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**

**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（评分表中技术部分要求提供的相关资料） |  |
| … |  |  |

**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。

4.供货期：合同签订之日起 60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90%余下10%做为质保金（质保金支付时间：设备调试验收合格满一年且无违约扣款事项）。**

 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）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位号 | 正常流量 | 量程 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 输出信号 | 　 |
| 1 | FT-1114 | 7700kg/h | 10000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 2 | FT-1133 | 79000kg/h | 100000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 3 | FT-1155 | 1900kg/h | 3500kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 4 | FT-1202 | 3700kg/h | 5000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 5 | FT-1203 | 230m3/h | 300m3/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 6 | FT-2114 | 7700kg/h | 10000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 7 | FT-2133 | 79000kg/h | 100000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 8 | FT-2155 | 1900kg/h | 3500kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 9 | FT-2202 | 3700kg/h | 5000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 10 | FT-2203 | 230m3/h | 300m3/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 11 | FT-3114 | 7700kg/h | 10000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 12 | FT-3133 | 79000kg/h | 100000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 13 | FT-3155 | 1900kg/h | 3500kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 14 | FT-3202 | 3700kg/h | 5000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 15 | FT-3203 | 230m3/h | 300m3/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 16 | FT-4412 | 800kg/h | 2000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 17 | FT-4425 | 5200kg/h | 8000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 18 | FT-4431 | 600kg/h | 1200kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 19 | FT-4454 | 7500kg/h | 12000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 20 | FT-5412 | 800kg/h | 2000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 21 | FT-5425 | 5200kg/h | 8000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 22 | FT-5431 | 600kg/h | 1200kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 23 | FT-5454 | 7500kg/h | 12000kg/h | 1 | 　 | 　 | FF | 　 |
| 24 | FT-1201 | 560m3/h | 1000m3/h | 1 | 　 | 　 | 4~20ma | 　 |
| 25 | FT-2201 | 560m3/h | 1000m3/h | 1 | 　 | 　 | 4~20ma | 　 |
| 26 | FT-3201 | 560m3/h | 1000m3/h | 1 | 　 | 　 | 4~20ma | 　 |
| 27 | FO-1205 | 9600kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 28 | FO-1206 | 9360kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 29 | FO-2205 | 9600kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 30 | FO-2206 | 9360kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 31 | FO-3205 | 9600kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 32 | FO-3206 | 9360kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 33 | FO-6001 | 137100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 34 | FO-6003 | 7402.2kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 35 | FO-6102 | 12036kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 36 | FO-6103 | 12036kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 37 | FO-6112 | 12036kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 38 | FO-6113 | 12036kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 39 | FO-6211 | 2102.4kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 40 | FO-6213 | 2102.4kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 41 | FO-6215 | 2102.4kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 42 | FO-6217 | 2102.4kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 43 | FO-6049 | 12036kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 44 | FO-6002 | 300kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 45 | FO-1106 | 5Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 46 | FO-2106 | 5Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 47 | FO-3106 | 5Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 48 | FO-1117 | 2Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 49 | FO-2117 | 2Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 50 | FO-3117 | 2Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 51 | FO-1120 | 5Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 52 | FO-2120 | 5Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 53 | FO-3120 | 5Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 54 | FO-1211 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 55 | FO-1221 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 56 | FO-1231 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 57 | FO-1241 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 58 | FO-2211 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 59 | FO-2221 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 60 | FO-2231 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 61 | FO-2241 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 62 | FO-3211 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 63 | FO-3221 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 64 | FO-3231 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 65 | FO-3241 | 15Nm3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 66 | FO-4411 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 67 | FO-4421 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 68 | FO-4432 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 69 | FO-5411 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 70 | FO-5421 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 71 | FO-5432 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 72 | FO-4451 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 73 | FO-4433 | 2.0m3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 74 | FO-4434 | 2.0m3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 75 | FO-4472 | 7.0m3/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 76 | FO-4473 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 77 | FO-5451 | 100kg/h | 　 | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 78 | FG-8001 | 112m3/h | 200m3/h | 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 79 | FG-8002 | 20m3/h | 40m3/h | 1 | 　 |  |  |  |
| 合计金额（元）： | 　 | 　 | 　 |

备注：1.孔板流量计需配带变送器，配对法兰，三阀组，冷凝隔离罐，垫片，紧固件 2.限流孔板+水表包含配对法兰，垫片，紧固件 3.技术要求详见附件。

**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：

 年 月 日

**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）**