**福建福海创石油化工有限公司**

**2020~2021年控制阀维修服务工程**

**比选文件**

（文件编号：FHCPTCG20200327005）

**福建福海创石油化工有限公司编制**

**二〇二0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（范本）

**第一章 比选公告**

**福建福海创石油化工有限公司**

**2020~2021年控制阀维修服务工程公开比选公告**

比选编号：FHCPTCG20200327005

福建福海创石油化工有限公司拟对2020~2021年控制阀维修服务工程进行国内公开比选，现欢迎国内合格参选人对该比选物资及服务进行密封报价参选。

一、项目概况：

1.项目名称：2020~2021年控制阀维修服务工程；

2.比选内容：比选人PTA工厂和PX工厂控制阀，

包1：PTA工厂有PTA团队、PTA工厂储运团队、PTA工厂水气团队和码头团队，阀门数量3600台左右；

包2：PX工厂有生产一团队、生产二团队、 芳烃团队、PX工厂储运和水气团队，阀门数量4500台左右，上述控制阀门的维修、配件加工、测绘等业务。

3.项目地点：福建福海创石油化工有限公司；

二、参选人需同时具备以下资格：

1.参选人应是中华人民共和国境内（不含港澳台地区）注册的独立法人；

2.参选人具有质量监督主管部门颁发的控制阀门A1、A2、B级制造许可证且有中国特种设备检测研究院颁发的控制阀检维修（E4-I）和控制阀保运A4-c等检维修能力评定报告；

3.参选人具有PX、PTA等石油化工行业装置控制阀大修检维修经验3年以上业绩；

4.参选在近3年内不曾在任何合同中违约或被逐或因参选方的原因而使任何合同被解除, 没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结；

5.参选人方在近3年内不得有人为重大责任事故的记录；

6.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加参选；

7.本次招标不接受联合体参选。

三、参选保证金

1、本项目参选保证金的金额为：人民币壹拾万元整（10万元）；

2、参选保证金提交的时间：应在参选文件提交之前汇达参选保证金指定账户；

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，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：2020~2021年控制阀维修服务工程

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、参选保证金的退回

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。

6、履约保证金

中选人的参选保证金将自动转为合同履约保证金。

四、参选报名：

 公示日期：2020年05月16日－2020年05月25日，参选人在公示日期内需与我司签订技术协议；

技术协议联络人,邹先生 电话：0596-6311771/13695015669，

邮箱：cszou@fhcpec.com.cn

五、参选文件递交

1、参选文件截止时间(以比选人收到参选文件的时间为准)：2020年05月28日下午14时00分。

2、未签订技术协议的参选人，其所递交的参选文件将被拒收。

六、联系方式

联系人：钟先生 电话：0596-6311820 邮箱：gyzhong@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

邮 编：363216

福建福海创石油化工有限公司

2020年05月16日

# 第二章 比选须知

**一、比选内容**

(一)名称：2020~2021年控制阀维修服务工程。

(二)地点：福建福海创石油化工有限公司指定地点。

(三)比选范围： 见发包说明 。

(四)外包期限：2020年06月01日至2021年05月31日（具体以签订合同的时间为准）。

# 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、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 1 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 1日，按参选须知载明的地址以书面形式（包括书面、传真、电子邮件下同）通知到比选人。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。

# 六、参选人资格

1.参选人应是中华人民共和国境内（不含港澳台地区）注册的独立法人；

2.参选人具有质量监督主管部门颁发的控制阀门A1、A2、B级制造许可证且有中国特种设备检测研究院颁发的控制阀检维修（E4-I）和控制阀保运A4-c等检维修能力评定报告；

3.参选人具有PX、PTA等石油化工行业装置控制阀大修或检维修经验3年以上业绩；

4.参选在近3年内不曾在任何合同中违约或被逐或因参选方的原因而使任何合同被解除, 没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结；

5.参选人方在近3年内不得有人为重大责任事故的记录；

6.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加参选；

7.本次招标不接受联合体参选。

**七、保证金**

# 1.本项目参选保证金10万元，应在参选文件提交之前汇达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：2020~2021年控制阀维修服务工程

参选保证金有效期：90日历天。

注：a.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。

 b.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；

c.比选结束退还未中选者的比选保证金（无息），将在合同签订后归还，最迟不超过规定的比选有效期满后的20天；

 d.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。

2.**本项目履约保证金10万元。**

# 八、参选文件的递交

## 1.参选文件递交的截止时间：2020年05月28日下午14时00分（收到参选文件时间）。

## 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），联系人：钟先生 联系电话：05966311820/13695017633

## 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，如有疑问需要澄清，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。

# 第三章 参选文件的编制

1. **参选文件的组成、装订：**

参选文件单独密封，如用快递送达，需密封完后再装入快递袋中，未按规定密封，造成误拆参选文件不承担责任。

 1.参选文件至少需包括以下内容（技术文件）

①法定代表人授权委托书；

②项目机构配置、服务实施方案及作业风险预防，完成本合同拟配备的主要产地、设备、器具情况、备件制作周期、控制阀故障的维修期等；

③财务报表、银行资信等证明；

④近三年完成的类似工程业绩和项目经理业绩；

以上①至④项内容装订或密封并加盖公章

**参选人在编制技术文件时也应考虑评标细则技术部分评分项**

2.参选文件（商务文件）

① 参选报价单。

②承诺函。

以上①至②项内容装订或密封并加盖公章。

# 二、参选书格式内容

参选人应按附件二格式内容要求进行参选书的编制。

# 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

1.参选人应承担所有与准备和参加比选有关的费用。不论比选的结果如何，比选机构和比选人均无义务和责任承担这些费用。

2.参选收到比选文件后，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。

# 第四章 评比规则

**一、规则：**

1.比选人在评选时，中选单位的报价仅为比选要件之一。比选人将根据评审细则对参选人进行技术标评分，作为综合比选评选的依据之一。

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为本项目的中选人或重新比选。

# 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：**

评选委员会将对通过资格及实质响应性审查的各合格参选人，根据以下标准和方法进行评分。

 本项目评审采用综合评标法。评标委员会将对收到的参选文件进行比选，对通过资格及符合性检查和响应性确定的各合格参选人进行综合分析、比较，在全部满足比选文件实质性要求前提下，经评审的有效参选人按评标分数由高至低进行评价，选取综合评分第一、第二的为候选人，选取候选人商务评分高的为签约合同价，如商务得分第二厂商不同意签约，依据综合得分高低依次与其它厂商协商；

若有相同的评标价格，则由评标委员会全体成员记名投票表决，得票超过半数的将被排序在前，评分细则如附。

一、技术评分（权重：40分）：

| 序号 |  评估内容 | 总分 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 公司规模(10％)企业注册资金在500万-1000万（含1000万）得5分，1000万-2000万（含2000万）得8分，2000万以上得10分，500万以下（不含500万）不得分。 | 10 |
| 2 | PTA和PX工厂阀门维修业绩(25％)，有PTA行业控制阀大修业绩，得15分，有PX行业控制阀大修业绩，得10分。 | 25 |
| 3 | 阀门维修质量管理体系(5％) | 5 |
| 4 | 安全管理体系(10％) | 10 |
| 5 | 驻厂控制阀维修设备 (5％) | 5 |
| 6 | 备件制作周期 (10％)，备件加工周期24小时内得15分，1~3天（不含1天）得10分，超出不得分。 | 15 |
| 7 | 响应时效性，现场阀门故障，需要承揽商临时增派人员，人员24小时内到厂得10分，1~3天（不含1天）到厂得5分，超出不得分。 | 10 |
| 8 | 控制阀故障，返厂维修单程运输时间。小等于24小时，得20分；大于24小时小等于48小时，得10；大于48小时，不得分。 | 20 |

备注：技术评分如低于80分。参选文件将被否决，不进入商务评分。

1. 商务评分（权重：60分）**：**

a、依据每台阀维修项目频率，维修项目频率高的项目合计报价1，报价设置满分20分，维修项目频率低的项目合计报价2，报价设置满分10分；

b、所有厂商报价最低设置为满分，高于最低价100%为零分，厂商得分依据此线性得分，精确至小数点后两位，计算累计每项得分；
  c、阀门分项报价得分=60-（累计最高得分-累计得分）÷累计最高得分÷100%×60〕。

备注：

1.技术部分及报价部分都需提供电子版一份，电子版文件拷贝至U盘，U盘随商务文件密封；如电子版与纸质版文件相矛盾，以盖章纸质版为准；报价部分需提供EXCEL格式的可编辑版。

2.报价中如合计价格与单价价格相矛盾，以单价价格为准。

**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。

# 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，比选将通知中选人，并将中选结果公示在比选人集团或公司官网。

3.中选通知对比选人和参选人具有法律效力。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、翔鹭码头投资管理（漳州）有限公司”作为合同执行主体，中选单位需在比选人通知中选后30日内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此次比选内容的相关工作，则比选人有权单方面取消中选单位的资格。并取消参选人三年内在比选人的业务中的参选资格，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。

# 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。

**2020~2021年控制阀维修服务工程**

合同编号：

 签订日期：2020年06月 日

**甲方：福建福海创石油化工有限公司**

**乙方：**

就乙方承接甲方检维修项目事宜，甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》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：2020~2021年控制阀维修服务工程

1.2工程地址：甲方和乙方厂区内

1.3合同期限：2020年06月01日起至2021年05月31日。合同期限届满，乙方尚未完成的检维修施工，仍应按照本合同约定履行。

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：

符合国家相关标准、行业标准、合同、合同附件及双方确认之要求。产品的技术参数及制造、 检查、验收标准按制造厂标准。以上标准不一致之处，以高者为准，并须达到甲方使用目的及合同目的。

**第二条 承包方式及结算办法：**

本合同乙方采用承包范围内工程包工包料、包质量、包工期、包安全文明施工、包施工风险的承包方式，在实际施工过程中产生的超出承包范围内的工作量、配件等，双方本着友好协商的原则，费用另计。

**第三条 合同价款及支付**

1. 本工程采用固定单价的承包方式，预估总价￥ ，具体价格清单见附件检修报价清单；

乙方已通过对甲方场地和设备的了解，已掌握该场地施工条件的状况。对因施工或维修状况原因而采取的措施及费用已在最终中标包干单价中考虑并包括；合同单价已包含但不限于材料、安装维修、人工、运费、机具、保险、税率、工安管理等全部费用及市场、价格、工程量减少（无论减少幅度）等所有风险，合同单价不作任何调整；凡涉及本合同工程质量、价款、工程量确认均应由有甲方书面授权的人员签证完成并加盖甲方公章始得生效，否则对甲方均无约束力

1. 工程款支付：

工程结算款依据按月计量, 乙方应于每月05日前向甲方及管理人提交已完成工程量清单、现场签证及对应的报告供审核，甲方及管理人完成审核，且收到乙方开具结算额16%增值税专用发票后30日内，甲方付款至结算金额的90%，留合同结算金额的10%作为质量保证金（质保一年）。乙方逾期提交或虚报工程量导致工程量清单需调整的，进度款支付时间相应顺延，并承担相应的法律责任。甲方所支付的款项不能作为甲方所欠乙方其它项目未付账款挪为他用，否则乙方应按挪用款金额加倍向甲方支付违约金，还应承担影响甲方正常生产的一切损失，乙方应在竣工结算完毕1个月内将档案资料交付完毕，。

3、质量保证金返还：在质量保修期满1年后，如无质量问题，收到乙方质保金书面申请后30天内返还质保金。

4、付款项前甲方需收到乙方开具的正式发票（13%增值税专用发票）。否则，甲方有权拒付。如税率依国家政策需调整，甲方将扣除相关税点。

**第四条 双方责任**

1、甲方工作

1.1甲方有权对进维修项目的质量、进度、安全等进行监督检查，协调检维修施工中的有关事项，并对乙方检维修施工进行全过程跟踪监督和管理。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、电暂由甲方提供。甲方为乙方的检维修服务提供配合，如设备断电及保护。

2、乙方工作

2.1 检维修结束后乙方向甲方提供更换的配件清单一式二份。

2.2 严格按本合同约定及甲方要求的质量、进度进行安全文明检维修施工。

2.3必须服从甲方或甲方所委托的第三方的管理。

2.4制定和优化质量保证体系，有效控制检维修施工质量。

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

2.6乙方负责检维修服务期间施工场地的安全保卫工作。

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

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

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

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

2.11如场外维修的，乙方应当按照足以固定、保护好维修阀门的措施包装，包装费用、往返运费均由乙方承担（已含在维修报价里）。若因乙方包装不善等，造成维修阀门损坏的，乙方应当照价赔偿。阀门从离开甲方到修复送达甲方期间，阀门的损坏灭失的风险由乙方承担，并向甲方承担损失赔偿责任

3、乙方应遵守以下安全条件：

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

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

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

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

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

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

3.7、严禁酒后上班，上班期间严禁饮酒、赌博。

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

3.9、装置现场配备消防器材不得挪作他用，并保持消防器材附近无障碍物。

3.10、应主动接受安全教育、培训和考核，持证上岗。

**第五条 服务质量与验收**

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

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

3、乙方应为甲方的检查、检验的提供便利条件。

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。

**第六条 保修**

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

2.乙方应在保修期内按照甲方要求提供免费保修服务，确保检维修设备的正常运行。乙方拒绝提供保修服务的，每次应向甲方支付违约金 1,000.00 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.乙方所更换的配件/部件，更换后的配件/部件质保期为维修验收合格后 一 年，在质保期内损坏或性能不符要求时，乙方应在甲方指定期限内修复或更换，修复或更换之一切工料费用均由乙方负责。在配件/部件质保期内，因乙方原因或产品本身原因导致配件/部件更换时，则所更换部件质保期为自更换并验收合格之日起重新计算 一 年。

**第七条 争议、违约和索赔**

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

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

2 . 1 甲方未按照合同约定支付检维修服务费的，按照银行同期同类贷款基准利率标准支付利息。

2．2 乙方提供的检修服务达不到合同约定的质量标准，乙方应无偿返修或返工，并承担由此给甲方造成的损失。

2．3 乙方违反施工规范、操作规范、技术要求等造成施工质量低劣及带来损失，甲方有权要求乙方整改，乙方不得拒绝接受甲方的整改通知。整改费用由乙方承担，并由乙方承担由此给甲方造成的损失。

2.4 乙方未在甲方规定的工期期限内完成检维修施工的，每逾期一日，甲方有权扣减该次检维修费用 0.1 %的违约金（甲方可从应付给乙方的费用中直接扣除）；逾期超过 10 日的，甲方还有权解除本合同、拒绝结算，并要求乙方赔偿损失。

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

2.6 乙方违反本合同约定，经甲方指出后未在甲方规定期限更正的，甲方视情况提前解除本合同并拒绝支付应付款项。

**第八条 通知**

双方重要文件往来应当以书面形式（含传真、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、失效：**

1.本合同经双方签订后生效。合同陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

2.本合同未尽事宜，如需更改经双方协商后可另签补充协议。

**第十条 合同附件**

 1.《福建福海创石油化工有限公司控制阀维保框架性合约服务工程 招标说明书》

 2.《安全环保协议书》

（本页为盖章页，无合同正文）

|  |
| --- |
| 甲方（盖章）：福建福海创石油化工有限公司  |
| 法定代表人：  |
| 授权代表： |
| 地址：漳州市漳浦县古雷经济开发区腾龙路84号  |
| 电话：0596-3890083  |
| 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  |
|  |
|  |
|  |
| 乙方（盖章）：  |
| 法定代表人：  |
| 授权代表：  |
| 住所：  |
| 电话：  |
| 传真：  |

福建福海创石油化工有限公司

控制阀

维修服务工程

承揽商：

 日 期：

目录

[第一章 投标资质 3](#_Toc33188448)

[1. 资质要求： 3](#_Toc33188449)

[第二章 投标须知 4](#_Toc33188450)

[1. 总则 4](#_Toc33188451)

[2. 招标文件 5](#_Toc33188452)

[3. 投标报价 6](#_Toc33188453)

[4. 技术澄清 9](#_Toc33188454)

[第三章 合同条件及协议书格式 10](#_Toc33188455)

[1. 定义 10](#_Toc33188456)

[2. 合同文件 10](#_Toc33188457)

[3. 乙方的责任和义务 11](#_Toc33188458)

[4. 材料、设备 13](#_Toc33188459)

[5. 维修工程实施与延误 14](#_Toc33188460)

[6. 检查、检验、验收及质保 17](#_Toc33188461)

[7. 文明施工 17](#_Toc33188462)

[1. 项目经理委任书 19](#_Toc33188463)

[2. 投标人组织机构表 20](#_Toc33188464)

[3. 管理人员配备情况表 21](#_Toc33188465)

[4. 主要人员简历表 22](#_Toc33188466)

[5. 计划用于本工程的主要施工机械表 23](#_Toc33188467)

[6. 近三年类似维保服务工程业绩一览表 24](#_Toc33188468)

[第五章 表格清单 25](#_Toc33188469)

[1. 分项报价表 25](#_Toc33188470)

[2. 月度考核表 25](#_Toc33188471)

# 第一章 投标资质

1. 资质要求：

投标人应同时满足下述条件：

* 1. 投标人应是具有独立法人资格的企业；
	2. 投标人在近3年内不曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除。
	3. 投标人营业执照范围因包括控制阀检修及运行保障等经营范围。
	4. 投标单位未被列入严重违法失信企业名单
	5. 投标人资质等级要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资质序列** | **资质类别** | **类别** |
| 1 | 控制阀制造 | TSG特种设备安全技术规范 阀门类A1、A2、B级制造许可 |  |
| 2 | 控制阀检修 | 控制阀检维修和控制阀保运 | A4-C和E4-I |

* 1. 投标方业绩要求

石油化工行业等同规模3年以上业绩

具有PX、PTA等装置控制阀大修检维修经验

* 1. 投标方设备要求： 福海创工厂地点2小时路程范围内有配套机加工车间、试压设备、大尺寸阀门吊装设备、阀门解体拆装工器具等与控制阀检维修相匹配的相关设备。补充说明：如有需要，福海创可以提供临时场地，分别在PTA工厂工务部维修车间、PX工厂检维修车间。场地仅限用于安装车床、试压设备、小空风机。

1.8人员要求：不少于6个人驻厂，驻厂人员需包含车工、焊工、安全管理员、项目负责人。6个维保人员，具备分两组，同时维修两台以上阀门的能力。

1.9 投标资质资料要求：

1.9.1企业法人营业执照副本原件及加盖公章的复印件；

1.9.2企业资质证书原件及加盖公章的复印件；

1.9.3法人授权委托书（原件）；

1.9.4近三年完成的类似工程业绩和项目经理业绩的原件加盖公章的复印件；

1.9.5按规定格式提供完成本合同拟配备的主要产地、设备、器具情况。

# 第二章 投标须知

1. 总则
	1. 工程说明

1.1.1工程名称：福建福海创石油化工有限公司控制阀维修服务工程

 1.1.1.1福建福海创石油化工有限公司（以下简称“福海创”或“甲方”）旗下PX、PTA工厂控制阀委托资质单位进行故障维修，控制阀按驱动形式包含气动阀、液动阀、电动阀、自力式阀，按阀门类型包含球阀、单座阀、笼式阀、蝶阀、角阀、闸阀、偏芯旋转阀、柱塞阀、分配阀等，按压力等级分为CL150、CL300、CL600、CL900、CL1500、CL2500，尺寸范围覆盖DN15至DN2700，操作温度覆盖范围-180~750摄氏度。中标单位，以下简称“乙方”。

 1.1.1.2本发包范围：

 本发包范围包含PTA工厂和PX工厂，PTA工厂有PTA团队、PTA工厂储运团队、PTA工厂水气团队和码头团队， 阀门数量3600台左右；PX工厂有生产一团队、生产二团队、 芳烃团队、PX工厂储运和水气团队，阀门数量4500台左右。开标决出两个中标厂家，中标厂家服务区域，由甲方安排，在合同期间，甲方有权依据乙方配合度、检修周期，调整维修区域以及维修项目。

1.1.2工程地点：福建省漳州市古雷经济开发区。

1.1.3合同形式：固定单价月结合同

1.1.4承包方式：维修承包

1.2定义

1.2.1“招标人”系指依照《中华人民共和国招标投标法》规定提出项目、进行招标的法人或其他组织。在本项目中特指福建福海创石油化工有限公司，在合同实施阶段也称为甲方。

1.2.2“投标人”系指响应招标人要求，向招标人提交投标文件的施工企业。

1.2.3中标人：最终被授予合同的投标人，在合同实施阶段称为乙方。

1. 招标文件
	1. 投标人应认真审阅全面理解招标文件中所有的须知、条件、格式、条款、规范和清单。如果投标人的投标文件不能符合招标文件的要求，可能导致投标文件被拒绝，责任由投标人自负。根据规定，不符合招标文件要求的投标文件将被视为废标。
	2. 投标人对招标文件个别内容（包括商务及技术）有异议时，应在差异表中列明，除此之外，视为投标人完全接受招标文件的内容。招标文件是招标人和中标人签订合同的依据。
	3. 凡获得招标文件者，无论投标与否，均应对招标文件保密。
	4. 投标人若有问题需要澄清，应在投标截止时间7日前将要求澄清和解答的问题以书面形式（包括电子邮件、传真等，下同）向招标人提出。招标人在接到该澄清请求后，对投标人提出的问题以书面形式向所有获得招标文件的投标人澄清答复（但不说明询问的来源），并对双方具有约束力。但招标人认为无需澄清的问题可以不予答复。对未作答复的问题应视为无效，亦不作出解释。
2. 投标报价
	1. 报价原则
		1. 投标人应根据招标文件中规定的工程范围、人员要求，并结合各自的工程经验进行逐项报价。
	2. 投标报价方式
		1. 报价方式以各类型阀门不同规格及不同修复内容进行明细报价。
		2. 报价明细表如附表
3. 单座套筒阀维修 分项报价表
4. 控制球阀维修 分项报价表
5. 控制闸阀维修 分项报价表
6. 控制蝶阀维修 分项报价表
7. 控制角阀维修 分项报价表
8. PTA装置罐壁和罐底角阀维修 分项报价表
9. 开关钛球阀维修 分项报价表
10. 芳烃装置程控开关球阀维修 分项报价表
11. 生产二部程控阀维修 分项报价表
12. HARTMAM高压切断球阀维修 分项报价表
13. 生产二部高压角阀 分项报价表
14. 控制阀备件加工 分项报价表
	1. 投标报价补充说明
		1. 日常维修中甲方负责阀门（除PTA罐壁和罐底角阀外，具体见PTA罐壁和罐底角阀报价清单）上/下线,即脱离工艺管线与修复后的管线装配，甲方负责把阀门移到1楼（装置区以外路面），阀门落地位置到维修车间的来回运输，由乙方负责。
		2. 日常维护中乙方负责PTA罐壁和罐底角阀上/下线（含执行机构上下线）,即脱离工艺管线与修复后的管线装配，需要吊车配合拆装的阀门，吊车由甲方负责，甲方负责把阀门落到1楼（装置区以外路面）或吊入相应的楼层，同一楼层间的阀门移动，由乙方负责，厂内阀门运输由乙方负责。
		3. 在甲方停车检修期间，乙方负责检修项目中阀门的上下线（含执行机构上下线），即脱离工艺管线与修复后的管线装配，需要吊车配合拆装的阀门，吊车由甲方负责，甲方负责把阀门落到1楼（装置区以外路面）或吊入相应的楼层，同一楼层间的阀门移动，由乙方负责，厂内阀门运输由乙方负责。
		4. 报价已包含税金、运输、安装、加班费等一切费用。
		5. 报价不含施工时必要的脚手架搭拆费用。
		6. 所有检修中所需的消耗性材料（焊条、研磨材料、机加工胚料）及施工机具均由乙方负责，费用已含在报价内。承包商不得另行计价
		7. 施工完成后，乙方清理现场所投入的一切费用均包含在报价内。承包商不得另行计价。
		8. 施工中所需要的劳保用品、防护装置均由乙方负责，费用含在报价内。
		9. 付款方式：按每月实际维修量结算。
		10. 在报价清单以外的阀门类型维修以及备件加工，按控制阀类型尺寸磅级，套用报价项目内阀门维修及备件价格，不在另行议价。
		11. 在甲方检修期间（含大修、小修）发生的控制阀维修项目及备件加工，按报价清单费用结算，在报价清单以外的阀门类型维修以及备件加工，按控制阀类型尺寸磅级，套用报价项目内阀门维修及备件价格，不在另行议价。

3.4 每个标段驻厂人员补充要求

3.4.1当委托控制阀维修项目，超出6个人的工作量时，维修单位必须根据现场需求追加人员，乙方人员必须24小时内到厂，如因为乙方推诿，人员无法及时到厂，影响工作进度，将视为乙方违约。

3.4.2临时出现的阀门故障多（在生产运行阶段和停车检修阶段），6个维修人员无法满足现场要求时，维保单位必须根据现场需求马上追加人员，乙方人员必须24小时内到厂，如因为乙方推诿，人员无法及时到厂，影响工作进度，将视为乙方违约。

3.4.3在甲方停车检修期间（含大修），控制阀维修项目不再另行发包，由维修单位处理，价格与日常维修一致。乙方根据甲方下达的委托单和人力要求，合理安排人力和器具，经甲方确认，人力不够，必须马上追加人员，乙方人员必须24小时内到厂，如因为乙方推诿，人员无法及时到厂，影响工作进度，将视为乙方违约。

3.4.4 驻厂人员必须是乙方公司人员(提供合同及社保等证明资料)，不允许是下包给其他人员，一经发现，将视为乙方违约,解除合同。

3.4.5 乙方维修人员全员正常按甲方上班时间，上下班，遇周末或节日，每天至少安排3人进厂上下班，其他未安排上班人员，必须留在古雷，随时支援现场紧急维修项目。当天需要处理完成的维修项目，要安排加班完成，并移交生产。

3.4.6在日常或停车检修期间，乙方现场人员都必须具备完成控制阀于工艺现场，就地解体维修（含阀体和执行机构）且一次性装配合格的技术能力，如乙方推诿或拒接，将视为乙方违约。

 3.5 工器具要求

3.5.1 自动试压机1台：至少能对12英寸以下阀门进行内漏和强度测试，12英寸以上阀门，乙方提供盲法兰试压，如乙方没有盲法兰，乙方要尽快自行联系周边厂家处理，费用由乙方支付。

3.5.2 电焊机1台：可以用于普通电焊和氧弧焊。

3.5.3 普通车床1台：保证日常阀内件的车修，大物件无法车修，乙方要尽快自行联系周边厂家处理，费用由乙方支付。

3.5.4 小空风机1台：用于日常阀门维修测试。

3.5.5 其他日常阀门维修拆装工具（防爆区内必须配备并使用防爆工具），日常维修如果由于工器具原因，造成阀门无法维修，乙方要付全部责任，由此造成的损失，乙方负责。

3.5.6 停车检修期间(含大修)，乙方要根据甲方的控制检修项目，配备满足所有项目检修的工器具，如果由于工器具原因，造成阀门无法维修，乙方要付全部责任，由此造成的损失，乙方负责。

3.6 备件加工要求

 3.6.1 在古雷港区要具备加工简单的阀门内件能力（比如阀杆加工、螺纹车修、内件补焊等工作）。

 3.6.2 控制阀维修中出现的备件损坏，乙方要出具检修或加工方案，不能找理由推诿或拒接，如有出现，按乙方违约处理。

 3.6.3 在甲方维修现场，乙方要备有各种规格的：填料、执行机构密封O圈、四氟板、石墨纸等常用易损备件。

 3.6.4 在甲方检修期间，乙方要根据已下单的委托单，熟悉检修项目，并提前准备可能需要更换的备件，以免检修项目由于备件无法及时供应，影响检修进度，如有出现，按乙方违约处理。

1. 技术澄清
	1. 商务投标前，投标人应先行完成现场确认并提供完整的技术方案。
		1. 技术方案应至少包含如下内容
2. 项目人员架构及配置明细
3. 为服务本项目计划配备的设备/设施/器具明细
4. 就地维修与出厂维修的检修计划方案
5. 机加工及零部件订制的外协单位名录
6. 质量管理与检修时效管理办法
	1. 在保证阀门检修质量的前提下，乙方对于修复过程时效性管控的能力是技术评估的重要考虑因素。

# 第三章 合同条件及协议书格式

1. 定义

在本合同中，下列名词或术语，除文中另有要求或说明外，应具有本条所指的含义：

* 1. “甲方”：指福建福海创石油化工有限公司。
	2. “乙方”：指，或其法定承继人，不包括其任何受让人（除非征得甲方同意）。
	3. “乙方授权代表”是指由乙方任命，由甲方确认，在本协议项下代行乙方全权的个人。
	4. “图纸”指由甲方根据合同向乙方提供的所有设备图纸、计算书和类似的技术资料，以及由乙方提供的经甲方测绘图纸以及类似的其他技术资料。
	5. “乙方设备”指不包括构成或预定构成部分永久性工程的设备、材料或其他物品在内的所有施工并完成修复工程及保修所需的、任何性质的设备及物品
1. 合同文件
	1. 语言和法律

本合同用中文拟定，并受中华人民共和国法律约束。有关技术规范、标准、图纸等允许使用其他语言，但当两种文本发生异议时，以汉语文本为准。

* 1. 合同文件的优先次序

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充；如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准。

组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

1. 本合同协议书；
2. 产品资料、技术规范要求
3. 国家标准、规范和有关技术文件；
4. 招标文件
5. 投标文件
6. 乙方的责任和义务
	1. 根据合同的各项规定，乙方应编制施工组织设计，精心组织施工，加强质量控制，按时完成本合同维修工程。为此，乙方应提供所需的全部监督管理、劳务、材料、设备、施工装备和其他物品。
	2. 乙方应为本合同的施工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，确保修复工程质量；按安全环境及职业健康体系文件要求，开展安全环境及职业健康管理，确保工程安全及环境职业健康目标的实现，同时应服从甲方的质量管理要求。

乙方应加强质量管理，具体做到：

1. 对现场施工人员加强质量教育，强化质量意识，开工前技术交底，进行应知应会教育，严格执行规范，严格操作规程，
2. 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设备、仪器，不合格材料严禁用于本工程。
3. 乙方应负担由于施工措施不当（或欠考虑）而造成的全部损失，乙方应采取有效措施使得其施工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. 现场作业和施工方法：

乙方应对全部现场作业和施工方法的适用性、可靠性和安全性承担全部责任

* 1. 合同文件中的差错：

当乙方在查阅合同文件或在本合同工程实施过程中，发现有关的设备技术规范、图纸或其他资料中的任何差错、遗漏或缺陷后，应及时书面通知甲方工程师。

* 1. 不可预见的外界障碍或自然条件：

在施工期间，除不可抗力外，乙方应对于合同中已经明确指出的不可预见的外界障碍或自然条件，无论乙方是否有其经历和经验均视为乙方在接受合同时已预见其影响，并已在合同报价中计入其影响而可能发生的一切费用。

* 1. 工作符合合同要求：

乙方应严格按照合同规定实施和完成本合同工程中阀门的修复，乙方应该严格遵守与执行甲方工程师就有关本工程实施的任何事项所作的指令，无论这些事项在合同中是否写明。

* 1. 工程进度计划：

乙方应确保阀门修复的进度计划得到落实。

* 1. 乙方的施工机械：

乙方应在投标书附表列出服务于本合同的人员、设备、器械清单，若因乙方配备设备或工器具不齐全而影响修复进度，将视为乙方违约。

* 1. 乙方的员工：

乙方应向现场提供为实施和完成本合同修复工程需要的各类人员资质：

* 1. 安全健康管理：

乙方安全健康管理必须遵守贯彻《中华人民共和国安全生产法》、以及消防等国家、行业和工程所在地相关的法律、法规和规定。

* 1. 乙方必须采取一切必要措施和手段强化施工安全健康文明管理，提高安全健康与文明施工水平，确定严格的安全施工秩序以保证施工人员在施工中的安全与健康。
	2. 乙方必须贯彻执行国家“安全第一、预防为主”的方针，以及甲方有关安全文明施工规定及各自行业安全工作规程。
	3. 乙方所有安全设施、施工机具设备和高空作业的设备均应符合国家或行业安全技术标准并应定期检查，并有安全员的签字记录；特种设备（起重机械、厂内机动车辆、防爆电气设备等）应取得地方政府质量技术监督部门的许可使用证件方可使用。
	4. 环境保护管理：

乙方应熟悉和遵守《中华人民共和国环境保护法》，并切实执行技术规范中有关环境保护方面的要求和规定。

* 1. 乙方员工的人身保险：

乙方应在整个施工期间对其为本合同工程工作的人员进行人身意外保险，保险的一切费用应由乙方承担并支付。

* 1. 乙方的其他责任

乙方应遵守本条所列出的各项保险中保险单的全部条款、条件及保证。负责与保险公司有关理赔的事宜，并负责采取措施防止损失进一步扩大及事故的再次发生。配合甲方就甲方购买保险与保险公司的理赔事宜以及提供保证理赔要求的资料。如乙方原因造成甲方或其他单位的损失，则由乙方承担相应的责任。

1. 材料、设备
	1. 原则上乙方须提供阀门维修所须的各类通用部件、材料机加工部件、密封件等，除甲方可提供指定专用备件的情况除外。
	2. 乙方采购的所有用于本工程的材料和部件，乙方必须向甲方代表提交生产厂商出具的质量合格证书和乙方检验合格证书，证明材料、设备质量符合本合同技术规范的规定。
	3. 乙方应为甲方代表对材料或设备的检验提供一切必要的协助
	4. 由乙方采购用于修复阀门的所有材料必须符合甲方对该类产品的要求，甲方认为某种材料或设备未能达到要求，乙方将不得在工程实施中使用该材料或设备。
2. 维修工程实施与延误
	1. 实施的流程
		1. 甲方书面委托下单给乙方
		2. 原则上乙方收到甲方书面或电话通知后2小时内人员必须到厂。
		3. 在无需复杂部件加工、损坏程度严重等特殊情况下，乙方须于24小时内完成阀门故障修复并回装，具备投用条件。对于现场所有品牌和类型的阀门出现故障（含电动头），都要能及时出具维修计划方案，且必须有能力进行维修，不允许出现推诿、拒接维修情况，否则进行考核。
		4. 完成修复后，乙方提供委托单底单、阀门修复记录、质量见证卡、测绘图纸、维修照片和视频等资料交由甲方代表共同签字确认。资料作为月结费用支付的依据，乙方应在次月5日前，提供上月费用结算单，以便甲方审核签字。
		5. 每个月完成的阀门检修费用结算，乙方必须在3个月内完成报支资料报审，因乙方自身原因未及时报审，甲方将不再对该工程量审核，由此产生的损失由乙方自行承担。
	2. 修复工程的实施
		1. 阀门上下线和阀门解体清理

1）将控制阀从工艺管线或设备上拆下和回装。（含执行机构上下线）

2）阀门解体，阀内件清理，检查阀内件冲刷、腐蚀、磨损等各种损坏情况。更换易损件，机械部位调整及加油。

 5.2.2 执行机构上下线、执行机构解体清理、手轮机构解体清理

 1）将执行机构从阀体上拆下和回装。

 2）执行机构解体，气缸、油缸和膜头解体清理，检修气缸、油缸、膜片、密封圈等部件是否损坏。更换密封件，并加油保养。

 3）手轮机构解体清理工作包含手轮机构解体、零部件清理、车修，并加润滑油保养，更换已损坏部件。

5.2.3内件车修研磨、内件补焊修复

1. 阀内件车修研磨工作包含车削、研磨、校直等工作。
2. 内件补焊修复工作包含车削、补焊、车修、研磨、校直等工作。

内件车修研磨和内件补焊修复，在费用结算中二选一，不同时出现两个工作项。

1. 球阀的内件补焊修复硬化处理包含球芯、阀座和阀杆的车修、补焊、硬化处理和研磨。专项报价的阀门维修，硬化方式和材质按报价项材质处理。
2. 球阀的内件研磨包含球芯、阀座和阀杆修配、研磨。

球阀内件研磨和内件补焊修复硬化处理，在费用结算中二选一，不同时出现两个工作项。

5.2.4材料更换

对阀门检修中发现的损坏部件进行更换，提供新旧备件同框照片和测绘图纸。

5.2.5部件机加工

对阀门存在缺陷或损坏部件进行测绘加工, 并提供准确无误的加工图纸给甲方存档。

5.2.6功能完整性测试

所有检修阀门依据SH/T 3543-G603表格进行功能完整性测试，逐项核对技术参数。在未经甲方代表书面认可的情况下，所有技术参数均应满足原始技术指标。

5.2.7调试

依据阀门规格书完成开关/调节、失气/失电功能测试。阀门上线后，乙方须配合进行调试。

 5.2.8 阀门防腐

 阀门整体防腐—对阀门腐蚀部位打磨除锈后，刷防腐漆，再按阀门原有颜色，刷二遍面漆，报价含油漆费用。

5.2.9修复设备的保运

乙方对完成修复的阀门应配合保运工作,提供修复后首次投用的技术支持。

5.2.10检修记录

乙方完成检修作业应有详细记录，完工后应向业主提供完整的报告。

5.3控制阀维修进度和质量

5.3.1乙方的实际维修进度未能及时有效衔接时，甲方代表有权认为本维修工程的进度过慢，并通知乙方应采取必要措施，以便加快维修工程进度，确保维修工程能在预定的工期内完工。乙方无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

5.3.2对于甲方委托的所有控制阀维修项目，乙方要与属地及时沟通，确认维修方案和时间计划，乙方不能以任何技术、维修周期等理由，拒接或推诿控制阀维修工作，一经发现，列入月度考核，并按规定处罚。

5.3.3由于现场维修条件，需要返厂或委外维修的控制阀，乙方要按甲方的维修时间计划安排，不能以任何理由延长维修时间，一经发现，列入月度考核，并按规定处罚。

5.3.4由于乙方的原因，控制阀修复无法按检修计划时间达到阀门出厂标准，当台控制阀的维修费用，不予结算。

5.4误期赔偿

如果由于乙方的原因导致乙方未按规定的工期完成修复工作，甲方有权委托第三方单位对设备进行接管维修。乙方前期工作所产生的费用，甲方不承担支付义务。

1. 检查、检验、验收及质保
	1. 甲方有权不定期对乙方修复工程进行检查，对不恰当的维修作业方式有权责令停工.
	2. 乙方应对修复完成的阀门进行性能检验，强度试验、泄漏试验、动作测试等。测试标准：GB T4213-2008 SH3518-2013
	3. 乙方所有修复记录应由甲方指定代表签字确认。
	4. 乙方应对修复的阀门进行质量承诺，质保期为6个月。质保期内发生同类型的故障，且不是甲方原因的，乙方应负责质保修复，其产生的费用不得另行计算。
	5. 阀门维修后，乙方需要按照福海创项目竣工文件归档要求提供检修记录、质量控制卡、OA工单或纸质委托单、测绘图纸、检修前后照片和打压视频等资料。
	6. 乙方提供的材料根据图纸或甲方要求，按以下标准验收。

ANSI 美国国家标准学会

API美国石油协会

ASME美国机械工程师协会

GB国家标准

1. 文明施工

7.1安全措施

乙方在所有活动中均必须坚持“安全第一”的原则，自始至终优先保证公众及直接或间接参与检修作业的所有人员和设备的安全。参加检修作业的所有人员必须遵守中华人民共和国法律中所有与安全和工业健康有关的法规；遵守现行有效的规程、规范、条例、办法和甲方及业主的有关规定。

 7.2 乙方必须认真学习，并严格执行甲方“承揽商安全管理规定”以及福海创发布关于承揽商管理规定管理承揽商各项作业。见附件

 7.3 根据甲方公司管理制度，厂区内不能使用非防爆手机接打电话和拍照，因此乙方维保人员进入甲方厂区必须使用防爆手机、防爆对讲机或防爆相机。

 7.4 根据福海沧生产的性质，对货源及火种进行特别管制，全厂生产区域严禁吸烟，禁止携带香烟、打火机进生产区域。发现承揽商携带香烟、打火机进生产区域，第一次罚款5000元，第二次清场。

第四章 辅助资料

1. 项目经理委任书

**项目经理委任书**

致：福建福海创石油化工有限公司

兹委托我公司为本工程项目的项目经理。代表本公司常驻施工现场，负责处理本工程承包合同履行过程中涉及到本公司权利和义务的一切工作。

投标人（盖章）：

法定代表人（盖章、签字）：

项目经理（盖章、签字）：

日期：年月日

（注：合同实施过程中，更改本项目经理须经招标人同意。）

1. 投标人组织机构表

**投标人组织机构表**

|  |
| --- |
| 投标人名称 |
| 企业资质 | 1、等级：2、证书号：3、发证单位： |
| 营业执照 | 1、编号：2、发照单位：3、营业范围： |
| 建立日期 | 现有职工 | 固定资产净值（万元） |
| 行政负责人 | 姓名：职务：职称： |
| 技术负责人 | 姓名：职务：职称： |
| 联系方式 | 地址：邮编：电话：传真： |
| 开户银行 | 名称：帐号： |
| 下属施工单位简况（个数、专业、年完成工作量等） |
| 组织机构框图 | （包括结构、领导成员、主要技术人员及数量等情况） |

投标人(盖章)：

法定代表人或其授权代理人（签字并盖章）：

1. 管理人员配备情况表

管理人员配备情况表

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 上岗资格证明 | 工作简历 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 项目名称 | 所担任的工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

投标人应随此表附上相关资格证件的复印件（加盖公章），资格证件（书）上注明的服务单位如与投标人不一致，应附上有关说明资料。

投标人(盖章)：

1. 主要人员简历表

主要人员简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 年龄 |  | 拟在本合同工程担任职务 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 毕业学校 |  | 专业 |  |
| 主要经历 |
| 年月 | 参加过工程项目名称 | 担任何职 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

说明：

“主要人员”指实际参加本合同修复的项目管理、技术等方面的负责人，下列人员需填写此表，每人填一张并附相应证明材料：

1、经理； 5、工程师

2、副经理； 6、财务负责人；

3、技术负责人（总工程师）；

4、质检员；

投标人(盖章)：

法定代表人或其授权代理人（签字并盖章）：

1. 计划用于本工程的主要施工机械表

计划用于本工程的主要施工机械表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械名称 | 规格型号 | 额定功率（**kW**）或容量（**m3**）、吨位（**t**） | 厂牌及出厂时间 | 数量**(**台**)** | 新旧程度（**%**） |
| 小计 | 其中 |
| 自有 | 租赁 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人(盖章)：

法定代表人或其授权代理人（签字并盖章）：

1. 近三年类似维保服务工程业绩一览表

业绩表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **服务单位** | **服务范围** | **项目内容** | **规模** | **服务日期** | **合同价格** | **质量达到标准** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：附合同（复印件）及业主的证明函。

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权代理人（签字并盖章）：

# 第五章 表格清单

1. 分项报价表
	1. 单座套筒阀维修报价清单，具体清单见附件。
	2. 控制球阀维修报价清单，具体清单见附件。
	3. 控制闸阀维修报价清单，具体清单见附件。
	4. 控制蝶阀维修报价清单，具体清单见附件。
	5. 控制角阀维修报价清单，具体清单见附件。
	6. PTA罐壁和罐底角阀维修报价清单，具体清单见附件。
	7. 开关钛球阀维修报价清单，具体清单见附件。
	8. 芳烃装置程控球阀维修报价清单，具体清单见附件。
	9. 生产二部程控阀维修报价清单，具体清单见附件。
	10. 生产二部高压角阀维修报价清单，具体清单见附件。
	11. HARTMAM高压切断球阀维修报价清单，具体清单见附件。
	12. 控制阀备件加工报价清单，具体清单见附件。
2. 月度考核表

月度考核表，具体清单见附件。

备注说明：

1. 本项目有效期为合同签订后1年。
2. 厂家报价前需要到现场技术交流，并经过资质审查。
3. 本项目必须经过技术评标。

| 团队-月度考核表 |
| --- |
| 项目 | 序号 | 内容 | 总分 | 得分 |
| 安全管理 | 1 | 劳保用品佩戴不规范一次扣1分，单项扣完为止 | 2 | 　 |
| 2 | 无票作业，一次扣5分，单项扣完为止 | 10 | 　 |
| 3 | 检修前，承揽商对施工员进行安全交底，一次未交底扣1分，单项扣完为止 | 4 | 　 |
| 质量管理 | 4 | 因承揽商原因，导致重复检修，每重复一次扣5分，单项扣完为止 | 10 | 　 |
| 5 | 质量控制点未按管理规定及时填写验收，每一次扣2分，单项扣完为止 | 6 | 　 |
| 日常工作 | 6 | 检维修未按规定记录扣2分每次，单项扣完为止 | 4 | 　 |
| 7 | 月检修任务执行率100%，每少5%扣2分，单项扣完为止 | 10 | 　 |
| 8 | 故障抢修，应急响应时间不超过20分钟，每超过一次扣1分，单项扣完为止 | 6 | 　 |
| 9 | 因承揽商原因，检修完成时间不满足生产需求，一次扣4分，单项扣完为止 | 16 | 　 |
| 10 | 阀门出现的故障，承揽商无维修方案和计划，推诿，不处理，每发现一次扣5分，单项扣完为止 | 10 | 　 |
| 11 | 场地卫生整理杂乱，一次扣1分，单项扣完为止 | 2 | 　 |
| 12 | 人员出勤，每人每月缺勤1天，扣2分，单项扣完为止 | 6 | 　 |
| 13 | 6个维保人员，独立维修能力，最少可以分两组同时维修，不具备同时维修2台阀门，扣10 | 10 | 　 |
| 14 | 检维修工作与团队配合度 | 4 | 　 |
| 考核分数 | 考核结果 |
| ≥90分 | 优秀 |
| ≥80分 | 良 |
| 70-80分，含70分 | 与80分比较，每少1分，扣当月维修费用的1% |
| ＜70分 | 扣当月维修费用的20%，连续2个月考核低于70分，解除合同 |

**附件三：安全环保协议书**

发包单位（以下简称甲方）：

承包单位（以下简称乙方）：

 双方就 工程/项目签订了 合同，为进一步明确甲乙双方在工程承包合同履行过程中的权利和义务及责任，保障人身安全和企业财产安全，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》等相关法规及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)：

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

**附件二参选文件范本**

**福建福海创石油化工有限公司**

**2020~2021年控制阀维修服务工程项目**

**参选文件**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

 **201 年 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。

2、参选文件均需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。参选文件正本必须逐页或骑缝加盖参选人公章或由法人代表或法人代表授权人逐页签字方视为有效。

4、每包参选文件的应分别装订成册，不得采用活页夹，**需装订或胶装，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。**

**※参选文件单独密封，封口处需盖章，如用快递送达，需密封完后再装入快递袋中，未按规定密封，造成误拆投标文件不承担责任。在外层包封上应写明参选项目名称与地址、联络人与电话。**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **页码** |
| 1 | 法定代表人授权委托书 |  |
| 2 | 营业执照 |  |
| 3 | 参选保证金回执加盖公章 |  |
| 4 | 企业概况 |  |
| 5 | 项目机构配置、服务实施方案及作业风险预防，完成本合同拟配备的主要产地、设备、器具情况、备件制作周期、控制阀故障的维修期等 |  |
| 6 | 其他需说明问题 |  |
| 7 | 偏离表（如有） |  |

**法定代表人授权委托书**

致：福建福海创石油化工有限公司

本授权书声明:注册于 (公司住所)的 （公司名称)的法定代表人 (法定代表人姓名)代表本公司授权 （代理人的姓名）为公司的合法代理人，参加福建福海创石油化工有限公司2020~2021年控制阀维修服务工程（项目编号： FHCPTCG20200327005） 项目的意向比选方申请登记、比选竞价，我方承认代理人全权代表我方所签署的本项目的参选文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

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） |

营业执照

**参选保证金回执**

**企业概况**

**（如内容超过一页，可附页）**

项目机构配置、服务实施方案及作业风险预防，完成本合同拟配备的主要产地、设备、器具情况、备件制作周期、控制阀故障的维修期等（编辑是请注意技术评标对应的项目）；

**福建福海创石油化工有限公司**

2020~2021年控制阀维修服务工程**项目**

**参选文件（商务文件）**

**参选人： *（打印时请取消下划线）*有限公司**

**201 年 月**

**目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **页码** |
| 1 | 参选报价单 |  |
| 2 | 承诺函 |  |
| 3 | 商务偏离表（如有） |  |

**参选报价单**

**报 价 函**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **发票税率** |
| 1 | 2020~2021年控制阀维修服务工程 |  |
| 说明：1、工期：2020年06月01日至2021年05月31日，具体项目以甲方下达通知为准;2、付款条件：服务费用按月结算。每月 5 日前，以每月实际完成作业量及框架协议固定单价结算，实际应付款金额确定后，乙方按照甲方的要求开具相应金额的增值税专用发票。甲方收到乙方发票后 30日内向乙方付款；3、具体施工范围及验收标准见发包说明。 |

报价单位（盖章）：

 报价日期

**分项报价清单（见附件）**

**承诺函**

致：福建福海创石油化工有限公司

我方为对福建福海创石油化工有限公司 项目比选文件表示完全响应，遵照公告的要求，特此确认并承诺：

1、我方确认，我方已仔细阅读并研究了贵方的公告及其附件，我方完全熟悉其中的要求、条款和条件，并充分了解比选情况。

2、我方确认：我方完全同意比选文件制定的交易规则。接受比选文件中所制定的评分标准。

3、我方承诺：我方为参选方所提供的材料均为真实、合法、完整。

4、我方保证：我方确认，我方完全接受比选文件及附件合同的全部条款。自收到该项目通知次日起10个工作日内，我方将与福建福海创石油化工有限公司

签订合同，否则，我方将承担我方应负的所有责任，并接受相关的处罚。

特此承诺。

意向参选方（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

地 址：

联系人：

电 话：

邮箱：

日期： 年 月 日

偏离表（如有）