中铁九局电务公司秦沈客运专线能力加强工程高压电缆、低压电缆询价采购单

至各供应商：

1. 采购内容

1.1采购内容：，具体到站、收货人等情况见附件。

2.合格供应商条件

2.1营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、一般纳税人资质、具有采购物资生产供应经验的生产商；

2.2 供应商必须在2016年至2017年度内有过沈阳铁路局铁路建设工程同类产品的供货业绩；

2.3 具有铁路建设工程市场准入许可及行政许可。

2.4 具有2016-2017年度内，铁路工程项目同类产品的供货业绩（上传合同及到货后收货单位签收单扫描件）

3.报价要求

3.1询价物资报价表编制

3.1.1询价报价为物资的到站总价/单价，包括出厂单价、运杂费。供应商应按要求完成“询价物资报价表”（见附件2）编制，表中各栏填写齐全，运杂费要如实填写。

（1）出厂单价指在物资的生产所在地装车发运前的价格，包含但不限于材料费、加工费、试验费、包装费、搬运、储存、装车费、服务费、售后服务费等以及所有相关税项费用。

（2）运杂费指供应商把物资由生产所在地完好无损地运至采购人指定交货地点所发生的一切费用。

（3）供应商报出的出厂单价、运杂费单价在合同有效期内必须保持固定有效，否则将导致报价被拒绝。

（4）供应商为一般纳税人，能开具增值税普通发票，税率17%。

3.2踏勘

供应商在必要时可（自费）对现场及周围环境自行调查，充分考虑项目实施过程中可能发生的一切费用。无论报价过程中的作法和结果如何，供应商将自行承担所有与报价有关的全部费用。

3.3报价资料组成

3.3.1询价物资报价表；

3.3.2供应商资质证明文件（营业执照副本、税务登记证、质量管理体系认证、生产许可证复印件）；

3.3.3其他资料：供应商认为需要加以说明的其他内容，如采购物资技术规格书、生产商授权书等资料（依情况确定，合格供应商名录单位可不提供）。

3.4报价不予受理

有下列情形之一的报价，不予受理：

3.4.1未按采购人要求提供询价物资报价表及证明文件的；

3.4.2资质证明资料无效或不合法。

4.成交供应商的确定

4.1确定方法：采用最低报价法，即报价最低的供应商为第一成交供应商的方法，但低于成本价或超过采购人可以接受的价格除外。

4.2供应商的确定：采购人对符合条件的供应商的报价按照由低到高的顺序排序，确定排序第一者为成交供应商。

5. 技术规格书

5.1主要包括询价物资采用的技术标准、技术要求及条件、检验与验收标准、质量保证、出厂试验检测、运输及组织方案等方面内容（采购人编写，必要时附图纸，依情况确定）。

6. **合同结算和付款**

6.1 卖方在交货验收合格后，凭以下所列单证按月（上月21日至下月20日为一个结算周期）向买方结算货款。

（1）已交货且未结算物资的全额发票、运杂费发票及付款申请书；建筑业营改增后，提供增值税普通发票。

（2）买方出具或认可的验收单据。

**6.2． 由于建设单位建设资金原因，货物到达现场验收合格后，按合同条款规定分批支付。**

6.3.质保期：工程竣工后12各月，在质保期内，产品出现质量问题，供应商需无条件免费处理。

7. 报价资料的递交

7.1 供应商要对“询价物资报价表”、资质证明材料经法定代表人（或被授权代理人）签字并加盖单位公章，通过系统上传报价。

7.2逾期报价或以其他形式报价的，采购人不予受理。

8. 联系方式

采购人：中铁九局电务工程有限公司物资部

联系人：吴国忠 电话：13940506798

询价采购产品明细表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 技术标准 | 计量单位 | 数量 | 到站 | 备注 |
| 1 | 低压电力电缆 | WDZA YJY23 1kV 5\*16mm² | GB/T18380.3-2002 | 米 | 950 | 山海关施工现场 |  |
| 2 | 高压电力电缆 | YJV22 10kV 3芯 70mm² | GB/T12706.1-2002 | 米 | 300 |
| 3 | 高压电力电缆 | YJV22 10kV 3芯 240mm² | GB/T12706.1-2002 | 米 | 150 |
| 4 | 铝芯绝缘架空电缆 | 10kV JKLGYJ 240mm² | GB/T1179-2008 | 米 | 210 |
| 5 | 电力电缆 | WDZ-YJY 5\*16mm² | TB/T112706.1-2008 | 米 | 200 |
| 6 | 电力电缆 | WDZ-YJY 3×2.5mm² | TB/T112706.1-2008 | 米 | 4000 |
| 7 | 电力电缆 | YJV 4\*16mm² | GB/5023-97 | 米 | 60 |
| 8 | 电源电缆 | WDZC-YJY-1KV  4\*16mm² | GB5023.3—1997 | 米 | 200 |
| 9 | 电源电缆 | WDZC-YJY-1KV  4\*25mm² | GB5023.3—1997 | 米 | 200 |
| 10 | 电源电缆 | WDZC-YJY-2\*6mm² | GB5023.3—1997 | 米 | 1500 |
| 11 | 电源电缆 | WDZC-YJY-2\*10mm² | GB5023.3—1997 | 米 | 300 |

到站：山海关施工现场 收货人：曹德生15084128460 进场时间：2018.1.20之前

2018年1月8日

###### 附件2 询价物资报价表

| 供应商名称（加盖公章）： | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目简称 | 物资名称 | 规格型号 | | 质量标准  或图号 | 计量单位 | 需求  数量 | 出厂单价 | 运杂费单价 | 到站单价 | 到站合价 | 发站 | 交货地点 | 运距（km） | 付款方式说明/承诺 |
| 1 | 2 | 3 | 4=2+3 | 5=1×4 |
| 1 | 中铁九局电务公司秦沈客运专线能力加强工程 | 低压电力电缆 | WDZA YJY23 1kV 5\*16mm² | | GB/T18380.3-2002 | 米 | 950 |  |  |  |  |  | 山海关施工现场 |  | 承兑 |
| 2 | 高压电力电缆 | YJV22 10kV 3芯 70mm² | | GB/T12706.1-2002 | 米 | 300 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 3 | 高压电力电缆 | YJV22 10kV 3芯 240mm² | | GB/T12706.1-2002 | 米 | 150 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 4 | 铝芯绝缘架空电缆 | 10kV JKLGYJ 240mm² | | GB/T1179-2008 | 米 | 210 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 5 | 电力电缆 | WDZ-YJY 5\*16mm² | | TB/T112706.1-2008 | 米 | 200 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 6 | 电力电缆 | WDZ-YJY 3×2.5mm² | | TB/T112706.1-2008 | 米 | 4000 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 7 | 电力电缆 | YJV 4\*16mm² | | GB/5023-97 | 米 | 60 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 8 | 电源电缆 | WDZC-YJY-1KV  4\*16mm² | | GB5023.3—1997 | 米 | 200 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 9 | 电源电缆 | WDZC-YJY-1KV  4\*25mm² | | GB5023.3—1997 | 米 | 200 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 10 | 电源电缆 | WDZC-YJY-2\*6mm² | | GB5023.3—1997 | 米 | 1500 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
| 11 | 电源电缆 | WDZC-YJY-2\*10mm² | | GB5023.3—1997 | 米 | 300 |  |  |  |  |  |  | 承兑 |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | 总计 | 元 |  |  |  |  |
| 到站总价（人民币大写）： 元整 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 法定代表人或被授权代理人签字：  联系电话： | | | |  | | |  |  |  |  | 日期： | 2018年 月 日 | | |  |