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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Стіл лабораторний з розетками №6 HPL** | **Найменування:** Стіл лабораторний з розетками №6 з покриттям HPL для кабінету фізики та хімії.**Габаритні розміри** Виріб повинен мати габаритні розміри 1200 × 500 × 760 мм. Маса виробу повинна становити не більше 19,00 кг (±5%).**Конструктивні особливості** Стільниця повинна бути виготовлена з ламінованої ДСП товщиною 18 мм і повинна мати облицювання HPL, що забезпечує стійкість до вологи, термічного навантаження та дії хімічних реагентів. Каркас повинен бути виготовлений із плоскоовальних сталевих труб розміром: — 50 × 30 × 1,2 мм — 38 × 20 × 1,2 мм — 30 × 15 × 1,2 мм Усі металеві елементи повинні мати декоративне порошкове покриття рівномірної товщини.Стіл повинен бути оснащений двома вбудованими електричними розетками та металевим кронштейном для підводу електродротів. Кронштейн повинен мати можливість установлення у шести положеннях: у лівій, правій або центральній частині екрана, у верхньому або нижньому його розташуванні.**Матеріали*** Стільниця: ЛДСП 18 мм з облицюванням HPL
* Каркас: сталь, порошкове фарбування
* Розетки: сертифіковані електротехнічні вироби
* Кронштейн: метал з антикорозійним покриттям

**Палітра кольорів** HPL-покриття повинно бути доступне в таких кольорах: дуб молочний, сірий, бук Каркас повинен мати колірне виконання: салатовий (RAL6018), сірий (RAL7035), жовтий (RAL1018), графіт муар (RAL7024)**Вимоги до якості** Конструкція виробу повинна бути жорсткою, стійкою до механічних навантажень та безпечною в експлуатації. Поверхні стільниці не повинні мати сколів, здуттів або відшарувань. Покриття каркаса повинно бути нанесене рівномірно, без потьоків, тріщин або дефектів. Електрофурнітура повинна бути змонтована згідно з вимогами електробезпеки, а доступ до розеток — безпечним та зручним. Виріб повинен відповідати вимогам технічного регламенту безпечності дитячих меблів, чинним державним стандартам та санітарно-гігієнічним нормам. **Замовник вимагає** надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |