|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Стіл лабораторний демонстраційний для кабінету фізики та хімії HPL**  | **Найменування:** Стіл лабораторний демонстраційний з покриттям HPL для кабінету фізики та хімії.**Габаритні розміри** Виріб повинен мати габаритні розміри 1200 × 600 × 900 мм. Маса столу повинна становити не більше 36,96 кг (±5%).**Конструктивні особливості** Стільниця повинна бути виготовлена з ламінованої деревинно-стружкової плити (ДСП) товщиною 18 мм та мати облицювання з пластику HPL. Поверхня повинна бути стійкою до вологи, подряпин і впливу хімічних речовин. Каркас виробу повинен бути виготовлений із сталевих плоскоовальних труб наступного перерізу: — 50 × 30 × 1,2 мм — 38 × 20 × 1,2 мм — 30 × 15 × 1,2 мм Усі металеві елементи повинні мати захисно-декоративне порошкове покриття з рівномірним нанесенням та стійкістю до механічних пошкоджень.**Матеріали*** Стільниця: ЛДСП 18 мм з покриттям HPL
* Каркас: сталь з порошковим фарбуванням

**Палітра кольорів*** HPL: дуб молочний, сірий, бук
* Каркас: салатовий (RAL6018), сірий (RAL7035), жовтий (RAL1018), графіт муар (RAL7024)

**Вимоги до якості** Виріб повинен мати стабільну жорстку конструкцію без люфтів або деформацій. Стільниця не повинна мати сколів, здуттів чи відшарувань покриття. Металеві елементи повинні бути надійно зварені, з рівною геометрією та без пошкоджень емалі. Всі поверхні мають бути чистими, гладкими, без задирок. Виріб повинен відповідати вимогам чинного технічного регламенту безпечності дитячих меблів, санітарно-гігієнічним нормам та іншим нормативним документам для обладнання загальноосвітніх закладів. **Замовник вимагає** надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |