

福建省福化古蕾化学有限公司
阀门维修年度框架服务采购项目

自主比选文件
GLCC202116

比选人：福建省福化古蕾化学有限公司
二〇二一年四月

目 录

第一章 比选公告	3
第二章 参选须知	6
第三章 参选文件的编制	9
第四章 评选规则	11
第五章 参选人选定	15
第六章 合同授予	16
第七章 其它	16
附件一：参选报价单	17
附件二：法定代表人授权委托书	31
附件三：承诺函	32
附件四：合同范本	33
附件五：《参选文件快递外包装和范本格式》	37

第一章 比选公告

福建省福化古雷化学有限公司阀门维修年度框架服务采购项目进行公开比选，现欢迎省内合格参选人对该采购项目进行密封参选。

1 参选人资格要求：

1.1 参选人需满足在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的企业法人，营业执照经营范围符合采购项目要求；

1.2 本比选项目不接受联合体参选。

1.3 其他资格要求详见比选文件。

2. 参选文件递交：

2.1 参选文件递交的截止时间：2021 年 5 月 4 日 11:00 之前（以收到参选文件时间为准）。

2.2 参选文件正本一套和副本三套，每套参选文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。商务参选文件和技术参选文件须分册装订，分别装袋密封（密封条）密封，并加盖单位公章，否则无效。

2.3 递交参选文件的地点为：福建省漳州市古雷港经济开发区古雷镇疏港大道南 102 号，联系人：薛丽霞，联系电话：139 5926 5425。因收件地区偏远，请用中国邮政、顺丰快递或亲自送达比选方，其他快递无法送达！！！外包装上必须注明参选项目名称、联系人电话、联系人邮箱。

2.4 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。

3. 本次比选采用综合评分法。

4. 参选保证金

4.1 参选保证金：¥2000.00 大写：贰仟元整。

4.2 参选保证金应从参选人所在地银行的参选人企业基本账户以电

汇或银行转账的形式在比选文件递交截止日 2021 年 5 月 4 日 11:00 之前汇到我司指定的账户，并应在电汇或银行转账单上注明用途：“阀门维修年度框架服务项目参选保证金”。

参选保证金银行账号

开户银行：中国建设银行股份有限公司漳州古雷港支行

开户名称：福建省福化古蕾化学有限公司

行 号：105 399 300 500

账 号：3505 0166 9501 0000 0773

说明：注明用途：“阀门维修年度框架服务项目参选保证金”。

参选有效期为参选文件接收截止期后 30 个日历天，参选保证金有效期与参选有效期一致。未中选人的参选保证金在公示期结束后七个工作日内无息退还，中选人的参选保证金在合同签订之后七个工作日内无息退还。

福建省福化古蕾化学有限公司承诺本次自主比选不存在任何障碍，保证本公告的内容不存在任何重大遗漏、虚假陈述或严重误导，并对其内容的真实性、完整性和有效性负责。

为了“公开、公平、公正、透明”，引导参选人进行正确参选，特制订本文件。

商务联系人及电话：刘工，19959673367

技术联系人及电话：卢工，15860592134

联系地址：福建省漳州市古雷港经济开发区

邮 编：363216

福建省福化古蕾化学有限公司

2021 年 04 月 20 日

第二章 参选须知

1. 参选须知前附表

项号	内 容	说明与要求
1	比选人	名称：福建省福化古蕾化学有限公司 地址：福建省漳州市古雷港经济开发区
2	项目名称	古蕾化学公司阀门维修年度框架服务采购项目
3	比选范围	各类阀门检修工作
4	比选货币	人民币
5	比选保证金	2000 元
6	参选人资质	具备独立法人资格且同时具有：阀门类特种设备制造许可证（压力管道元件 A2 级或以上）。
7	质量标准	《阀门检验和试验标准》API 598、《法兰, 螺纹和焊接端连接的阀门》ASME-B16. 34-2009 等
8	比选办法	综合评分法
9	参选文件 送达地址	福建省漳州市古雷港经济开发区古雷镇疏港大道南 102 号， 联系人：薛丽霞 ， 联系电话：139 5926 5425。
10	参选文件接 收截止日期	2021 年 5 月 4 日 11：00，（以收到参选文件时间为准）。
11	比选有效期	截止日期后一个月内有效
12	答疑及现场 踏勘	答疑及现场踏勘联系人：本项目技术联系人 卢工 15860592134； 地点：福建省漳州市古雷港经济开发区古雷镇疏港大道南 102 号。 答疑及现场踏勘时间：2021 年 4 月 30 日前。
13	其他要求	1、本次比选不接受联合体比选。 2、本次阀门检修年约期限为一年，实际维修阀门的数量以每次交接清单为准，检修总费用为各单台阀门各项检修费之和。

2. 定义和解释

2.1 “比选人”系福建省福化古蕾化学有限公司，即业主方。

2.2 “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。

2.3 “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。

3. 比选文件组成

3.1 比选文件包括下列内容：

比选公告、比选须知、参选文件的编制、评选规则、参选人选定、合同授予、附件等。

3.2 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。

4. 比选文件的澄清

4.1 参选人获取比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，若发现缺页或附件不全等问题应在参选截止之日前向比选人提出。参选人若对比选文件有任何疑问，应在比选文件挂网之日起3日内，按参选须知载明的联系方式通知到比选人。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或挂网形式予以答复，澄清文件作为比选文件的组成部分，具有约束作用。

5. 比选文件的修改、补充

5.1 在参选截止之日前，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，并以书面形式或挂网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；以书面形式通知，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；以挂网形式通知的，澄清文件上传公司官网，视比选通知已收到。

5.2 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，并以书面形式或挂网形

式通知已获得比选文件的每一参选人。

5.3 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。

6. 参选保证金

6.1 参选保证金：¥2000.00 大写：贰仟元整。

6.2 参选保证金应从参选人所在地银行的参选人企业基本账户以电汇或银行转账的形式在比选文件递交截止日 2021 年 5 月 4 日 11:00 之前汇到我司指定的账户，并应在电汇或银行转账单上注明用途：“阀门维修年度框架服务项目参选保证金”。

参选保证金银行账号

开户银行：中国建设银行股份有限公司漳州古雷港支行

开户名称：福建省福化古雷化学有限公司

行 号：105 399 300 500

账 号：3505 0166 9501 0000 0773

说明：注明用途：“阀门维修年度框架服务项目参选保证金”。

参选有效期为参选文件接收截止期后 30 个日历天，参选保证金有效期与参选有效期一致。

中选人的参选保证金在公示期结束后七个工作日内无息退还，中选人的参选保证金在合同签订之后七个工作日内无息退还。

第三章 参选文件的编制

1. 参选文件的组成：

参选文件正本一套和副本三套，每套参选文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。商务参选文件和技术参选文件须分册装订，分别装袋密封（密封条）密封，并加盖单位公章，否则

无效。

(1) 提供参选报价单。报价单参照（附件）格式进行报价。

(2) 营业执照。

(3) 参选单位出具业务联系人的授权代表证明（参照附件格式）、法定代表人身份证复印件、被授权人身份证复印件、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等。

(4) 承诺函（参照附件格式）、参选单位企业概况、企业业绩证明材料、其他材料等。

2. 参选文件格式

参选人应按规定制作参选文件并需加盖公司公章，按规定填写报价表并需加盖公司章，法定代表人或委托代理人签字。

参选人的参选文件每一页都必须加盖完整的公章。

3. 参选报价

参选人须按要求进行报价，对参选报价负责。

4. 特别说明

4.1 参选人需承担所有与比选有关费用，比选人在任何情况均不承担上述费用。

4.2 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。

4.3 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 评选规则

1. 综合评分法规则（技术满分 50 分；报价满分 40 分；商务满分 10 分）

1.1 能够最大限度满足比选文件中规定的各项综合评价标准，得分最高者作为第一中选候选人。

1.2 在合同签订前，比选人发现中选人的参选报价或服务存在重大偏离，或参选文件存在欺诈行为时，或中选人因为不可抗力或者其自身原因不能履行合同的，比选人有资格取消中选人资格。比选人可以在推荐的候选中选人中依序递补确定中选人。

1.3. 资格符合性评审

由比选人组建的评选工作小组将按照前述的“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资格。审查合格的参选人进入下一程序的评选，经资格审查不合格的参选文件，其参选资格将被评选工作小组予以否决。

符合性评审表

序号	符合性评审	参选单位名称及审查意见				
						备注说明
1	参选人资格符合项目要求。					
2	按参选文件上规定的格式法定代表人或法定代表人授权代理人的签署齐全。					
3	参选文件主要内容齐全，字迹清晰可辨。					
4	参选文件中仅有一个最终报价。					
5	未提出与比选文件中相悖的不合理要求。					
6	未发现有明显的串标、围标行为。					
	“√”表示通过，“×”表示不通过； 评委签字： 日期：					

1.4 具体评分方法和标准见附件五。

2. 比选人接受和拒绝评选的权利

比选人在发出中选通知书前因项目发生变化或不可抗力等原因有权宣布比选程序无效或拒绝所有参选，并对由此引起的对参选人的影响不承担任何责任，也无须将这样做的理由通知受影响的参选人。

3. 中选通知书

3.1 比选人根据评选报告和推荐意见确定出中选单位后，在比选有效期截止前，比选人将以书面形式向中选人发出中选通知书，确认其参选已被接受。中选通知书中应写明中选人的中选价格（以下合同条款中称为“合同价格”）。参选人在收到中选通知书后，应立即与比选人联系。

3.2 中选通知书将作为合同的组成部分。中选通知书发出后，比选人改变中选结果的，或者中选人放弃中选的，应当依法承担法律责任。

4. 以下情况作废选处理

4.1 要求实质性响应的内容未按规定由参选人签名或加盖参选人公章的；

4.2 未按规定由参选人法定代表人（或负责人）签名，或者由法定代表人（或负责人）授权的代理人签名的；

4.3 参选人的代理人未持有法定代表人（或负责人）出具的授权委托书的；

4.4 参选文件内容不全或者关键字迹模糊、无法辨认的；

4.5 同一参选人递交两份或者多份内容不同的参选文件，或者在一份参选文件中对同一比选项目有两个或者多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，但按照比选文件规定提交备选参选方案的除外；

- 4.6 参选人不符合比选文件规定的资格条件；
- 4.7 参选有效期不满足比选文件要求的；
- 4.8 未按照比选文件要求提交参选保证金的；
- 4.9 反映参选文件个性特征的内容出现明显雷同的；
- 4.10 评选工作小组评审时发现参选文件存在重大偏差，不能满足完成比选项目的相关要求，不能响应比选文件实质性要求的；
- 4.11 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；
- 4.12 参选文件内容弄虚作假的；

附件五：

阀门检修评分方法及标准

一、各部分评分分值

PT：技术部分评分 满分 50 分

PF：报价部分评分 满分 50 分

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

综合得分： $P=PT+PF$

二、评分方法和标准

（一）技术部分评分 PT 满分 50 分

1、近三年业绩（满分 6 分）

近三年石油化工有限公司阀门维修服务业绩，每签订一份合同得 1 分（提供合同复印件）。满分 6 分。

2、安全（满分 6 分）

①安全建设：

承包商为增值税一般纳税人且承包商在营业期或运行期间未发生任何人员伤亡/火灾等重大安全事故（需提供书面证明），得 1 分。不提供不得分。

②安全保证措施：管理目标明确，危害因素识别全面，控制措施科学、可行、针对性强，关键施工作业环节有专项控制措施：4-5 分；管理目标基本明确，危害因素识别全面，控制措施合理、可行：2-3 分；有管理目标，危害因素识别不全面，控制措施基本满足工程需要：1 分。

3、施工方案（满分 5 分）

施工方案编制先进、合理、切实可行，针对工程特点及采购方关注的环节，质量、进度保障措施与相关系统的协调配合措施合理，得 5 分；施工方案编制比较合理，针对工程特点及采购方关注的环节，质量、进度保障措施与相关系统的协调配合措施比较适宜，得 3-4 分；施工方案编制基本合理，针对工程特点及采购方关注的环节，质量、进度保障措施与相关系统的协调配合措施合理，得 1-2 分；较差不得分。满分 5 分。

4、体系建设认证情况（复印件）（满分 3 分）

①质量管理体系:ISO9001；（1 分）

②职业健康安全管理体系：ISO45001；（1 分）

③环境管理体系：ISO14001；（1 分）

5、工期满足现场要求（满分 15 分）

（1）响应时间（满分 3 分）

参选人接到阀门维修任务后，多长时间能到现场作业或运回维修点进行维修，根据响应时间在 0-3 分之间评分。

（2）满足现场工期（满分 12 分）

参选人对阀门维修工期的要求制定可行的方案及措施，按正常维修和紧急抢修两种维修方式，制定具体实施方案，说明多少时间可以完成。根据方案及措施的可行性和保障性 0-12 分之间评分。

6、古雷港片区现场维修点设置（满分 7 分）

古雷港片区现场有维修点 7 分；半年内成立维修点 3 分；不成立维修点 0 分。

7、服务承诺（满分 2 分）

根据参选人提供的服务承诺及协调沟通方案，要求承诺明确，服务措施详细、具有可操作性的，得 2 分；较好的，得 1 分；较差或未提供的得 0 分。

8、资料管理制度（2 分）

管理制度完善、措施合理、内容完整，得 2 分；管理制度基本完善、措施基本合理、内容基本完整得 1 分。未提供不得分。

9、合理化建议（2 分）

针对本项目提出合理化建议并得到评审小组认可的每项得 0.5 分，满分 2 分。

10、财务状况（2 分）

经营状况好，得 2 分；经营状况较好，得 1 分；经营状况一般得 0.5 分。

（二）报价部分评分 PF 满分 50 分

参选人根据“阀门维修报价清单综合报价”中的球阀、止回阀、闸阀截止阀、蝶阀、低温闸阀和新阀门打压六种阀门类别进行综合报价，评选委员会将对各合格的参选人的报价进行算术性错误修正。

序号	项目	综合价格	备注
1	球阀		
2	止回阀		
3	闸阀截止阀		
4	蝶阀		
5	低温闸阀截止阀 和疏水阀		
6	新阀打压		
	合计（Bn）		

评委将按下列方法计算合格参选人的报价部分得分，计算分数时四舍五入取小数点后 2 位数：

$$PF = 50 - \frac{|B_n - B_{\text{基准}}|}{B_{\text{基准}}} \times Q \times 100$$

式中：B_n --- 进入报价部分评分的各合格投标人的评标价；

B_{基准} --- 进入报价部分评分的各合格投标人评标价的平均值。

Q --- 折价分值，当 B_n ≥ B_{基准} 时，Q=0.4；当 B_n < B_{基准} 时，Q=0.2。

第五章 中选人选定

1. 比选人将在参选文件递交截止之日后另行组织评选工作会议，参选人选定工作在比选人有关部门监督下，由比选人依照规定组建的评选工作小组负责。

2. 福建省福化古蕾化学有限公司评选工作小组按规定程序，根据评选的标准和要求综合评定确定中选单位。

3. 中选单位及信息公布在集团公司网站（www.fjpec.com.cn）。

第六章 合同授予

1. 比选人将合同授予中选人之前，仍需进行资格、资信审查。
2. 中选人评定后，将中选结果公示在比选人集团公司网站（www.fjpec.com.cn）。公示结束后，比选人将中选结果通知中选人。
3. 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 10 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，若有参选保证金的，比选人可没收参选保证金。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合同约定的相关工作，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单位的全部责任。
5. 比选文件与合同附件作为签定合同的条款，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。

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省福化古蕾化学有限公司。

附件一：参选报价单

参选报价单

福建省福化古蕾化学有限公司：

贵公司阀门维修年度框架服务采购项目比选文件我公司已阅知并完全同意，承诺此次报价真实、有效。同时承诺，中选后认真履行义务，提供符合要求的产品及相应服务。现将本公司有关报价及说明如下附表：

序号	项目	综合价格（元）	备注
1	球阀		
2	止回阀		
3	闸阀截止阀		
4	蝶阀		
5	保温闸阀截止阀和疏水阀		
6	新阀打压		
	合计		

注：1. 请注明中选后所开具的增值税专用发票税率 必填 %.

2. 以上报价含人工费、包装费、运费、税费等所有费用。

3. 综合报价只作为评标时使用，其计算方式为阀门各项检修费用按比例之和, 签订合同时，费用按检修项目单价×数量计算。

4. 上述报价包含了参选方提供本合同约定的产品及相应服务（如有）的全部价格，除非另有约定，比选人不再承担其他费用。

参选人（盖章）：

参选联系人：

联系电话：

参选人邮箱：

年 月 日

报价明细单：

1、球阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门解体/清理	②更换并研磨修复阀座	③ 1 球体研磨修复	③ 2 球体喷涂修复	④ 更换密封环及垫片/填料	⑤ 球阀组装/调试/试压	⑥ 1 手动执行机构/手柄修复	⑥ 2 手动执行机构/手柄更换	⑦ 制作/更换球体				⑧制作/更换阀杆		单项价格
											304	304L	316	316L	304	316	
1	1”(含)以下	CL150-600															
2		CL900															
3	1~2”(含)	CL150-600															
4		CL900															
5	2”~3”(含)	CL150-600															
6		CL900															
7	4”	CL150															
8		CL300-600															
9		CL900															
10	6”	CL150															
11		CL300-600															
12		CL900															
13	8”	CL150															
14		CL300-600															
15		CL900															

16	10"	CL150															
17		CL300-600															
18		CL900															
19	12"	CL150															
20		CL300-600															
21		CL900															
22	14"	CL150															
23		CL300-600															
24		CL900															
25	16"	CL150															
26		CL300-600															
27		CL900															
28	18"	CL150															
29		CL300-600															
30		CL900															
31	20"	CL150															
32		CL300-600															
33	24"	CL150															
34		CL300-600															
	综合价格																

注：1、球阀维修项目除制作/更换球体和阀杆两项要求按材质分别报价外，其余项目不分材质。

2、球阀在试压合格后，交付时应处于全开状态，密封腔内应吹扫干净，法兰密封面应加装塑封保护。

3、③ 2 球体喷涂修复属于硬密封阀门，软密封阀门无此项。

4、单项价格为：①+②+③+④+…；综合价格只作为评选时使用，其计算方式： $(3+4+5+6+\cdots+21) \times 0.7 + (1+2+22+\cdots+34) \times 0.3$, 签订合同时，将删除权重和综合报价这项内容。①、②、…为阀门各项检修内容报价，1、2、…为各阀门检修单项价格。

2、止回阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门 解体/清 理	② 阀座 密封面研 磨	③ 阀片 密封面研 磨	④ 制作/更换弹簧					⑤ 制作/更换阀杆					⑥ 阀门 组装 /试 压	单项价格
						碳钢	304	304L	316	316L	碳钢	304	304L	316	316L		
1	1"(含)以下	CL150-600															
2	1~2"(含)	CL150-600															
3	2"~3"(含)	CL150-600															
4	4"	CL150-600															
5	6"	CL150-600															
6	8"	CL150-600															
7	10"	CL150-600															
8	12"	CL150-600															
9	14"	CL150-600															
10	16"	CL150-600															
11	18"	CL150-600															
12	20"	CL150-600															
13	24"	CL150-600															
综合价格																	

注：1、阀门维修合格后，法兰密封面应加装塑封保护。

2、单项价格为：①+②+③+④+…；综合价格只作为评选时使用，其计算方式： $(1+2+3+4+5+6) \times 0.7 + (7+8+9+\dots+13) \times 0.3$ ，签订合同时，将删除权重和综合报价这项内容。①、②、…为阀门各项检修内容报价，1、2、…为各阀门检修单项价格。

3、闸阀/截止阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门解体/清理	② 阀座密封面研磨		③ 闸板(阀头)研磨修复		④ 更换密封环及垫片/填料	⑤ 阀门组装/试压	⑥ 手动执行机构/手柄修复	单项价格
				碳钢	不锈钢	碳钢	不锈钢				
1	1"(含)以下	CL150-600									
2		CL900									
3	1~2"(含)	CL150-600									
4		CL900									
5	2"~3"(含)	CL150-600									
6		CL900									
7	4"	CL150-600									
8		CL900									
9	6"	CL150									
10		CL300-600									
11		CL900									
12	8"	CL150									
13		CL300-600									
14		CL900									
15	10"	CL150									

16		CL300-600									
17		CL900									
18	12"	CL150									
19		CL300-600									
20		CL900									
21	14"	CL150									
22		CL300-600									
23		CL900									
24	16"	CL150									
25		CL300-600									
26		CL900									
27	18"	CL150									
28		CL300-600									
29		CL900									
30	20"	CL150									
31		CL300-600									
32		CL900									
33	24"	CL150									
34		CL300-600									
35		CL900									

综合价格	
------	--

注： 1、阀门在试压合格后，交付时应处于微开状态，密封腔内应吹扫干净，法兰密封面应加装塑封保护。

2、单项价格为：①+②+③+④+…；综合价格只作为评选时使用，其计算方式： $(1+2+3+4+\cdots+17) \times 0.7 + (18+19+\cdots+35) \times 0.3$, 签订合同时，将删除权重和综合报价这项内容。①、②、…为阀门各项检修内容报价，1、2、…为各阀门检修单项价格。

4、蝶阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门解体/清理	② 阀座研磨密封垫更换	③ 阀芯研磨密封垫更换	④ 填料更换	⑤ 阀门组装/试压	⑥ 手动执行机构/手柄修复	单项价格
1	4"(含)以下	CL150-300							
2	6"	CL150-300							
3	8"	CL150-300							
4	10"	CL150-300							
5	12"	CL150-300							
6	16"	CL150-300							
7	18"	CL150-300							
8	20"	CL150-300							
9	24"	CL150-300							
综合价格									

注：1、阀门维修合格后，法兰密封面应加装塑封保护。

2、单项价格为：①+②+③+④+…；综合价格只作为评选时使用，其计算方式：（1+2+3+4+5）×0.7+（6+7+8+9）×0.3,签订合同时，将删除权重和综合报价这项内容。①、②、…为阀门各项检修内容报价，1、2、…为各阀门检修单项价格。

5、保温闸阀/截止阀和疏水阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	CL150-300		CL600-1500		单项价格
		①碳钢	②不锈钢	③碳钢	④不锈钢	
1	2" 以下					
2	2"					
3	3"					
4	4"					
5	6"					
6	8"					
7	10"					
8	12"					
9	14"					
10	16"					
综合价格						

1、单项价格为：①+②+③+④+…；综合价格只作为评选时使用，其计算方式： $(1+2+3+4+5) \times 0.7 + (6+7+8+9+10) \times 0.3$ ，签订合同时，将删除权重和综合报价这项内容。①、②、…为阀门各项检修内容报价，1、2、…为各阀门检修单项价格。

6、新阀门试压报价清单

序号	规格	压力等级	①闸阀/截止阀	②球阀	③蝶阀	④止回阀	⑤保温闸阀	单项价格
1	2″ 以下	CL150-300						
2		CL600-1500						
3	2″	CL150-300						
4		CL600-1500						
5	3″	CL150-300						
6		CL600-1500						
7	4″	CL150-300						
8		CL600-1500						
9	6″	CL150-300						
10		CL600-1500						
11	8″	CL150-300						
12		CL600-1500						
13	10″	CL150-300						
14		CL600-1500						
15	12″	CL150-300						
16		CL600-1500						
17	14″	CL150-300						
18		CL600-1500						
19	16″	CL150-300						
20		CL600-1500						
21	18″	CL150-300						
22		CL600-1500						
23	20″	CL150-300						
24		CL600-1500						
25	24″	CL150-300						
26		CL600-1500						
综合价格								

1、单项价格为：①+②+③+④+…；综合价格只作为评选时使用，其计算方式：（1+2+3+…+16）×0.7+（17+18+…+26）×0.3, 签订合同时，将删除权重和综合报价这项内容。①、②、…为阀门各项检修内容报价，1、2、…为各阀门检修单项价格。

附件二：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致：福建省福化古蕾化学有限公司

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，就贵公司的阀门维修年度框架服务公开比选，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。

参选人（盖章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人身份证号码：

被授权代表人（签字）： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

联系方式：

附件三：承诺函

承诺函

致：福建省福化古蕾化学有限公司

我方对贵方阀门维修年度框架服务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选规则。

3、我方承诺：我方对参选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。自收到该项目中选通知次日起5个工作日内，我方将与贵方签订阀门维修年度框架服务合同，并在要求的时间内提供所购商品、服务等。

特此承诺！

参选人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

地 址：

联系人：

电 话：

年 月 日

附件四：

阀门维修年度框架合同

甲方：福建省福化古蕾化学有限公司

乙方：

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

第一条 一般条款

1.1 工程概况

1.1.1 工程名称：古蕾化学公司阀门检修年约服务采购项目。

1.1.2 工程地址：乙方工厂内。

1.2 质量标准：《阀门检验和试验标准》API 598 和《法兰、螺纹和焊接端连接的阀门》

ASME-B16.34-2009

1.3 合同期限：自 2021 年 5 月 1 日起至 2022 年 4 月 30 日止。

第二条 合同价款及结算方式

2.1 合同价款（据实结算）

2.1.1 由甲方下达检修委托工单，根据工单内的阀门数量和检修项目，套取各类型阀门检修项目单价计取（单价见附件报价清单，含____%增值税专用发票）

2.1.2 每个阀门的检修报价为全费用综合单价（含税），它包含了人工费、材料费、机械费、管理费及检测调试费、运输费等乙方履行本合同所需的全部费用，除非另有约定，甲方不再承担其他费用。

2.2 结算方式

2.2.1 按月据实结算。乙方应于每月 5 日之前向甲方管理人员提交工程量清单及对应检修报告供审核，甲方管理人员完成验收并审核通过，在收到乙方开具结算额____%增值税专用发票后 30 个工作日内向乙方支付 90%的款项，10%做质量保证金，质保期为壹年。质保期到期无质量问题，将质保金转账至乙方银行账户中。

第三条 阀门检修要求

3.1 阀门检修的内容（包含但不限于以下项目）：

3.1.1 清理（清洗）、检查各零部件；

3.1.2 更换填料、密封垫片、密封垫料（更换密封材质均为原装同等材料）；

3.1.3 加工修复各磨损或缺陷的部件，如法兰及密封面补焊、密封面研磨、阀杆校正、缺件的补齐，以及更换腐蚀和失效的零件；执行机构润滑灵活好用；

3.1.4 组装恢复，每台水压强度试验和密封试漏（邀请甲方派员参与验收）；

3.1.5 试验合格后，对于非不锈钢阀门，需要重新进行防腐刷漆处理；对传动件加注润滑脂（油）润滑，对紧固件涂抹油脂保护、法兰安装闷盖保护；补齐标识参数牌、指针等；

3.1.6 经修复后的阀门，乙方应出具检修合格报告单，每台悬挂合格证。

3.2 乙方采用的备件必须符合相关产品的质量要求，乙方自行安排加工、制造的零件选用的材料性能不得低于原来的材料性能，加工、制造关键阀门的零件其材质必须通过甲方专业人员的认可。

3.3 阀门检修后，试压前须通知甲方，甲方将有权派人现场参与试压验收。

3.4 阀门检修前移交：由乙方派人派车到甲方现场进行提货，甲方提供叉车配合装车，双方清点阀门类型、数量，并签字确认；

3.5 阀门修复后移交：由乙方将阀门运输到甲方指定的地点，甲方提供叉车配合卸车，双方按检修前交付的清单清点数量，签字确认。

3.6 检修期限：以阀门检修前移交清单上日期起算，一个月内完成任务并运抵甲方现场。

第四条 双方责任

4.1 甲方工作

4.1.1 甲方应协调检修中的有关事项，并监督乙方按约定提供检修服务。

4.1.2 向乙方提供检修所需的技术资料。

4.2 乙方工作

4.2.1 乙方应严格按本合同约定及甲方要求的质量、进度完成阀门的检修。

4.2.2 自甲方将检修阀门交付给乙方至阀门修复送达甲方指定地点期间，阀门的损毁、灭失的风险均由乙方承担。

4.2.3 乙方应妥善保管甲方的检修阀门和技术材料。在阀门检修结束后，技术资料应随阀门一并交付甲方。

4.2.4 遵守甲方安全管理各项规定（含疫情防控相关管理规定），并签订《安全协议》及遵守《福建省石化集团事故管理规定》承诺函作为合同附件。

第五条 验收

5.1 阀门检修和验收标准，参照《阀门检验和试验标准》API 598 和《法兰、螺纹和焊接端连接的阀门》ASME-B16.34-2009 等标准执行。

5.2 乙方严格按本合同约定提供检修服务，严格按验收标准组织检修及验收，检修质量达到约定标准。

5.3 因乙方未按合同约定标准提供检修造成阀门事故或阀门无法正常使用的，甲方有权收取质保

金，作为对乙方的处罚。

5.4 检修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检修费用，包含配件费用和人工费用等。

第六条 保修

6.1 乙方就其阀门检修提供1年的保修服务，保修期自阀门修复验收合格之日起计算。

6.2 在保修期内，若阀门出现故障，甲方应及时通知乙方，乙方接到甲方通知后，乙方应在 12 小时内作出处理，如需现场解决，应保证 48 小时内派出技术服务人员按照甲方要求提供免费保修服务，确保检修阀门的正常运行。保修期内因乙方选用材质或加工缺陷等原因造成阀门损坏的，乙方负责更换配件或维修，并承担由此产生的一切费用。如乙方未按照约定进行保修的，甲方可委托第三方进行修理，费用由乙方承担。

第七条 争议、违约和索赔

7.1 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。

7.2 违约：

7.2.1 乙方提供的维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。

7.2.2 乙方未在甲方规定的期限内完成维修的，每逾期一日，甲方有权扣减该批次维修费用0.1%的违约金；逾期超过30日的，甲方还有权解除本合同，并要求乙方赔偿损失。

7.2.3 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 合同变更与解除

除本合同另有约定或法律规定外，非经双方协商一致，任何一方均不得擅自变更或解除合同。合同变更或解除须采取书面形式。

第九条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并应在五日内提供证明，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十条 通知

10.1 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。

10.2 双方联系方式

甲方地址：福建省漳州市古雷港经济开发区古雷镇疏港大道南 102 号

邮编：363216

电子邮箱：

联系人：

电话：

乙方地址：

邮编：

电子邮箱：

联系人：

电话：

第十一条 其它：

11.1 本合同经双方签订后生效。本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

11.2 本合同未尽事宜，经双方协商后可另签补充协议。

甲方（盖章）：福建省福化古蕾化学有限公司

乙方（盖章）：

法定代表人（或委托代理人）：

法定代表人（或委托代理人）：

开户行：中国建设银行股份有限公司漳州古雷

开户行：

港支行

帐号：35050166950100000773

账号：

税号：91350623MA33JGNA09

税号：

日期：

日期：

附件五：《参选文件快递外包装和范本格式》

注：参选文件快递外包装格式(以下绿色字体部分，请各参选单位根据实际情况填写后，修改为黑色字体打印)

参选项目名称：*****

联系人姓名：*****

联系人电话：*****

联系人邮箱：*****

备注：快递外包装袋无需盖章！

参选文件(4套, 正本一套副本3套), 参选文件须按前述要求编制, 包含不限于提供的以下表单及内容, 范本格式如下

福建省福化古蕾化学有限公司 阀门维修年度框架服务采购项目

参选文件

参选人: (打印时请取消下划线) 有限公司
2021 年 月 日

参选文件编写说明

(本页无须打印)

1、参选文件需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。

2、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。

3、参选文件应装订成册，不得采用活页夹，参选文件应编制目录，并且逐页标注连续页码。

4、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，修改为黑色字体打印。目录页码请根据实际情况编写。

5、以下文件中红色字体部分，打印时请删除。

分册一 商务参选文件

目 录

序号	参 选 文 件 内 容	页码
1	参选报价单（总价）	
2	参选报价单（明细）	
3	其他	
...		

分册二 技术参选文件

目 录

序号	参 选 文 件 内 容	页码
1	营业执照复印件	
2	法定代表人授权书	
3	法定代表人身份证复印件	
4	授权代表身份证复印件	
5	承诺函	
6	其他	
...		

备注：商务、技术参选文件须分册装订！

参选报价单

福建省福化古蕾化学有限公司：

贵公司****采购项目比选文件, 我公司已阅知并完全同意， 承诺此次报价真实、有效。同时承诺， 中选后认真履行中选义务， 提供符合要求的产品及相应服务。现将本公司有关报价及说明如下附表：

序号	项目	综合价格（元）	备注
1	球阀		
2	止回阀		
3	闸阀截止阀		
4	蝶阀		
5	保温闸阀截止阀和疏水阀		
6	新阀打压		
	合计		

- 注：1. 请注明中选后所开具的增值税专用发票税率 必填 %.
2. 以上报价含人工费、包装费、运费、税费等所有费用。
3. 综合报价只作为评选时使用，其计算方式为阀门各项检修费用总和：①+②+③+④+…, 签订合同时，费用按检修项目单价×数量计算。
4. 上述报价包含了参选人提供本合同约定的产品及相应服务（如有）的全部价格，除非另有约定，比选人不再承担其他费用。

参选人（盖章）：

参选联系人：

联系电话：

参选人邮箱：

年 月 日

报价明细单：

1、球阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门解体/清理	②更换并研磨修复阀座	③ 1 球体研磨修复	③ 2 球体喷涂修复	④ 更换密封环及垫片/填料	⑤ 球阀组装/调试/试压	⑥ 1 手动执行机构/手柄修复	⑥ 2 手动执行机构/手柄更换	⑦ 制作/更换球体				⑧制作/更换阀杆		综合价格
											304	304L	316	316L	304	316	
1	1”(含)以下	CL150-600															
2		CL900															
3	1~2”(含)	CL150-600															
4		CL900															
5	2”~3”(含)	CL150-600															
6		CL900															
7	4”	CL150															
8		CL300-600															
9		CL900															
10	6”	CL150															
11		CL300-600															
12		CL900															
13	8”	CL150															
14		CL300-600															
15		CL900															

16	10"	CL150															
17		CL300-600															
18		CL900															
19	12"	CL150															
20		CL300-600															
21		CL900															
22	14"	CL150															
23		CL300-600															
24		CL900															
25	16"	CL150															
26		CL300-600															
27		CL900															
28	18"	CL150															
29		CL300-600															
30		CL900															
31	20"	CL150															
32		CL300-600															
33	24"	CL150															
34		CL300-600															
	合计																

注：1、球阀维修项目除制作/更换球体和阀杆两项要求按材质分别报价外，其余项目不分材质。

2、球阀在试压合格后，交付时应处于全开状态，密封腔内应吹扫干净，法兰密封面应加装塑封保护。

3、③ 2 球体喷涂修复属于硬密封阀门，软密封阀门无此项。

4、综合报价只作为评选时使用，其计算方式：①+②+③+④+…; 签订合同时，将删除权重和综合单价这项内容。

2、止回阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门 解体/清 理	② 阀座 密封面研 磨	③ 阀片 密封面研 磨	④ 制作/更换弹簧					⑤ 制作/更换阀杆					⑥ 阀门 组装 /试 压	综合价格
						碳钢	304	304L	316	316L	碳钢	304	304L	316	316L		
1	1"(含)以下	CL150-600															
2	1~2"(含)	CL150-600															
3	2"~3"(含)	CL150-600															
4	4"	CL150-600															
5	6"	CL150-600															
6	8"	CL150-600															
7	10"	CL150-600															
8	12"	CL150-600															
9	14"	CL150-600															
10	16"	CL150-600															
11	18"	CL150-600															
12	20"	CL150-600															
13	24"	CL150-600															
合计																	

注：1、阀门维修合格后，法兰密封面应加装塑封保护。

2、综合报价只作为评选时使用，其计算方式：①+②+③+④+…，签订合同时，将删除权重和综合单价这项内容。

3、闸阀/截止阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门解体/清理	② 阀座密封面研磨		③ 闸板(阀头)研磨修复		④ 更换密封环及垫片/填料	⑤ 阀门组装/试压	⑥ 手动执行机构/手柄修复	综合价格
				碳钢	不锈钢	碳钢	不锈钢				
1	1"(含)以下	CL150-600									
2		CL900									
3	1~2"(含)	CL150-600									
4		CL900									
5	2"~3"(含)	CL150-600									
6		CL900									
7	4"	CL150-600									
8		CL900									
9	6"	CL150									
10		CL300-600									
11		CL900									
12	8"	CL150									
13		CL300-600									
14		CL900									
15	10"	CL150									
16		CL300-600									

17		CL900									
18	12"	CL150									
19		CL300-600									
20		CL900									
21	14"	CL150									
22		CL300-600									
23		CL900									
24	16"	CL150									
25		CL300-600									
26		CL900									
27	18"	CL150									
28		CL300-600									
29		CL900									
30	20"	CL150									
31		CL300-600									
32		CL900									
33	24"	CL150									
34		CL300-600									
35		CL900									
合计											

注： 1、阀门在试压合格后，交付时应处于微开状态，密封腔内应吹扫干净，法兰密封面应加装塑封保护。

2、综合报价只作为评选时使用，其计算方式：①+②+③+④+…, 签订合同时，将删除权重和综合单价这项内容。

4、蝶阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	压力等级	① 阀门解体/清理	② 阀座研磨密封垫更换	③ 阀芯研磨密封垫更换	④ 填料更换	⑤ 阀门组装/试压	⑥ 手动执行机构/手柄修复	综合价格
1	4" (含) 以下	CL150-300							
2	6"	CL150-300							
3	8"	CL150-300							
4	10"	CL150-300							
5	12"	CL150-300							
6	16"	CL150-300							
7	18"	CL150-300							
8	20"	CL150-300							
9	24"	CL150-300							
合计									

注：1、阀门维修合格后，法兰密封面应加装塑封保护。

2、综合报价只作为评选时使用，其计算方式：①+②+③+④+...，签订合同时，将删除权重和综合单价这项内容。

5、保温闸阀/截止阀和疏水阀检修报价清单（RMB/PC）

序号	规格	CL150-300		CL600-1500		综合价格
		①碳钢	②不锈钢	③碳钢	④不锈钢	
1	2" 以下					
2	2"					
3	3"					
4	4"					
5	6"					
6	8"					
7	10"					
8	12"					
9	14"					
10	16"					
合计						

1、综合报价只作为评选时使用，其计算方式：①+②+③+④+...，签订合同时，将删除权重和综合单价这项内容。

6、新阀门试压报价清单

序号	规格	压力等级	①闸阀/截止阀	②球阀	③蝶阀	④止回阀	⑤保温闸阀	综合价格
1	2" 以下	CL150-300						
2		CL600-1500						
3	2"	CL150-300						
4		CL600-1500						
5	3"	CL150-300						
6		CL600-1500						
7	4"	CL150-300						
8		CL600-1500						
9	6"	CL150-300						
10		CL600-1500						
11	8"	CL150-300						
12		CL600-1500						
13	10"	CL150-300						
14		CL600-1500						
15	12"	CL150-300						
16		CL600-1500						
17	14"	CL150-300						
18		CL600-1500						
19	16"	CL150-300						
20		CL600-1500						
21	18"	CL150-300						
22		CL600-1500						
23	20"	CL150-300						
24		CL600-1500						
25	24"	CL150-300						
26		CL600-1500						
合计								

1、综合报价只作为评选时使用，其计算方式：①+②+③+④+...，签订合同时，将删除权重和综合单价这项内容。

营业执照复印件

法定代表人授权委托书

致：福建省福化古蕾化学有限公司

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，就参与项目公开自主比选，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。

参选人（盖章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人身份证号码：

被授权代表人（签字）： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

联系方式：

法定代表人身份证复印件

被授权代表人身份证复印件

承诺函

致：福建省福化古蕾化学有限公司

我方对福建省福化古蕾化学有限公司*****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规则。

3、我方承诺：我方为参选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。自收到该项目中选通知次日起5个工作日内，我方将与福建省福化古蕾化学有限公司签订*****项目采购合同，并在要求的时间内提供所购商品及服务。

特此承诺！

参选人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

地 址：

联系人：

电 话：

年 月 日

企业概况

(如内容超过一页，可附页)

业绩证明

(如内容超过一页，可附页)

其 他

(参选人认为须要提交的其他资料，如内容超过一页，可附页)