

福建省福化古蕾化学有限公司
阀门试压检修服务采购项目

自主比选文件
GLCC202010

比选人：福建省福化古蕾化学有限公司
二〇二〇年八月



目 录

第一章 比选公告	3
第二章 比选须知	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	11
第六章 合同授予	12
第七章 其它	12
附件一：参选报价单	13
附件二：法定代表人授权委托书	22
附件三：承诺函	23
附件四：合同范本	24
附件五：阀门试压检修评分方法及标准	28
附件六：《参选文件快递外包装和范本格式》	31

第一章 比选公告

福建省福化古雷化学有限公司阀门试压检修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 本项目采用资格后审方式对参选人进行资格审查。

1.4 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：2020 年 8 月 24 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 2020 年 8 月 24 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：“阀门试压检修项目参选保证金”。

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

账 号：3505 0166 9501 0000 0773

说明：注明用途：“阀门试压检修项目参选保证金”。

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退还，中选人的参选保证金在合同签订之后七个工作日内退还。

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：刘英瑛，19959673367

技术联系人及电话：卢成鑫，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

2020 年 8 月 12 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	古蕾化学公司阀门试压检修服务采购项目
3	比选范围	各类阀门试压、更换填料等修复工作（阀门型号规格见清单）
4	比选货币	人民币
5	比选保证金	2000 元
6	比选人资质	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	2020 年 8 月 24 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成鑫 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：2020 年 8 月 20 日前。
13	其他要求	1、本次比选不接受联合体比选。 2、本次外委检修各类阀门总数为 4825 台，如遇有数量出入，以实际交接的数量为准，检修总费用可根据报价单上单价进行增减。 3、本次阀门试压检修工期为 2 个月。

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 2020 年 8 月 24 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：“阀门试压检修项目参选保证金”。

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

账 号：3505 0166 9501 0000 0773

说明：注明用途：“阀门试压检修项目参选保证金”。

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退还，中选人的参选保证金在合同签订之后七个工作日内退还。

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、开户许可证。

(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)、有良好资信的证明、参选单位企业概况(企业简介、经营年限)、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表人签字。

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的费用,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 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 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 未按照规定的格式填写，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期限要求，或明显不符合比选文件规定的技术规格、质量要求、报价要求、货物包装方式、检验标准和方法或其他要求，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（包括但不限于业绩、企业简介、合同、发票）弄虚作假的；

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：

贵公司阀门试压检修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：

阀门试压检修服务采购项目含税总价（增值税专用发票）人民币（大写）
_____元（¥_____）。

- 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. 上述总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：

古蕾化学阀门试压检修报价清单

序号	品名	规格	型号或标准号	材质	单位	数量	存放位置	费用（元）
1	球阀	DN65	Q41F-150LB	S31603	台	18	A1-1	
2	截止阀	DN65	J41W-150LB	S31603	台	2	A1-2	
3	球阀	DN25	Q41F-150LB	S31603	台	3	A1-3	
4	球阀	DN150	Q41F-150LB	CF3M	台	6	A1-4	
5	放料阀	DN80	BFL41WW-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	2	A1-5	
6	放料阀	DN100	BFL41WW-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	2	A1-6	
7	放料阀	DN50	BFL41WW-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	4	A1-7	
8	球阀	DN20	Q41F-150LB	S31603	台	21	A1-8	
9	球阀	DN15	Q41F-150LB	S31603	台	12	A1-9	
10	闸阀	DN20	Z40W-150LB	S30403	台	8	A1-10	
11	闸阀	DN20	Z40W-150LB	S31603	台	20	A1-11	
12	球阀	DN32	Q41F-150LB	S30403	台	6	A1-12	
13	球阀	DN32	Q41F-150LB	S31603	台	32	A1-13	
14	闸阀	DN25	Z40W-150LB	S30403	台	1	A1-14	
15	截止阀	DN25	J41W-150LB	S31603	台	18	A1-15	
16	闸阀	DN80	Z40W-150LB	CF3M	台	1	A1-16	
17	截止阀	DN32	J41W-150LB	S30403	台	5	A1-17	
18	截止阀	DN32	J41W-150LB	S31603	台	19	A1-18	
19	球阀	DN50	Q41F-150LB	CF3M	台	9	A1-19	
20	截止阀	DN150	J41Y-600LB		台	1	A5-1	
21	截止阀	DN150	J41Y-900LB		台	9	A5-2	
22	截止阀	DN200	J41H-150LB		台	5	A5-3	
23	截止阀	DN300	J41H-150LB		台	1	A5-4	
24	蝶阀	DN200	D341F-150LB		台	3	A5-7	
25	蝶阀	DN100	D341F-150LB		台	6	A5-6	
26	止回阀	DN200	H44H-150LB		台	2	A5-5	
27	闸阀	DN150	Z40Y-600LB		台	6	A6-2	
28	闸阀	DN150	Z40Y-900LB		台	35	A6-1	
29	闸阀	DN200	Z41H-150LB		台	10	A6-4	
30	闸阀	DN250	Z40Y-600LB		台	5	A6-3	
31	闸阀	DN200	Z40H-300LB		台	2	A7-2	
32	闸阀	DN200	Z41Y-600LB		台	3	A7-3	
33	闸阀	DN300	Z41H-150LB		台	5	A7-1	

34	闸阀	DN400	Z40Y-600LB		台	2	A8-1	
35	闸阀	DN400	Z40H-300LB		台	3	A8-2	
36	闸阀	DN350	Z41H-150LB		台	2	A8-3	
37	闸阀	DN300	Z40Y-900LB		台	2	A8-4	
38	闸阀	DN150	Z40Y-900LB		台	1	A8-5	
39	闸阀	DN200	Z40W-150LB	S30403	台	4	B1-1	
40	截止阀	DN200	J41W-150LB	S30403	台	1	B1-2	
41	止回阀	DN200	H44W-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	6	B1-3	
42	截止阀	DN100	J41W-150LB	S30403	台	3	B1-4	
43	止回阀	DN50	H44W-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	3	B1-5	
44	止回阀	DN80	H44W-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	2	B1-6	
45	闸阀	DN25	Z40W-300LB	S30408	台	36	B1-7	
46	球阀	DN80	Q41F-150LB	S31603	台	15	B1-8	
47	球阀	DN100	Q41F-150LB	CF3M	台	7	B1-9	
48	闸阀	DN100	Z40W-150LB	S31603	台	8	B1-10	
49	球阀	DN125	Q41F-150LB	S31603	台	3	B1-11	
50	截止阀	DN50	J41W-150LB	S30403	台	6	B1-12	
51	截止阀	DN50	J41W-150LB	S31603	台	5	B1-13	
52	球阀	DN50	Q41F-150LB	S31603	台	2	B1-14	
53	闸阀	DN50	Z40W-150LB	CF8	台	19	B1-15	
54	闸阀	DN80	Z40W-300LB	CF3	台	30	B1-16	
55	球阀	DN100	Q41F-150LB	S30403	台	5	B1-17	
56	球阀	DN100	Q41F-150LB	S31603	台	6	B1-18	
57	球阀	DN200	Q41F-150LB	CF3M	台	6	B1-19	
58	闸阀	DN20	Z40W-300LB	S30408	台	6	B1-20	
59	闸阀	DN80	Z41H-150LB		台	38	B2-1	
60	闸阀	DN80	Z40Y-600LB		台	12	B2-2	
61	闸阀	DN80	Z40H-300LB		台	13	B2-3	
62	闸阀	DN80	Z41Y-900LB		台	3	B2-4	
63	闸阀	DN100	Z40H-150LB		台	14	B2-5	
64	闸阀	DN100	Z40H-300LB		台	23	B2-6	
65	闸阀	DN100	Z40Y-600LB		台	29	B2-7	
66	闸阀	DN150	Z41H-150LB		台	42	B2-8	
67	闸阀	DN50	Z40Y-600LB		台	20	B3-1	
68	闸阀	DN50	Z40H-300LB		台	14	B3-2	
69	闸阀	DN50	Z40Y-900LB		台	11	B3-3	
70	闸阀	DN50	Z40H-150LB		台	142	B3-4	

71	截止阀	DN50	J41H-150LB		台	101	B3-5	
72	截止阀	DN50	J41H-300LB		台	4	B3-6	
73	截止阀	DN80	J41H-150LB		台	1	B3-7	
74	截止阀	DN50	J41Y-600LB		台	6	B3-8	
75	截止阀	DN65	J41H-150LB		台	2	B3-9	
76	截止阀	DN100	J41H-150LB		台	13	B3-10	
77	截止阀	DN80	J41H-300LB		台	1	B3-11	
78	截止阀	DN80	J41Y-600LB		台	3	B3-12	
79	截止阀	DN80	J41Y-900LB		台	3	B3-13	
80	截止阀	DN100	J41H-300LB		台	2	B3-14	
81	止回阀	DN100	H44H-150LB		台	8	B3-15	
82	止回阀	DN80	H44H-150LB		台	1	B3-16	
83	止回阀	DN100	H44H -300LB		台	1	B3-17	
84	止回阀	DN80	H44H -300LB		台	4	B3-18	
85	止回阀	DN50	H44H-150LB		台	12	B3-24	
86	球阀	DN100	Q41F-150LB		台	7	B3-19	
87	球阀	DN80	Q41F-150LB		台	3	B3-20	
88	球阀	DN32	Q41H-150LB		台	2	B3-21	
89	球阀	DN40	Q41F-150LB		台	2	B3-22	
90	球阀	DN25	Q41H-150LB		台	10	B3-23	
91	截止阀	DN25	J41H-150LB		台	43	B4-1	
92	闸阀	DN15	Z11H-800LB		台	24	B4-2	
93	闸阀	DN20	Z40Y-600LB		台	37	B4-3	
94	闸阀	DN40	Z40Y-600LB		台	29	B4-4	
95	闸阀	DN20	Z40Y-900LB		台	16	B4-5	
96	闸阀	DN25	Z40Y-900LB		台	4	B4-6	
97	闸阀	DN25	Z40H -300LB		台	19	B4-7	
98	闸阀	DN40	Z40H -300LB		台	19	B4-8	
99	截止阀	DN40	J41H-150LB		台	40	B4-9	
100	截止阀	DN20	J41H-300LB		台	38	B4-10	
101	截止阀	DN40	J41Y-600LB		台	4	B4-11	
102	截止阀	DN20	J41Y-900LB		台	4	B4-12	
103	截止阀	DN25	J41Y-600LB		台	4	B4-13	
104	截止阀	DN20	J41Y-600LB		台	12	B4-14	
105	截止阀	DN25	J41Y-300LB		台	4	B4-15	
106	截止阀	DN15	J41H-150LB		台	1	B4-16	
107	截止阀	DN20	J11H-800LB		台	32	B4-17	

108	截止阀	DN15	J41H-300LB		台	35	B4-18	
109	截止阀	DN25	BJ41H-150LB		台	4	B4-19	
110	止回阀	DN25	H44H-150LB		台	6	B4-20	
111	止回阀	DN25	H41H-150LB		台	2	B4-21	
112	保温球阀	DN100	BQ41W-150LB	CF3	台	1	C1-1	
113	保温球阀	DN25	BQ41W-150LB	CF3	台	13	C1-2	
114	保温球阀	DN20	BQ41W-150LB	CF3	台	15	C1-3	
115	保温球阀	DN80	BQ41W-150LB	CF3	台	23	C1-4	
116	止回阀	DN100	BH44W-150LB	CF3	台	6	C1-5	
117	截止阀	DN80	BZ41W-150LB	CF3	台	10	C1-6	
118	保温球阀	DN40	BQ41W-150LB	F304L	台	14	C1-7	
119	保温球阀	DN50	BQ41W-150LB	CF3	台	26	C1-8	
120	保温球阀	DN50	BQ41W-300LB	CF3	台	2	C1-9	
121	保温球阀	DN100	BQ44W-150LB	CF3	台	54	C1-10	
122	保温球阀	DN150	BQ341W-150LB	CF3	台	2	C1-11	
123	保温闸阀	DN15	BZ40W-150LB	CF3M	台	1	C1-12	
124	保温闸阀	DN25	BZ40W-150LB	CF3	台	7	C1-13	
125	保温球阀	DN25	BQ41H-150LB	WCB	台	6	C1-14	
126	保温球阀	DN40	BQ41H-150LB	WCB	台	2	C1-15	
127	保温球阀	DN50	BQ41H-150LB	WCB	台	1	C1-16	
128	保温球阀	DN20	BQ41H-150LB	WCB	台	2	C1-17	
129	保温闸阀	DN25	BZ40H-150LB	WCB	台	4	C1-18	
130	保温截止阀	DN15	BJ41W-150LB	WCB	台	4	C1-19	
131	保温球阀	DN50	BQ41Y-300LB	WCB	台	10	C1-20	
132	保温球阀	DN25	BQ41W-150LB	CF3M	台	10	C1-21	
133	保温球阀	DN20	BQ41W-150LB	CF3M	台	21	C1-22	
134	保温球阀	DN40	BQ41W-150LB	F316L	台	14	C1-23	
135	保温球阀	DN50	BQ41W-150LB	CF3M	台	12	C1-24	
136	保温球阀	DN50	BQ41W-300LB	CF3M	台	8	C1-25	
137	保温球阀	DN100	BQ41W-150LB	CF3M	台	9	C1-26	
138	保温球阀	DN40	BQ41W-300LB	F316L	台	4	C1-27	
139	保温球阀	DN80	BQ41W-300LB	CF3M	台	2	C1-28	
140	保温球阀	DN80	BQ41W-150LB	CF3M	台	30	C1-29	
141	止回阀	DN80	BH44W-150LB	CF3M	台	8	C1-30	
142	保温截止阀	DN25	BJ41H-150LB	WCB	台	1	C1-31	
143	保温闸阀	DN15	BZ40H-150LB	WCB	台	2	C1-32	
144	截止阀	DN20	Z41H-150LB		台	147	C2-1	

145	截止阀	DN32	Z41H-150LB		台	77	C2-2	
146	闸阀	DN20	Z40H-300LB		台	132	C2-3	
147	闸阀	DN15	Z40H-300LB		台	180	C2-4	
148	闸阀	DN25	Z40Y-600LB		台	92	C2-5	
149	闸阀	DN25	Z40H-150LB		台	217	C2-6	
150	闸阀	DN40	Z41H-150LB		台	56	C2-7	
151	闸阀	DN15	Z41H-150LB		台	1135	C3-1	
152	闸阀	DN20	Z41H-150LB		台	1076	C3-2	
合计						4825		

备注：1、各类阀门共 4825 台，存放达 5 年之久，全新未启用；

2、每个阀门的检修报价为完全费用综合单价（含增值税专用发票税率____），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。

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，就贵公司的阀门试压检修项目公开比选，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2020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

我方对贵方阀门试压检修服务采购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试压检修服务采购合同，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（合同范本）：

阀门试压检修合同

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

1.1 工程概况

1.1.1 工程名称：古蕾化学公司阀门试压检修服务采购项目。

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 2020 年 月 日起至 2020 年 月 日止。

第二条 合同价款及结算方式

2.1 合同价款

2.1.1 本合同含税总价（大写） 元（¥ ）。（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 乙方阀门检修完成运到甲方指定现场并经甲方验收合格后，乙方开具合同价全额增值税专用发票税率发票，甲方在收到发票 15 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，两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《福建省石化集团事故管理规定》的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：lucx@fjpec.com.cn

联系人：卢成鑫

电话：15860592134

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
港支行

开户行：

帐号：35050166950100000773

账号：

税号：91350623MA33JGNA09

税号：

日期：

日期：

附件五：

阀门试压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
PB：商务部分评分	满分 10 分
PF：报价部分评分	满分 40 分

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

综合得分： $P=PT+PB+PF$

二、评分方法和标准

（一）技术部分评分 PT 满分 50 分

1、资源配置情况（满分 15 分）

（1）机具设备设置（满分 10 分）

根据参选人拟投入本项目的维护用机械、设备齐全性，满足比选文件要求的程度，在 0-10 分之间评分。

（2）备品备件储备（满分 5 分）

根据参选人拟用于本项目阀门维修的备品备件储备及供给服务方案进行评分，储备充足品种齐全及供给方案可行的，得 5 分；较好的，得 3-4 分；一般的，得 1-2 分；未提供的，得 0 分。

2、组织机构设置（满分 5 分）

项目部的组织形式合理，管理班子配备齐全（项目经理、专职安全员、现场施工负责人）；项目主要管理人员均有参与同类项目的业绩和经验、人员有明确的分工，基本满足该项目要求。根据人员配备情况、主要管理人员同类项目业绩及分工的合理性评分 0-5 分。

3、施工方案（满分 6 分）

施工方案科学、合理、内容完整，施工重点、难点和特殊部位处理分析全面、措施安全合理且确实是针对本项目所编制的 5-6 分；较好的 3-4 分，差的 1-2 分，缺乏

对本项目的针对性的 0 分。

4、质量管理体系（满分 4 分）

根据参选人提供的质量目标是否明确，质量管理体系是否完善，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 0-4 分之间进行评分。

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指令后，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，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，在 0-12 分之间评分。

6、服务承诺（满分 5 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 5 分；较好的，得 3-4 分；较差的，得 1-2 分；未承诺的，得 0 分。

（二）商务部分评分 PB 满分 10 分

1、参选人综合实力（4 分）

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～2019 年）企业获奖情况等方面情况，由评选委员会进行评议并在 0-4 分之间进行评分。

2、参选人类似项目业绩（6 分）

近三年内（2017 年-2019 年）参选人有同类工程在石油化工行业业绩（0-6 分）。

注：A. 类似业绩均须提供合同复印件并盖参选人单位公章，未提供上述业绩证明材料的项目不予计算业绩。B. 若业绩合同中标注的内容无法满足上述评分要求的，还需提供该合同委托方（业主）出具的证明材料原件，否则该业绩不予计算；C. 参选人应对申报业绩的真实性和准确性负责。在比选过程中，比选人有权对参选人提交的项目业绩进行核实和澄清，若参选人所提交资料内容有失实情况，则该参选人即被取消参选或中选资格。

（三）报价部分评分 PF 满分 40 分

参选人根据“阀门试压检修报价清单”中的阀门类别进行明细报价，合计得出参选总价。如果参选报价单和报价明细表出现单价与总价有出入的，则以总价为准。

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：

$$PF=40\times\left(1-\left|B_n-B_{\text{基准}}\right|/B_{\text{基准}}\right)$$

式中：B_n ---各合格参选人的参选报价；

B_{基准} ---甲方通过第三方机构咨询所获得的基准价。

附件六：《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*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 阀门试压检修服务采购项目

参选文件

参选人： （打印时请取消下划线）有限公司

2020 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。

目 录

序号	参 选 文 件 内 容	页码
一	商务参选文件	
1	参选报价单（总价）	
2	参选报价单（明细）	
二	技术参选文件	
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	企业概况	
7	业绩的证明	
8	其他	
...		

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：

****采购项目含税总价（增值税专用发票）人民币（大写）_____元
（¥_____）。

- 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. 上述总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

参选报价单（明细）

古蕾化学阀门试压检修报价清单

序号	品名	规格	型号或标准号	材质	单位	数量	存放位置	费用（元）
1	球阀	DN65	Q41F-150LB	S31603	台	18	A1-1	
2	截止阀	DN65	J41W-150LB	S31603	台	2	A1-2	
3	球阀	DN25	Q41F-150LB	S31603	台	3	A1-3	
4	球阀	DN150	Q41F-150LB	CF3M	台	6	A1-4	
5	放料阀	DN80	BFL41WW-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	2	A1-5	
6	放料阀	DN100	BFL41WW-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	2	A1-6	
7	放料阀	DN50	BFL41WW-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	4	A1-7	
8	球阀	DN20	Q41F-150LB	S31603	台	21	A1-8	
9	球阀	DN15	Q41F-150LB	S31603	台	12	A1-9	
10	闸阀	DN20	Z40W-150LB	S30403	台	8	A1-10	
11	闸阀	DN20	Z40W-150LB	S31603	台	20	A1-11	
12	球阀	DN32	Q41F-150LB	S30403	台	6	A1-12	
13	球阀	DN32	Q41F-150LB	S31603	台	32	A1-13	
14	闸阀	DN25	Z40W-150LB	S30403	台	1	A1-14	
15	截止阀	DN25	J41W-150LB	S31603	台	18	A1-15	
16	闸阀	DN80	Z40W-150LB	CF3M	台	1	A1-16	
17	截止阀	DN32	J41W-150LB	S30403	台	5	A1-17	
18	截止阀	DN32	J41W-150LB	S31603	台	19	A1-18	
19	球阀	DN50	Q41F-150LB	CF3M	台	9	A1-19	
20	截止阀	DN150	J41Y-600LB		台	1	A5-1	
21	截止阀	DN150	J41Y-900LB		台	9	A5-2	
22	截止阀	DN200	J41H-150LB		台	5	A5-3	
23	截止阀	DN300	J41H-150LB		台	1	A5-4	
24	蝶阀	DN200	D341F-150LB		台	3	A5-7	
25	蝶阀	DN100	D341F-150LB		台	6	A5-6	
26	止回阀	DN200	H44H-150LB		台	2	A5-5	
27	闸阀	DN150	Z40Y-600LB		台	6	A6-2	
28	闸阀	DN150	Z40Y-900LB		台	35	A6-1	
29	闸阀	DN200	Z41H-150LB		台	10	A6-4	
30	闸阀	DN250	Z40Y-600LB		台	5	A6-3	
31	闸阀	DN200	Z40H-300LB		台	2	A7-2	
32	闸阀	DN200	Z41Y-600LB		台	3	A7-3	
33	闸阀	DN300	Z41H-150LB		台	5	A7-1	
34	闸阀	DN400	Z40Y-600LB		台	2	A8-1	
35	闸阀	DN400	Z40H-300LB		台	3	A8-2	
36	闸阀	DN350	Z41H-150LB		台	2	A8-3	
37	闸阀	DN300	Z40Y-900LB		台	2	A8-4	
38	闸阀	DN150	Z40Y-900LB		台	1	A8-5	
39	闸阀	DN200	Z40W-150LB	S30403	台	4	B1-1	
40	截止阀	DN200	J41W-150LB	S30403	台	1	B1-2	

41	止回阀	DN200	H44W-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	6	B1-3	
42	截止阀	DN100	J41W-150LB	S30403	台	3	B1-4	
43	止回阀	DN50	H44W-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	3	B1-5	
44	止回阀	DN80	H44W-150LB	00Cr17Ni14Mo2	台	2	B1-6	
45	闸阀	DN25	Z40W-300LB	S30408	台	36	B1-7	
46	球阀	DN80	Q41F-150LB	S31603	台	15	B1-8	
47	球阀	DN100	Q41F-150LB	CF3M	台	7	B1-9	
48	闸阀	DN100	Z40W-150LB	S31603	台	8	B1-10	
49	球阀	DN125	Q41F-150LB	S31603	台	3	B1-11	
50	截止阀	DN50	J41W-150LB	S30403	台	6	B1-12	
51	截止阀	DN50	J41W-150LB	S31603	台	5	B1-13	
52	球阀	DN50	Q41F-150LB	S31603	台	2	B1-14	
53	闸阀	DN50	Z40W-150LB	CF8	台	19	B1-15	
54	闸阀	DN80	Z40W-300LB	CF3	台	30	B1-16	
55	球阀	DN100	Q41F-150LB	S30403	台	5	B1-17	
56	球阀	DN100	Q41F-150LB	S31603	台	6	B1-18	
57	球阀	DN200	Q41F-150LB	CF3M	台	6	B1-19	
58	闸阀	DN20	Z40W-300LB	S30408	台	6	B1-20	
59	闸阀	DN80	Z41H-150LB		台	38	B2-1	
60	闸阀	DN80	Z40Y-600LB		台	12	B2-2	
61	闸阀	DN80	Z40H-300LB		台	13	B2-3	
62	闸阀	DN80	Z41Y-900LB		台	3	B2-4	
63	闸阀	DN100	Z40H-150LB		台	14	B2-5	
64	闸阀	DN100	Z40H-300LB		台	23	B2-6	
65	闸阀	DN100	Z40Y-600LB		台	29	B2-7	
66	闸阀	DN150	Z41H-150LB		台	42	B2-8	
67	闸阀	DN50	Z40Y-600LB		台	20	B3-1	
68	闸阀	DN50	Z40H-300LB		台	14	B3-2	
69	闸阀	DN50	Z40Y-900LB		台	11	B3-3	
70	闸阀	DN50	Z40H-150LB		台	142	B3-4	
71	截止阀	DN50	J41H-150LB		台	101	B3-5	
72	截止阀	DN50	J41H-300LB		台	4	B3-6	
73	截止阀	DN80	J41H-150LB		台	1	B3-7	
74	截止阀	DN50	J41Y-600LB		台	6	B3-8	
75	截止阀	DN65	J41H-150LB		台	2	B3-9	
76	截止阀	DN100	J41H-150LB		台	13	B3-10	
77	截止阀	DN80	J41H-300LB		台	1	B3-11	
78	截止阀	DN80	J41Y-600LB		台	3	B3-12	
79	截止阀	DN80	J41Y-900LB		台	3	B3-13	
80	截止阀	DN100	J41H-300LB		台	2	B3-14	
81	止回阀	DN100	H44H-150LB		台	8	B3-15	
82	止回阀	DN80	H44H-150LB		台	1	B3-16	
83	止回阀	DN100	H44H -300LB		台	1	B3-17	

84	止回阀	DN80	H44H -300LB		台	4	B3-18	
85	止回阀	DN50	H44H-150LB		台	12	B3-24	
86	球阀	DN100	Q41F-150LB		台	7	B3-19	
87	球阀	DN80	Q41F-150LB		台	3	B3-20	
88	球阀	DN32	Q41H-150LB		台	2	B3-21	
89	球阀	DN40	Q41F-150LB		台	2	B3-22	
90	球阀	DN25	Q41H-150LB		台	10	B3-23	
91	截止阀	DN25	J41H-150LB		台	43	B4-1	
92	闸阀	DN15	Z11H-800LB		台	24	B4-2	
93	闸阀	DN20	Z40Y-600LB		台	37	B4-3	
94	闸阀	DN40	Z40Y-600LB		台	29	B4-4	
95	闸阀	DN20	Z40Y-900LB		台	16	B4-5	
96	闸阀	DN25	Z40Y-900LB		台	4	B4-6	
97	闸阀	DN25	Z40H -300LB		台	19	B4-7	
98	闸阀	DN40	Z40H -300LB		台	19	B4-8	
99	截止阀	DN40	J41H-150LB		台	40	B4-9	
100	截止阀	DN20	J41H-300LB		台	38	B4-10	
101	截止阀	DN40	J41Y-600LB		台	4	B4-11	
102	截止阀	DN20	J41Y-900LB		台	4	B4-12	
103	截止阀	DN25	J41Y-600LB		台	4	B4-13	
104	截止阀	DN20	J41Y-600LB		台	12	B4-14	
105	截止阀	DN25	J41Y-300LB		台	4	B4-15	
106	截止阀	DN15	J41H-150LB		台	1	B4-16	
107	截止阀	DN20	J11H-800LB		台	32	B4-17	
108	截止阀	DN15	J41H-300LB		台	35	B4-18	
109	截止阀	DN25	BJ41H-150LB		台	4	B4-19	
110	止回阀	DN25	H44H-150LB		台	6	B4-20	
111	止回阀	DN25	H41H-150LB		台	2	B4-21	
112	保温球阀	DN100	BQ41W-150LB	CF3	台	1	C1-1	
113	保温球阀	DN25	BQ41W-150LB	CF3	台	13	C1-2	
114	保温球阀	DN20	BQ41W-150LB	CF3	台	15	C1-3	
115	保温球阀	DN80	BQ41W-150LB	CF3	台	23	C1-4	
116	止回阀	DN100	BH44W-150LB	CF3	台	6	C1-5	
117	截止阀	DN80	BZ41W-150LB	CF3	台	10	C1-6	
118	保温球阀	DN40	BQ41W-150LB	F304L	台	14	C1-7	
119	保温球阀	DN50	BQ41W-150LB	CF3	台	26	C1-8	
120	保温球阀	DN50	BQ41W-300LB	CF3	台	2	C1-9	
121	保温球阀	DN100	BQ44W-150LB	CF3	台	54	C1-10	
122	保温球阀	DN150	BQ341W-150LB	CF3	台	2	C1-11	
123	保温闸阀	DN15	BZ40W-150LB	CF3M	台	1	C1-12	
124	保温闸阀	DN25	BZ40W-150LB	CF3	台	7	C1-13	
125	保温球阀	DN25	BQ41H-150LB	WCB	台	6	C1-14	
126	保温球阀	DN40	BQ41H-150LB	WCB	台	2	C1-15	

127	保温球阀	DN50	BQ41H-150LB	WCB	台	1	C1-16	
128	保温球阀	DN20	BQ41H-150LB	WCB	台	2	C1-17	
129	保温闸阀	DN25	BZ40H-150LB	WCB	台	4	C1-18	
130	保温截止阀	DN15	BJ41W-150LB	WCB	台	4	C1-19	
131	保温球阀	DN50	BQ41Y-300LB	WCB	台	10	C1-20	
132	保温球阀	DN25	BQ41W-150LB	CF3M	台	10	C1-21	
133	保温球阀	DN20	BQ41W-150LB	CF3M	台	21	C1-22	
134	保温球阀	DN40	BQ41W-150LB	F316L	台	14	C1-23	
135	保温球阀	DN50	BQ41W-150LB	CF3M	台	12	C1-24	
136	保温球阀	DN50	BQ41W-300LB	CF3M	台	8	C1-25	
137	保温球阀	DN100	BQ41W-150LB	CF3M	台	9	C1-26	
138	保温球阀	DN40	BQ41W-300LB	F316L	台	4	C1-27	
139	保温球阀	DN80	BQ41W-300LB	CF3M	台	2	C1-28	
140	保温球阀	DN80	BQ41W-150LB	CF3M	台	30	C1-29	
141	止回阀	DN80	BH44W-150LB	CF3M	台	8	C1-30	
142	保温截止阀	DN25	BJ41H-150LB	WCB	台	1	C1-31	
143	保温闸阀	DN15	BZ40H-150LB	WCB	台	2	C1-32	
144	截止阀	DN20	Z41H-150LB		台	147	C2-1	
145	截止阀	DN32	Z41H-150LB		台	77	C2-2	
146	闸阀	DN20	Z40H-300LB		台	132	C2-3	
147	闸阀	DN15	Z40H-300LB		台	180	C2-4	
148	闸阀	DN25	Z40Y-600LB		台	92	C2-5	
149	闸阀	DN25	Z40H-150LB		台	217	C2-6	
150	闸阀	DN40	Z41H-150LB		台	56	C2-7	
151	闸阀	DN15	Z41H-150LB		台	1135	C3-1	
152	闸阀	DN20	Z41H-150LB		台	1076	C3-2	
合计						4825		

备注：1、各类阀门共 4825 台，存放达 5 年之久，全新未启用；

2、每个阀门的检修报价为完全费用综合单价（含增值税专用发票税率____），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。

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 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 2020 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)