*Załącznik 1do zaproszenia*

**Wyposażenie stanowisk**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis minimalnych wymagań** |
| 1. | Stół warsztatowy | 1. Stół z regulowaną wysokością.
2. Można uzupełnić nakładką z tablicą narzędziową.
3. Wykonany ze sklejki w wymiarach do:• wym. 100 x 60 cm• reg. wys. 71 i 76 cm• gr. blatu 2,4 cm
 |
| 2.  | Krzesełko uczniowskie | 1. Szerokie, zaokrąglone oparcie.
2. Podstawa w kształcie litery H zapewniająca wysoką stabilność.
3. Oparcie i siedzisko wykonane jest ze sklejki drzewa liściastego w kolorze naturalnym o grubości do 9 mm.
4. Stelaż krzesełka wykonany z rury płaskoowalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm w kolorze aluminium, srebrnym lub grafitowym.
5. Krzesełko z możliwością regulacji wysokości w różnych zakresach od 116 do 188 cm wzrostu uczniów.
6. Krzesła ma możliwość zawieszania na blatach stołów. Zamontowane stopki umieszczonym pod siedziskiem blatu ławki chroniący przed zarysowaniem.
7. Możliwość sztaplowania.
8. Zamontowane zatyczki z tworzywa na nóżkach chroniące podłogę przed zarysowaniem.
9. Produkt Polski.
10. Gwarancja 12 miesięcy.
 |
| 3. | Stół montażowy | 1. Stół szkolny na stelażu metalowym, 2-os 130x50cm,
2. Profil okrągły o przekroju 40x20mm - 35x15mm w kolorach grafit, srebrny, aluminium.
3. Blat laminowany, gr. 18mm, kolor drzewa liściastego, okleinowany pcv 2mm.
4. Regulacja wysokości do 188 cm.
5. Gwarancja 12 miesięcy
 |
| 4. | Regał z pojemnikami warsztatowymi | 1. Regał wykonany z płyty laminowanej w kolorze drzewa liściastego o gr. 18 mm.
2. Wyposażenie w pojemniki o różnej pojemności: płytkie, średnie, duże w dowolnym kolorze.
3. Pojemniki wysuwane na prowadnicach rolkowych do szuflad.
4. Regał z trzema kolumnami o wym. min. 104 x 48 x 117 cm.
5. Gwarancja 2 lata.
 |
| 5. | Szafka na drukarkę 3D | 1. Wykonany z płyty meblowej w kolorze drzewa liściastego o grubości do 18 mm oraz płyty MDF.
2. Możliwość wyposażenia stolika w plastikowe pojemniki wsuwane jak szuflady oraz parę drzwi z zamkiem.
3. Wewnątrz szafki zamontowane półki.
4. Na tylnej ścianie umieszczone uchwyty na rolki z filamentem oraz boczne ograniczniki do drukarki.
5. Szafka może posiadać plastikowe lub drewniane nóżki.
6. Wymiar szafki do 110 x 60 x 200 cm, wysokość blatu stolika do 105 cm.
7. Gwarancja 12 miesięcy.
 |
| 6. | Tablica suchościeralna bez nadruku  | 1. Rama z profilu aluminiowego popielata (anoda), łączonego w rogach narożnikami z tworzywa sztucznego.
2. Możliwość przyczepiania kartek za pomocą magnesów.
3. Możliwość zawieszenia tablicy w pionie lub w poziomie.
4. W komplecie półka na pisaki i elementy mocujące.
5. Rozmiar: 170x100cm.
6. Tablica wykonana z ceramiki.
7. Tablica bez nadruku.
8. Gwarancja 6 lat.
 |
| 7. | Tablica suchościeralna bez nadruku | 1. Rama z profilu aluminiowego popielata (anoda), łączonego w rogach narożnikami z tworzywa sztucznego.
2. Możliwość przyczepiania kartek za pomocą magnesów.
3. Możliwość zawieszenia tablicy w pionie lub w poziomie.
4. W komplecie półka na pisaki i elementy mocujące.
5. Rozmiar: 200x100cm.
6. Tablica wykonana z ceramiki.
7. Tablica bez nadruku.
8. Gwarancja 6 lat.
 |
| 8. | Tablica suchościeralna z nadrukiem | 1. Rama z profilu aluminiowego popielata (anoda), łączonego w rogach narożnikami z tworzywa sztucznego.
2. Możliwość przyczepiania kartek za pomocą magnesów.
3. Możliwość zawieszenia tablicy w pionie lub w poziomie.
4. W komplecie półka na pisaki i elementy mocujące.
5. Rozmiar: 170x100cm.
6. Tablica wykonana z ceramiki.
7. Tablica z nadrukiem w 3-linie.
8. Gwarancja 6 lat.
 |

Sprzęt i wyposażenie zostały opisane przez określenie minimalnych, wymaganych
i potrzebnych Zamawiającemu parametrów funkcjonalnych co oznacza, że dopuszczalne jest zaoferowanie sprzętu i wyposażenia posiadających parametry na wymaganym poziomie lub lepsze od opisanych.