|  |
| --- |
| załącznik nr 5 do SIWZ "Dostawa ZSZ-meble " |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEBLE SZKOLNE** | | | | |
|  |  | |  |  |
| **LP.** | | **NAZWA** | **PARAMETRY TECHNICZNE - MINIMALNE WYMAGANIA** | **ILOŚĆ** |
| 1 | | **Blat dla stanowisk komputerowych do pracowni rysunku technicznego** | Blat z płyty laminowanej 18mm z obrzeżem PCV 22mm gr. 1mm, kolor jasny brązowy do ustalenia z Zamawiającym, na stelażu z profili stalowych 25x25x1,5mm pod każdym stanowiskiem głębokości 60cm i szerokości 86,5, wysokości 76cm uchwyty metalowe na komputer, pod blatem na każdym stanowisku szuflada wysuwana na klawiaturę standardową i mysz przewodową, blat na 15 stanowisk zgodnie z załączonym rysunkiem  *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 1 zestaw |
| 2 | | **Blat dla stanowisk komputerowych do pracowni CNC** | Blat z płyty laminowanej 18mm z obrzeżem PCV 22mm gr. 1mm, kolor jasny brązowy do ustalenia z Zamawiającym, na stelażu z profili stalowych 25x25x1,5mm pod każdym stanowiskiem głębokości 60cm i szerokości 86,5, wysokości 76cm uchwyty metalowe na komputer, pod blatem na każdym stanowisku szuflada wysuwana na klawiaturę standardową i mysz przewodową, blat na 12 stanowisk, zgodnie z załączonym rysunkiem  *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 1 zestaw |
| 3 | | **Stoły konferencyjne** | Wymiary blatu stołu 1820 x 820 mm , wysokość 740mm, blat z płyty laminowanej grubości 18mm z obrzeżem 2mm ABS, w kolorze jasny brąz (do uzgodnienia z zamawiającym), metalowa konstrukcja stołu ze stalowych profili o powierzchni wykończonej farbą proszkową w kolorze ustalonym z zamawiającym, stoły mają mieć możliwość dowolnego zestawienia łącznego i rozłącznego.  *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 6 szt. |
| 4 | | **Krzesła szkolne ergonomiczne** | Krzesła szkolne ergonomiczne, z wklęsło-wypukłą formą , wspomagającą prawidłowe ułożenie kręgosłupa, kąt nachylenia oparcia mobilizujący pracę mięśni przykręgosłupowych. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. dopuszczone przez Instytut Medycyny pracy z oceną ergonomiczną i do stosowania w szkołach. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego HDPE (polietylenu wysokociśnieniowego). Oparcie umożliwiające "dynamiczny" siad, siedzisko miękkie. Struktura krzesła zmniejszająca odbicie sztucznego oświetlenia, w technologii wytwarzania tzw. płaszcza termicznego. Nogi krzesła z profilu metalowego okrągłego o średnicy 22-25mm polakierowanego farbą proszkową. Stelaż (nogi krzesła) z zaślepkami chroniącymi przed zarysowaniami podłoża. 16 szt. w kolorze w odcieniu typu terakota - RAL 2001; 2012 i 12 szt. w kolorze w odcieniu zielonym typu RAL 6018, RAL 6024, RAL 6032 - do uzgodnienia z Zamawiającym. Rozmiary krzeseł: rozmiar 5 dla wzrostu 146 – 176,5 cm  - po dwie szt. odpowiednio w każdej kolorystyce; rozmiar 6 dla wzrostu 159 - 188 cm w ilości 8 szt. w odcieniu terakoty i 12 szt. w odcieniu zieleni; rozmiar 7 dla wzrostu 174 - 207 cm  po dwie szt. odpowiednio w każdej kolorystyce *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 28 szt. |
| 5 | | **Fotele komputerowe uczniowskie** | Dopuszczony do zastosowania w szkołach i innych placówkach oświatowych. Siedzisko wymiary 500mmx500mm, wyprofilowane z wkładem ze sklejki o grubości 10mm wyłożone pianką o grubości 40mm i gęstości 25kg/m3, całość tapicerowana tapicerką winylową z nośnikiem 100%poliestru, o gramaturze 100g/m2 powłoką polichlorku winylu i powłoką poliuretanową o gramaturze 600g/m2, o ścieralności 120 000 cykli martindale'awg PN-EN ISO 12947 - 2:2000 ocena 5/5, odporną na światło wg PN - ISO 105-B02: 1997/Apl:2002 OCENA 7-8, trudnopalną wg PN - EN 1021-1:1999 "tlący papieros". Oparcie tapicerowane jak siedzisko z mocnym wyprofilowaniem na odcinku lędźwiowym, wkład i osłona jak siedzisko. 15 szt. w kolorze w odcieniu typu terakota - RAL 2001; 2012 i 12 szt. w kolorze w odcieniu zielonym typu RAL 6018, RAL 6024, RAL 6032 - do uzgodnienia z Zamawiającym. Mechanizm umożliwiający regulację kąta pochylenia oparcia (za pomocą bocznej śruby), wysokości oparcia (za pomocą śruby z tyłu mechanizmu) oraz odległości oparcia względem siedziska (za pomocą śruby pod siedziskiem). regulowana wysokość siedziska za pomocą sprężyny gazowej. Podstawa czarne PUE fi 590-640mm, kółka samohamowne do powierzchni twardych,, podłokietniki regulowane - 2 szt.  Przeznaczony dla uczniów w wieku 16-19 lat, do wzrostu użytkownika 159 - 188 cm.  *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 27 szt. |
| 6 | | **Biurka nauczycielskie** | Biurko nauczycielskie wykonane z płyty wiórowej 18 mm, oklejonej PCV o grubości 2 mm. Wymiary 1600 x 700 mm. Z szuflada na klawiaturę komputerową, szafką zamykaną ( 2 półki) na klucz po jednej stronie i trzema szufladami zamykanymi na klucze po drugiej stronie. Kolor- jasny brąz do uzgodnienia z Zamawiającym.  *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 2 szt. |
| 7 | | **Fotele nauczycielskie** | Dopuszczony do zastosowania w szkołach i innych placówkach oświatowych. Siedzisko wymiary 500mmx500mm, wyprofilowane z wkładem ze sklejki o grubości 10mm wyłożone pianką o grubości 40mm i gęstości 25kg/m3, całość tapicerowana tapicerką dzianinową - 100% PES (poliester), odporność na ścieranie 160000tys. cykli Martindale wg PN-EN ISO 12947-2, gramatura 366+/- 15g/m2; pilling 4-5 wg PN-EN ISO 12945-2, trudnopalna. Oparcie tapicerowane jak siedzisko z mocnym wyprofilowaniem na odcinku lędźwiowym, wkład i osłona jak siedzisko. Kolor w odcieniu brązu - do uzgodnienia z Zamawiającym. Mechanizm umożliwiający regulację kąta pochylenia oparcia (za pomocą bocznej śruby), wysokości oparcia (za pomocą śruby z tyłu mechanizmu) oraz odległości oparcia względem siedziska (za pomocą śruby pod siedziskiem). regulowana wysokość siedziska za pomocą sprężyny gazowej. Podstawa czarne PUE fi 590-640mm, kółka samohamowne do powierzchni twardych,, podłokietniki regulowane - 2 szt.  Przeznaczony dla nauczycieli. sugerowany wzrost 159-188 cm.  *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 2 szt. |
| 8 | | **Rolety wewnętrzne do pracowni rysunku technicznego i do pracowni CNC** | Rolety materiałowe wolno wiszące do zaciemnienia pomieszczeń, do stosowania w budynkach szkolnych. Tkanina refleksyjna podgumowana. 1 komplet – 4 szt. w kolorze w odcieniu typu terakota - RAL 2001; 2012 i 1 komplet – 4 szt. w kolorze w odcieniu zielonym typu RAL 6018, RAL 6024, RAL 6032 - do uzgodnienia z Zamawiającym. Rura nawojowa do materiału, schowana w kasecie. Roleta montowana do sufitu. Sterowana ręczne za pomocą mechanizmu koralikowego. Rolety mają zasłaniać otwory okienne w pracowni – dwie pracownie po 4 okna o wymiarach okien : 210x220  *2 letnia gwarancja producenta, wymagania bezpieczeństwa.* | 2 komplety |