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）**