附件1：投标文件格式要求

**投标文件格式要求**

一、投标文件密封要求：

报价文件须分为“报价部分”和“技术商务部分”并分别单独编制装订并胶装成册，并分别密封完好，正、副本分开密封；密封封面见文件最后附表。

二、报价供应商所提交资料：

（一）技术商务部分

1、竞标函

2、法人代表授权委托书（须附授权人及被授权人身份证复印件）

3、供应商承诺函

4、提供资质证明及相关资料（提供近3年以上高压配电柜安装经验相关业绩证明）。

（二）报价部分

1、项目报价表

备注：以上由供应商提供，并按要求签字盖章进行密封。具体格式如下：

项目名称：高压预防性试验缺陷整改材料采购

**投 标 文 件**

（技术商务部分）

投标人: 　　　　　　　　 （盖投标人单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）或其委托代理人： （签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**一、竞 标 函**

福建省高速公路有限责任公司泉州管理分公司：

我方通过网络平台获知贵方采购信息，决定自愿参加高压预防性试验缺陷整改材料采购的比选活动，并同意和承诺自觉遵守各项要求。

1、我方根据采购公告的要求进行了测算，对项目承包的初步报价含：运输、货物、税费等范围内的服务等所有费用。

2、我方完全同意采购公告中的评标办法和评标标准；愿意自行承担我方在参与本次比选活动过程中所发生的一切费用。

3、我方完全同意并愿意自觉遵守采购公告中的各项规定。

4、如果我方成交，我方承诺严格执行双方签订的经济合同，并保证在合同约定的时间内将项目实施完成并验收合格，保证用户正常使用。如果我单位出现不能正常履行合同条款，我方愿意承担由此给发包单位造成的一切损失。

法定代表人（代理人）姓名：

法定代表人（代理人）身份证号码：

单位（盖章）：

年 月 日

**二、法定代表授权书**

福建省高速公路有限责任公司泉州管理分公司：

是中华人民共和国合法企业，法定地址 。

兹授权 为我单位合法代表，全权代表我单位办理对高压预防性试验缺陷整改材料采购的报价、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

委托代理人在本次采购活动中所签订的一切文件和处理的与本次投标有关的一切事项，本法定代表人予以确认，其文件效力不因今后授权的撤消而失效。委托代理人无再转委托权。

本授权委托书在采购活动结束后自动终止。

法定代表人签名：

法定代表人身份证号码：

被授权人签名：

被授权人身份证号码：

谈判承包商（公章）：

年 月 日

**三、供应商承诺函**

项目名称：高压预防性试验缺陷整改材料采购日 期：

致：福建省高速公路有限责任公司泉州管理分公司

很荣幸能参与上述项目的竞争。

我代表 公司，在此作如下承诺：

1、完全理解和接受贵方采购公告的一切规定和要求。

2、提供的项目为贵方采购公告中的所有项目。

3、我方理解，报价最低不是成交的唯一条件。

4、若成交，我方将按照采购公告的具体规定签订合同，并且严格履行合同义务。

5、在整个询价采购过程中，我方若有违规行为，贵方可按采购公告和《中华人民共和国政府采购法》之规定给予惩罚，我方完全接受。

6、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

法人授权代表签字：

供应商公章：

**四、相关资料**

相关资料根据以下条目进行制作：

一、公司简介，包括注册资金、相关资质证明、服务范围、经营状况等。

二、售后服务承诺。

三、其他优惠条款。

**项目名称：高压预防性实验缺陷整改材料采购**

**投 标 文 件**

（报价部分）

投标人: 　　　　　　　　 （盖投标人单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）或其委托代理人： （签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

1. **项目报价表**

**一、项目名称**：**高压预防性实验缺陷整改材料采购**

1. **项目内容：**

**（一）泉州南征管所配电室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 原型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价  （单位：元） | 合计： （单位：元） | 备注（替换品牌） |
| 1 | 真空断路器 | Evolis-12/630A-31.5KA | 10KV | 台 | 1 |  |  | 可替换现匹配型号 |
| 2 | 穿墙套管 |  | 10KV | 套 | 18 |  |  | 福州一开 |
| 3 | 绝缘子 |  | 10KV | 个 | 18 |  |  | 福州一开 |
| 4 | 加热器 | NJD1-2150W/AC220V |  | 套 | 3 |  |  | 福州一开 |
| 5 | 避雷器 | HY5WZ-17/45 | 10KV | 台 | 6 |  |  | 沪东高压厂 |
| 6 | 传感器 | DXN-12Q/DC220V |  | 个 | 6 |  |  | 福州一开 |
| 7 | 触闭盒 |  |  | 套 | 33 |  |  | 海坦 |
| 8 | 高压设备调试测试 |  |  | 系统 | 1 |  |  |  |
| 9 | 高压铜排老化处理 |  |  | 台 | 6 |  |  |  |
| 10 | 断路器动静触头处理 |  |  | 个 | 21 |  |  |  |
| 11 | 高压柜绝缘处理 |  |  | 台 | 6 |  |  |  |
| 12 | 高压绝缘热缩管 |  |  | 米 | 30 |  |  |  |
| 13 | 合计 |  | | | | | | |

**（二）省新服务区配电室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 原型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价  （单位：元） | 合计： （单位：元） | 备注（替换品牌） |
| 1 | 绝缘子 |  | 10KV | 个 | 3 |  |  | 福州一开 |
| 2 | 避雷器 | HY5WZ-17/45 | 10KV | 台 | 3 |  |  | 沪东高压厂 |
| 3 | 触闭盒 |  |  | 套 | 6 |  |  | 海坦 |
| 4 | 高压设备调试测试 |  |  | 系统 | 1 |  |  |  |
| 5 | 高压柜绝缘处理 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 合计 |  | | | | | | |

**（三）永春征管所配电室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 原型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价  （单位：元） | 合计： （单位：元） | 备注（替换品牌） |
| 1 | 真空断路器 | Evolis-12/630A-31.5KA | 10KV | 台 | 1 |  |  | 可替换现匹配型号 |
| 2 | 穿墙套管 |  | 10KV | 套 | 18 |  |  | 福州一开 |
| 3 | 绝缘子 |  | 10KV | 个 | 18 |  |  | 福州一开 |
| 4 | 加热器 | NJD1-2150W/AC220V |  | 套 | 3 |  |  | 福州一开 |
| 5 | 避雷器 | HY5WZ-17/45 | 10KV | 台 | 6 |  |  | 沪东高压厂 |
| 6 | 传感器 | DXN-12Q/DC220V |  | 个 | 6 |  |  | 福州一开 |
| 7 | 触闭盒 |  |  | 套 | 33 |  |  | 海坦 |
| 8 | 高压设备调试测试 |  |  | 系统 | 1 |  |  |  |
| 9 | 高压铜排老化处理 |  |  | 台 | 6 |  |  |  |
| 10 | 断路器动静触头处理 |  |  | 个 | 21 |  |  |  |
| 11 | 高压柜绝缘处理 |  |  | 台 | 6 |  |  |  |
| 12 | 高压绝缘热缩管 |  | 10KV | 米 | 30 |  |  |  |
| 13 | 电流互感器 | LZZBJ9-10-100/5 0.5/10P | 10KV | 只 |  |  |  |  |
| 14 | 电压互感器 | REL-10 | 10KV | 只 |  |  |  |  |
| 15 | 高压电缆头制作 |  | 10KV | 套 | 1 |  |  |  |
| 16 | 4AH接地刀闸检测 |  |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 17 | 合计 |  | | | | | | |

**（四）白石格洞口开闭所配电室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 原型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价  （单位：元） | 合计： （单位：元） | 备注 |
| 1 | 微机继电保护 | 西门子7SJ686-A |  | 个 | 1 |  |  | 屏幕白屏 |
| 2 | 合计 |  | | | | | | |

**（五）石鼓山隧道1#、2#横洞轴流风机房、官桥征管所配电室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 原型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价  （单位：元） | 合计： （单位：元） | 备注 |
| 1 | 微机继电保护 | ABB（REF615) |  | 个 | 6 |  |  | 屏幕白屏或黑屏 |
| 2 | 合计 |  | | | | | | |

**（六）石鼓山隧道2#横洞**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 原型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价  （单位：元） | 合计： （单位：元） | 备注 |
| 1 | 带电显示器 |  |  | 个 | 2 |  |  | 无法显示 |
| 2 | 合计 |  | | | | | | |

**（七）石鼓山隧道口配电室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 原型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价  （单位：元） | 合计： （单位：元） | 备注 |
| 1 | 隔离手车 |  |  | 台 | 1 |  |  | 爬电现象 |
| 2 | 合计 |  | | | | | | |

**汇总表：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目内容（一）～（七）清单合计 | （单位：元） |

**备注：**1、以上报价包含配合拆除旧设备及安装新设备费用和施工所需一切相关费用，含税。

1. 要求具有承装（修、试）电力设施许可证且等级四级及以上资质，具有3年以上高压配电柜安装经验（提供相关业绩证明）的施工单位。
2. 采购的设备、器件必须是正品且提供场频的合格证书，生产日期。
3. 设备、器件更换和替换后，要做耐压测试，测试必需要合格。

|  |  |
| --- | --- |
| **投标项目名称：高压预防性实验缺陷整改材料采购**  **报价文件密封封面**  **（技术商务部分）**  **投标人全称（法人章）：**  **法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）：**  **投标人地址： 邮编：**  **投标联系人： 电话:**  **文件开封时： 年 月 日 时 分前不得开封**  **正 本**  **副 本** | |
| 说  明 | 1. 投标文件密封封面必须用永久性笔迹详细填写或打印；   2、本封面复印或打印有效；  3、投标文件密封各封口处须加盖投标人法人章;  4、请在“正本”、“副本”前标示正副本，在“正本”前画“√”且在“副本”前画“×”表示为正本；反之在“副本”前画“√”且在“正本”前画“×”表示为副本。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **投标项目名称：高压预防性实验缺陷整改材料采购**  **报价文件密封封面**  **（报价部分）**  **投标人全称（法人章）：**  **法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）：**  **投标人地址： 邮编：**  **投标联系人： 电话:**  **文件开封时： 年 月 日 时 分前不得开封**  **正 本**  **副 本** | |
| 说  明 | 1. 投标文件密封封面必须用永久性笔迹详细填写或打印；   2、本封面复印或打印有效；  3、投标文件密封各封口处须加盖投标人法人章;  4、请在“正本”、“副本”前标示正副本，在“正本”前画“√”且在“副本”前画“×”表示为正本；反之在“副本”前画“√”且在“正本”前画“×”表示为副本。 |