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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Стіл лабораторний з розеткою (стіл-помічник) для кабінету фізики та хімії HPL**  | **Найменування:** Стіл лабораторний з розеткою (стіл-помічник) з покриттям HPL для кабінету фізики та хімії.**Габаритні розміри** Виріб повинен мати габаритні розміри 1200 × 600 × 900 мм. Маса виробу повинна становити не більше 19,00 кг (±5%).**Конструктивні особливості** Стільниця повинна бути виготовлена з ламінованої ДСП товщиною 18 мм та облицьована HPL-пластиком, що забезпечує захист від дії хімічних речовин, вологи й механічних пошкоджень. 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 порошкове захисно-декоративне покриття.Стіл повинен бути оснащений однією розеткою та металевим кронштейном для підводу електродротів. Кронштейн повинен мати можливість монтажу у чотирьох положеннях (лівий/правий бік екрана, верхнє/нижнє розташування). Розетка повинна мати можливість встановлення з лівого або правого боку.**Матеріали*** Стільниця: ЛДСП 18 мм з покриттям HPL
* Каркас: сталь з порошковим фарбуванням
* Розетка та кронштейн: сертифіковані комплектуючі

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

**Вимоги до якості** Конструкція повинна бути жорсткою та надійною. Поверхні виробу не повинні мати сколів, задирок або пошкоджень. Стільниця повинна мати рівномірне покриття HPL без здуттів і відшарувань. Розетка та кронштейн повинні бути закріплені згідно з вимогами електробезпеки. Виріб повинен відповідати положенням технічного регламенту безпечності дитячих меблів, санітарно-гігієнічним нормам, а також чинним стандартам щодо лабораторного обладнання. **Замовник вимагає** надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |