**Załącznik nr 6**

Nr postępowania: **SOS4/Z7/2024**

Nazwa zamówienia: **Dostawa biurek komputerowych i krzeseł komputerowych do pracowni dydaktycznych”** w ramach projektu pn. **„SOS 4\_ Szkolenia otwartych szans** - realizowanego w ramach projektu Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji dla priorytetu FESL.10.00 Fundusze Europejskie na transformację dla działania FESL.10.23 – Edukacja zawodowa w procesie sprawiedliwej transformacji regionu).

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis produktu i/lub celu edukacyjnego, jakiemu mają służyć zabawki | ilość |
| 1 | **Biurko komputerowe 800x600**  Wymiary blatu biurka 800mm x 600mm tolerancja wymiaru ±10mm  Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm oraz klasie higieniczności E1,  wysokość biurka od podłoża 75cm ÷ 78cm (zalecana 76cm)  Biurko posiada uchwyt boczny do zawieszenia np. Torby, plecaka  Stelaż wykonany z profili stalowych łączonych ze sobą na trwale za pomocą spawów  Przekrój profilu nogi biurka winien zawierać się w wymiarze 35-60mm  Blat dokręcony do stelaża biurka.  Elementy metalowe: malowana proszkowo  Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej, blat wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm)  Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.  Biurko zgodne z normą PN-EN 1729  Wymagane dokumenty: - Certyfikat zgodności dopuszczający do użytku w placówkach szkolnych,  Kolor blatu jasnoszary  Kolor stelaża i obrzeża blatu: niebieskie lub granatowe | 26 |
| 2 | **Biurko komputerowe 1200x600**  Wymiary blatu biurka 1200mm x 600mm tolerancja wymiaru ±10mm  Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm oraz klasie higieniczności E1,  wysokość biurka od podłoża 75cm ÷ 78cm (zalecana 76cm)  Biurko posiada uchwyt boczny do zawieszenia np. Torby, plecaka  Stelaż wykonany z profili stalowych łączonych ze sobą na trwale za pomocą spawów  Przekrój profilu nogi biurka winien zawierać się w wymiarze 35-60mm  Blat dokręcony do stelaża biurka.  Elementy metalowe: malowana proszkowo  Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej, blat wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm)  Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.  Biurko zgodne z normą PN-EN 1729  Wymagane dokumenty: - Certyfikat zgodności dopuszczający do użytku w placówkach szkolnych,  Kolor blatu jasnoszary  Kolor stelaża i obrzeża blatu :   * niebieskie lub granatowe – 3 sztuk * zielone – 1 sztuk | 4 |
| 3 | **Biurko komputerowe 900x600**  Wymiary blatu biurka 900mm x 600mm tolerancja wymiaru ±10mm  Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm oraz klasie higieniczności E1,  wysokość biurka od podłoża 75cm ÷ 78cm (zalecana 76cm)  Biurko posiada uchwyt boczny do zawieszenia np. Torby, plecaka  Stelaż wykonany z profili stalowych łączonych ze sobą na trwale za pomocą spawów  Przekrój profilu nogi biurka winien zawierać się w wymiarze 35-60mm  Blat dokręcony do stelaża biurka.  Elementy metalowe: malowana proszkowo  Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej, blat wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm)  Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.  Biurko zgodne z normą PN-EN 1729  Wymagane dokumenty: - Certyfikat zgodności dopuszczający do użytku w placówkach szkolnych,  Kolor blatu jasnoszary  Kolor stelaża i obrzeża blatu :   * niebieskie lub granatowe – 20 sztuk   zielone – 16 sztuk | 36 |
| 4 | **Krzesła komputerowe z regulacją wysokości**  Krzesła uczniowskie z oparciem stosowane do stanowisk komputerowych w szkołach  Wymiary :   * Szerokość - od 600mm do 620mm * Maksymalna wysokość krzesła 1150mm * Minimalna wysokość krzesła 890 * Głębokość krzesła - 600mm ÷620mm * Minimalna szerokość oparcia 400mm * Maksymalna szerokość oparcia 600mm * Wysokość oparcia od 400mm do 550mm * Szerokość siedziska od 400mm do 550mm * Głębokość siedziska od 400mm do do 500mm * Minimalna wysokość siedziska 450mm * Maksymalna wysokość siedziska 600mm * Wysokość podłokietników nieregulowanych od 150mm do 200 mm   Krzesło winno posiadać :   * stabilność, przez wyposażenie go w podstawę co najmniej pięciopodporową z kółkami jezdnymi, * regulację wysokości siedziska w zakresie 450÷600 mm, licząc od podłogi, * wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych, * oparcie na stałe przytwierdzone do siedziska odporne na wygięcia * możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°, * podłokietniki * być przeznaczony dla użytkownika o wzroście 159 - 188 cm * oparcie wykonane z tworzywa sztucznego w pełnym zakresie * wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa * w tylnej części siedziska krzesło posiada miejsce do indywidualnego oznakowania * fotel zgodny z normą PN-EN 1729   **Produkt winien spełniać wymagania Polskich Norm**  Tkanina tapicerki :  **Skład 100% poliester, niepalność : papieros PN-EN 1021.1., ścieralność 30 000 cykli Martindale, , tkanina nietoksyczna PN-88/B02855, higieniczność: odpowiada wymaganiom higieniczności (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny) ,**  Kolorystyka : (stelaż czarny lub odcienie czarnego)  Elementy siedziska w kolorystyce:   * niebieskie lub granatowe – 38 sztuk * zielone – 17 sztuk   Kółka do podstawy krzesła: gumowe | 55 |