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1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**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***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 | **偏差表** |  |
| 4 | 营业执照复印件 |  |
| 5 | 法定代表人授权书 |  |
| 6 | 法定代表人身份证复印件 |  |
| 7 | 授权代表身份证复印件 |  |
| 8 | 承诺函 |  |
| 9 | 其他 |  |
| … |  |  |

**参选报价单**

福建省福化古蕾化学有限公司：

贵公司垫片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：

**垫片采购项目含税总价（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。

4.供货期：中选通知书送达之日起30天内交货到比选人指定地点。

5.付款方式(必填)：**货到现场验收合格且收到全额增值税专用发票后支付合同总价的100%。**

参选人（盖章）：

参选联系人：

联系电话：

参选人邮箱：

年 月 日

**参选报价明细**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购清单** | | | | |  |  |  |
| 序 号 | 名 称 及 规 格 | 数量(片) | 型 号 或 标 准 号 | 材 料 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 金属缠绕垫片 | | | | | | | |
| 1 | 1/2" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 2 | 3/4" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 3 | 1" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 4 | 1-1/2" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 5 | 2" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 6 | 3" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 7 | 4" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 8 | 6" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 9 | 8" 150Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 10 | 1/2"300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 11 | 3/4" 300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 12 | 1" 300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 13 | 1-1/2" 300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 14 | 2" 300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 15 | 3" 300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 16 | 4" 300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 17 | 6" 300Lb RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 18 | 8" CL300 RF | 200 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 19 | 16" 300Lb RF | 20 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 20 | 3/4" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 21 | 1" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 22 | 1-1/2" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 23 | 2" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 24 | 3" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 25 | 4" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 26 | 6" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 27 | 8" 600Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 28 | 10" 600Lb RF | 20 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 29 | 12" 600Lb RF | 20 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 30 | 16" 600Lb RF | 10 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 31 | 3/4" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 32 | 1" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 33 | 1 1/2" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 34 | 2" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 35 | 3" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 36 | 4" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 37 | 6" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 38 | 8" 900Lb RF | 100 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 39 | 12" 900Lb RF | 20 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 40 | 16" 900Lb RF | 20 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 41 | 18" 900Lb RF | 10 | HG/T20631-2009 | C1220 |  |  |  |
| 42 | 3/4" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1320 |  |  |  |
| 43 | 1" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1320 |  |  |  |
| 44 | 1 1/2" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1320 |  |  |  |
| 45 | 2" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1320 |  |  |  |
| 46 | 3" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1320 |  |  |  |
| 47 | 4" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1320 |  |  |  |
| 48 | 6" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1320 |  |  |  |
| 49 | 1" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1520 |  |  |  |
| 50 | 1-1/2" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1520 |  |  |  |
| 51 | 2" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1520 |  |  |  |
| 52 | 3" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1520 |  |  |  |
| 53 | 4" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1520 |  |  |  |
| 54 | 6" 300Lb RF | 50 | HG/T20631-2009 | C1520 |  |  |  |
| 非石棉纤维橡胶板 | | | | | | | |
| 1 | 1/2"150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 2 | 3/4" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 3 | 1" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 4 | 1-1/2" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 5 | 2" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 6 | 2-1/2" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 7 | 3" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 8 | 4" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 9 | 5" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 10 | 6" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 11 | 8" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 12 | 10" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 13 | 12" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 14 | 14" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 15 | 20" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 16 | 24" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 17 | 36" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 18 | 48" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 19 | 52" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | NAS |  |  |  |
| 增强柔性石墨板 | | | | | | | |
| 1 | 3/4" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 2 | 1" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 3 | 1-1/2" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 4 | 2" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 5 | 2-1/2" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 6 | 3" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 7 | 4" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 8 | 6" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 9 | 8" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 10 | 10" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 11 | 12" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 12 | 14" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 13 | 16" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 14 | 20" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
| 15 | 24" 150Lb RF | 10 | HG/T20627-2009 | RSB |  |  |  |
|  | **换热器垫片** | | | | | | |
| 1 | 缠绕垫B22-1300-1.0（3管程） | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 2 | 缠绕垫B22-1300-1.0（2管程） | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 3 | 缠绕垫B22-600-1.0（2管程） | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 4 | 缠绕垫B22-600-1.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 5 | 缠绕垫G13-600-2.5-2（2管程） | 1 | GB/T29463.2-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 6 | 缠绕垫B600-2.5 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 7 | 缠绕垫B72-600-1.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 8 | 缠绕垫B72-600-1.0 (4管程，T型） | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 9 | 缠绕垫B22-300-2.5 (4管程，T型） | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 10 | 缠绕垫B22-300-2.5 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 11 | 缠绕垫B22-400-4.0（2管程） | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 12 | 缠绕垫B22-400-4.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 13 | 缠绕垫2000-1.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 14 | 缠绕垫B72-600-1.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 15 | 缠绕垫1300-1.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 16 | 缠绕垫D200-150 | 1 | HG/T20631-2009 | 2222 |  |  |  |
| 17 | 缠绕垫1100-1.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 18 | 缠绕垫B42-1800-1.0 | 1 | NB/T47025-2012 | S31703+柔性石墨 |  |  |  |
| 19 | 缠绕垫B42-700-1.6 | 1 | NB/T47025-2012 | 316L+柔性石墨 |  |  |  |
| 20 | 缠绕垫 B600-10 0323 | 1 | HG/T20610-2009 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 21 | 缠绕垫 B600-16 2323 | 1 | HG/T20610-2009 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 22 | 缠绕垫  ф760\*650\*4.5 | 2 |  | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 23 | 缠绕垫  ф740\*695\*4.5 | 2 |  | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 24 | 缠绕垫 D250-25 2222 | 3 | HG/T20610-2009 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 25 | 缠绕垫 D450-16 1222 | 3 | HG/T20610-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 26 | 缠绕垫 D450-40 1222 | 3 | HG/T20610-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 27 | 缠绕垫 D450-40 2222 | 2 | HG/T20610-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 28 | 缠绕垫 D500-600 2222 | 3 | HG/T20631-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 29 | 缠绕垫 D500-16 2525 | 2 | HG/T20610-2009 | S31603+柔性石墨 |  |  |  |
| 30 | 缠绕垫 D500-16 2323 | 4 | HG/T20610-2009 | S30403+柔性石墨 |  |  |  |
| 31 | 缠绕垫 D500-16 2222 | 2 | HG/T20610-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 32 | 缠绕垫 D500-16 1222 | 20 | HG/T20610-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 33 | 缠绕垫 D500-10 2222 | 2 | HG/T20610-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 34 | 缠绕垫  ф444\*ф404\*4.5 | 4 |  | S31603+柔性石墨 |  |  |  |
| 35 | 垫片 RFD600-16 NAS | 2 | HG/T20610-2009 | 非石棉纤维的橡胶压制板 |  |  |  |
| 36 | 垫片 RFD500-10 NAS | 4 | HG/T20610-2009 | NAS |  |  |  |
| 37 | 橡胶垫  600\*600/500\*500 T=3 | 5 |  | 丁腈橡胶 |  |  |  |
| 38 | 垫片1100-0.6 | 4 | NB/T47024-2012 | RPTFE |  |  |  |
| 39 | 垫片1100-0.6 | 4 | NB/T47024-2012 | RPTFE |  |  |  |
| 40 | 垫片1200-0.6 | 4 | NB/T47024-2012 | 石棉橡胶板 |  |  |  |
| 41 | 垫片800-1.0 | 4 | NB/T47024-2012 | PTFE |  |  |  |
| 42 | 垫片450-1.0 | 4 | NB/T47024-2012 | PTFE |  |  |  |
| 43 | 缠绕垫 500-25 2222 | 10 | HG/T20610-2009 | S30408+柔性石墨 |  |  |  |
| 44 | 垫片B500-1.0 PTFE | 4 |  | PTFE |  |  |  |
| 45 | 垫片600-0.6 PTFE | 10 |  | PTFE |  |  |  |
| 46 | D42-700-1.6 | 10 | NB/T47025-2012 | S31603+柔性石墨 |  |  |  |
| 47 | DN400 PN6 | 5 | 现场测绘，带内外环 | S31603+柔性石墨 |  |  |  |
| 48 | DN800 PN6 | 50 | 现场测绘，带内外环 | S31603+柔性石墨 |  |  |  |
| 49 | DN500 PN10 | 50 | 现场测绘，带内外环 | S31603+柔性石墨 |  |  |  |
| 50 | DN900 PN6 | 30 | 现场测绘，带内外环 | S31603+柔性石墨 |  |  |  |
| 合计含 %税金额（元）： | | | | | | | |

**偏差表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比选文件的要求 | 参选文件响应 | 偏差说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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

**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）**