## 江西省现代路桥工程集团有限公司上饶市稼轩东大道建设工程项目钢筋、钢绞线及钢板材料采购报价函

报价单位： （公章）

联系人及电话：

**报价内容：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格、型号 | 技术、质量要求 | 单位 | 暂定数量 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 出厂价 | 装、运费 | 管理费 | 税金 | 合计 |  |  |
| 1 | 钢筋 | HPB300 | 钢筋的技术条件必须符合《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（GB1499.1-2017）、《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（GB1499.2-2018）、《冷轧带肋钢筋》（GB/T 13788-2017）中的有关规定。 | t | 680 |  |  |  |  |  |  |  |
| HRB400 | 20594 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 桥面铺装钢筋网 | CRB550级冷轧带肋钢筋 | CRB550级冷轧带肋钢筋焊接网D10@10，重量为12.34kg/㎡。 | t | 1179 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 钢板 | Q235 | 支座垫块、预埋钢板以及其余附属结构等用钢材，均采用 Q235B钢，其材料性能应符合《碳素结构钢》（GB／T 700-2006）中的相关规定。 | t | 61 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 钢绞线 | Φ15.2 | 预应力钢铰线采用种类为 1×7•15.20-1860-GB/T 5224-2014，其公称直径 d 为 15.2mm、抗拉强度标准值 fpk 为1860MPa、弹性模量 Ep 为 1.95×105MPa 的高强度低松驰钢绞线，1000h应力松弛率 r 小于或等于 2.5%。预应力钢绞线应符合《预应力混凝土用钢绞线》（GB/T5224-2014）中的相关要求。 | t | 1501 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计（元）： |  |  |

备注：1、本项目采用费用包干方式，即以上单价为供方供应到需方工地指定地点落地价（此单价包括但不限于材料费、装卸费、运费（含通行费）、治超限载所增加的成本费和各种管理费、利润及税金等）等一切费用，采购方不再支付其他费用。

1. 我公司提供税率为 13%，税名为 \* 的增值税专用发票。
2. 本合同数量为暂定数量，单价为固定价，最终结算按甲方实际确认的数量及总价为准。
3. 材料调差方式：

5、支付方式：