递交文件模版及相关说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称：沈阳浑南有轨电车交流接触器、开关电源等备件采购 | | |
| 1 | 递交文件模板 | 见附件1 |
| 2 | 递交文件要求 | 1、请将所有文件装订成册，一正三副，共四套。  2、提交文件正本每页都需要加盖公章。副本为带章复印件即可。  3、装订顺序：按目录顺序。  4、递交方式：所有文件密封包装，封口处加盖企业公章封档。  密封投递/邮寄。  5、邮寄要求：邮寄资料快递外包装须标注：投标单位名称，不接受到付方式。 |
| 3 | 文件邮寄地址 | 辽宁省沈阳市浑南区创新路255号  收件人：郭工 电话：024-66192035, 66192036 |
| 4 | 参会要求 | 1、要求本地（沈阳）供应商必须到现场参会。  2、外地供应商开标当天不到现场参加的，请保持手机畅通。  3、未按规定时间参加、未邮寄资料或电话不通，视为自动放弃。 |
| 5 | 其它说明 | 1. 报价截止后，采购单位根据实际情况及总体工作安排选择开标日期，具体以电话通知为准。 2. 采购人可根据实际运营情况，保留对采购品类和需求数量进行更改的权利。 3. 流标项目：供应商已参与过第一次招标的（已投递/邮寄文件），因项目流标，未开标且投标文件未开封的，后期招标不需再次提供投标文件；如有供应商几次都参与的，如无特殊说明，将以该供应商最后一次提供的投标文件为准。 |

附件1：

**商务文件**

1. 报价总表
2. 报价明细表
3. 项目需求书（甲方提供，乙方盖章确认）
4. 技术文件/施工方案/服务内容（工程/服务类项目）
5. 法人或其他组织的营业执照等证明文件
6. 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，此项下载提供有效的信用网打印出的纸质证明
7. 法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书
8. 法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书
9. 具有独立承担民事责任的能力
10. 项目承诺书
11. 售后服务承诺书
12. 投标人具备承接此项目的资质证明资料
13. 投标人认为必要的其它资料

**一、报价总表**

**年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 沈阳浑南有轨电车交流接触器、开关电源等备件采购 |
| 2 | 报价单位名称 |  |
| 3 | 联系人/电话 |  |
| 4 | 总报价 | ¥ 大写： |
| 5 | 报价明细 | 具体见附件：报价明细表 |
| 6 | 付款方式 | □验收合格后付款95%，质保金5%  □其它 |
| 7 | **★**开票要求 | **增值税专用发票、收据** |
| 8 | 质保期限 |  |
| 9 | 送货/服务/工程地点 | 按采购方指定为准 |
| 10 | 二次报价 | （如有，服务商现场/电话二次报价） |
| 11 | 其它 |  |
| 备注： **1、★项，为必须满足项，不得负偏离，如果负偏离，则视为不响应，资料无效。**  **2、此《报价总表》需加盖公章。**  **3、本项目报价方式为总价报价，报价须包含包装、运输、税金、装卸及相关服务等经采购方验收合格之前发生的所有费用，卖方不得请求采购方另行支付其他价款或费用。**  **4、采购人可根据实际运营情况，保留对采购品类和需求数量进行更改的权利。最终合同金额按实际到货验收的品类及数量进行结算（以中标报价单价为准核算）。**  **5、最终价格（非固定总价合同）、货期/工期等商务条款以合同为准。** | | |

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

日期： 年 月 日

**二、报价明细表**

**（格式可自拟，需加盖公章）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 规格/参数要求 | 型号 | 技术规范/参数 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 价格/元 | 备注 |
| 1 | 交流接触器 | 施耐德 | LC1D09 | 线圈AC220v | 个 | 2 |  |  |  |
| 2 | 交流接触器 | 施耐德 | LC1D18 | 线圈AC220v | 个 | 2 |  |  |  |
| 3 | 交流接触器 | 施耐德 | LC1D25 | 线圈AC220v | 个 | 2 |  |  |  |
| 4 | 交流接触器 | 正泰 | JZC1-44 | 线圈AC220v | 个 | 2 |  |  |  |
| 5 | 开关电源 | 无 | AC220转DC24V | 10A/250W | 个 | 15 |  |  |  |
| 6 | 极早期24V电源板 | 无 | KHD-08015 | 无 | 块 | 1 |  |  |  |
| 7 | 双电源自动转换开关 | 施耐德 | WATSNB-63A/4P、C型 | 无 | 台 | 4 |  |  |  |
| 8 | 万能转换开关 | 无 | 三档两节/面板尺寸48mm\*48mm | 方形、面板字样为就地、停止、BAS | 个 | 8 |  |  |  |
| 9 | 继电器 | 施耐德、欧姆龙 | 14脚插头（配底座） | 线圈220V | 个 | 30 |  |  |  |
| 10 | 断路器 | 施耐德 | C32A 4P | 无 | 个 | 3 |  |  |  |
| 11 | 断路器 | 施耐德 | C32A 3P | 无 | 个 | 3 |  |  |  |
| 12 | 断路器 | 施耐德 | D40A 4P | 无 | 个 | 3 |  |  |  |
| 13 | 断路器 | 施耐德 | D20A 2P | 无 | 个 | 3 |  |  |  |
| 14 | 断路器 | 施耐德 | D25A 2P | 无 | 个 | 3 |  |  |  |
| 15 | 交直流屏整流器电源模块 | 烟台东方电子玉麟电气有限公司 | DF0236E-110/20 | 交流输入 三相输入额定电压：380V，50HZ 电压变化范围：323VAC-456VAC 频率变化范围：50HZ±10% 直流输出，输出额定值：20A/117V 电压调节范围：97V-143V 输出限流范围：10%-110%×额定电流 稳压精度：≤0.5% 稳流精度：≤1% 纹波系数：≤0.5%（峰峰值/2） 转换效率：在额定输入电压、额定输出电压，满载以上效率＞90%，最高效率＞92% 动态响应：在负载25%-50%-25%，50%-75%-50%变化下，超调≤±5% 可闻噪声：模块≤55db 系统≤60db 工作环境温度：-10℃ 至 40℃ | 台 | 3 |  |  | 此整流模块3个为一组，共1组，且必须可以与现有交直流屏监控单元实现485通讯，现有监控单元必须可以对此整流器电源模块实现遥测、遥信、遥控功能，才可使用，同时需配带相应的安装固定框架，框架尺寸大小需与现在使用的交直流屏柜体匹配。（现有监控单元型号为DF0241A-JC-DL，是烟台东方电子玉麟电气有限公司的产品） |
| 16 | 工业以太网交换机 | 无 | 无 | 电源输入：AC 220v 端口数：24个10BASE-T/100BASE-TX的RJ45自适应端口 尺寸：440mm×230mm×44mm（宽高深） 19-inch机架，功耗：13W 工作温度：-25℃～75℃ 湿度：10%到90%（不凝露） 遵循协议：IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX、IEEE802.3X流控、ISO/IEC 8802-3 工作速率：10/100Mbps（支持全双工和半双工），100Mbps（光口），10/100/1000Mbps（扩展的光电复用电口），网络拓扑：星型 交换机制：存储转发（Store-and-Forward） MAC地址表：8K，缓存区容量：2M 最大包转发率：14880pps（10Base-T）&148800pps（100Base-TX） 背板带宽：5.2Gbps | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 直流电压变送器 | 上海浦江埃纳迪斯仪表有限公司、上海浦东和普电子有限公司 | 无 | 工作电压范围：DC110V/DC220V/AC220V 输入规格：±60mV 输出规格：±5V（RL≥200Ω） 精确度：10mV：±0.2% 20mV：±0.2% 40mV：±0.2% 60mV：±0.2% -10mV：±0.2% -20mV：±0.2% -40mV：±0.2% -60mV：±0.2% 输出偏置电压：±5mV 响应时间：Tr≤1ms | 台 | 3 |  |  |  |
| 18 | 交换机 | MOXA、CET、东土 | 无 | 工作电压：24VDC 端口类型：6个10/100BaseT（X）（RJ-45），2个100BaseFX端口多模，ST接头；端口数量：8口 | 台 | 3 |  |  |  |
| 19 | 继电器 | Weidmuller（魏德米勒） | RCM 570220 | 控制线圈电压：220VDC 额定电流：6A | 个 | 5 |  |  |  |
| 20 | 开关电源 | 无 | RS30 | DC48V 1.25A | 个 | 10 |  |  |  |
| 21 | 电源模块 | 无 | 无 | 输出电压范围 42—58（典型值53.5） Vdc 输出电流 30A 输出功率 1600 W 稳压精度 ≤±1% 输出纹波及噪声 ≤200 mVp-p 均流不平衡度 ≤±5% 50～100％ 效率 ≥81%该电源模块 适用于华为OSN7500、 OSN3500传输设备直流电源使用 | 个 | 10 |  |  |  |
| 22 | 光模块 | 无 | 无 | PT7720-61-3W;2.5G-1310nm-40km-SM-ESFP | 个 | 7 |  |  |  |
| 23 | 报价总计/元 | | | | | | | |  |
| 报价须包含包装、运输、税金、装卸及相关服务等经采购方验收合格之前发生的所有费用，卖方不得请求采购方另行支付其他价款或费用。 | | | | | | | | | |

供应商名称：（盖章）

联系人 ：

联系方式

**三、★项目需求书**

**（需加盖公章）**

**注：1、此《项目需求书》为必须满足项，不得负偏离，如果负偏离，则视为不响应，资料无效。**

**2、盖章视为全部响应。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 参考品牌 | 型号 | 技术规范/参数 | 备注 |
| 1 | 交流接触器 | 施耐德 | LC1D09 | 线圈AC220v |  |
| 2 | 交流接触器 | 施耐德 | LC1D18 | 线圈AC220v |  |
| 3 | 交流接触器 | 施耐德 | LC1D25 | 线圈AC220v |  |
| 4 | 交流接触器 | 正泰 | JZC1-44 | 线圈AC220v |  |
| 5 | 开关电源 | 无 | AC220转DC24V | 10A/250W |  |
| 6 | 极早期24V电源板 | 无 | KHD-08015 | 无 |  |
| 7 | 双电源自动转换开关 | 施耐德 | WATSNB-63A/4P、C型 | 无 |  |
| 8 | 万能转换开关 | 无 | 三档两节/面板尺寸48mm\*48mm | 方形、面板字样为就地、停止、BAS |  |
| 9 | 继电器 | 施耐德、欧姆龙 | 14脚插头（配底座） | 线圈220V |  |
| 10 | 断路器 | 施耐德 | C32A 4P | 无 |  |
| 11 | 断路器 | 施耐德 | C32A 3P | 无 |  |
| 12 | 断路器 | 施耐德 | D40A 4P | 无 |  |
| 13 | 断路器 | 施耐德 | D20A 2P | 无 |  |
| 14 | 断路器 | 施耐德 | D25A 2P | 无 |  |
| 15 | 交直流屏整流器电源模块 | 烟台东方电子玉麟电气有限公司 | DF0236E-110/20 | 交流输入 三相输入额定电压：380V，50HZ 电压变化范围：323VAC-456VAC 频率变化范围：50HZ±10% 直流输出，输出额定值：20A/117V 电压调节范围：97V-143V 输出限流范围：10%-110%×额定电流 稳压精度：≤0.5% 稳流精度：≤1% 纹波系数：≤0.5%（峰峰值/2） 转换效率：在额定输入电压、额定输出电压，满载以上效率＞90%，最高效率＞92% 动态响应：在负载25%-50%-25%，50%-75%-50%变化下，超调≤±5% 可闻噪声：模块≤55db 系统≤60db 工作环境温度：-10℃ 至 40℃ | 此整流模块3个为一组，共1组，且必须可以与现有交直流屏监控单元实现485通讯，现有监控单元必须可以对此整流器电源模块实现遥测、遥信、遥控功能，才可使用，同时需配带相应的安装固定框架，框架尺寸大小需与现在使用的交直流屏柜体匹配。（现有监控单元型号为DF0241A-JC-DL，是烟台东方电子玉麟电气有限公司的产品） |
| 16 | 工业以太网交换机 | 无 | 无 | 电源输入：AC 220v 端口数：24个10BASE-T/100BASE-TX的RJ45自适应端口 尺寸：440mm×230mm×44mm（宽高深） 19-inch机架，功耗：13W 工作温度：-25℃～75℃ 湿度：10%到90%（不凝露） 遵循协议：IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX、IEEE802.3X流控、ISO/IEC 8802-3 工作速率：10/100Mbps（支持全双工和半双工），100Mbps（光口），10/100/1000Mbps（扩展的光电复用电口），网络拓扑：星型 交换机制：存储转发（Store-and-Forward） MAC地址表：8K，缓存区容量：2M 最大包转发率：14880pps（10Base-T）&148800pps（100Base-TX） 背板带宽：5.2Gbps |  |
| 17 | 直流电压变送器 | 上海浦江埃纳迪斯仪表有限公司、上海浦东和普电子有限公司 | 无 | 工作电压范围：DC110V/DC220V/AC220V 输入规格：±60mV 输出规格：±5V（RL≥200Ω） 精确度：10mV：±0.2% 20mV：±0.2% 40mV：±0.2% 60mV：±0.2% -10mV：±0.2% -20mV：±0.2% -40mV：±0.2% -60mV：±0.2% 输出偏置电压：±5mV 响应时间：Tr≤1ms |  |
| 18 | 交换机 | MOXA、CET、东土 | 无 | 工作电压：24VDC 端口类型：6个10/100BaseT（X）（RJ-45），2个100BaseFX端口多模，ST接头；端口数量：8口 |  |
| 19 | 继电器 | Weidmuller（魏德米勒） | RCM 570220 | 控制线圈电压：220VDC 额定电流：6A |  |
| 20 | 开关电源 | 无 | RS30 | DC48V 1.25A |  |
| 21 | 电源模块 | 无 | 无 | 输出电压范围 42—58（典型值53.5） Vdc 输出电流 30A 输出功率 1600 W 稳压精度 ≤±1% 输出纹波及噪声 ≤200 mVp-p 均流不平衡度 ≤±5% 50～100％ 效率 ≥81%该电源模块 适用于华为OSN7500、 OSN3500传输设备直流电源使用 |  |
| 22 | 光模块 | 无 | 无 | PT7720-61-3W;2.5G-1310nm-40km-SM-ESFP |  |

**四、技术文件/施工方案/服务内容等（如有）**

**（工程/服务类项目，需加盖公章）**

**五、法人或其他组织的营业执照等证明文件**

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权代表人(签字或盖章) ：

签署日期： 年 月 日

**六、参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，此项下载提供有效的信用网打印出的纸质证明**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

在本项目递交文件截止时间前，我单位近3年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录；通过“信用中国”(网站：www.creditchina.gov.cn/)、“中国政府采购网”（网站www.ccgp.gov.cn）等渠道查询，我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

如发现我单位提供的声明函不实时，我单位将按照有关的法律法规有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

**须附：网上下载纸质材料**

投标人(单位公章):

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

日期： 年 月 日

**七、**法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书

姓名 ，在我公司任 （董事长/总经理）职务，是 的法定代表人（或非法人组织负责人）。

现就参加**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司组织的采购项目签署相关文件。

项目名称为：沈阳浑南有轨电车交流接触器、开关电源等备件采购

特此证明。

|  |
| --- |
| （※法定代表人（或非法人组织负责人）身份证正、反面复印件※） |

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

八、法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书

（法人或非法人组织负责人参加的可不出具此委托书）

委托单位名称：

法定代表人（或非法人组织负责人）姓名：

身份证号码： 住所地：

受委托人名称：

身份证号码： 工作单位：

住所地： 联系方式：

现委托 为本公司的合法代理人，参加你公司组织的采购会议。

委托代理权限如下：代为参加并签署沈阳浑南有轨电车交流接触器、开关电源等备件采购项目的报价文件，代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于 年 月 日签字或盖章生效，无转委托，特此声明。

|  |
| --- |
| （※授权委托人身份证正、反面复印件※） |

委托人（单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）（签字或盖章）：

受托人（签字或盖章）：

详细通讯地址： 邮 政 编 码 ：

传 真： 电 话：

**九、具有独立承担民事责任的能力**

**（内容自拟）**

投标人(单位公章):

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章):

日期： 年 月 日

**十、项目承诺书**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

我公司在沈阳浑南有轨电车交流接触器、开关电源等备件采购项目中，如果被确定为最终供货商/服务商，非常感谢评审领导及采购单位的信任，在该项目实施过程中，现做如下承诺：

1. 我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，如有虚假，将依法承担相应责任。
2. 若我公司成交，保证所供货物/工程/服务项目，满足采购单位要求及国家或行业标准，若有不符，则放弃成交，并承担相应的责任。
3. 保证所提供的货物均为厂家正规渠全新原装货物，符合报价文件承诺和所签合同规定的技术要求。
4. 所供货物/工程/服务项目，在质保期内出现质量问题（非人为因素），由我方负责维修，无法维修的免费更换，期间涉及的邮寄运输费用由我方承担。如出现重大质量问题，造成严重后果的，由我方承担相应的法律法规处罚。
5. 我方完全响应采购方文件的所有内容及要求。
6. 在项目履行期间，因我方原因对采购方、第三方造成人身损害和财产损失的，我方承担全部的赔偿责任。

特此承诺

投标人（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

签署日期： 年 月 日

**十一、售后服务承诺书**

**□**沈阳现代交通产业集团有限公司 🗹沈阳浑南现代有轨电车运营有限公司：

（内容由供应商自拟）

特此承诺

投标人（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

签署日期： 年 月 日

**十二、投标人具备承接此项目的资质证明资料**

**（需加盖公章）**

**（如采购方对资质、业绩等有特殊要求的，投标人须提供证明材料）**

**十三、投标人认为必要的其它资料（如有）**

**（需加盖公章）**