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 | 参选报价单（明细） |  |
| 3 | 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 | 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：

\*\*\*\*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。

4.供货期：合同签订之日起 60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%做为质保金（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

**报价明细单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **爆破片采购报价清单** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 位号 | **型号** | 型式 | 规格 | 数量 | **材质** | 爆破压力（KPa） | 爆破温度  （℃） | 介质 | 单价  （元/片） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | RD-E-116A |  | 正拱刻槽型 | DN600 PN6 | 1 |  | 35 | 345-375 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 2 | RD-E-116B.1 |  | 正拱刻槽型 | DN400 PN6 | 1 |  | 50 | 300-330 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 3 | RD-E-116B.2 |  | 正拱刻槽型 | DN400 PN6 | 1 |  | 50 | 300-330 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 4 | RD-E-116B.3 |  | 正拱刻槽型 | DN400 PN6 | 1 |  | 50 | 300-330 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 5 | RD-E-116C |  | 正拱刻槽型 | DN600 PN6 | 1 |  | 50 | 175 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 6 | RD-E-117 |  | 正拱刻槽型 | DN800 PN6 | 1 |  | 50 | 175 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 7 | RD-E-121A |  | 正拱刻槽型 | DN800 PN6 | 1 |  | 50 | 175 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 8 | RD-E-121B |  | 正拱刻槽型 | DN800 PN6 | 1 |  | 50 | 175 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 9 | RD-E-121C |  | 正拱刻槽型 | DN800 PN6 | 1 |  | 50 | 175 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 10 | RD-E-121D |  | 正拱刻槽型 | DN800 PN6 | 1 |  | 50 | 175 | 苯酐反应气 |  |  | 可现场测绘 |
| 11 | RD-V-121 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 40 | 345-375 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带4个夹持器，3个爆破片。 |
| 12 | RD-V-221 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 40 | 300-330 | 苯酐反应气 |  |  |  |
| 13 | RD-V-321 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 40 | 200 | 苯酐反应气 |  |  |  |
| 14 | RD-C-443.1 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 300 | 200 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带5个夹持器，3个爆破片。 |
| 15 | RD-C-543.1 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 300 | 200 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 16 | RD-C-443.2 |  | 正拱刻槽型 | 6"-150lb | 1 |  | 300 | 230 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 17 | RD-C-543.2 |  | 正拱刻槽型 | 6"-150lb | 1 |  | 300 | 230 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 18 | RD-C-445.1 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 300 | 200 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带5个夹持器，3个爆破片。 |
| 19 | RD-C-545.1 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 300 | 200 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 20 | RD-C-445.2 |  | 正拱刻槽型 | 6"-150lb | 1 |  | 300 | 230 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 21 | RD-C-545.2 |  | 正拱刻槽型 | 6"-150lb | 1 |  | 300 | 230 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 22 | RD-E-440A |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 800 | 240-250 | 苯酐与蒸汽/液-汽 |  |  | 另配带5个夹持器，3个爆破片。 |
| 23 | RD-E-440B |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 800 | 240-250 | 苯酐与蒸汽/液-汽 |  |  |  |
| 24 | RD-E-540A |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 800 | 240-250 | 苯酐与蒸汽/液-汽 |  |  |  |
| 25 | RD-E-540B |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 800 | 240-250 | 苯酐与蒸汽/液-汽 |  |  |  |
| 26 | RD-V-441A |  | 正拱刻槽型 | 6"-300lb | 1 |  | 300 | 215 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带3个夹持器，2个爆破片。 |
| 27 | RD-V-541A |  | 正拱刻槽型 | 6"-300lb | 1 |  | 300 | 215 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 28 | RD-V-444 |  | 正拱刻槽型 | 4"-150lb | 1 |  | 300 | 220 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带2个夹持器，2个爆破片。 |
| 29 | RD-V-451 |  | 正拱刻槽型 | 4"-300lb | 1 |  | 300 | 200 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带3个夹持器，2个爆破片。 |
| 30 | RD-V-551 |  | 正拱刻槽型 | 4"-300lb | 1 |  | 300 | 200 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 31 | RD-E-444 |  | 正拱刻槽型 | 2"-150lb | 1 |  | 100 | 150 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带3个夹持器，2个爆破片。 |
| 32 | RD-E-544 |  | 正拱刻槽型 | 2"-150lb | 1 |  | 100 | 150 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  |  |
| 33 | RD-E-446 |  | 正拱刻槽型 | 2"-150lb | 1 |  | 100 | 150 | 苯酐与蒸汽/液-汽 |  |  | 另配带3个夹持器，2个爆破片。 |
| 34 | RD-E-546 |  | 正拱刻槽型 | 2"-150lb | 1 |  | 100 | 150 | 苯酐与蒸汽/液-汽 |  |  |  |
| 35 | RD-T-611A.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  | 另配带4个夹持器，2个爆破片。 |
| 36 | RD-T-611A.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  | 另配带4个夹持器，2个爆破片。 |
| 37 | RD-T-612A.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  |  |
| 38 | RD-T-612A.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  |  |
| 39 | RD-T-616A.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  |  |
| 40 | RD-T-616A.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  |  |
| 41 | RD-T-617A.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  |  |
| 42 | RD-T-617A.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 粗苯酐汽/粗苯酐汽与蒸汽 |  |  |  |
| 43 | RD-V-649 |  | 正拱刻槽型 | 4"-300lb | 1 |  | 50 | 200 | 苯酐蒸汽与蒸汽 |  |  | 另配带2个夹持器，2个爆破片。 |
| 44 | RD-T-611B.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  | 另配带4个夹持器，2个爆破片。 |
| 45 | RD-T-611B.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  | 另配带4个夹持器，2个爆破片。 |
| 46 | RD-T-612B.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  |  |
| 47 | RD-T-612B.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  |  |
| 48 | RD-T-616B.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  |  |
| 49 | RD-T-616B.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  |  |
| 50 | RD-T-617B.1 |  | 正拱刻槽型 | 20"-300lb | 1 |  | 2 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  |  |
| 51 | RD-T-617B.2 |  |  | 20"-300lb | 1 |  | -0.49 | 160/常温 | 空气/空气 |  |  |  |
| 52 | RD-P-114,1-7 |  | 弯曲杆 | DN800 PN10 | 7 |  | 80 | 142 | 邻苯/空气 |  |  | 顶杆和爆破片，可现场测绘 |
| 53 | RD-P-114,8 |  | 弯曲杆 | DN800 PN10 | 1 |  | 50 |  | 反应气/空气 |  |  | 顶杆和爆破片，可现场测绘 |
| 54 | RD-M-115,1-2 |  | 弯曲杆 | DN800 PN10 | 2 |  | 80 | 142 | 邻苯/空气 |  |  | 顶杆和爆破片，可现场测绘 |
| 55 | RD-M-114,1-2 |  | 弯曲杆 | DN600 PN10 | 2 |  | 80 | 142 | 邻苯/空气 |  |  | 顶杆和爆破片，可现场测绘 |
| 56 | RD-V-443 |  | 正拱刻槽型 | 4"-300lb | 1 |  | 50 | 220 | PA/轻组分 |  |  | 另配带1个夹持器，2个爆破片。 |
| 57 | RD-V-448 |  | 正拱刻槽型 | 4"-300lb | 1 |  | 50 | 220 | 精苯酐 |  |  | 另配带1个夹持器，2个爆破片。 |
| 合计含税金额： | | | | | | | | | |  | | |
| **备注：1、爆破片上需按表中所列标识设备位号；**  **2、爆破片的型号、型式和材质由参选人根据介质的属性进行响应确定，并在表中注明；**  **3、部分爆破片可到需求方现场测绘，已备注；**  **4、法兰的密封面型式为RF；**  **5、各参选人提交参选文件前须与比选人的技术联系人进行技术沟通确认，部分爆破片技术说明详见附件。** | | | | | | | | | | | | |

**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）**