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\*\*\*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：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）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电气备件及工器具采购清单 | | | | | | | | | |
| 序号 | 物质名称 | 型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 | 用途 |
| 1 | 防爆电加热器 | BGY-380/5 | 防爆等级ExdIICT1-T6, 防护等级IP65 | 块 | 5 |  |  | 总功率5KW,加热器电压380V，控温电压220V,工作控制温度：340℃ | 精馏预处理罐H441/H541电加热板 |
| 2 | 轴承 | 6317/C3 |  | 个 | 2 |  |  | SKF、NSK | 日常维护 |
| 3 | 轴承 | 7309B |  | 个 | 4 |  |  | SKF、NSK | 日常维护 |
| 4 | 轴承 | 6314/C3 |  | 个 | 2 |  |  | SKF、NSK | 日常维护 |
| 5 | 轴承 | 6222/C3 |  | 个 | 4 |  |  | SKF、NSK | 日常维护 |
| 6 | 轴承 | 6319/C3 |  | 个 | 4 |  |  | SKF、NSK | 日常维护 |
| 7 | 轴承 | 7228BCB |  | 个 | 2 |  |  | SKF、NSK | 日常维护 |
| 8 | 轴承 | 6232/C3 |  | 个 | 2 |  |  | SKF、NSK | 日常维护 |
| 9 | 游标卡尺 | 带数显表150mm |  | 把 | 1 |  |  |  | 日常维护 |
| 10 | 绝缘电阻测试仪 | UT513 |  | 台 | 1 |  |  | 优利德，工业版5000V | 日常维护、检测 |
| 11 | 直流低电阻测试仪 | UT620A |  | 个 | 1 |  |  | 优利德 | 日常维护、检测 |
| 12 | 接地电阻测试仪 | UT522 |  | 个 | 1 |  |  | 优利德 | 日常维护、检测 |
| 13 | 袖珍数字测振仪 | HG-2508 |  | 个 | 1 |  |  | 京航 | 日常维护、检测 |
| 14 | 钳形接地电阻测试仪 |  | ETCR 2000B+ 电阻测量范围：0.01-1200Ω   BT3 Ⅱ Exia | 台 | 1 |  |  | 铱泰科技 | 管道法兰跨接电阻测试 |
| 15 | 防爆按钮 | BA8060-Ia1 | Ex d e IIC Gb | 个 | 10 |  |  | 停止按钮（红色） | 日常维护 |
| 16 | 防爆按钮 | BA8060-IIa2 | Ex d e IIC Gb | 个 | 10 |  |  | 启动按钮（绿色） | 日常维护 |
| 17 | 防爆指示灯 | BD8060-Rd | Ex d e IIC Gb | 个 | 20 |  |  | 红色指示灯AC220V | 日常维护 |
| 18 | 防爆指示灯 | BD8060-Gd | Ex d e IIC Gb | 个 | 20 |  |  | 绿色指示灯AC220V | 日常维护 |
| 19 | 电流变送器 | JD194-BS4I | 输入:0-1A,输出：4-20mA,电源AC:220V | 个 | 2 |  |  | 斯菲尔 | 日常维护 |
| 20 | 组合式铁皮资料柜 | 五层一套 |  | 套 | 5 |  |  |  | 资料存放 |
| 21 | 铝制人字梯 | 2m 3m 4m |  | 把 | 各1 |  |  |  | 日常维护 |
| 22 | LED日光灯管 |  | T8 16W/1.2米 | 盏 | 50 |  |  | 飞利浦、欧普、雷士 | 日常维护 |
| 23 | LED灯板 |  | 6W 220V 带吸附磁体 | 盏 | 20 |  |  | 飞利浦、欧普、雷士 | 日常维护 |
| 24 | 防爆LED泛光灯 | HRT93-90 90W | Exde mb IIC T6Gb/EX tD A21 IP66 T80°C | 盏 | 2 |  |  | 华荣、海洋王 | 临时电照明 |
| 25 | 电工胶布 |  |  | 捆 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 26 | 转换开关 | LW39-16B-YH5/4(CA-BC-AB-0-AN-BN-CN) |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 27 | 转换开关 | LW39-16B-9OB-33/3P(就地 远方） |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 28 | 转换开关 | LW39-16B-4OB-202X/2P(试验 停止 自动) |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 29 | 转换开关 | LW39-16B-4OB-303/3P(BZT投入 0 BZT退出) |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 30 | 蜂鸣器 | AD16-22SM/r31 红色 AC220V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 31 | 中间继电器 | MY4N-GS AC220V，配安装底座 |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 32 | 继电器 | DILA-40C(380V-400V 50Hz) |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 33 | 继电器 | DILA-22C(220V 50/60Hz) |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 34 | 继电器 | DILA-22C(220VDC) |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 35 | 指示灯 | AD16-22D/g31S 绿色 AC220V |  | 个 | 20 |  |  |  | 日常维护 |
| 36 | 指示灯 | AD16-22D/r31S 红色 AC220V |  | 个 | 20 |  |  |  | 日常维护 |
| 37 | 指示灯 | AD16-22D/w31S 白色 AC220V |  | 个 | 20 |  |  |  | 日常维护 |
| 38 | 指示灯 | AD16-22D/y31S 黄色 AC220V |  | 个 | 20 |  |  |  | 日常维护 |
| 39 | 指示灯 | AD16-22D/g28 绿色 DC220V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 40 | 指示灯 | AD16-22D/r28 红色 DC220V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 41 | 指示灯 | AD16-22D/w28 白色 DC220V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 42 | 指示灯 | AD16-22D/y28 黄色 DC220V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 43 | 按钮 | LA39-B3-11/b 蓝色 |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 44 | 按钮 | LA39-B3-11/g 绿色 |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 45 | 按钮 | LA39-B3-11/r 红色 |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 46 | 按钮 | LA39-B3-11X/k 黑色 |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 47 | 低压熔断器 | NRT14-20 6A |  | 个 | 50 |  |  |  | 日常维护 |
| 48 | 低压熔断器 | NRT14-63 63A |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 49 | 低压熔断器 | NRT16-00 125A |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 50 | 低压熔断器 | NRT16-00 63A |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 51 | 低压熔断器 | NRT16-00 100A |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 52 | 低压熔断器 | NRT16-00 50A |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 53 | 低压熔断器 | NRS16-00C 50A/400V |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 54 | 低压熔断器 | NRS16-1C 250A/400V |  | 个 | 5 |  |  |  | 日常维护 |
| 55 | 低压熔断器 | NRS16-00C 16A/400V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 56 | 低压熔断器 | NRT14-20 6A/690V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 57 | 低压熔断器 | NRT14-20 16A/690V |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 58 | 低压熔断器熔丝 | 6A保险丝 ，保险丝 用于RCT4F |  | 个 | 50 |  |  |  | 日常维护 |
| 59 | 接触器 | LC1DMK11M7C |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 60 | 接触器 | LC1DWK12M7C |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 61 | 接触器 | GCM-2510M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 62 | 接触器 | GCM-4011M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 63 | 接触器 | GCM-5011M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 64 | 接触器 | GCM-8011M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 65 | 接触器 | GCM-18522M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 66 | 接触器 | GCM-50022M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 67 | 接触器 | GCM-3210M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 68 | 接触器 | GCM-33022M5（220V） |  | 个 | 2 |  |  |  | 日常维护 |
| 69 | 接触器辅助触点 | AX22 ，辅助触点 2NO+2NC |  | 个 | 10 |  |  |  | 日常维护 |
| 70 | 潜水泵 | 150QJ10-65/8 | 380V，4KW,出水口2寸 | 台 | 1 |  |  | 配手/自动控制箱（含浮球2个） | 电缆沟抽水 |
| 71 | 塑壳断路器 | MML169H3050F(固定式)FAS10R ，（右常开） FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 72 | 塑壳断路器 | MML169H3080F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 73 | 塑壳断路器 | MMM169H3080F(固定式)+FASHTN ，分励脱扣器 220/240 V AC 250 V DC+FAS10R+FAS10L+FDBAM11机械/报警转换触点 |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 74 | 塑壳断路器 | MMM169H3050F(固定式)+FASHTN ，分励脱扣器 220/240 V AC 250 V DC+FAS10R+FAS10L+FDBAM11机械/报警转换触点 |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 75 | 塑壳断路器 | MMM169H3012F(固定式)+FASHTN ，分励脱扣器 220/240 V AC 250 V DC+FAS10R+FAS10L+FDBAM11机械/报警转换触点 |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 76 | 塑壳断路器 | MMM169H3030F(固定式)+FASHTN ，分励脱扣器 220/240 V AC 250 V DC+FAS10R+FAS10L+FDBAM11机械/报警转换触点 |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 77 | 塑壳断路器 | MCH169H3160F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 78 | 塑壳断路器 | MML169H3020F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 79 | 塑壳断路器 | MML169H3040F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 80 | 塑壳断路器 | MML169H3100F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 81 | 塑壳断路器 | MCH259H3250F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 82 | 塑壳断路器 | MML169H3125F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 83 | 塑壳断路器 | MCH259H3200F(固定式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 84 | 塑壳断路器 | MCD639H3500P(插入式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭）FABAT10 ，报警触点(电子脱扣单元) FAPFM ，（8端子） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 85 | 塑壳断路器 | MCD259H3250P(插入式)FAS10R ，（右常开）FAS01L ，（左常闭）FABAT10 ，报警触点(电子脱扣单元) FAPFM ，（8端子） |  | 个 | 1 |  |  | AEG | 日常维护 |
| 86 | 防爆行灯 | FT6320， ExdIIBT4 | 额定功率13W，额定电压12V | 盏 | 8 |  |  | 光源：LED,防护等级：IP66 | 日常检修 |
| 87 | 防爆变压器 | CZ0555/7,220V/12V,100VA, ExdIIBT4 |  | 台 | 4 |  |  |  | 日常检修 |
| 88 | 平口螺旋型接地线 | 35KV 三相 | 35mm²多股包塑软铜线（3\*1+4）米/组 全长5米 接线端子双螺母 | 套 | 4 |  |  | 河北安电 石家庄科锐 乐清冀泰**（提供试验报告）** | 日常检修 |
| 89 | 平口螺旋型接地线 | 12KV 三相 | 25mm²多股包塑软铜线（3\*1+5）米/组 全长5米 接线端子双螺母 | 套 | 12 |  |  | 河北安电 石家庄科锐 乐清冀泰**（提供试验报告）** | 日常检修 |
| 90 | 携带型短路接地线(低压个人安保线) | 0.4KV 三相五线 | 25mm²多股包塑软铜线（3\*1+5）米/组 全长5米 接线端子双螺母 | 套 | 12 |  |  | 河北安电 石家庄科锐 乐清冀泰**（提供试验报告）** | 日常检修 |
| 91 | 电绝缘胶垫 |  | 40KV 12mm\*1m\*1m | 块 | 1 |  |  | 天津双安劳保橡胶有限公司**（提供试验报告）** | 日常检修 |
| 92 | 绝缘人字梯 |  | 1.5m | 把 | 2 |  |  |  | 日常检修 |
| 93 | 绝缘手套 |  | 40kV | 双 | 4 |  |  |  | 日常检修 |
| 94 | 橡胶绝缘手套 |  | 12KV | 副 | 10 |  |  | 双安牌 | 日常检修 |
| 95 | 绝缘凳 | 台面：500\*300mm，高：400mm | 绝缘垫胶板厚度：10-12mm | 把 | 6 |  |  |  | 日常检修 |
| 96 | “禁止合闸，有人工作”标识牌 |  | 宽:160mm，高200mm，开5mm孔，带透明卡槽：卡槽内边47mm，内高95mm | 块 | 120 |  |  |  | 日常检修 |
| 97 | 高压验电器 |  | 声光报警 GSY 35KV | 把 | 2 |  |  | 天津双安 | 日常检修 |
| 98 | 高压验电器 |  | 声光报警 GSY 10KV | 把 | 2 |  |  | 天津双安 | 日常检修 |
| 99 | 绝缘电阻表 | ZC25-3 500MΩ |  | 台 | 1 |  |  | 南京金川500V | 日常检修 |
| 100 | 测温枪 | ST 20 |  | 把 | 2 |  |  |  | 日常检修 |
| 101 | 钳表 | FLUKE 319 |  | 个 | 2 |  |  | 福禄克 | 日常检修 |
| 102 | 轻便式多功能强光灯 |  |  | 盏 | 2 |  |  |  | 日常检修 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计含税金额（元）：** | | | | | | | | | |

**备注：参选人报价请注明报价所对应的品牌。**

**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）**