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 30天内交货到比选人指定地点。

5.付款方式(必填)：**合同签订后预付合同总价的30%，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30%，安装调试合格后支付合同价的30%，余下10%做为质保金（质保金支付时间：安装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）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **阀门采购报价单** | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | COMPONENT/描述 | 材质 | 标准 | 规格（mm） | 数量（个） | 单价（元/个） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 截止阀 | 150LB,RF,S31603,BJ41Y-150LBR | S31603 | BJ41Y-150LBR | 15 | 2 |  |  | 带2片配对法兰 |
| 2 | 截止阀 | 150LB,RF,S30403,J41Y-150LBP | S30403 | J41Y-150LBP | 25 | 5 |  |  |  |
| 3 | 截止阀 | 150LB,RF,S30408,J41Y-150LBP | S30408 | J41Y-150LBP | 25 | 2 |  |  |  |
| 4 | 截止阀 | 150LB,RF,CF8,J41Y-150LBP | CF8 | J41Y-150LBP | 100 | 2 |  |  |  |
| 5 | 截止阀 | 150LB,RF,CF3,J41Y-150LBP | CF3 | J41Y-150LBP | 200 | 1 |  |  |  |
| 6 | 截止阀 | 150LB,RF,A105,J41Y-150LBP | A105 | J41Y-150LBP | 25 | 4 |  |  |  |
| 7 | 截止阀 | 600LB,RF,16Mn,J41Y-600LBP | 16Mn | J41Y-600LBP | 200 | 3 |  |  |  |
| 8 | 截止阀 | 900LB,RF,16Mn,J41Y-600LBP | 16Mn | J41Y-900LBP | 150 | 3 |  |  |  |
| 9 | 球阀 | 150LB,RF,S30403,Q41Y-150LBR | S30403 | Q41Y-150LBR | 25 | 1 |  |  |  |
| 10 | 球阀 | 150LB,RF,CF3M,Q347Y-150LBR | CF3M | Q347Y-150LBR | 100 | 13 |  |  |  |
| 11 | 球阀 | 150LB,RF,CF3M,Q347Y-150LBR | CF3M | Q347Y-150LBR | 150 | 6 |  |  |  |
| 12 | 球阀 | 150LB,RF,CF3M,Q347Y-150LBR | CF3M | Q347Y-150LBR | 200 | 6 |  |  |  |
| 13 | 球阀 | 150LB,RF,CF3M,Q347Y-150LBR | CF3M | Q347Y-150LBR | 200 | 2 |  |  |  |
| 14 | 球阀 | 150LB,RF,CF3M,Q347Y-150LBR | CF3M | Q347Y-150LBR | 250 | 6 |  |  |  |
| 15 | 球阀 | 150LB,RF,CF3M,BQ41Y-150LBR | CF3M | BQ41Y-150LBR | 50 | 4 |  |  | 带2片配对法兰 |
| 16 | 球阀 | 150LB,RF,CF3,BQ347Y-150LBP | CF3 | BQ347Y-150LBP | 100 | 3 |  |  | 带2片配对法兰 |
| 17 | 闸阀 | 150LB,RF,S31603,Z41Y-150LBR | S31603 | Z41Y-150LBR | 20 | 1 |  |  |  |
| 18 | 闸阀 | 150LB,RF,S30403,Z40Y-150LBP | S30403 | Z40Y-150LBP | 25 | 9 |  |  |  |
| 19 | 闸阀 | 150LB,RF,CF3,Z40Y-150LBP | CF3 | Z40Y-150LBP | 50 | 9 |  |  |  |
| 20 | 闸阀 | 150LB,RF,CF3M,Z40Y-150LBR | CF3M | Z40Y-150LBP | 50 | 3 |  |  |  |
| 21 | 闸阀 | 150LB,RF,CF3,Z40Y-150LBP | CF3 | Z40Y-150LBP | 80 | 1 |  |  |  |
| 22 | 闸阀 | 150LB,RF,CF3,Z40Y-150LBP | CF3 | Z40Y-150LBP | 200 | 4 |  |  |  |
| 23 | 闸阀 | 150LB,RF,A105,BZ41Y-150LB | A105 | BZ41Y-150LB | 25 | 4 |  |  | 带2片配对法兰 |
| 24 | 闸阀 | 150LB,RF,A105,Z41Y-150LB | A105 | Z41Y-150LB | 25 | 8 |  |  |  |
| 25 | 闸阀 | 150LB,RF,WCB,Z41Y-150LB | WCB | Z41Y-150LB | 200 | 48 |  |  |  |
| 26 | 闸阀 | 300LB,RF,WCB,Z40Y-300LB | WCB | Z40Y-300LB | 100 | 6 |  |  |  |
| 27 | 闸阀 | 300LB,RF,WCB,Z40Y-300LB | WCB | Z40Y-300LB | 150 | 3 |  |  |  |
| 28 | 闸阀 | 300LB,RF,WCB,Z40Y-300LB | WCB | Z40Y-300LB | 200 | 3 |  |  |  |
| 29 | 闸阀 | 600LB,RF,16Mn,Z40Y-600LB | 16Mn | Z40Y-600LB | 20 | 3 |  |  |  |
| 30 | 闸阀 | 600LB,RF,16Mn,Z40Y-600LB | 16Mn | Z40Y-600LB | 250 | 6 |  |  |  |
| 31 | 闸阀 | 900LB,RF,16Mn,Z40Y-900LB | 16Mn | Z40Y-900LB | 20 | 3 |  |  |  |
| 32 | 闸阀 | 900LB,RF,16Mn,Z40Y-900LB | 16Mn | Z40Y-900LB | 150 | 9 |  |  |  |
| 33 | 止回阀 | 150LB,RF,S31603,BH44Y-150LBR | S31603 | BH44Y-150LBR | 15 | 1 |  |  | 带2片配对法兰 |
| 34 | 止回阀 | 150LB,RF,S31603,H44Y-150LBR | 00CR17NI14MO2 | H44Y-150LBR | 150 | 3 |  |  |  |
| 35 | 止回阀 | 150LB,RF,WCB,BH44Y-150LB | WCB | BH44Y-150LB | 25 | 4 |  |  | 优化,带2片配对法兰 |
| 36 | 止回阀 | DN500 RF，H44Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | H44Y-150Lb | 500 | 4 |  |  |  |
| 37 | 止回阀 | DN350 RF，H44Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | H44Y-150Lb | 350 | 2 |  |  |  |
| 38 | 蝶阀 | DN600，RF，D343Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | D343Y-150Lb | 600 | 2 |  |  |  |
| 39 | 蝶阀 | DN500 RF，D343Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | D343Y-150Lb | 500 | 8 |  |  |  |
| 40 | 蝶阀 | DN450 RF，D343Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | D343Y-150Lb | 450 | 2 |  |  |  |
| 41 | 蝶阀 | DN350 RF，D343Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | D343Y-150Lb | 350 | 2 |  |  |  |
| 42 | 蝶阀 | DN300 RF，D343Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | D343Y-150Lb | 300 | 2 |  |  |  |
| 43 | 蝶阀 | DN250 RF，D343Y-150Lb，HG/T20615-2009 | WCB | D343Y-150Lb | 250 | 1 |  |  |  |
| 44 | 双向密封蝶阀 | RF，D343Y-PN1.6MPa GB/T9112-2010 | WCB | D343Y-PN1.6MPa | 200 | 6 |  |  |  |
| 45 | 双向密封蝶阀 | RF，D343Y-PN1.6MPa GB/T9112-2010 | WCB | D343Y-PN1.6MPa | 100 | 20 |  |  |  |
| 46 | 双向密封蝶阀 | RF，D343Y-PN1.6MPa GB/T9112-2011 | WCB | D343Y-PN1.6MPa | 65 | 6 |  |  |  |
| 47 | 双向密封蝶阀 | DN350，RF，D343Y-PN1.6MPa GB/T9112-2012 | WCB | D343Y-PN1.6MPa | 350 | 2 |  |  |  |
| 48 | 闸阀 | DN150 RF，Z41Y-PN1.6MPa GB/T9112-2010 | WCB | Z41Y-PN1.6MPa | 150 | 8 |  |  |  |
| 49 | 止回阀 | DN150，H44Y-PN1.6MPa GB/T9112-2010 | WCB | H44Y-PN1.6MPa | 150 | 8 |  |  |  |
| 50 | 止回阀 | DN100，H44Y-PN1.6MPa GB/T9112-2011 | WCB | H44Y-PN1.6MPa | 200 | 4 |  |  |  |
| 51 | 止回阀 | DN200，H44Y-PN1.6MPa GB/T9112-2012 | WCB | H44Y-PN1.6MPa | 100 | 4 |  |  |  |
| 52 | 闸阀 | 150LB,RF,WCB,Z40Y-150LB | WCB | Z40Y-150LB | 20 | 100 |  |  |  |
| 53 | 闸阀 | 150LB,BW,WCB,Z60H-150LB | WCB | Z60H-150LB | 600 | 1 |  |  |  |
| 合计金额（元）： | | | | | | | |  |  |

**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）**