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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Стіл лабораторний з розетками для кабінету фізики та хімії HPL**  | **Найменування:** Стіл лабораторний з розетками 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 ДСП товщиною 18 мм з облицюванням HPL, що забезпечує стійкість до вологи, подряпин і дії хімічних речовин. Каркас повинен бути виготовлений з металевих плоскоовальних труб перерізом: — 50 × 30 × 1,2 мм — 38 × 20 × 1,2 мм — 30 × 15 × 1,2 мм Усі металеві елементи повинні мати декоративне порошкове покриття.Стіл повинен бути оснащений трьома розетками та металевим кронштейном для підводу електричних дротів. Кронштейн повинен мати можливість встановлення у двох положеннях — у верхньому або нижньому положенні центральної частини екрана.**Матеріали*** Стільниця: ЛДСП 18 мм, покриття HPL
* Каркас: сталь, порошкове фарбування
* Кронштейн: метал з антикорозійним покриттям
* Електрофурнітура: сертифікована

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

**Вимоги до якості** Конструкція виробу повинна бути міцною, стійкою та не мати деформацій або люфтів. Поверхні повинні бути рівними, без сколів, відшарувань, подряпин або іржі. Електрофурнітура повинна бути змонтована без порушень техніки безпеки, а з’єднання — із забезпеченням надійного захисту провідників. Виріб повинен відповідати вимогам ДСТУ, технічного регламенту безпечності дитячих меблів, а також чинним санітарно-гігієнічним нормам. **Замовник вимагає** надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |