将确定两家维修单位 。**

# 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. 参选人或联合投标商必须具备阀门类特种设备制造许可证（压力管道元件）；

3. 有高压阀门检修经验和检修实力，阀门设计压力15.0MPa以内，设计温度大于425℃,公称直径DN1800以内，能保质保量完成我司的阀门检修工作；

4. 设备要求：有满足产品加工需要的各类加工设备（车、铣、刨、镗、磨、钻床等）；有满足堆焊焊接工艺要求的焊接设备，阀门维修设备，并有现场阀门维修经验；

5. 阀门压力试验装置：需有2套及以上用阀门试压设备，满足产品检测需求。每台压力试验机配2台压力试验用的压力表，量程满足试验标准需要，精度1.5级以上；

6. 量具、检测工具：有与产品要求（包括工序检验）相适应的检测几何尺寸、角度、光洁度、形状和位置公差的量检具；

7. 根据阀门修复特点需配备设计、工艺、材料、理化、焊接、无损检测、热处理、产品检验、计量、标准化等环节的专业人员；

8. 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）；

9. 与比选人无诉讼纠纷；

10. 本项目接受联合体参选，联合体资质按照联合体协议约定的分工认定。

# 七、参选保证金

1、参选保证金的金额为：人民币伍万元整（50000.00元）；

2、参选保证金提交的时间：应在参选文件递交截止时间之前汇达指定账户；

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

4、参选保证金指定账户：

开户名称：福建福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：**阀门维修年约项目参选保证金**

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，比选单位可以视为不符合上面比选要求而予以拒绝；

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

7.中选者的参选保证金（无息），将在合同签订后自动转为履约保证金，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：骆忠韶 电话：0596-6311645

**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。

7、**递交的参选文件中须包含参选保证金汇款底单（加盖单位公章的复印件）**

# 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、投标报价要求

1、**本项目要求参选人以《阀门维修基价清单》综合价格为基础，整体上、下浮动做为投标价格（单位：%，保留小数点后两位）的方式进行报价；**

2、报价时应将风险包干费计入综合单价；

3.合同价款中所包含的风险范围包含：（1）因工程项目清单有错、漏，导致工程报价不准确；（2）因市场变化、政策性调整导致人工、机械和材料价格变化；（3）按合同工期完工所采取的赶工措施。

参选人应以完成本比选文件“技术协议书”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（具体见附件报价表中的说明）。

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）资格审查表；

8）差异表；

9）按本须知规定提供的其它资料；

10）参选人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）提供项目经理及在本施工现场或不在施工现场的管理和主要施工人员情况；

12）参选人提供各专业拟采用的主要施工机械设备、工具情况；

13）参选人的财务状况包括近3年经过审计的主要财务报表。

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

# 二、参选书格式内容

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

备注：参选人应向比选人提供内容一致的 3套 参选文件。

# 三、参选报价

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

# 四、特别说明

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

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

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

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

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

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

7. 参选报价

7.1 参选人应在参选文件所附的参选报价表上写明以《阀门维修基价清单》综合价格为基础，整体上、下浮动值。

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、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．评标前准备工作

评标小组成员在评标前应当认真审阅比选文件，至少应了解和熟悉本比选项目的目的、性质、范围和主要的技术要求、标准和商务条款，以及评标定标程序、标准、方法等内容，以及了解作为评标小组成员的权利、义务和评标纪律。

2．本项目评标采用综合评分方式，评标小组将对通过资格及实质响应性审查的各合格参选人，根据综合评分方法进行评议和评分，最低报价不作为中选的保证，综合得分最高者中选。

3.参选人串选、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。

4.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供货范围有缺漏、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采用综合评选的方式，从商务和技术两部分进行综合评价。本项目决购两家单位，综合得分最高者和次高者作为中选人。最终以中选两家单位报价下浮率最高作为合同价。

**评标小组按照先技术，后商务报价的顺序进行评议并评分，权重比为4:6。**

综合得分=报价得分x60%+技术得分x40%

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：

PT：商务报价评分 满分100分

PB：技术部分评分 满分100分

注: ①PT和PB部分的最终得分为各个评标委员评分的算术平均值，并四舍五入取小数点后2位数。

②评标委员评分取小数点后1位数。

4.1.2 评分标准见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分数 | 占比 |
| 1 | 技术部分 | 100 | 40% |
| 2 | 商务部分 | 100 | 60% |

1.1.2评分细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **评审项目** | **分值** | **评分说明** |
| 1 | **技术标** | 企业信誉 | 3 | 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（2017年～至今）企业获行政主管部门颁发的奖情况等方面情况，近3年（2017年～2019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0-3分之间进行评分。 |
| 企业业绩在石油化工行业 | 2 | a.根据参选人自本项目在法定媒介发布公告之日的前五年内承揽过的与本次比选项目相适应的石油化工检修类似业绩情况，从装置规模、合同金额、业绩数量等方面进行综合评定。  b.根据参选人拟派本项目经理曾作为项目经理自本比选项目在法定媒介发布公告之日的前五年内，承揽过的与本项目相适应的石油化工检修类似业绩情况，从装置规模、合同金额、业绩数量等方面进行综合评定。  由评标委员会进行评议并在0-2分之间进行评分。  注：参选人应在参选文件中附上服务业绩的合同文件复印件。 |
| 有体系认证证书 | 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。 |
| 有HSE管理体系认证证书 | 2 | 根据参选人提供的HSE管理目标是否明确，管理制度是否完善，控制计划和控制措施的齐全性、可操作性等进行评审，并在0-2分之间进行评分。 |
| 资源配置 | 30 | ①根据参选人拟投入本项目的维护用机械、设备齐全性，满足招标文件要求的程度，在0-10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20分；较好的，得10分，较差或未提供的，得0分。 |
| 备品备件 | 15 | 常备库存备件的种类、数量及配件供应的渠道 |
| 检修工期 | 10 | 按维修、检修和抢险方式，各需多长时间能维修完成 |
| 响应时间 | 10 | 现场阀门需检修时，多长时间能到现场检修或运走检修 |
| 人员配置 | 5 | ①组织机构：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：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、机务专业工程师、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：根据参选人拟派本项目的其他技术骨干人员（包括机务专业、焊接专业等技术人员）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0-1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。** |
| 维修中心建立 | 15 | ①现场设有维修点；②维修中心设与现场距离对维修任务的响应时间 |
| 技术文件编制 | 5 | 按招标文件要求编制的完整、规范、齐全。 |
| 2 | **商务标** | **报价** | 100 | 在甲方制定的《阀门维修基价》基础上，进行整体上/下浮动率的报价，整体上浮标记为+××%；整体下浮标记为：-××%；  以《阀门维修基价》为基础分80分，每下浮1%的，加1分，以此类推，最高得分100分；每上浮1%的，减1分，以此类推，最低得分60分。 |

**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。

# 第五章 合同授予

1.比选人将把合同授予中选人，在授予前，仍需进行资格审查。

2.中选人确定后，比选人将通知中选人，并将中选结果公示在比选人公司集团官网。

3.比选人将以书面形式通知中选人，确认其参选文件被接受。中选通知对比选人和参选人具有法律效力。中选单位需在比选人通知中选后30 个工作日内与比选人签订合同。若因中选单位原因未在规定的时间和地点与比选人签署合同，比选人有权单方取消中选单位的资格。同时，由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选单位的全部责任。

4.中选人签署合同后必须履行合同要求。若因中选单位原因未在规定的时间内完成相关工作，则比选人有权单方面取消中选单位的资格。由此给比选人造成的损失，比选人有权追究中选方的全部责任。

5.比选文件与合同附件作为签订合同的条款，比选文件合同条款中没有规定的内容， 比选人、参选人认为有必要进行补充，可另行商定解决。

6.接受和拒绝任何或所有参选的权利：比选机构和比选人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何比选，以及宣布比选程序无效或拒绝所有参选的权利，对受影响的参选人不承担任何责任。

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

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

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”“翔鹭石化（漳州）有限公司”和“翔鹭码头投资管理（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全厂阀门维修年约合同（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**

**翔鹭石化（漳州）有限公司**

**翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司**

**阀门维修项目年约合同**

合同编号：

签订日期： 年 月 日

发包人(甲方)：腾龙芳烃（漳州）有限公司

翔鹭石化（漳州）有限公司

翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司

承包人(乙方)：

根据《中华人民共和国民典法》规定，及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本项目具体情况，针对阀门维修项目协商一致，订立本合同，共同遵照执行。

**第一条 一般条款**

1、工程概况

1.1 工程名称：阀门维修

1.2 工程地点：甲方公司厂区指定地点

1.3 工程内容：详见合同附件“技术协议书”

1.4 合同期限：2021年6月1日至2023年5月31日，合同到期后，双方同意在原合同基础上继续执行的，甲方提前20个工作日通知乙方并得到乙方承诺，本合同可继续执行至新合同签订为止。

2、主要标准、规程及规范

符合现行国家、地方及行业相关设计、施工规范要求及甲方要求，并通过有关部门验收合格，详见技术协议书。

3、资料

3.1 维修工作开工前甲方向乙方提供资料一份，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转给第三方，维修工作竣工验收之日起十天内将资料退还给甲方。

**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。采用固定单价，据实结算方式执行。

**第三条 合同价款及支付**

1、合同价款

1.1 本合同价款按以下方式执行：

1.1.1 可调价：本项目采用附件5《阀门维修基价清单》下（上）浮率计价，乙方填报的下（上）浮率为： %；

1.1.2合同价款（竣工结算价）：指乙方按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，甲方应付给乙方的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。中标后，除甲方要求变更以及招标文件另有规定外，乙方在维修准备及维修直至验收合格所发生的一切费用均由乙方承担；

1.1.3 合同价款最终以甲方审定的工程结算为准。甲方对乙方的维修结算，按审核后（扣除甲供材料、设备）的结算额作为实际维修造价，不做任何优惠。

1.2 乙方开具 %增值税专用发票，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、加班费、饮用水、办公费、运输费、耗材费及合同涉及到的所有风险、责任、义务等费用，同时还包含了相关的配合政府部门的政策收费所需的全部费用（如果有）。除非双方另有书面约定，甲方不再承担其他费用。

2、付款方式

2.1 工程款按月结算支付：由乙方开具增值税发票（为 **%**增值税专用发票），按甲方结算程序办理，并支付至当月结算金额的90%。维修工作量必须经甲方确认方可结算。

质量保证金：质量保证金为维修项目合同结算价款的10%；保修金不计利息。质保期12个月或交付之日起18个月（执行两者先到时间）， 乙方向甲方申请到期应返还乙方的质量保证金，甲方会同乙方按照合同约定的内容核实乙方是否完成缺陷责任。如无异议，甲方应当在核实后将应返还的质量保证金无息返还乙方。 乙方没有完成缺陷责任的，甲方有权扣留全部质量保证金，并有权要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

2.3 所有支付的款项均以人民币支付, 付款方式为电汇或银行转账。乙方应在甲方付款期限届满 15 日前提供相应的增值税专用发票，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：

户名：

开户行：

账号：

**第四条 双方责任**

1、甲方工作

1.1 甲方有权对维修项目的质量、进度、安全等进行监督检查，协调维修施工中的有关事项，并对乙方维修施工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 现场维修用水、电暂由甲方提供，甲方为乙方的维修服务提供配合。

2、乙方工作

2.1 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、技术协议书要求及甲方要求的质量、进度进行安全文明维修施工。

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，有效控制维修质量。

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

2.6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。

2.7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。

2.8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。

2.9乙方工作人员进入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。

3.5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。

3.6严禁酒后上班，上班期间严禁饮酒、赌博。

3.7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。

3.8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。

3.9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和技术协议书要求提供维修服务、组织维修及验收，维修质量达到约定标准。验收合格以甲方书面确认为准。

2. 维修质量达不到约定标准和技术规范书要求的部分，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及履约保证金中扣除，应付款项和履约保证金不足扣除的，乙方仍需赔偿。

5. 双方确定，甲方指定 骆忠韶18760464153 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，自验收合格之日起算，质保期内出现质量问题，维修单位应负责免费返修。保修期自单项维修工作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，确保维修设备的正常运行。乙方拒绝提供保修服务的，每次应向甲方支付违约金 壹万 元；甲方亦有权委托第三方提供保修服务，费用由乙方承担。

**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，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

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、技术要求等造成维修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。经甲方催办仍不履行/采取补救措施的，应承担违约责任并向甲方支付本合同总金额20%的违约金。

2.4 乙方未在甲方规定的工期期限内完成检维修工作的，每逾期一日，甲方有权扣减检维修费用 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，并要求乙方赔偿损失。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。

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拒绝支付应付款项。

**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 合同份数及生效和终止**

1. 本合同经双方盖章后立即生效，本合同未尽事宜，如需更改经双方协商后可另签补充协议。

2. 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、技术协议书

附件2、发包说明

附件3、安全环保协议

附件4、建设项目廉洁从业承诺书

附件5、阀门维修基价清单

**（以下为签署栏，无正文）**

**甲方（盖章）：**

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腾龙路84号

电话： 0596-6311083

开户银行： 兴业银行漳州古雷支行

账号： **162070100100021071**

翔鹭石化（漳州）有限公司

地址： 福建省漳州市古雷港经济开发区腾龙路86号

电话： 0592-6808888

开户银行： 中国银行漳州分行

账号： **416958369985**

翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司

地址： 福建省漳州市古雷港经济开发区腾龙路86号

电话： 0596-6310074

开户银行： 中国银行漳浦支行

账号：  **423467650735**

**乙方（盖章）：**

地址：

电话：

开户银行：

帐号：

**附件1：**

阀门维修年约合同

技术协议

**甲方：腾龙芳烃（漳州）有限公司**

**翔鹭石化（漳州）有限公司**

**翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司**

**乙方：**

2021年4月

**腾龙芳烃（漳州）有限公司、翔鹭石化（漳州）有限公司、翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司**（甲方）、 (卖方）,甲方委托乙方对大检修阀门进行维修，经双方协商，达成如下技术协议，本技术协议经双方签字生效。本技术协议为合同附件，并具有同等法律效力。

**1、主要维修内容**

甲方委托的维修阀门运回乙方后，乙方必须分类解体，进行除锈，除垢 ，清渣等基本处理，不同型号规格产品的主要零配件要分类拆放，并做好详细记录，不得混放，造成螺栓螺母等材质混乱。解体的阀门按以下要求进行维修：

1.1阀门解体，清洗检查阀体和全部阀件；

1.2更换、修复损坏阀件；

1.3修复密封面，要求不达标的密封面重新堆焊和热处理；

1.4修复中部法兰、端法兰密封面；

1.5更换填料和密封垫片，合金钢阀要求更换耐高温高压密封件；

1.6按新阀要求进行试压，合格后按新阀要求进行喷漆包装；

1.7修复完好的阀门按压力口径在法兰处打钢印编号；

1.8更换标牌合格证；

**2、主要修复要求**

2.1阀体要求：主要进行壳体厚度的检验，对于不达标的壳体要进行补焊或其他维修措施，并进行打磨和热处理；

2.2阀座要求：对于阀座腐蚀严重的，要进行阀座更换，密封面厚度不达标的，需要进行重新硬质合金堆焊处理，并进行热处理和精加工、研磨等措施，恢复旧阀座达到新阀标准；

2.3阀瓣要求：对于阀瓣腐蚀严重的，要求和阀座同步维修，并确保和阀座相匹配；

2.4阀杆要求：对于旧阀阀杆受损不严重的，初步处理后，能够满足继续使用的，可以不进行更换；但弯曲或受损严重的，需要进行同材质更换，并满足与阀门其他部件的匹配；

2.5填料和密封垫要求：普通碳钢阀填料和密封垫全部更换使用全新的增强柔性石墨和304金属垫，高温高压合金钢阀门要求全部更换使用全新的增强柔性石墨和316L金属垫；并在标牌合格证上注明适用的介质和温度；

2.6手轮要求：对于手轮变形或断裂的，更换相匹配的全新手轮；

2.7试压检测要求：对所有维修的阀门，必须进行壳体强度试压和密封试压，并提供试压报告。特殊材质的要求进行无损探伤检测；

2.8包装要求：油漆外观需要与新阀一致，并符合相关标准。

2.9修复好的阀门，每台必须悬挂不锈钢或铝材质的维修标识牌，内容至少体现维修单位、试压合格日期等信息，标识牌内容文字要求以钢印或蚀刻标志。

**3、随货交付的材料**

3.1维修工程竣工验收清单；

3.2每台阀门逐一建立维修卡，内容包括阀门编号、规格、型号、各项维修和更换明细；

3.3阀门试压报告；

3.4随货提供标牌合格证；

3.5新阀试压需交附表一~四；旧阀维修需交附表一~五（附后）；

**4、技术处理方案**

4.1 热处理：严格按工艺文件或设计要求，碳钢件毛坏进行回火，正火处理，奥氏体不锈钢进行固溶处理，以消除应力。焊后退火，要求提高硬度的工件进行淬火、渗氮。

4.2 焊 接：对焊接、堆焊、焊补，按WPS程序和NB/T47014-2011《焊接工艺评定》进行工艺评定。对焊工资格严格审查，取得相应的资格方可上岗。对焊接工艺参数进行控制和焊接质量检查，充分保证焊接质量。

4.3 机加工：严格按图纸、工艺文件、按标准和加工路线进行加工。

4.4 研 磨：对阀座、阀瓣密封面，按相关要求操作，保证阀杆的使用寿命和密封质量。

4.5 装 配：在产品装配线上进行装配、试验一次完成。所有阀门在装配前均经过高压清洗液清洗，保证零件表面无油污等杂质。装配的产品经过严格的检验，保证阀门密封性良好、动作灵活，无卡阻现象。

4.6 油漆和包装：需符合JB/T106—2004《阀门的标志和涂漆》相关内容之规定；

4.7对进入公司的原始材料，进行检验，包括化学成分、机械性能、外观检验、壁厚测试等。对外购零部件按相应的技术规范检查外观尺寸和各参数性能。

4.8产品的加工：严格按照加工工艺进行。对焊接等重要工序，严格按焊接工艺执行。阀门密封面采用等离子堆焊，确保密封面的堆焊符合要求，密封面加工、研磨后经过着色探伤检查确保密封面无任何表面缺陷。密封面选用的焊接材料符合标准要求，即H面堆焊13Cr合金，Y面堆焊钴铬钨硬质合金等。对于碳素钢阀门的阀杆先用2Cr13或1Cr13经过调质处理，不锈钢阀门的阀杆用1Cr18Ni9经过稳定化处理。对于锻造阀门的关键零件要经过探伤处理、高压铸钢阀门的关键零件经过X射线探伤处理。

4.9密封面堆焊：首先目视检验堆焊面--表面质量，如气孔、裂纹、凹陷、多肉，堆焊高度。经过机加工和研磨后的密封部位进行着色检查，承压组件焊缝的检验采用着色或磁粉无损检测。

4.10阀门试压：对于每台维修完好的阀门分别进行壳体试验、高压密封试验、高压上密封试验，试验介质为含有水溶性油或防锈剂的水，奥氏体不锈钢阀门用水作试验时，按照石油化工设备通用设备检修规定标准，所用水的氯含量应不超过25mg/L。阀门试验为1.5倍公称压力，试验最短保压时间为5min。确保壳体外表面不得有液滴或潮湿现象，并以密封面不漏为合格。阀门试压合格后，内部应清理干净，阀门两端应加防护盖。具体条款执行甲方公司《阀门维修后试压规定》。

**5、返修阀门的制造、检验主要执行标准**

SH 3518-2013 石油化工阀门检验与管理规程

JB/T106—2004 阀门的标志和涂漆

JB/T7927— 2014 阀门铸钢件外观质量要求

GB/T12224— 2005 钢制阀门一般要求

GB/T12234—2007 通用阀门、法兰和对焊连接钢制闸阀

JB/T5300—2008 通用阀门材料

GB/T9124—2010 锻钢法兰及阀门的压力 温度额定值

GB/T12228—2006 通用阀门 碳素钢锻件技术条件

GB/T12229—2005 通用阀门 碳素钢锻件技术条件

GB/T12230—2005 通用阀门 奥氏体钢铸件技术条件

JB/T7744—2011 阀门密封面等离子弧堆焊标准

JB/T6438—2011 阀门密封面等离子弧堆焊技术条件

JB/T6439—2008 阀门受压铸钢件 磁粉探伤检验

JB/T6902—2008 阀门铸钢件液体渗透检查方法

JB/T6903—2008 阀门铸钢件超声波检查方法

JB/T7748—1995 阀门清洁度和测试方法

GB/T13927--2008 工业阀门 压力试验

JB/T7928—2014 通用阀门 供货要求

GB/T24925-2019 低温阀门技术条件

**6、其他要求**

运输方式：阀门如需返厂维修，甲方提前通知乙方派车至甲方装置现场；维修合格后，由乙方运至甲方装置现场；甲方负责阀门的装、卸车。乙方负责维修完好的阀门运行中成品保护，开关应灵活自如，无内漏，无外漏，无卡涩等不良情况。

**7、质保要求**

乙方负责维修完好的阀门，自投用之日起，质保期12个月或交付之日起18个月（执行两者先到时间），质保期内执行国家相关标准规定和乙方企业的质量售后服务体系和承诺。现场使用中如因乙方维修造成的技术问题，乙方应遵守售后服务保证，24小时之内，厂家工程师现场处理，如出现质量问题，经双方确认属于维修后产生的质量问题，由厂家负责免费维修，并按同等条件进行质量保证。

**8、维修合格后的阀门验收**

执行JB/T7928—2014工业阀门供货要求，现场对合金钢阀和碳钢阀分别按5%比例，随机抽样解体检查，逐项符合要求为合格，若其中某项未达到标准要求则全部检查。提出异议期自交货之日起30天。

**9、维修工期**

单批次阀门维修工期为15天，经福海创要求紧急抢修的阀门维修工期为3天。需配合其它项目施工进度的，乙方须无条件依甲方要求执行，必要时须24小时加班赶工。

附件：阀门维修后试压规定

**阀门维修后试压规定**

1. **前言**

本规定依据有关国家和行业标准结合本公司实际情况制定；

本规定制定目的：规范公司内阀门维修后的压力试验的要求、方法和评定；

本规定适用范围：公司内闸阀、截止阅、止回阀、角阀、球阀、蝶阀等的压力试验；

本规定如与设计冲突,以设计要求为准；

1. **术语说明**

2.1 试验压力：阀门压力试验时系统应保持的压力；

2.2 强度试验：对整个阀门壳体进行的压力试验；

2.3 密封试验：检验启闭件和阀体密封副密封性能的试验；

2.4 试验持续时间：在试验压力下试验所持续的时间；

1. **试验要求**

3.1 试验介质：厂区内生活用水,且氯化物含量不应超过 100mg/L；

3.2 实验：修复后的阀门均应按表 1 要求进行压力试验；

表 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 阀门类型 | 试验项目 | | | | | |
| 闸阀 | 截止阀 | 角阀 | 止回阀 | 浮动式球阀 | 蝶阀和固  定式球阀 |
| 强度 | 必须 | 必须 | 必须 | 必须 | 必须 | 必须 |
| 密封 | 必须 | 必须 1) | 必须 | 必须 | 必须 | 必须 |
| 1)对于动力驱动的截止阀,密封试验压力应选动力驱动装置所使用的设计压差的110% | | | | | | |

3.3 试验压力

3.3.1 强度试验压力为设计压力的 1.5 倍；

3.3.2 密封试验压力为设计压力的 1.1 倍(浮动式球阀密封试验压力为工作压力)；

3.3.3 蝶阀、止回阀的密封试验压力为设计压力；

3.3.4 低压密封试验和低压上密封试验压力为0.4~0.7MPa

3.4 试验压力在试验持续时间；

试压持续时间见表 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 阀门规格DN  MM |  | 保持试验压力最短持续时间(S) | | | |
| 强度试验 | | 密封试验 | | |
| 止回阀 | 其它阀门 | 上密封 | 止回阀 | 其它阀门 |
| ≤50 | 60 | 15 | 15 | 60 | 15 |
| 65-150 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 200-300 | 60 | 120 | 60 | 120 |
| ≥350 | 120 | 300 | 120 | 120 |
|  | **注: 保持试验压力最短持续时间是指试验压力升至规定值后，保持该试验压力的最少时间** | | | | |

1. **试验方法、步骤和密封性能判定**

应先进行强度试验，再进行密封实验；检查方法为目视观察。

4.1 强度试验

封闭阀门进口和出口，压紧填料压盖以便保持试验压力，启闭件处于部分开启状态。往阀门腔体内充满试验介质，并逐渐加压到规定的试验压力，然后对壳体、填料及阀体连接法兰处进行检查，承压壁及阀体连接法兰连接处、填料密封处不得有可见的渗漏，壳体不应有结构损伤，且阀门启闭自如。对阀杆密封不可调节的阀门(如 0 型圈、单层密封圈或填料)，壳体试验时，其密封处应无明显泄漏；

4.2 密封试验

主要阀类的加压方法按表 3 的规定。但对于规定了介质流向的阀门，应按规定的流向加压(止回阀除外)。试验时应逐渐加压到规定的试验压力，在规定的保压时间内不允许的明显泄漏通过阀瓣、阀座与阀体接触面等处，且无结构上的损坏。对于所有弹性封副阀门不允许有渗漏；对于除止回阀外所有金属密封副阀门，当公称直径≤50MM 时,不允许有可见的渗漏；公称直径≥65MM 时，允许有少量的滴漏(小于 12 滴/分钟)

表 3

|  |  |
| --- | --- |
| 阀类 | 加压方法 |
| 闸阀\球阀 | 强度试验合格后将阀门处于全关状态，将压力降至到规定的密封试验压力，释放阀门端压力，观查密封情况。阀门另一端也按同样方法进行试验。有两个独立密封副的阀门也可以向两个密封之间的体腔引入介质并施加压力 |
| 截止阀 | 应在对阀座密封最不利的方向上向启闭件加压。例如：对于截止阀应沿着使阀瓣打开的方向引入介质并施加压力 |
| 蝶阀 | 应沿着对密封最不利的方向引入介质并施加压力 |
| 止回阀 | 应沿着使阀瓣关闭的方向引入介质并施加压力。 |

**附件2：**

阀门维修合约

发包说明

1. **工程名称：**全厂阀门维修年约工程
2. **工程地点：**福建省漳州市古雷开发区腾龙路1号
3. **甲方：**福建福海创石油化工有限公司
4. **乙方：**承包商
5. **发包形式：**招标2家施工单位，工程以长约形式发包，长约期限2年。
6. **施工期限：**

1、维修工期指从阀门运出福海创至阀门修复后返回。

2、单批次阀门维修工期为15天，经福海创要求紧急抢修的阀门维修工期为3天。需配合其它项目施工进度的，乙方须无条件依甲方要求执行，必要时须24小时加班赶工。

1. **报价内容：**详见附后《阀门维修报价清单》 。
2. **本案施工范围：**福海创石化检修换下的有故障阀门或可在线修复的阀门，包括球阀、双球球阀、止回阀、闸阀/截止阀、蝶阀、角阀、低温阀等的阀门的检修。
3. **工作内容包括：**阀门解体/清理、更换或研磨修复、更换密封环及垫片、手动执行机构手柄修复、组装/调试/试压等等，所有可能涉及的维修作业。
4. **资质要求：**

1、本次招标接受联合体投标。

2、投标商或联合投标商必须具备阀门类特种设备制造许可证（压力管道元件）。

3、有高压阀门检修经验和检修实力，阀门设计压力15.0MPa以内，设计温度大于425℃,公称直径DN1800以内，能保质保量完成我司的阀门检修工作。

4、设备要求：有满足产品加工需要的各类加工设备（车、铣、刨、镗、磨、钻床等）；有满足堆焊焊接工艺要求的焊接设备，阀门维修设备，并有现场阀门维修经验。

5、阀门压力试验装置：需有2套及以上用阀门试压设备，满足产品检测需求。每台压力试验机配2台压力试验用的压力表，量程满足试验标准需要，精度1.5级以上。

6、量具、检测工具：有与产品要求（包括工序检验）相适应的检测几何尺寸、角度、光洁度、形状和位置公差的量检具。

7、根据阀门修复特点需配备设计、工艺、材料、理化、焊接、无损检测、热处理、产品检验、计量、标准化等环节的专业人员。

1. **本案要求：**
   1. 包商应指定一人作为施工现场代表，负责协调包商与福海创的各项工作。
   2. 要求承包商维修中心设置在福建省内，包商应在福海创告知维护任务2小时内到现场勘查以确定工作环境，工作内容，工程量及确定使用工具等内容，如时间紧急则按福海创要求时间到达现场。
   3. 所有维修阀门的工器具、工装、试压装置、消耗品等均由包商提供。
   4. 包商应在福海创进行安全培训及办理出入证手续，符合福海创安全要求，包商所用劳动保护安全用具等，必备的劳保用品由包商自备。
   5. 包商在福海创施工应遵守本公司的作息时间，如作息时间之外施工，应经得本公司同意；本企业为连续生产的特点，如需作息时间之外施工（如节、假日等），包商不得以任何理由拒绝。
   6. 承包商在填报价格时如有疑问，可在交标日之前将问题以书面形式反馈我部。
   7. 承包商应在交标日之前了解现场情况，如至交标日承包商未到现场了解情况，我司将视为承包商对现场已充分了解。中标后承包商不得以现场不清为由向甲方要求追加任何费用。
   8. 验收标准：符合API598标准和双方签订的技术协议相关条款约定，无内漏、外漏现象，开关灵活，调节灵敏，各密封面修复达标；检修质量保固期为阀门装到现场使用12个月，12个月内出现检修质量问题，包商须无条件返工。
   9. 如福海创认为包商无能力承担更多的阀门维修工作，有权在合约期间对其他阀门维修工作另行单独发包或自行安排完成。
   10. 备品备件：日常维护期间，承包商需配备常用闸阀、截止阀、球阀、止回阀等所需的配件，如手轮、蜗轮蜗杆、各部位垫片、填料、弹簧、轴承等。

**十二、报价及结算：**

**1.以《阀门维修基价清单》综合价格为基础，整体上、下浮动做为投标价格；**

2.包商报价时应将风险包干费计入综合单价；

3.合同价款中所包含的风险范围包含：（1）因工程项目清单有错、漏，导致工程报价不准确；（2）因市场变化、政策性调整导致人工、机械和材料价格变化；（3）按合同工期完工所采取的赶工措施。

**十三、报价资格：**1.具备相关施工业绩； 2.自备有施工机具者； 3.具备财物调度能力；4.技术标书评判合格者。

**十四、施工质量要求：**承揽方需严格按照甲方技术要求及相关标准规范施工，每一项目施工节点需测量详细数据并经甲方监工人员确认签字后才能进行下一步检修工作，检修结束后需提供详细检修报告，检修报告应包含：阀门损坏状况、测量数据、维修方案及遗留问题、更换的备件材质报告及制造相关资料等内容。

**十五、损害赔偿：**本案实施中如损及本公司或第三人之权益时，悉由承包人支付赔偿，若受害人向本公司要求赔偿，承包人在未解决前，本公司得保留支付其应得工款。

**十六、保 险：**

1、自检修工具器材运抵工地日起，由承包商投保营造工程综合责任险（保费由承包商负责），承包商应投保其所有营造机具、人员之综合保险并提供保单正本及缴费收据复印件送交甲方备查。

2、本工程契约签妥后，承包商应自行向产物保险公司投保上列保险，保险单应以本公司指定第三人为受益人，遇有意外事故可能导致赔偿请求时，贵司应即依照保险公司规定办理，保险单上约定之自负额及超出保险赔偿金额至取得和解书为止，均应由贵司自行负责，且不得要求本公司任何给付。保险期限为自开工日起至本工程完工日且办妥保固切结手续为止。

**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**

**翔鹭石化（漳州）有限公司**

**翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司**

承包单位（以下简称乙方）：

双方就全厂阀门维修年约工程工程/项目签订了 维修服务 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**

**翔鹭石化（漳州）有限公司**

**翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司**

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：

**建设项目廉洁从业承诺书**

项目名称：全厂阀门维修年约项目

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**

**翔鹭石化（漳州）有限公司**

**翔鹭码头投资管理（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**

**翔鹭石化（漳州）有限公司**

**翔鹭码头投资管理（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**

**全厂阀门维修年约 项目**

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

**2021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、

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全厂阀门维修年约项目公开自主比选，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 全厂阀门维修年约项目招标文件中有关要求完全响应，完全满足供应商合格条件。如我公司能在本次中选，我公司郑重承诺如下：

1、我公司将按照用户需求至上原则，保证提供优质的服务。

2、我公司将严格按照比选文件、参选文件及合同的要求履行自身义务。

单位名称：（公章）

附件5、

**参选报价单**

**报 价 单**

**（注：本报价单和附表需单独盖章密封）**

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

项目名称： 全厂阀门维修年约项目

参选报价：

具体见附表“报价表”

注： 1、价格为含税价，税率： % ；

2、付款方式： 按比选文件内容要求执行 ；

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

**报价须知：**

1.消耗性材料和工器具原则上全部由参选人自备。

2.比选人向参选人无偿提供必须的施工场地及水、电、汽等。

3. 施工转移费、施工人员食宿费及交通费由参选人自负。

报价表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 上/下浮动率 | 服务质量承诺 | 服务期限 |
| 1 | 福建福海创石油化工有限公司阀门维修年约服务工程 | 1项 | % | 满足比选文件要求 | 满足比选文件要求 |
|  |  |  |  |  |  |