

附件：物资需求一览表

| 序号 | 项目简称 | 物资名称 | 计量单位 | 规格型号(m) | 波纹管壁厚(mm) | 波距(mm) | 波高(mm) | 采购数量(m) | 连接方式 | 交货地点 | 预计供货期 | 运距(KM) | 备注 |
|----|------------------|------|------|---------|-----------|--------|--------|---------|-------|--------------------------------|-----------------|--------|----|
| 1 | 青海路桥建设股份有限公司玛花项目 | 钢波纹管 | m | Φ1.5 | 3 | 200 | 55 | 260.93 | 整管 | 果洛州玛沁县大武乡江前村玛花MHSg-2项目波纹管涵施工现场 | 2023年6月-2023年9月 | 约470 | |
| 2 | | 钢波纹管 | m | Φ2 | 4 | 200 | 55 | 685.12 | 整管 | | | | |
| 3 | | 钢波纹管 | m | Φ2 | 4.5 | 200 | 55 | 280.51 | 整管 | | | | |
| 4 | | 钢波纹管 | m | Φ3 | 5.5 | 200 | 55 | 50.65 | 拼装/整管 | | | | |
| 5 | | 钢波纹管 | m | Φ3 | 6 | 200 | 55 | 28.45 | 拼装/整管 | | | | |
| 6 | | 钢波纹管 | m | Φ3 | 6.5 | 200 | 55 | 246.09 | 拼装/整管 | | | | |
| 7 | | 钢波纹管 | m | Φ4 | 6.5 | 200 | 55 | 40.67 | 拼装 | | | | |
| 8 | | 钢波纹管 | m | Φ4 | 7 | 200 | 55 | 72.68 | 拼装 | | | | |
| 合计 | | | m | | | | | 1665.10 | | | | | |

注：1、质量要求：应符合交通运输行业标准 JT/T791-2010《公路涵洞通道用波纹钢管（板）》要求。波纹管管材用 Q235-D 或 SS400 热轧钢板加工成型，表面为热浸镀锌，镀锌量不小于 600g/m²，平均厚度不小于 84μm，直径 3m 的波纹管采用分块波纹板搭接而成，每延米圆周 3 片板、直径 4m 的每延米圆周 4 片板，波纹板用高强螺栓紧固，密封胶密封。

2、数量说明：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，投标人应予以理解并接受。

3、供货时间说明：在供货周期内按工程实际需求数量陆续供货。

4、运费说明：表列运距为西宁至项目所在地参考运。运费单独报价且为一次性报价，在整个供货期内不予调价，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。最终以买方签字验收合格的数量结算运费。

5、发票要求：提供合法有效的 13% 增值税专用发票，一票制。