

SOPZ - CZĘŚĆ III. MEBLE

Część 3.1: Doposażenie pracowni kosztorysowania i organizacji budowy – CKZiU Łapanów, adres dostawy: 32-740 Łapanów 32

Część 3.2: Doposażenie pracowni systemów energetyki odnawialnej – ZS nr 2 Bochnia, adres dostawy: ul. Stasiaka 1, 32-700 Bochnia

ZAKRES DOSTAW

Niniejsze zamówienie dotyczy dostaw zgodnie z poniższym zestawieniem i muszą być zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w niniejszej specyfikacji

| NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | OPIS |
|---|------|-------|---|
| Część 3.1: Doposażenie pracowni kosztorysowania i organizacji budowy – CKZiU Łapanów | | | |
| Biurko | Szt. | 14 | Biurko komputerowe uczniowskie (14szt.) o wymiarach D120xS65 (+/- 5 cm)x75h z szafką podwieszaną na komputer, z ruchomą półką na klawiaturę i stałą na jednostkę centralną typu tower po prawej stronie (wnęka wentylowana, zapewniająca nieograniczony dostęp przepływu powietrza do j. centralnej). Grubość blatu minimum 28 mm gwarantujące sztywność wyrobu, pozostałe elementy biurka wykonane z płyty grubości co najmniej 18 mm. Krawędzie zabezpieczone przed uszkodzeniem taśmą PCV grubości min. 2 mm. W blacie umieszczony dwa przepusty kablowe o średnicy fi 80mm umożliwiające przełożenie każdej wtyczki, umieszczone po prawej i lewej stronie. Przepusty kablowe wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do koloru blatu. Wszystkie połączenia elementów biurka poprzez zastosowanie złącz mimośrodowych umożliwiających łatwy montaż i demontaż wyrobu bez uszczerbku dla parametrów technicznych wyrobu (sztywności). Kolor jasny dąb. |
| Krzesełło obrotowe | Szt. | 14 | Krzeseła ruchome – obrotowe na kółkach: Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego – konstrukcja bazy w całości nylonowa o wytrzymałość do 600 kg nacisku). Samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie minimum 46 – 57 cm. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia). Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszankę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym) wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w |

| | | | |
|--|------|---|---|
| | | | formach), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości. Podłokietniki krzesła czarne. Kolor obicia brązowy. |
| Część 3.2: Dopuszaenie pracowni systemów energetyki odnawialnej – ZS nr 2 Bochnia | | | |
| Szafa metalowa | Szt. | 1 | wysokość 1900 mm., szerokość 1000 mm., głębokość 400mm., 4 półki, zamykana na klucz, kolor szary |
| Stół komputerowy | Szt. | 8 | stolik prosty ławka uczniowska wymiary 130 x 50cm wysokość 76cm; kolor stelaża zielony |
| Krzesło uczniowskie | Szt. | 8 | zakres wzrostu ucznia szkoła średnia (1590-1880) kolor stelaża zielony |
| Tablica biała suchościeralna | Szt. | 1 | Wymiar tablicy: 160 x 120 cm Powierzchnia: tablica biała, magnetyczna, suchościeralna o idealnie gładkiej powierzchni lakierowanej. Obramowanie: rama wykonana z profilu aluminiowego narożniki tablicy wykończone plastikowymi elementami |