**嵊州市三界中学乐器采购清单**

**一、采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品 | 参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 降E萨克斯 | 调性：bE调  管体：H68铜  音键：H68铜，双筋护挡  表面处理工艺：电泳工艺  管长：约700mm  喇叭口直径：120㎜  键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm  插接长度：≥15mm  背带：可调节脖带  特性：键形设计适合于中小学生使用,演奏时触键灵活，密闭性良好,按键是手工装配而成，发声容易手感舒适符合人体工学性能,机械性能协调统一；外观处理均匀、工艺美观。 | 4 | 个 |
| 2 | 降b萨克斯 | 调性：bB调  管体：H68铜  音键：H68铜，双筋护挡  表面处理工艺：电泳工艺  管长：820mm  喇叭口直径:159.6mm  键管、棍与键柱最大间隙：≤0.2mm  插接长度：≥15mm  背带：可调节脖带  特性：键形设计适合于中小学生使用,演奏时触键灵活，密闭性良好,按键是手工装配而成，发声容易，手感舒适符合人体工学性能,机械性能协调统一,外观处理均匀、工艺美观。 | 4 | 个 |
| 3 | 小号 | 无铅焊接  管径：0.460"（11.7mm）  吹口管样式：标准式  吹口管材质：红铜  喇叭口尺寸／材质：4.8"（123mm）黄铜  活塞材质：不锈钢  第三条调音管指环：可调整  表面处理：烤漆或镀银  乐盒：ABS硬盒／软盒 | 4 | 个 |
| 4 | 圆号 | 调性：Bb调  表面：漆金/镀镍  活塞间隙：0.02-0.045mm  调音管间隙：0.04-0.07mm  气密性：不低于0.05mpa  阀键负荷：用285克砝码能自由平稳下降到底  音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分  乐器净重：2.26Kg  号口直径：￠315mm  内管尺寸：11.5mm  号嘴型号：7BW | 2 | 个 |
| 5 | 长号 | 调性：Bb调  表面：漆金、镀镍  活塞间隙：0.2-0.0287mm  调音管间隙：0.04-0.07mm  气密性：不低于0.04mpa  阀键负荷：用285克砝码能自由平稳下降到底；  音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分  乐器净重：1.57Kg  号口直径：￠203mm  内管尺寸：12.7mm  号嘴型号：12C | 4 | 个 |
| 6 | 大鼓 | 规格尺寸：24"\*12"  鼓腔材料结构：鼓腔铝合金材质，鼓腔厚度为0.8mm,  表面喷砂氧化；  鼓耳材质：锌合金，表面处理：环保镀铬，鼓耳不少于16个  鼓圈：为1.5mm卷边处理  鼓皮：鼓皮厚度0.175mm的聚酯材质  背架和尼龙背带可选择  音色特点：高张力，浑厚的声音，弹跳效果很好，鼓的边缘和中心都要达到非常好行进小军鼓的声音效果；  外观要求：鼓腔表面无划痕、破损。各金属件表面镀层应牢固、完整、光亮，应无脱皮、露底。 | 2 | 个 |
| 7 | 大镲 | 14寸 | 2 | 个 |
| 8 | 小鼓 | 规格尺寸13"\*5"  鼓腔材料结构： 不锈钢材质，鼓腔厚度为0.8mm,表面环保镀铬；  鼓耳材质：锌合金，通长螺栓鼓耳调节，表面处理：环保镀铬，鼓耳不少于6个  鼓圈：为1.5mm卷边处理  鼓皮：面皮厚度0.175mm，底皮0.018mm的聚酯材质  背架和尼龙背带可选择  音色特点：高张力，浑厚的声音，弹跳效果很好，鼓的边缘和中心都要达到非常好行进小军鼓的声音效果；  外观要求：鼓腔表面无划痕、破损。各金属件表面镀层应牢固、完整、光亮，应无脱皮、露底。 | 4 | 个 |
| 9 | 中音号 | 调性：Bb调  表面：漆金/镀镍  活塞间隙：0.020-044mm  调音管间隙：0.04-0.07mm  气密性：不低于0.045mpa  阀键负荷：用325克砝码能自由平稳下降到底；  音准：最大允许误差之差25音分，各音音准允许误差+20、-5音分，相邻两音音准误差之差15音分  乐器净重：2.98Kg  号口直径：￠255mm  内管尺寸：13mm  号嘴型号：6BS | 2 | 个 |
| 10 | 乐器柜子 | 材质：免漆环保（E0级）木工板，整体高度180 长 深度 45、长度100、120、150不等，符合特殊乐器摆放（根据乐器和场地进行设计），共六组。 | 6 | 套 |
| 11 | 谱架 | 管径: 25mm,22mm,19mm  高度: 80-155cm  谱面厚度: 1.4MM  净重: 2.7KG  接头:塑钢(黄色成黑色)  装箱: 6个/箱  箱重: 17KG | 30 | 个 |