附件1

# 技术需求及数量表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格、技术参数** | **技术要求** | **设计联络要求** | **品牌要求** | **单位** | **数量** | **交货地点** | **备注** |
| 1 | 轨道推车（便携式） | 外型尺寸长×宽： 1500mm×1000mm | 车身主体材质：高强度铝合金材料  轨间绝缘：≥5MΩ  额定负载：≥800kg  负载制动距离：≤3m  作业轨距（mm）： 1435mm  车身自重：≤70kg  料斗长（mm）： 900  料斗宽（mm）：1500  料斗围板高（mm）： 150  车体高度（mm）：720—800  轮缘外侧距L（mm）： 1391＜L≤1435  制动装置：带手动制动装置  围板形式：四方可拆卸  行走轨道要求：绝缘车轮满足在地铁轨道上行走。  防腐要求：二级热镀锌 | 中选人在产品设计开始之前应向比选人提供合同设备的设计方案，比选人对中选人所提供的方案以及有关的资料进行审查，经比选人需求部门审查和确认后的设计方案、资料等，作为中选人开展产品设计的依据。如果在设计工作中发现确认的方案需要改动，双方应进行认真洽商，洽商的结果应形成会议纪要，并作为合同的补充部分，与合同文本等效。 | 无 | 辆 | 16 | 南宁市区范围内买方指定地点。 |  |
| 2 | 隧道物资运输小车 | 外型尺寸：长×宽： 1100mm×1435mm | 底盘材质：》2mm的Q235焊管； 车轮：使用稀土耐磨增塑尼龙轮；  板面：采用花纹铝合金板；  额定负载：300kg  作业轨距：1435mm  车身自重：≤50kg  边栏：无  制动装置：无  手扶装置：高700mm，宽900mm，可折叠  行走轨道要求：绝缘车轮满足在地铁轨道上行走。  防腐要求：二级热镀锌 | 无 | 辆 | 14 | 南宁市区范围内买方指定地点。 |  |