电缆采购需求

**一、说明**

1、本技术规格及要求提供的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应保证提供符合本技术规格及要求和国家、行业最新安全、质量的有关标准、技术规范的合格设备、材料。确保通过政府相关部门的质量验收。

2、投标人所提供的材料的技术规格应与招标文件技术规格规定的标准相一致或优于招标文件技术规格。若技术规格中无相应规定，则应符合相应的国家标准或其原厂家最新颁布的相应的正式标准。如果投标人不能响应招标文件技术规格和要求中的某项技术规格，则将认为提供的货物不符合本招标文件的要求。

3、投标人应仔细阅读招标文件及附图的全部内容。对于招标文件中存在的任何遗漏、相互矛盾之处或是对于技术规格以及其他条件不清楚的情况，投标人应尽快一次性向招标人寻求书面澄清。

4、投标人提供的材料，其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系，产品须符合国家标准。

5、投标人应遵守有关地方法规、规定、法令和规则的有关要求。

6、建议优先选用中上档次的设备。

**二、采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格及型号** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(4X16)-0.6/1kV | 米 | 98 | 国标 |
| 2 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(4X25)-0.6/1kV | 米 | 66 | 国标 |
| 3 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(4X35)-0.6/1kV | 米 | 192 | 国标 |
| 4 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(4X50)- 0.6/1kV | 米 | 175 | 国标 |
| 5 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(4X70)- 0.6/1kV | 米 | 1160 | 国标 |
| 6 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(4X120)- 0.6/1kV | 米 | 960 | 国标 |
| 7 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(4X185)- 0.6/1kV | 米 | 156 | 国标 |
| 8 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(3X50)-10kV | 米 | 226 | 国标 |
| 9 | 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | ZRYJV22(3X240)-10kV | 米 | 837.5 | 国标 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 注：电缆尺寸为按图纸合算尺寸；以上材料单价包含运费、增值税。 |  |  |  |  |

注：以上报价含一切费用包括但不仅限于材料、运输、装卸（含工地现场卸车费）、税费（增值税）、维保、采保费、二次搬运费、代理服务费等。

**三、验收**

安装调试完毕后，由招标人、监理方、施工方、中标人共同组成验收工作组进行验收。最终验收为通过政府相关部门的验收。

**四、质量保证期内的服务**

4.1质量保证期自通过政府相关部门的验收合格之日起开始计算，质量保证期为1年（高于该年限，投标人自报）。

4.2在质量保证期内，在正常条件下使用，由于中标人设计或制造上的缺陷而发生的损坏由中标人负责。 4.3对由于零、部件质量问题造成的零、部件损坏，中标人将提供现场服务，免费维修更换损坏的零、部件。由于招标人人为原因造成的零、部件损坏，中标人有义务对损坏零、部件作有偿的维修更换。更换后的质量保证期不少于12个月。

**五、故障响应及保修期内的服务 （不采用）**

 **六、技术文件要求 （不采用）**

**(二)商务要求**

1、所有货物须为全新的、未使用过的原装正品。提交货物的技术参数和配置应与招标文件的要求及其投标文件的技术响应表（如果被评委会接受的话）相一致。若招标文件及投标文件中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。投标人对技术参数的响应情况应提供相关技术支持性文件证明（如第三方检测报告或产品使用说明书或厂家官网截图或产品彩页等），否则评委会有权不予接受。

1.1投标人提供的相关技术证明文件中关于同一技术参数的表述与检测报告不一致时，以检测报告为准。

2、所有货物必须符合国家相关强制性要求。

3、技术支持

3.1中标人应向招标人提供全方位及时而有效的技术支持和服务。

3.2中标人负责将本项目供货工作。

4、质保及售后服务：

**4.1中标人须提供至少1年的免费质保服务（自验收合格之日起计算）。**所有质保费用均已包含在投标总报价中。质保期满后，应提供优先的有偿售后服务及按不高于投标文件中主要配件、易损件清单所报价格供应原厂零配件等。软件终身免费使用，质保期内免费升级。

4.2中标人须设有7×24小时服务电话，负责解答用户在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和方法。

4.3售后服务响应时间：如货物出现质量问题，电话响应无法解决，中标人必须在接报修电话24小时到现场并解决问题。免费质保期内如货物出现质量问题，中标人负责免费修复，对于无法修复的情况，中标人负责免费更换。

5、培训：中标人应对招标人的相关管理和使用人员进行必要的技术、操作及维护培训，以满足系统正常运行的需要。

**6、供货期：**接到采购人供货通知后10日历天内完成供货工作、供货期限长短风险由投标人考虑。

7、交货地点：招标人指定地点。

8、验收：

8.1招标人和相关部门按照招标文件和投标文件承诺进行验收。招标文件没有规定和投标文件没有相应承诺的，按照下列原则进行验收：有国家标准的按照国家标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收，中标人予以配合。涉及安全等需要由质检或行业主管部门验收的项目，招标人须约请相关部门和专家参加项目验收。所有需要质检部门进行检测才能使用的设备，投标报价中必须包含首次检测费用。

8.2货物在验收时，中标人应提供发票、产品合格证书、装箱清单等, 涉及进口的部件、配件等须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料；提供有关货物的保养修理所需的各种随机工具及全部有关技术文件（外文应提供中文翻译资料，下同）、操作使用说明书、质保书、保修证明、维护手册及相关设计、制造、检验、安装、技术性指导资料以及根据中国相关法律规定制造、销售报价货物（包括主要部件和材料）所必备的各种证书 (如产品质量检验报告、国家相关检测机构出具的检验报告等）等文件汇集成册交付招标人和应由中标人提供的必要文件。

8.3中标人应根据招标人使用单位的技术要求提供相应的软硬件产品。由中标人所提供的设备部件间的连线和插接件均应视为设备内部器件，包含在相应的设备之中。

8.4招标人对货物进行全面的验收，对验收中暴露出来的问题，中标人应及时进行整改，最终验收合格后，招标人向中标人签发最终验收证明。

8.5在成交人货物全部交付完成后，采购人有权将每种货物随机抽样送省级（含）以上相关检验机构检验。检验合格，费用由采购人支付。如检验不合格，费用由成交人支付,采购人将此批货物全部封存并要求成交人重新供货。成交人全部重新交付完毕后，采购人再从中随机抽样送省级（含）以上相关检验机构检验，检验费用由成交人支付，如仍不合格，采购人将拒收并终止相应的合同，有权单方面解除合同，并报请政府采购监管部门对成交人进行处理，由此造成的一切后果由成交人承担。