**附件：物资需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目简称** | **包件号** | **物资名称** | **计量单位** | **规格型号** | **预计采购****数量** | **交货地点** | **预计供货期** | **西宁至工地参考运距（KM）** | **备注** |
| 1 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 带肋钢筋HRB400 | 吨 | Φ32 | 755.374 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 西钢 |
| 2 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 带肋钢筋HRB400 | 吨 | Φ25 | 83.53 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 西钢 |
| 3 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 带肋钢筋HRB400 | 吨 | Φ16 | 0.32 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 西钢 |
| 4 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 带肋钢筋HRB400 | 吨 | Φ14 | 250.608 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 酒钢 |
| 5 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 光圆钢筋HPB300 | 吨 | Φ28 | 1.348 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 西钢 |
| 6 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 光圆钢筋HPB300 | 吨 | Φ16 | 318.596 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 西钢 |
| 7 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 光圆钢筋HPB300 | 吨 | Φ14 | 14.596 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 酒钢 |
| 8 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 光圆钢筋HPB300 | 吨 | Φ12 | 25.01 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 酒钢 |
| 9 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 光圆钢筋HPB300 | 吨 | Φ8 | 3.103 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 酒钢 |
| 10 | 青海第二路桥建设有限公司祁大项目部 | 01 | 光圆钢筋HPB300 | 吨 | Φ6 | 0.371 | 运至项目所在地指定地点 | 2021年6月-2021年12月 | 260 | 酒钢 |
|  | **小计** |  |  | **吨** |  | **1452.856** |  |  |  |  |

**备注：1.以上数量均为预计数量，具体数量以实际使用量为准，招标人不承担因数量变动给投标人带来的任何损失，具体进货时间根据工程实际进度需求而定，投标人应予理解并接受。 2、运费单独报价且为一次性报价，在整个合同期内不予调价，投标人在报价时应充分考虑路况（山路崎岖、路窄、沙石便道路段较长等）、油价上涨及高海拔等因素的影响综合报价。最终以买方签字验收合格的钢筋数量结算运费。**

**3、提供合法有效的13%增值税专用发票，一票制。 4、以上运距为西宁至项目所在地指定地点的参考运距。 5、光圆钢筋符合GB/T 1499.1-2017《钢筋混凝土用钢，第1部分：热轧光圆钢筋》，带肋钢筋符合GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢，第2部分：热轧带肋钢筋。**