

## 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
<b>Część 3.1: Doposażenie pracowni kosztorysowania i organizacji budowy – CKZiU Łapanów</b>			
Biurko	Szt.	14	<b>Biurko komputerowe uczniowskie (14szt.)</b> 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.
Krzesło obrotowe	Szt.	14	<b>Krzesła ruchome – obrotowe na kółkach:</b> 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.
<b>Część 3.2: Dopuszczenie pracowni systemów energetyki odnawialnej – ZS nr 2 Bochnia</b>			
<b>Szafa metalowa</b>	Szt.	1	wysokość 1900 mm., szerokość 1000 mm., głębokość 400mm., 4 półki, zamykana na klucz, kolor szary
<b>Stół komputerowy</b>	Szt.	8	stolik prosty ławka uczniowska wymiary 130 x 50cm wysokość 76cm; kolor stelaża zielony
<b>Krzesło uczniowskie</b>	Szt.	8	zakres wzrostu ucznia szkoła średnia (1590-1880) kolor stelaża zielony
<b>Tablica biała suchościeralna</b>	Szt.	1	<b>Wymiar tablicy:</b> 160 x 120 cm <b>Powierzchnia:</b> tablica biała, magnetyczna, suchościeralna o idealnie gładkiej powierzchni lakierowanej. <b>Obramowanie:</b> rama wykonana z profilu aluminiowego narożniki tablicy wykończone plastikowymi elementami