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）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购清单 | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注（体现使用设备、备件和材料生产厂家） | 单价 | 金额 |
| 1 | 卡套式直通终端接头 |  | 1/4"NPT(M)-ø8 卡套SUS304 | 个 | 100 | 气源管接头 |  |  |
| 2 | 卡套式弯通终端接头 |  | 1/4"NPT(M)-ø8 卡套SUS304 | 个 | 100 | 气源管接头 |  |  |
| 3 | 直通终端接头 |  | 3/8"NPT(外)-ø8 卡套SUS304 | 个 | 10 | 气源管接头 |  |  |
| 4 | 直通终端接头 |  | 3/8"NPT(外)-ø10卡套 SUS304 | 个 | 10 | 气源管接头 |  |  |
| 5 | 弯通终端接头 |  | 3/8"NPT(外)-ø8 卡套SUS304 | 个 | 10 | 气源管接头 |  |  |
| 6 | 直通终端接头 |  | 1/2"NPT(外)-ø12卡套 SUS304 | 个 | 10 | 气源管接头 |  |  |
| 7 | 直通终端接头 |  | 1/2"NPT(外)-ø14卡套 SUS304 | 个 | 10 | 气源管接头 |  |  |
| 8 | 不锈钢导压管 |  | ø14×2 304 | 米 | 20 | 全厂引压管备用 |  |  |
| 9 | 不锈钢气源管 |  | ø8×1 304 | 米 | 50 | 全厂气源管备用 |  |  |
| 10 | 不锈钢气源管 |  | ø10×1 304 | 米 | 20 | 全厂气源管备用 |  |  |
| 11 | 不锈钢气源管 |  | ø12×1 304 | 米 | 20 | 全厂气源管备用 |  |  |
| 12 | 气源球阀 |  | 150LB 1/2"(内丝)-ø8（卡套接头） | 个 | 30 | 全厂气源球阀备用 |  |  |
| 13 | 气源球阀 |  | 150LB 1/2"(内丝)-ø10（卡套接头） | 个 | 20 | 全厂气源球阀备用 |  |  |
| 14 | 气源球阀 |  | 150LB 1/2"(内丝)-ø12（卡套接头） | 个 | 5 | 全厂气源球阀备用 |  |  |
| 15 | 阀门定位器 | DVC6200/AD | 4-20ma | 台 | 6 | FISHER |  |  |
| 16 | 阀门定位器 | DVC6200/AD | FF | 台 | 3 | FISHER |  |  |
| 17 | 电磁阀 | NF8327B102M0 | 24V | 套 | 30 | ASCO |  |  |
| 18 | 位置开关 | APL-410N |  | 套 | 10 | 韩国永泰 |  |  |
| 19 | 过滤减压阀 | AW20-NO2B | 带压力小表1.0MPa | 个 | 30 | SMC |  |  |
| 20 | 过滤减压阀 | AW30-NO3B | 带压力小表1.0MPa | 个 | 10 | SMC |  |  |
| 21 | 过滤减压阀 | AW40-NO4B | 带压力小表1.0MPa | 个 | 20 | SMC |  |  |
| 22 | 阀门定位器 | AVP301 |  | 个 | 1 | azbil |  |  |
| 23 | 隔膜耐震压力表 |  | 0-6Bar，1/2NPT连接 | 个 | 6 | 压力表 |  |  |
| 24 | 过滤减压阀 | 67CFR | 带压力小表 | 个 | 20 | FISHER |  |  |
| 25 | 过滤器减压阀 | FR500A-02A | 带压力小表 | 个 | 20 | 台湾SHAKO |  |  |
| 26 | 四氟垫片 |  | M20外径，18mm,内径8mm，厚度2mm | 个 | 50 | 耗材 |  |  |
| 27 | 四氟垫片 |  | M22外径，20mm,内径10mm，厚度3mm | 个 | 50 | 耗材 |  |  |
| 28 | 紫铜垫片 |  | M20外径，18mm,内径8mm，厚度2mm | 个 | 50 | 耗材 |  |  |
| 29 | 紫铜垫片 |  | M22外径，20mm,内径10mm，厚度2mm | 个 | 50 | 耗材 |  |  |
| 30 | 尼龙扎带 |  | 4\*200 | 包 | 2 | 耗材 |  |  |
| 31 | 针形截止阀 |  | 两头ø8卡套，材质316，PN2.5MPa | 个 | 20 | 耗材 |  |  |
| 32 | 生料带 |  | 22mm\*0.1mm\*20m，聚四氟乙烯 | 个 | 200 | 耗材 |  |  |
| 33 | 砂纸 |  | 60#，半树脂氧化铝砂布230mm\*280mm | 张 | 30 | 耗材 |  |  |
| 34 | 电工胶布 |  |  | 卷 | 20 | 耗材 |  |  |
| 35 | 玻璃胶 | JH-358 | 防水，中性，透明（千里马） | 支 | 10 | 耗材 |  |  |
| 36 | 数字万用表 | FLUKE 17B+ |  | 台 | 2 | FLUKE |  |  |
| 37 | 数字万用表表笔 |  | TL75,配用FLUKE 17B+ | 套 | 4 | FLUKE |  |  |
| 38 | 测温枪 |  | 雷泰ST20 | 把 | 1 |  |  |  |
| 39 | 剪刀 | QHBC-1B | 全长:19cm,剪体材质:不锈钢,手柄材质:PVC塑料,绿色手柄 | 把 | 2 | 张小泉 |  |  |
| 40 | 十字螺丝刀 | 订货号:63605,世达 | #2x200mm | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 41 | 绝缘十字螺丝刀 | 订货号:61212,世达 | #1x80mm | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 42 | 一字螺丝刀 | 订货号:63405,世达 | 3x200mm | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 43 | 绝缘一字螺丝刀 | 订货号:61312,世达 | 3x100mm | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 44 | 玻璃胶枪 | DL2370 |  | 把 | 2 | 得力 |  |  |
| 45 | 验电笔 | 订货号:62501 |  | 把 | 4 | 世达 |  |  |
| 46 | 绝缘一字螺丝刀 | 订货号:61311 | 2.5x75mm | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 47 | 尖嘴钳 | 订货号:72402 | 8" | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 48 | 斜嘴钳 | 订货号:72302A | 7" | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 49 | 活动扳手 | 订货号:47202 | 6" | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 50 | 活动扳手 | 订货号:47204 | 10" | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 51 | 钢卷尺 | 91314A | 5Mx19mm | 把 | 2 | 世达 |  |  |
| 52 | 12件英制加长球头内六角扳手组套 | 9102 |  | 套 | 2 | 世达 |  |  |
| 53 | 加长球头内六角扳手组套 | 订货号:09105 | 公制9件套 | 套 | 2 | 世达 |  |  |
| 54 | 防爆充电手电筒 | JW7621 | 海洋王 | 个 | 2 |  |  |  |
| 55 | 防爆头灯 | IW5130 | 海洋王 | 个 | 2 |  |  |  |
| 56 | 工具包 |  | 12寸单肩工具包 | 个 | 2 | 常胜客 |  |  |
| 57 | 毫安级过程钳形表 |  | FLUKE 773 | 台 | 1 | FLUKE |  |  |
| 58 | 10件组合扳手套件 弯头双梅花 | 8012 | 5.5~32mm | 套 | 2 | 世达 |  |  |
| 59 | 13件组合扳手套件 双开口 | 9029 | 6~32mm | 套 | 2 | 世达 |  |  |
| 60 | 游标卡尺 |  |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 61 | 电烙铁 | SI-131G | 60W | 把 | 2 | 台湾宝工 |  |  |
| 62 | 吸锡器 | 8PK-366N-G |  | 把 | 1 | 台湾宝工 |  |  |
| 63 | 锡丝 |  | 无铅焊锡丝，0.5mm | 卷 | 1 |  |  |  |
| 64 | 直流稳压电源 | WYJ30V2A | 便携式，输入：220V,双路输出，输出电压：30V,输出电流：2A,输出电压电流可调 | 台 | 1 |  |  |  |
| 65 | 手操器 |  | FF/HART | 台 | 1 | AMS TREX艾默生 |  |  |
| 66 | 多功能过程信号校准仪 | 753EL | 测量和输出mA，mV，V，电阻，频率和脉冲信号 测量和仿真输出8种RTD和12种热电偶类型、同时读取双路读数的功能，可提供24V回路供电 | 部 | 1 | Fluke |  |  |
| 67 | 手持式压力泵 | 700 PTP | .-83KPa～4080KPa（压力模块700P05/P06/P27/P07/P08） | 部 | 1 | Fluke |  |  |
| 68 | 液压校验台 |  | 压力范围：-0.098～30MPa ，连接方式：多种标准可互换连接头、如m20\*1.5、1/2NNPT等 | 部 | 1 |  |  |  |
| 69 | 数字标准压力表 |  | 测量范围：-0.1…0Mpa仪表显示：4位LCD，连接方式：m20\*1.5精度0.05% | 台 | 2 |  |  |  |
| 70 |  |  | 测量范围：0…1Mpa仪表显示：4位LCD，连接方式：m20\*1.5精度0.05% | 台 | 2 |  |  |  |
| 71 |  |  | 测量范围：0…4Mpa仪表显示：4位LCD，连接方式：m20\*1.5精度0.05% | 台 | 2 |  |  |  |
| 72 |  |  | 测量范围：0…10Mpa仪表显示：4位LCD，连接方式：m20\*1.5精度0.05% 连接方式：m20\*1.5 | 台 | 2 |  |  |  |
| 73 | 不锈钢切管刀 |  | 外径3~22mm的管线 | 把 | 3 |  |  |  |
| 74 | 圆头锤 |  | 重量300克左右，重量600克左右 | 把 | 2 |  |  |  |
| 75 | 橡胶锤 |  | 重量500克左右 | 把 | 2 |  |  |  |

**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）**