普速铁路声屏障需求一览表 表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格 | 单位 | 需用总量 | 收货人 | 交货条件及交货状态 | 交货地点 | 交货期 |
| 1 | 复合吸声板 | 详见表2 | 延米 | 286.3 | 中铁七局集团西安铁路工程有限公司陇海线宝天段上行改线工程项目部 | 符合各项质量、技术指标，包装良好施工现场交货 | 中铁七局集团西安铁路工程有限公司陇海线宝天段上行改线工程项目部工地 | 以甲方要求时间为交货期 |
| 2 | 吸隔声复合板 | 延米 | 320 |

注：1.在报价时，严格按照文件要求进行报价，报价单按每延米单价进行报价（见表1）；

表2是总延米数量按照图纸规范进行分解的具体清单，请各竞价单位在报价时，必须以表2分解清单进行价格拆分作为附件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 标准 | 单位 | 所需数量 |
| 合计 | 桥梁地段 | 路基地段 |
| 1 | 复合吸声板 | 3960\*500\*140mm |  | 块 | 480 |  | 480 |
| 2 | 吸隔声复合板 | 1960\*420\*120mm |  | 块 | 520 | 520 |  |
| 3 | 吸隔声复合板 | 2080\*420\*120mm |  | 块 | 90 | 90 |  |
| 4 | 吸隔声复合板 | 1610\*420\*120mm |  | 块 | 40 | 40 |  |
| 5 | 吸隔声复合板 | 1150\*420\*120mm |  | 块 | 45 | 45 |  |
| 6 | 吸隔声复合板 | 750\*420\*120mm |  | 块 | 80 | 80 |  |
| 7 | H型钢柱 | 200\*200\*3250mm |  | 根 | 81 |  | 81 |
| 8 | H型钢柱 | 150\*150\*2100mm |  | 根 | 167 | 167 |  |
| 9 | 橡胶板 | 40\*40mm\*5mm |  | 块 | 810 |  | 810 |
| 10 | 镀锌钢板 | 60\*45\*8mm,中心设直径17mm深2mm的凹槽 |  | 块 | 810 |  | 810 |
| 11 | 橡胶条 | 2950\*60\*5mm |  | 块 | 162 |  | 162 |
| 12 | 固定压板 | 210\*200\*40mm |  | 块 | 81 |  | 81 |
| 13 | 橡胶垫 | 1960\*150\*3mm | 三元乙丙烯， | 块 | 610 | 610 |  |
| 14 | 单管橡胶垫 | 2100\*40\*3mm |  | 块 | 334 | 334 |  |
| 13 | 预埋件 |  |  | 块 | 248 | 167 | 81 |
| 14 | 安装 |  |  | 块 | 1255 | 775 | 480 |

 普速铁路声屏障延米分解清单 表2