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**

**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 | 参选报价明细单 |  |
| 3 | 偏差表 |  |
| 4 | 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 | 偏差表 |  |
| 7 | 企业概况 |  |
| 8 | 业绩的证明 |  |
| 9 | 其他（评分表中技术部分要求提供的相关资料） |  |
| … |  |  |

**注：商务、技术参选文件须分册独立装订。**

**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. 以上报价含材料费、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90%，余下10%作为质保金（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）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **阀门采购清单** | | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 材质 | 规格 | 图纸描述 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 夹套闸阀 | S30403 | DN25 | 150LB,RF,BZ40W-150LBP | 2 | 台 |  |  |  |
| 2 | 夹套止回阀 | S30403 | DN80 | 150LB,RF,BH44H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 3 | 夹套止回阀 | S30403 | DN80 | 150LB,RF,BH44H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 4 | 截止阀 | A105 | DN25 | 300LB,J41H-300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 5 | 截止阀 | 15CrMo | DN25 | 600LB,RF,16MN,J41Y-600LB | 2 | 台 |  |  |  |
| 6 | 截止阀 | S31603 | DN20 | 800LB,BJ11W-800LBP | 2 | 台 |  |  |  |
| 7 | 截止阀 | S31603 | DN15 | 150LB,BJ41W-150LBR | 2 | 台 |  |  |  |
| 8 | 截止阀 | 15CrMo | DN150 | 900LB,RJ | 3 | 台 |  |  |  |
| 9 | 截止阀 | WCB | DN150 | 150LB,RF,J41H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 10 | 截止阀 | 15CrMo | DN150 | 900LB,RF,16MN,J41Y-900LB | 6 | 台 |  |  |  |
| 11 | 截止阀 | WCB | DN80 | Z40H-300LB | 4 | 台 |  |  |  |
| 12 | 截止阀 | 15CrMo | DN100 | 600LB,RF,J41Y-600LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 13 | 截止阀 | WCB | DN150 | 150LB,RF,J41H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 14 | 截止阀 | WCB | DN150 | 150LB,RF,J41H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 15 | 截止阀 | 15CrMo | DN100 | 600LB,RF,16MN,J41Y-600LB | 2 | 台 |  |  |  |
| 16 | 截止阀 | WCB | DN150 | 150LB,RF,WCB,J41Y-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 17 | 截止阀 | 15CrMo | DN100 | 600LB,RF,16MN,J41Y-600LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 18 | 截止阀 | 15CrMo | DN100 | 600LB,RF,16MN,J41Y-600LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 19 | 截止阀 | 15CrMo | DN150 | 900LB,RF,16MN,J41Y-900LB | 6 | 台 |  |  |  |
| 20 | 球阀 | CF3M | DN100 | 300LB,RF,BQ41W-300LBR | 1 | 台 |  |  |  |
| 21 | 球阀 | CF3M | DN80 | 300LB,RF,BQ41W-300LBR | 2 | 台 |  |  |  |
| 22 | 球阀 | S31603 | DN40 | 300LB,RF,BQ41W-300LBR | 4 | 台 |  |  |  |
| 23 | 球阀 | S31603 | DN25 | 300LB,RF,BQ41W-300LBR | 5 | 台 |  |  |  |
| 24 | 球阀 | S31603 | DN15 | 300LB,RF,BQ41W-300LBR | 1 | 台 |  |  |  |
| 25 | 球阀 | CF3M | DN100 | 150LB,RF,BQ41W-150LBR | 7 | 台 |  |  |  |
| 26 | 球阀 | CF3M | DN80 | 150LB,RF,BQ41W-150LBR | 4 | 台 |  |  |  |
| 27 | 球阀 | S31603 | DN40 | 150LB,RF,BQ41W-150LBR | 2 | 台 |  |  |  |
| 28 | 球阀 | S31603 | DN25 | 150LB,RF,BQ41W-150LBR | 5 | 台 |  |  |  |
| 29 | 球阀 | S31603 | DN15 | 150LB,RF,BQ41W-150LBR | 1 | 台 |  |  |  |
| 30 | 球阀 | CF3M | DN100 | 150LB,RF,BQ41W-150LBR,CF3M | 1 | 台 |  |  |  |
| 31 | 球阀 | CF3M | DN40 | 300LB,RF,BQ41W-300LBR,CF3M | 1 | 台 |  |  |  |
| 32 | 球阀 | CF3M | DN100 | 150LB,RF,BQ41W-150LBR,CF3M | 2 | 台 |  |  |  |
| 33 | 球阀 | CF3M | DN100 | 300LB,RF,BQ41W-300LBR,CF3M | 1 | 台 |  |  |  |
| 34 | 球阀 | CF3 | DN150 | 300LB,RF,BQ41W-300LBP,CF3 | 2 | 台 |  |  |  |
| 35 | 球阀 | CF3 | DN80 | 300LB,RF,BQ41W-300LBP,CF3 | 1 | 台 |  |  |  |
| 36 | 球阀 | S30403 | DN20 | 300LB,RF,BQ41W-300LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 37 | 球阀 | S30403 | DN25 | 300LB,RF,BQ41W-300LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 38 | 球阀 | S30403 | DN40 | 300LB,RF,S30403,BQ41W-300LBP | 3 | 台 |  |  |  |
| 39 | 球阀 | S30403 | DN25 | 300LB,RF,S30403,BQ41W-300LBP | 3 | 台 |  |  |  |
| 40 | 球阀 | S30403 | DN20 | 300LB,RF,S30403,BQ41W-300LBP | 3 | 台 |  |  |  |
| 41 | 闸阀 | S30403 | DN25 | 150LB,RF,BZ40W-150LBP | 2 | 台 |  |  |  |
| 42 | 闸阀 | S31603 | DN25 | 150LB,RF,Z41W-150LBR | 1 | 台 |  |  |  |
| 43 | 闸阀 | A105 | DN25 | 300LB,RF,Z40H-300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 44 | 闸阀 | CF3 | DN80 | 150LB,RF,Z40W-150LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 45 | 闸阀 | 15CrMo | DN250 | 600LB,RF,Z41Y-600LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 46 | 闸阀 | A105 | DN25 | 300LB,RF,Z40H-300LB | 2 | 台 |  |  |  |
| 47 | 闸阀 | A105 | DN25 | 300LB,RF,Z40H-300LB | 3 | 台 |  |  |  |
| 48 | 闸阀 | A105 | DN25 | 300LB,RF,Z40H-300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 49 | 闸阀 | A105 | DN25 | 300LB,RF,Z40H-300LB | 13 | 台 |  |  |  |
| 50 | 闸阀 | S30403 | DN25 | 150LB,RF,BZ40W-150LBP | 2 | 台 |  |  |  |
| 51 | 闸阀 | WCB | DN300 | 150LB,RF,Z41H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 52 | 闸阀 | S30403 | DN25 | 150LB,RF,BZ40W-150LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 53 | 闸阀 | 15CrMo | DN250 | 600LB,RF | 3 | 台 |  |  |  |
| 54 | 闸阀 | 15CrMo | DN200 | 600LB,RF | 1 | 台 |  |  |  |
| 55 | 闸阀 | WCB | DN250 | 600LB,RF | 1 | 台 |  |  |  |
| 56 | 闸阀 | 15CrMo | DN25 | 600LB,RF,16MN,Z40Y-600LB | 2 | 台 |  |  |  |
| 57 | 闸阀 | WCB | DN300 | 150LB,RF,Z41H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 58 | 闸阀 | WCB | DN40 | Z40H-300LB | 2 | 台 |  |  |  |
| 59 | 闸阀 | WCB | DN20 | Z40H-300LB | 55 | 台 |  |  |  |
| 60 | 闸阀 | S31603 | DN40 | 150LB,RF,BZ40W-150LBR | 2 | 台 |  |  |  |
| 61 | 闸阀 | A105 | DN25 | 300LB,RF,Z40H-300LB | 10 | 台 |  |  |  |
| 62 | 闸阀 | A105 | DN25 | 150LB,RF,Z41H-150LB | 4 | 台 |  |  |  |
| 63 | 闸阀 | 15CrMo | DN20 | 900LB,RJ | 6 | 台 |  |  |  |
| 64 | 闸阀 | 15CrMo | DN150 | 900LB,RJ | 12 | 台 |  |  |  |
| 65 | 闸阀 | 15CrMo | DN25 | 600LB,RF,16MN,Z40Y-600LB | 10 | 台 |  |  |  |
| 66 | 闸阀 | 15CrMo | DN20 | 600LB,RF,16MN,Z40Y-600LB | 15 | 台 |  |  |  |
| 67 | 闸阀 | WCB | DN25 | Z40H-150LB | 385 | 台 |  |  |  |
| 68 | 闸阀 | WCB | DN40 | Z40H-150LB | 96 | 台 |  |  |  |
| 69 | 闸阀 | WCB | DN80 | Z40H-150LB | 12 | 台 |  |  |  |
| 70 | 闸阀 | WCB | DN20 | Z40H-300LB | 110 | 台 |  |  |  |
| 71 | 闸阀 | WCB | DN25 | Z40H-300LB | 184 | 台 |  |  |  |
| 72 | 闸阀 | S30403 | DN20 | 300LB,RF，Z40W-300LBP | 3 | 台 |  |  |  |
| 73 | 闸阀 | 20# | DN25 | 300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 74 | 闸阀 | A105 | DN25 | 150LB,RF,Z41H-150LB | 2 | 台 |  |  |  |
| 75 | 闸阀 | WCB | DN450 | 150LB,RF,WCB,Z41H-150LB | 3 | 台 |  |  |  |
| 77 | 闸阀 | A105 | DN25 | 300LB,RF,A105,Z40H-300LB | 5 | 台 |  |  |  |
| 78 | 闸阀 | S30408 | DN20 | 300LB,RF,S30408,Z40-300LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 79 | 闸阀 | S30408 | DN20 | 300LB,RF,S30408,Z40-300LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 80 | 闸阀 | S30408 | DN20 | 300LB,RF,S30408,Z40-300LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 81 | 闸阀 | S30408 | DN20 | 300LB,RF,S30408,Z40-300LBP | 1 | 台 |  |  |  |
| 82 | 闸阀 | 15CrMo | DN40 | 600LB,RF,16MN,Z40Y-600LB | 5 | 台 |  |  |  |
| 83 | 止回阀 | 15CrMo | DN200 | 600LB,RF | 1 | 台 |  |  |  |
| 84 | 止回阀 | A105 | DN25 | 150LB,RF,H44H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 85 | 止回阀 | A105 | DN15 | 150LB,RF,BH44H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 86 | 止回阀 | A105 | DN15 | 150LB,RF,H44H-150LB | 24 | 台 |  |  |  |
| 87 | 止回阀 | A105 | DN25 | 150LB,RF,H44H-150LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 88 | 止回阀 | S31603 | DN15 | 150LB,BH44W-150LBR | 1 | 台 |  |  |  |
| 89 | 止回阀 | S31603 | DN25 | 150LB,BH44W-150LBR | 2 | 台 |  |  |  |
| 90 | 止回阀 | A105 | DN15 | 150LB,RF,H44H-150LB | 6 | 台 |  |  |  |
| 91 | 止回阀 | A105 | DN25 | 150LB,RF,H44H-150LB | 3 | 台 |  |  |  |
| 92 | 止回阀 | 15CrMo | DN150 | 600LB,RF,16MN,H44Y-600LB | 3 | 台 |  |  |  |
| 93 | 疏水阀 | A105 | DN20 | 150LB,CS47H | 38 | 台 |  |  |  |
| 94 | 疏水阀 | A105 | DN15 | CSH47-300LB | 5 | 台 |  |  |  |
| 95 | 疏水阀 | A105 | DN40 | 150LB,CS47H | 10 | 台 |  |  |  |
| 96 | 疏水阀 | A105 | DN20 | 150LB,CS47H | 54 | 台 |  |  |  |
| 97 | 疏水阀 | A105 | DN25 | 150LB,CS47H | 112 | 台 |  |  |  |
| 98 | 疏水阀 | A105 | DN15 | 150LB,CS47H | 15 | 台 |  |  |  |
| 99 | 热动力式疏水阀 | WCB | DN40 | CS49H-150LB,ST-V-118 | 3 | 台 |  |  |  |
| 100 | 热动力式疏水阀 | WCB | DN25 | CS49H-150LB,ST-T-116.6 | 3 | 台 |  |  |  |
| 101 | 承插焊闸阀 | Q345 | DN15 | PN160、DN15 | 18 | 台 |  |  |  |
| 102 | 对焊截止阀 | A105 | DN20 | 3/4"、150LB | 35 | 台 |  |  |  |
| 103 | 对焊截止阀 | A105 | DN20 | 3/4"、300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 104 | 对焊截止阀 | A105 | DN20 | 3/4"、600LB | 3 | 台 |  |  |  |
| 105 | 对焊截止阀 | A105 | DN20 | 3/4"、800LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 106 | 球阀 | S31603 | DN25 | ANSI 600#、1"、RF | 6 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 107 | 球阀 | S31603 | DN25 | ANSI 150#、1"、RF | 52 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 108 | 球阀 | S31603 | DN50 | ANSI 150#、2"、RF | 16 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 109 | 球阀 | S31603 | DN25 | ANSI 300#、1"、RF | 6 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 110 | 球阀 | S31603 | DN50 | ANSI 300#、2"、RF | 8 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 111 | 球阀 | S31603 | DN15 | 1/2"、Q41F-150LB、RF | 8 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 112 | 球阀 | S30403 | DN65 | Q41F-150LB、RF | 3 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 113 | 闸阀 | A105 | DN40 | WN40 150LB、RF | 7 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 114 | 闸阀 | A105 | DN20 | SO20-150LB、RF | 19 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 115 | 闸阀 | A105 | DN20 | WN20-600LB、RF | 6 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 116 | 闸阀 | A105 | DN40 | 1-1/2"、150LB、RF | 3 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 117 | 闸阀 | A105 | DN20 | WN20-300LB、RF | 3 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 118 | 闸阀 | A105 | DN20 | 3/4"、150LB、RF | 3 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 119 | 闸阀 | A105 | DN50 | 2"、150LB、RF | 3 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 120 | 闸阀 | A105 | DN20 | WN20-150LB、RF | 8 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 121 | 闸阀 | A105 | DN25 | WN25-150LB、RF | 2 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 122 | 闸阀 | A105 | DN50 | WN50-150LB、RF | 8 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 123 | 闸阀 | A105 | DN80 | WN80-150LB、RF | 12 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 124 | 闸阀 | A105 | DN80 | WN80（A）-150LB、RF | 6 | 台 |  |  | 带配对法兰 |
| 125 | 螺纹截止阀 | A105 | DN20 | 3/4"NPT（F）、J11H-150LB | 37 | 台 |  |  |  |
| 126 | 螺纹截止阀 | A105 | DN20 | 3/4"NPT（F）、J11H-300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 127 | 针型阀 | 304 |  | 3/8" | 12 | 台 |  |  | 需现场测绘 |
| 128 | 球阀 | 31603 | DN50 | Q41F-150LbR DN50 | 1 | 台 |  |  |  |
| 129 | 截止阀 | 31603 | DN32 | J41H-150Lb DN32 | 1 | 台 |  |  |  |
| 130 | 截止阀 | 31603 | DN32 | J41H-150Lb DN32 | 2 | 台 |  |  |  |
| 131 | 球阀 | 20# | DN15 | Q41F-150LbR DN15 | 1 | 台 |  |  |  |
| 132 | 球阀 | 20# | DN15 | Q41F-150LbR DN15 | 1 | 台 |  |  |  |
| 133 | 球阀 | 20# | DN15 | Q41F-150LbR DN15 | 1 | 台 |  |  |  |
| 134 | 闸阀 | WCB | DN50 | DN50 ,RF,Z40H-300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 135 | 闸阀 | WCB | DN50 | DN50 ,RF,Z40H-300LB | 1 | 台 |  |  |  |
| 136 | 闸阀 | A105 | DN20 | DN20 ,RF,150LB | 284 | 台 |  |  |  |
| 137 | 疏水阀 | WCB | DN15 | 150LB,CS47H | 130 | 台 |  |  |  |
| 138 | 疏水阀 | WCB | DN20 | 150LB,CS47H | 132 | 台 |  |  |  |
| 139 | 球阀 | CF3M | DN80 | Q41F-150LbR DN80、RF | 1 | 台 |  |  |  |
| 合计含税总价（元） | | | | |  |  |  |  |  |

**营业执照复印件**

**偏差表**

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

**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）**