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。**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **参 选 文 件 内 容** | **页码** |
| 分册一 | 商务参选文件 |  |
| 1 | 参选报价单（总价） |  |
| 2 | 参选报价单（明细） |  |
| **分册二** | **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 |  |
| … |  |  |

附件一：参选报价单

**参选报价单**

福建省福化古蕾化学有限公司：

贵公司PA项目变配电站35KV、10KV电气安装调试工程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：

PA项目变配电站35KV、10KV电气安装调试工程**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、材料费、吊装费、安装、调试、报装、送电完成、措施费、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. 付款方式：合同生效后，比选人收到中选人开具合同价款的30%收据后10个工作日支付合同总价30%（ 元）作为预付款；设备、材料运至比选人现场并经比选人验收合格且收到中选人开具 %全额增值税专用发票后10个工作日内支付合同价款的30%（ 元）；中选人根据合同、招标文件、技术规范的要求完成项目建设工作并通过比选人及供电部门的验收合格后10个工作日内支付合同金额的30％（ 元）；余款10％作为质保金，从供电部门验收合格之日起满12个月，由中选人提出申请，经比选人确认无误后10个工作日内付清。

参选人（盖章）： 参选联系人：

 联系电话： 参选人邮箱：

 年 月 日

**附件：**

 **PA项目变配电站35KV、10KV电气安装调试报价明细**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格及型号 | 数量 | 单位 | 备注 | 单价（元） | 合计（元） |
| 一 | 供配电系统 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 35KV变压器 | 25000/35 Uk%=8 YND11 35±8x1.25%/10.5kV | 2 | 套 | 材料由比选人供应，中选人安装调试，容量25000KVA |  |  |
| 2 | 35KV进线柜 | 宽1400mm\*深2800mm\*高2400mm | 2 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 3 | 35KVPT柜 | 宽1400mm\*深2800mm\*高2400mm | 2 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 4 | 35KV母联柜 | 宽1400mm\*深2800mm\*高2400mm | 1 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 5 | 35KV提升柜 | 宽1400mm\*深2800mm\*高2400mm | 1 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 6 | 35KV出线柜 | 宽1400mm\*深2800mm\*高2400mm | 2 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 7 | 10KV进线柜 | 宽800mm\*深1500mm\*高2200mm | 2 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 8 | 10KV PT柜 | 宽800mm\*深1500mm\*高2200mm | 2 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 9 | 10KV母联柜 | 宽800mm\*深1500mm\*高2200mm | 1 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 10 | 10KV提升柜 | 宽800mm\*深1500mm\*高2200mm | 1 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 11 | 10KV出线柜 | 宽800mm\*深1500mm\*高2200mm | 41 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试，含6面鼓风机成套控制柜 |  |  |
| 12 | 10KV无功补偿柜 | 1500KVar,  | 2 | 套 | 材料由比选人供应，中选人安装调试， （共6面柜） |  |  |
| 13 | 10KV电抗器柜 | 与10KV/3150KW电机配套 | 3 | 套 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 14 | 10KV母线桥 | 与10KV配电柜配套 | 5 | 套 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 15 | 35KV保护屏及测控屏 |  | 4 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 16 | 共用测控柜 |  | 1 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 17 | 通信接口柜 |  | 1 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 18 | 网络通信柜 |  | 1 | 台 | 材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 19 | 电力电缆 | ZR-YJV-35KV-1\*630 | 4380  | 米 | 2回共6根，材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| ZR-YJV-35KV-1\*300 | 420 | 米 | 2回共6根，材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| ZR-YJV-10KV-3\*150 | 260 | 米 | 共11根，材料由比选人供应，中选人安装调试 |  |  |
| 20 | 控制电缆 | ZR-KYJVP-1KV-1X2X1.5 | 2200 | 米 | 共35根，材料由中选人供应、安装调试 |  |  |
| 21 | 网络通讯线 | 12芯G.652D光缆 | 1500 | 米 | 共2根，材料由中选人供应、安装调试 |  |  |
| 22 | 电缆中间接头端接箱 | 316不锈钢材质 | 2 | 个 | 材料由中选人供应、安装调试 |  |  |
| 23 | 防火堵料 |  | 0.5 | 吨 | 材料由中选人供应、安装 |  |  |
| 24 | 35KV高压送配电系统调试 | 高压两母段及母联 | 3 | 台 |  |  |  |
| 25 | 10KV高压送配电系统调试 | 高压两母段及母联 | 3 | 台 |  |  |  |
| 26 | 35KV开关柜送电调试 |  | 5 | 台 |  |  |  |
| 27 | 10KV开关柜送电调试 |  | 41 | 台 |  |  |  |
| 28 | 10KV无功补偿柜送电调试 |  | 2 | 套 | 共6面柜 |  |  |
| 29 | 10KV电抗器柜送电调试 |  | 3 | 台 |  |  |  |
| 30 | 10KV成套设备检查接线 | 3150KW  | 3 | 套 |  |  |  |
| 二 | 接地部分 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 镀锌扁铁 | 50\*5 | 米 | 24 | 材料由中选人供应、安装 |  |  |
| 2 | 接地极 | 与镀锌扁铁连接 | 2 | 根 | 材料由中选人供应、安装 |  |  |
| 3 | 接地线 | BVR-120mm²黄绿双色线 | 米 | 5 | 材料由中选人供应、安装 |  |  |
| BVR-50mm²黄绿双色线 | 米 | 8 | 材料由中选人供应、安装 |  |  |
| BVR-25mm²黄绿双色线 | 米 | 20 | 材料由中选人供应、安装 |  |  |
| BVR-16mm²黄绿双色线 | 米 | 16 | 材料由中选人供应、安装 |  |  |
| 总合计（元） |  |

**备注：以上报价含人工费、材料费、吊装费、安装、调试、报装、送电完成、措施费、税费等所有费用。**

**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

**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）**