###### 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，范模板格式如下***

**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） |  |
|  | 参选报价明细单 |  |
|  | 法定代表人资格证明书 |  |
|  | 法定代表人授权委托书 |  |
|  | 承诺函等 |  |

**分册二 技术参选文件**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **参 选 文 件 内 容** | **页码** |
| 1 | 总体方案 |  |
| 2 | 服务承诺 |  |
| 3 | 企业概况 |  |
| 4 | 业绩的证明 |  |
| 5 | 其他 |  |
| … |  |  |

备注：商务、技术参选文件须分册装订！

商务文件部分

## 参选报价单

福建省福化古蕾化学有限公司：

贵公司富马酸废气治理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，提供符合要求的相应服务。现将本公司有关报价及说明如下附表：

富马酸废气治理项目**含税总报价**为**￥元，**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. 上述报价包含了参选人提供本合同约定的产品及相应服务（如有）的税费等所有费用，除非另有约定，比选人不再承担其他费用。

3. 附上《报价明细表》。

参选人（盖章）：

参选联系人：

联系电话：

参选人邮箱：

年 月 日

模块一（振动流化床） 设备材料清单

| **序号** | **设备名称** | **规格、材质及型号** | **数量** | **单位** | **功能** | **材料要求** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **排气管路分项** | | | | | | |
| 1 | 收集主管 | PP，δ=8.0mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 2 | 管件 | 同连接管道 |  | 套 | 风管连接件 |  |  |
| 3 | 排放烟囱（含雨帽） | PP，δ=8.0mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 4 | 风管支架、固定件 | 钢制/防腐 |  | 批 | 风管固定支撑 |  |  |
| 5 | 烟囱固定支架 | 钢制/防腐 |  | 批 | 烟囱固定支撑 |  |  |
| **二** | **设备及构建物** | | | | | | |
| 1 | 酸气吸收塔 | 处理风量：≤36000 m3/h  设备材质：PP,A料  材料厚度：底厚14.0mm, 壁厚12.0mm  附属设施：循环水箱、液位控制器、可视窗、检修人孔等 | 1 | 座 | 酸气净化设施 |  |  |
| 2 | 循环水泵 | 304材质 | 1 | 台 | 洗气塔辅助设备 | 南方、川源、超人或同等 |  |
| 3 | 吸收塔检修爬梯 | 钢制/防腐 | 1 | 套 | 洗气塔辅助设备 |  | 非标定制件 |
| 4 | 喷淋系统管阀件 | 含管道/阀门、浮球等，UPVC/304L不锈钢 | 1 | 套 | 洗气塔辅助设施 |  |  |
| 5 | 标准采样平台 | 钢制/防腐，含平台、爬梯、采样口等 | 1 | 套 | 检测必要设施 |  |  |
| 6 | 其他安装辅材 | 含螺丝螺帽、密封圈、油漆、膨胀螺丝、胶套等 | 1 | 批 | 设施加工安装必要 |  |  |
| **三** | **电气控制分项** | | | | | | |
| 1 | 综合控制柜 | 含控制柜、元器件、PLC、触摸屏等，要求现有引风机引一路信号线至本控制柜，当现有引风机控制启动时，本控制柜设备自动联动，避免误操作 | 1 | 套 | 系统控制及供电 |  | 非标定制件 |
| 2 | 控制电缆 | 国标 | 1 | 批 | 传输控制电源信号 | 中石化合格供应商 | 不含电源输入进线 |
| 3 | 电缆桥架及穿线管 | 镀锌/PVC | 1 | 批 | 承托、保护线缆 |  |  |

说明：

1、以上清单所列材料可能未能详尽，包括但不限于本材料清单；

2、本清单不含系统输入电源部分、不含自来水水源接入管路；

4.2模块二、废气治理系统二（反应釜+母料槽+U型缓冲槽+车间无组织） 设备材料清单

| **序号** | **设备名称** | **规格、材质及型号** | **数量** | **单位** | **功能** | **材料要求** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **排气管路分项** | | | | | | |
| 1 | 母料槽 收集支管 | PP，δ=4.0mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 2 | 母料槽 收集主管 | PP，δ=6.0mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 3 | 管件 | 同连接管线 |  | 套 | 风管连接件 |  |  |
| 4 | 手动风量调节阀 | PP |  | 套 | 支管风量调节 |  |  |
| 5 | 缓冲槽 收集管线 | PP，δ≥4.0mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 6 | 管件 | 同连接管线 |  | 套 | 风管连接件 |  |  |
| 7 | 手动风量调节阀 | PP |  | 套 | 支管风量调节 |  |  |
| 8 | 反应釜 收集支管 | Ø250mm，PP，δ=4.0mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 9 | 反应釜 收集支管 | Ø400mm，316L，δ=1.5mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 10 | 反应釜 收集主管 | Ф600mm，316L，δ=1.5mm |  | m | 输送废气 |  |  |
| 11 | 管件 | 同连接管线 |  | 个 | 风管连接件 |  |  |
| 12 | 排放烟囱 | Ф600mm，6mm，PP材质 |  | 套 |  |  |  |
| 13 | 配重式风阀 | Ø400mm，PP |  | 套 | 支管风量调节 |  |  |
| 14 | 手动阀门 | Ф250mm，PP，反应釜，脱色釜出口 | 12 |  | 关闭设备风口 |  |  |
| 15 | 洗涤塔框架固定、排气烟囱固定 | 304不锈钢绳、60mm碳钢方管固定架 |  |  |  |  |  |
| 16 | 波纹式补偿器 | Ø600mm， 316L |  | 套 | 风管受热形变补偿 |  |  |
| 17 | 波纹式补偿器 | Ø400mm， 316L |  | 套 | 风管受热形变补偿 |  |  |
| 18 | 其他安装辅材 | 含螺丝螺帽、密封圈、焊条、油漆等 |  | 批 | 设施加工安装必要 |  |  |
| 19 | 室外主管 | Ø900mm，PP，δ=8.0mm |  | m |  |  |  |
| 20 | 室外管件 | 同连接管道 |  | m |  |  |  |
| **二** | **设备及构筑物分项** | | | | | | |
| 1 | 母料槽 密闭集气罩 | 材质：玻璃钢拱形，平均厚度5.0mm  尺寸：根据母料槽尺寸定制 |  | m2 | 母料槽废气密闭收集 |  | 非标定制件 |
| 2 | U型缓冲槽 集气罩 | 材质：PP，δ=6.0mm  规格：1200×400mm | 5 | 套 | U型缓冲槽密闭收集 |  |  |
| 3 | 酸气吸收塔 | 处理风量：≤20000 m3/h  外型尺寸：Ø2200×H6800mm  设备材质：PP,A料  材料厚度：底厚14.0mm, 壁厚14.0mm  附属设施：循环水箱、液位控制器、可视窗、检修人孔等 | 1 | 座 | 酸气吸收回收  屋面设备安装基座 |  |  |
| 4 | 循环水泵 | 304材质 | 1 | 台 | 洗气塔辅助设备  屋面设备安装基座 | 南方、川源、超人或同等 | 耐腐蚀 |
| 5 | pH在线仪表 | 含数显仪表、电极及成套支架等，分度值0.01pH，温度-5-50℃ | 1 | 套 | 实时监测循环水水质 | 比特、FTC、合泰或同等 |  |
| 6 | 加药桶 | PE，500L | 1 | 套 | 储存碱液 | 国优 |  |
| 7 | 计量泵 | 60L/h，5bar | 1 | 台 | 自动补偿碱液 | Seko、光大、力高或同等 |  |
| 8 | 玻璃钢离心式风机 |  | 1 | 台 | 系统运行动力设备 | 肇科、顶裕、可瑞斯或同等 |  |
| 9 | 风机安装基座 | 钢制/防腐，含基座、减震器等 | 2 | 套 | 承载动力风机 |  | 非标定制件 |
| 10 | 标准采样平台 | 钢制/防腐，含平台、爬梯、采样口等 | 1 | 套 | 检测必要设施 |  | 非标定制件 |
| 11 | 其他安装辅材 | 含螺丝螺帽、密封圈、油漆、膨胀螺丝、胶套等 | 1 | 批 | 设施加工安装必要 | 国优 |  |
| **三** | **电气控制分项** | | | | | | |
| 1 | 综合控制柜 | 含控制柜、元器件、PLC、触摸屏等 | 1 | 套 | 系统控制及供电 |  |  |
| 2 | 控制电缆 | 国标 | 1 | 批 | 传输控制电源信号 | 中石化合格供应商 | 不含电源输入进线 |
| 3 | 电缆桥架及穿线管 | 镀锌/PVC | 1 | 批 | 承托、保护线缆 |  |  |

说明：

1、以上清单所列材料可能未能详尽，包括但不限于本材料清单；

2、本清单不含系统输入电源部分、不含自来水水源接入管路；

## 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，就贵公司的富马酸废气治理项目公开比选，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：

## 承诺函

致：福建省福化古蕾化学有限公司

我方对贵方富马酸废气治理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选规则。

3、我方承诺：我方对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，我方将与贵方签订富马酸废气治理项目采购合同，并在要求的时间内提供合格的服务等。

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

**参选人资格证明文件**

（营业执照、资质证书、质量认证、信誉认证复印件等）

**法定代表人身份证复印件**

**被授权代表人身份证复印件**

技术文件部分

**一、总体方案**

**二、服务承诺**

**三、其他**