



CZĘŚĆ 3: Biurka, ścianki - dla Wydziału ds. Przedsiębiorczości i Innowacji UMK							
Lp.	Widok / rzut obiektu	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba w szt.	Nazwa modelu oraz nazwa producenta	Cena jednostkowa BRUTTO	Stawka podatku VAT (%)	Kwota całkowita brutto
1		<p>Biurko pojedyncze z blatem prostokątnym wraz z kanałem kablowym</p> <p>Wymiary biurka: 160/60/74h +/- 2 %</p> <p>Biurko wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x przelotka kablowa,- 1 kanał kablowy <p>Biurka z nogą o profilu zamkniętym</p> <p>Wymagania minimalne:</p> <p>Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka powinny być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. W blacie biurka mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu). W blacie biurka ma być wycięty przelot kablowy służący do poprowadzenia okablowania. Przelot kablowy ma być okrągły, wykonany z tworzywa sztucznego o wymiarze fi 80 cm.</p> <p>Nogi biurka/stołu mają być prostokątne, wykonane z profili stalowych 60 x 20 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka/stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka/stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek.</p> <p>Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka ma być obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik, który ma zapobiegać uginaniu się blatu.</p> <p>Kanał kablowy - poziomy umożliwiający uporządkowanie okablowania całego stanowiska pracy w poziomie to: szyna ażurowa wykonana z drutu stalowego o śr. Ø4 mm, malowana proszkowo, kolor: 09 - aluminium</p> <p>Wymagana kolorystyka:</p> <p>Blat biurka: Dąb Kanadyjski Stelaż: biały, Przelotka : biała, Kanał kablowy: biały.</p>	20				
2		<p>Ścianka działowa, dwustronnie tapicerowana</p> <p>Wymiary: 159/3/50 (gł./wys.) +/- 2%</p> <p>Biurka mają być wyposażone w panel tapicerowany. Konstrukcja panela ma być wykonana ze sztywnej płyty wiórowej o grubości 25 mm i obłożona tkaniną materiałową. Tkanina materiałowa ma być dodatkowo wzbogacona termoplastyczną pianką poliuretanową o grubości ok. 4 mm metodą laminacji płomieniowej. Grzbiet panela ma być wykończony ozdobną ramką tworzywową w kolorze szarym. Elementy metalowe: uchwyty, stopy – mają być wykonane z prętów, blach metalowych malowanych proszkowo w kolorze białym</p> <p>Ścianka tapicerowana tkaniną o składzie 100% Trevira Clame (CS), 100% Recykling (YS), Polyester zmniejszający palność, Barwniki nie zawierają metali ciężkich. Gramatura: 310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%) Odporność na ścieranie: 60,000 cykli Martindale (CS), 100,000 cykli Martindale (YS), Odporność na światło: 6 (ISO 105 - B02), Odporność koloru na ścieranie: Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12), Trudnozapałność: EN 1021 - 1 (papieros),EN 1021 - 2 (zapalka)BS 7175 Niski stopień zagrożenia.NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456,UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1, NF D 60-013 nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.</p> <p>Mocowanie - metal malowany proszkowo.</p> <p>Wymagana kolorystyka:</p> <p>tkanina: do wyboru 4 kolory - grafitowy , szary , granatowy, zielony , elementy metalowe: białe</p>	10				
RAZEM							