## 附件1：

青岛市地铁1号线工程机电系统安装施工四标段低压电缆、控制电缆采购谈判包件一览表 谈判编号：EEBCTW2023-025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包件号** | **物资名称** | **规格型号** | **质量标准技术要求** | **计量单位** | **数量合计** | **交货****时间** | **供应商专项资格条件** | **标书****售价** | **备注** |
| 1 | JD57 | 电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-3x25+2x16 | 见技术规格书 | 米 | 360 | 以生产订单为准 | 1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商，注册资本金不低于1000万元人民币；2.投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》；3.投标物资须有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的近五年（自2018年1月1日以来）投标物资相同电压等级和同类铠装、防护形式、同种导体材质的产品检测报告(带有CMA或CNAS标识)；4.投标物资须具有近五年（自2018年1月1日以来）1条及以上国内城市轨道交通或铁路同类产品供货业绩，单项合同金额不低于100万元，须出具相应的购售合同影印件。6.不接受代理商和联合体投标； | 500元 |  |
| 2 | 电力电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1kV-5x10 | 见技术规格书 | 米 | 400 |  |
| 3 | 电力电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1kV-3x120+2x70 | 见技术规格书 | 米 | 625 |  |
| 4 | 电力电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1kV-3x150+2x70 | 见技术规格书 | 米 | 1850 |  |
| 5 | 电力电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1kV-3x35+2x16 | 见技术规格书 | 米 | 280 |  |
| 6 | 电力电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1kV-3x4 | 见技术规格书 | 米 | 390 |  |
| 7 | 电力电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1kV-3x50+2x25 | 见技术规格书 | 米 | 400 |  |
| 8 | 电力电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1kV-5x6 | 见技术规格书 | 米 | 200 |  |
| 9 | 电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-3X6 | 见技术规格书 | 米 | 300 |  |
| 10 | 电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-3x4 | 见技术规格书 | 米 | 150 |  |
| 11 | 控制电缆 | WDZBN-KYJYP-450/750V-10x1.5 | 见技术规格书 | 米 | 950 |  |
| 12 | 电缆 | WDZBN-RYJS-300/300V-2x1.5 | 见技术规格书 | 米 | 950 |  |
| 13 | 电线 | WDZB-BYJ-450/750V-2.5 | 见技术规格书 | 米 | 2600 |  |
| 14 | 电线 | WDZBN-BYJ-450/750V-2.5 | 见技术规格书 | 米 | 2000 |  |

说明：以上规格型号数量是施工图数量，最终供货规格型号数量以采购人发货通知单为准。

## 附件2：

**谈判申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请单位** |  |
| **采购项目名称** |  |
| **谈判联系人** |  | **联系人手机** |  |
| **固定电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **谈判编号** |  | **注册资金** |  |
| **申请单位地址** |  |
| **生产厂名称****（适用代理商投标）** | **/** |
| **申请投标范围：（注明拟谈判包件号和物资名称）** |
| **供应商开票信息****单位名称：****纳税人识别号：****地 址、电 话：****开户行及账号：****开户行联行号：****专用发票邮寄地址：****申请单位（章）****年 月 日** |

**备注：1.标书款发票采用电子发票形式，开具后发送至本申请表提供的邮箱内并短信通知，**

**请确保本申请表提供的电子邮箱及电话的准确性。**

**2.退还投标保证金需填写开户行联行号，请准确填写。**