**附件1 招标需求一览表**

**分标一：高压系统集中控制设备采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **物资名称** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **交货日期** | **质保期** | **交货地点** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金金额（万元）** |
| 高压系统集中控制设备采购项目（包一） | 高压集控箱 | 环保气体或SF6气体或固体绝缘，进出线断路器或者负荷开关，有自动化接口，不锈钢或GRC外壳 | 套 | 64 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：提供具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供第三方权威检测机构的有效的检测报告（不需要提供全部招标产品的检测报告，同系列产品只提供一种产品检测报告即可） | **业绩要求：**2018年1月1日至投标截止日内所投同类产品累计销售金额不少于3000万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 15.4 |
| 高压系统集中控制设备采购项目（包二） | 高压集控箱 | 环保气体或SF6气体或固体绝缘，进出线断路器或者负荷开关，有自动化接口，不锈钢或GRC外壳 | 套 | 52 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：提供具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供第三方权威检测机构的有效的检测报告（不需要提供全部招标产品的检测报告，同系列产品只提供一种产品检测报告即可） | **业绩要求：**2018年1月1日至投标截止日内所投同类产品累计销售金额不少于3000万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 12.3 |
| 高压系统集中控制设备采购项目（包三） | 高压集控箱 | 环保气体或SF6气体或固体绝缘，进出线断路器或者负荷开关，有自动化接口，不锈钢或GRC外壳 | 套 | 45 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：提供具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供第三方权威检测机构的有效的检测报告（不需要提供全部招标产品的检测报告，同系列产品只提供一种产品检测报告即可） | **业绩要求：**2018年1月1日至投标截止日内所投同类产品累计销售金额不少于3000万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 10.8 |
| 高压系统集中控制设备采购项目（包四） | 高压集控箱 | 环保气体或SF6气体或固体绝缘，进出线断路器或者负荷开关，有自动化接口，不锈钢或GRC外壳 | 套 | 36 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：提供具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供第三方权威检测机构的有效的检测报告（不需要提供全部招标产品的检测报告，同系列产品只提供一种产品检测报告即可） | **业绩要求：**2018年1月1日至投标截止日内所投同类产品累计销售金额不少于3000万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 8.9 |
| 高压系统集中控制设备采购项目（包五） | 高压集控箱 | 环保气体或SF6气体或固体绝缘，进出线断路器或者负荷开关，有自动化接口，不锈钢或GRC外壳 | 套 | 23 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商；2.认证证书：提供具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供第三方权威检测机构的有效的检测报告（不需要提供全部招标产品的检测报告，同系列产品只提供一种产品检测报告即可） | **业绩要求：**2018年1月1日至投标截止日内所投同类产品累计销售金额不少于3000万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 5.5 |

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。

**分标二：高压控制器采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **物资名称** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **交货日期** | **质保期** | **交货地点** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金金额（万元）** |
| 高压控制器采购项目（包一） | 高压控制器 | AC10kV,630A,20kA,真空灭弧,SF6绝缘/空气绝缘 | 套 | 630 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求:制造商2.认证证书:具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于5000万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 16.5 |
| 高压控制器采购项目（包二） | 高压控制器 | AC10kV,630A,20kA,真空灭弧,SF6绝缘/空气绝缘 | 套 | 525 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求:制造商2.认证证书:具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于5000万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 13.7 |
| 高压控制器采购项目（包三） | 高压控制器 | AC10kV,630A,20kA,真空灭弧,SF6绝缘/空气绝缘 | 套 | 420 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求:制造商2.认证证书:具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于5000万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 11 |
| 高压控制器采购项目（包四） | 高压控制器 | AC10kV,630A,20kA,真空灭弧,SF6绝缘/空气绝缘 | 套 | 315 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求:制造商2.认证证书:具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于5000万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 8.3 |
| 高压控制器采购项目（包五） | 高压控制器 | AC10kV,630A,20kA,真空灭弧,SF6绝缘/空气绝缘 | 套 | 210 | 接到供货通知后20日内 | 投运后3年 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求:制造商2.认证证书:具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告:提供国家认可第三方权威检测机构的有效的检测报告 | 2018年1月1日至投标截止日内同类产品累计销售业绩不少于5000万，业绩必须提供对应的合同复印件。 | 5.5 |

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。

**分标三：新标准配电自动化单元组件采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **物资名称** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **交货日期** | **质保期** | **交货地点** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金金额（万元）** |
| 新标准配电自动化单元组件采购项目（包一） | 新标准DTU（一二次融合） | 集中式DTU（含核心单元、电源模块、电子标签、加密芯片、无线模块、航空插座、箱体） | 套 | 108 | 接到供货通知后20日内 | 投运后36个月 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商2.认证证书：制造商提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：投标人应提供国家认可第三方检测机构出具的有效的检测报告 | 2018年1月1日至投标截止日内同类产品销售业绩200套。注：业绩必须提供对应的合同复印件 | 3.9 |
| 新标准配电自动化单元组件采购项目（包二） | 新标准DTU（一二次融合） | 集中式DTU（含核心单元、电源模块、电子标签、加密芯片、无线模块、航空插座、箱体） | 套 | 72 | 接到供货通知后20日内 | 投运后36个月 | 买方指定仓库地面交货 | 1.厂商要求：制造商2.认证证书：制造商提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书3.产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：投标人应提供国家认可第三方检测机构出具的有效的检测报告 | 2018年1月1日至投标截止日内同类产品销售业绩200套。注：业绩必须提供对应的合同复印件 | 2.6 |

## 具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。