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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Стіл лабораторний з пластиковою стільницею HPL**  | **Найменування:** Стіл лабораторний учнівський з покриттям HPL **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 деревинно-стружкової плити (ДСП) товщиною 18 мм і повинна мати облицювання з HPL-покриттям. Поверхня повинна бути стійкою до подряпин, дії вологи, температурного навантаження і хімічних речовин.Металеві елементи каркаса повинні бути виготовлені з плоскоовальних сталевих труб таких типорозмірів: — 50 × 30 × 1,2 мм — 38 × 20 × 1,2 мм — 30 × 15 × 1,2 мм Покриття металевих частин повинно бути порошковим, з рівномірним нанесенням і захистом від корозії.**Матеріали*** Стільниця: ЛДСП 18 мм з HPL-покриттям
* Каркас: сталь, фарбування порошкове

**Палітра кольорів** HPL-покриття повинно бути доступне в таких кольорах: бук, дуб молочний, сірий Каркас повинен мати колірне виконання: салатовий (RAL6018), сірий (RAL7035), графіт муар (RAL7024)**Вимоги до якості** Конструкція виробу повинна бути жорсткою, стійкою, без люфтів і видимих дефектів. Поверхні стільниці не повинні мати пошкоджень, здуттів або відшарувань покриття. Металеві елементи повинні бути пофарбовані рівномірно, без тріщин, потьоків або подряпин. Усі елементи повинні бути щільно з’єднані, а кромки — чисто оброблені.Виріб повинен відповідати вимогам чинного технічного регламенту безпечності дитячих меблів, ДСТУ, а також санітарно-гігієнічним нормам для навчального середовища. **Замовник вимагає** надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |