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**

**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（评分表中技术部分要求提供的相关资料） |  |
| … |  |  |

**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 70天内交货到比选人指定地点。

5.付款方式(必填)：**合同签订后预付合同总价的30%，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30%，安装调试合格后支付合同价的30%，余下10%做为质保金（质保金支付时间：安装调试合格后12个月）。**

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：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安全阀采购清单** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 位 号 | 数量 | 金额（元） | 规格 | 安全阀进/出口压力级及密封形式 | 起跳 压力 | 背压 | 材 质 | | | 泄放温度 ℃ | 介 质 |
| Mpa(G) | | 阀体 | 阀芯 | 弹簧 |
| 1 | 安全阀 | SV-E-112 | 1 |  | 1D2 | 300Lb RF/150Lb RF | 2 | 0 | CF8M | 316L | 50CrVA喷塑 | 常温 | 邻二甲苯 |
| 2 | 安全阀 | SV-E-212 | 1 |  | 1D2 | 300Lb RF/150Lb RF | 2 | 0 | CF8M | 316L | 50CrVA喷塑 | 常温 | 邻二甲苯 |
| 3 | 安全阀 | SV-E-312 | 1 |  | 1D2 | 300Lb RF/150Lb RF | 2 | 0 | CF8M | 316L | 50CrVA喷塑 | 常温 | 邻二甲苯 |
| 4 | 安全阀 | SV-E-114 | 1 |  | 6Q8 | 600Lb RF/150Lb RF | 7 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 289 | 高压蒸汽 |
| 5 | 安全阀 | SV-E-214 | 1 |  | 6Q8 | 600Lb RF/150Lb RF | 7 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 289 | 高压蒸汽 |
| 6 | 安全阀 | SV-E-314 | 1 |  | 6Q8 | 600Lb RF/150Lb RF | 7 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 289 | 高压蒸汽 |
| 7 | 安全阀 | SV-E-116B | 1 |  | 1F2 | 900Lb RF/150Lb RF | 8 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 296 | 锅炉高压给水 |
| 8 | 安全阀 | SV-E-216B | 1 |  | 1F2 | 900Lb RF/150Lb RF | 8 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 296 | 锅炉高压给水 |
| 9 | 安全阀 | SV-E-316B | 1 |  | 1F2 | 900Lb RF/150Lb RF | 8 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 296 | 锅炉高压给水 |
| 10 | 安全阀 | SV-E-123 | 1 |  | 1D2 | 150Lb RF/150Lb RF | 0.6 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 214 | 导热油 |
| 11 | 安全阀 | SV-E-223 | 1 |  | 1D2 | 150Lb RF/150Lb RF | 0.6 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 214 | 导热油 |
| 12 | 安全阀 | SV-E-323 | 1 |  | 1D2 | 150Lb RF/150Lb RF | 0.6 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 214 | 导热油 |
| 13 | 安全阀 | SV-E-181 | 1 |  | 1-1/2F3 | 1500Lb RF/300Lb RF | 8 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 296 | 锅炉高压给水 |
| 14 | 安全阀 | SV-E-281 | 1 |  | 1-1/2F3 | 1500Lb RF/300Lb RF | 8 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 296 | 锅炉高压给水 |
| 15 | 安全阀 | SV-E-381 | 1 |  | 1-1/2F3 | 1500Lb RF/300Lb RF | 8 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 296 | 锅炉高压给水 |
| 16 | 安全阀 | SV-V-112 | 1 |  | 1F1 | 150Lb RF/150Lb RF | 1 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 260 | 邻二甲苯 |
| 17 | 安全阀 | SV-V-212 | 1 |  | 1F1 | 150Lb RF/150Lb RF | 1 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 260 | 邻二甲苯 |
| 18 | 安全阀 | SV-V-312 | 1 |  | 1F1 | 150Lb RF/150Lb RF | 1 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 260 | 邻二甲苯 |
| 19 | 安全阀 | SV-V-115 | 1 |  | 6Q8 | 600Lb RF/150Lb RF | 7 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 289 | 高压蒸汽 |
| 20 | 安全阀 | SV-V-215 | 1 |  | 6Q8 | 600Lb RF/150Lb RF | 7 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 289 | 高压蒸汽 |
| 21 | 安全阀 | SV-V-315 | 1 |  | 6Q8 | 600Lb RF/150Lb RF | 7 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 289 | 高压蒸汽 |
| 22 | 安全阀 | SV-V-623 | 1 |  | 1-1/2H3 | 150Lb RF/150Lb RF | 0.15 | 0 | WCB | 304 | 50CrVA | 220 | 导热油 |
| 合计金额： | | | | | | | | | | | | | |
| 备注：  1.设计制造按：ASME Ⅷ；  2.法兰标准按：HG/T20615-2009； | | | | | | |  |  |  |  | | | |
| 3.以上报价包含税费、运费，不含其他配件。 | | | | | | | | |  |  | | | |

**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）**