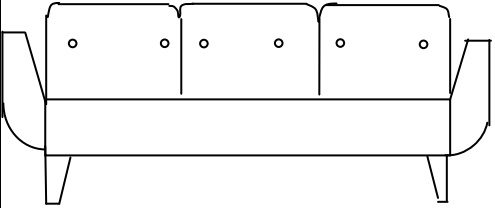

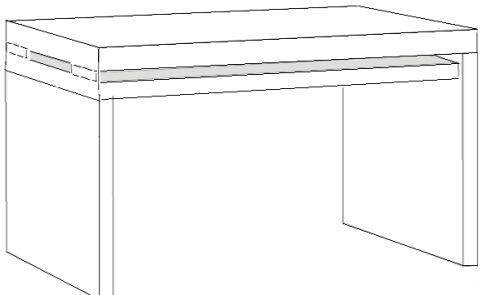



ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 1)

Centrum Kształcenia Językowego Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Kopcińskiego 16/18 oraz Hotel Asystenta UŁ, ul. Sarnia 2

1. SOFA NA HOL TRZYOSOBOWA					
Parametry szczegółowe		Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szczegóły	<p>sofa: trzyosobowa z przeznaczeniem na hol i poczekalnię</p> <p>wymiary: wysokość całkowita: w zakresie od 77 do 86 cm szerokość: w zakresie od 215 do 237 cm głębokość: w zakresie od 67 do 94 cm</p> <p>siedzisko i oparcie: całość tapicerowana, konstrukcja drewniana, wypełnienie pianka</p> <p>podłokietniki: konstrukcja drewniana, całość tapicerowana, pokryta pianką o lekko zaokrąglonej konstrukcji</p> <p>nóżki: lite drewno, stopki filcowe lub itp. na twarde podłoże</p> <p>tkanina: rodzaj :jednobarwna, bez wzorów (nie dopuszcza się tkanin typu skaj, skóra ekologiczna, welwet, wełna 100%, zamsz lub tkanin tworzących wrażenie różnych odcieni tapicerki) gramatura: minimum 600g/m² odporność na ścieranie: minimum 300 000 cykli wg. Martindale'a trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>kolorystyka: siedzisko i oparcie w tym samym kolorze, podłokietniki w innym kolorze niż siedzisko i oparcie, nóżki w kolorze dębu Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji po dostarczeniu próbników <u>Zdjęcie poglądowe sofy:</u></p>  <p>Sofa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>	<p>sofa:</p> <p>wymiary: wysokość całkowita: szerokość: głębokość:</p> <p>siedzisko i oparcie:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>nóżki: tkanina: rodzaj:</p> <p>gramatura: odporność na ścieranie: trudnozapalność:</p> <p>kolorystyka:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanej sofy:</p>	2		

2. STOLIK - ŁAWA

Parametry szczegółowe		Rysunek / zdjęcie	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
wymiary	wysokość 40 – 42 cm	 	1		
	długość 100 cm				
	głębokość 60 cm				
szczegóły	<p>stolik: z podwójnym prostokątnym blatem i nogami płytowymi, w podwójnej kolorystyce, pomiędzy blatami z lewej strony dystanse w narożnikach) mała przerwa kilka cm, dolny blat na jednym boku mocowany do nogi płytowej górnego blatu</p> <p>blat górny i jedna noga: wykonane z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 – dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości o grubości minimum 38 mm</p> <p>blat dolny i jedna noga: wykonane z płyty w klasie higieniczności E1 akrylowanej na wysoki połysk o grubości minimum 38 mm (na zdjęciu blat i noga jest o mniejszej grubości – wymagana płyta o grub. 38 mm)</p> <p>krawędzie blatu: blat górny+1 noga: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty meblowej blat dolny+1 noga: akrylowane na wysoki połysk elementy łączące: niewidoczne, ukryte</p> <p>stopki: do powierzchni twardych</p> <p>kolorystyka: blat górny+1 noga: kolor w tonacji Dębu Amerykańskiego R3101 PFLEIDERER lub zbliżony równoważny. blat dolny+1 noga: akryl o wysokim połysku w tonacji szarej</p> <p>ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbników</p> <p>Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>				

3. WERSALKA						
Parametry szczegółowe			Rysunek / zdjęcie	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
wymiary	wysokość	w zakresie od 80 do 90 cm	Rysunek poglądowy, szczegóły w opisie:  Producent, nazwa i typ oferowanej wersalki	6		
	długość	w zakresie od 195 do 198 cm				
	głębokość	w zakresie od 85 do 94 cm				
szczegóły	<p>wersalka: z funkcją spania oraz pojemnikiem na pościel, system sprężyn bonelowych, automat wspomagający rozkładanie, siedzisko i oparcie wykonane z wysokiej jakości pianki, stopki do powierzchni twardej</p> <p>tkanina: rodzaj: odporna na ścieranie, nie dopuszcza się tkanin typu skaj, skóra ekologiczna, welwet, wełna 100%, zamiesz lub tkanin tworzących wrażenie różnych odcieni tapicerki)</p> <p> kolorystyka: do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbników</p> <p>Wersalka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>					
RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ						

Uwaga:

Wykonawca w poz. 1 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.1 i 3 nazwę producenta, nazwę i typ zaofertowanej mebla.

WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAĆ TRANSPORT, MONTAŻ


Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Data

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 2)

Archiwum Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Pomorska 149/153

1. FOTEL BIUROWY					
	Parametry szczegółowe	Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szczegóły	<p>fotel biurowy obrotowy: ergonomicznie wyprofilowane wysokie oparcie umożliwiające oparcie całości głowy</p> <p>oparcie: wysokie wykonane z siatki materiałowej z wyprofilowaniem w części podpierającej lędźwie, dodatkowo z regulacją wysokości podparcia lędźwi, w górnej części tapicerowany zagłówek, całość w kolorze czarnym lub szarym</p> <p>siedzisko: miękkie tapicerowane, pokryte tkaniną (nie dopuszcza się skóry, ekoskóry skaju itp.) kolorystyka czarna lub szara</p> <p>mechanizm: TILT lub równoważny posiadający następujące minimalne funkcje: odchylanie oparcia z siedziskiem, blokada pozycji do pracy regulacja siły odchylania oparcia, regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego</p> <p>podłokietniki: stałe, chromowane z miękkimi nakładkami pokrytymi czarną lub szarą tkaniną lub wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, podłokietniki łączące siedzisko z oparciem</p> <p>podstawa jezdna: pięcioramienna chromowana lub z polerowanego aluminium, kółka do twardych powierzchni, nośność fotela min. 120 kg</p> <p>elementy z tworzywa sztucznego: w kolorze czarnym</p> <p>wymiary:</p> <p>wysokość całkowita: z uwzględnieniem regulacji nie mniej niż 124 cm</p> <p>wysokość oparcia: nie mniej niż 70 cm</p> <p>Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p> <p>Rysunek poglądowy, szczegóły w opisie:</p> 	<p>fotel biurowy obrotowy:</p> <p>oparcie:</p> <p>siedzisko:</p> <p>mechanizm:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>podstawa jezdna:</p> <p>elementy z tworzywa sztucznego:</p> <p>wymiary:</p> <p>wysokość całkowita:</p> <p>wysokość oparcia:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:</p> <p>.....</p>	4		
RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ					

Uwaga: Wykonawca wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje nazwę producenta, nazwę i typ zaferowanego fotela obrotowego.

WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ

Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.


Data

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 3)

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Banacha 12/16, Pilarskiego 14/16, Banacha 1/3


1. FOTEL BIUROWY

	Parametry szczegółowe	Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szczegóły	<p>fotel biurowy obrotowy: ergonomicznie wyprofilowane wysokie oparcie umożliwiające oparcie całości głowy lub ergonomicznie wyprofilowane niższe oparcie z oddzielnym regulowanym zagłówkiem umożliwiającym oparcie całości głowy, fotel z regulowanymi podłokietnikami</p> <p>oparcie: wysokie (lub niższe z dodatkowych zagłówkiem) wykonane z wysokiej jakości siatki (różna kolorystyka) z wyprofilowaniem w części podpierającej lędźwie, dodatkowo z regulacją wysokości podparcia lędźwi</p> <p>mechanizm: Epron Synchron lub równoważny posiadający następujące minimalne funkcje: możliwość kołysania się synchroniczne odchylenie siedziska i oparcia możliwość blokady siedziska i oparcia w kilku pozycjach, więcej niż jedna regulowana siła oporu podparcia pleców regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego</p> <p>podłokietniki: regulacja (góra - dół) z miękką poliuretanową lub innego miękkiego tworzywa nakładką</p> <p>siedzisko: miękkie tapicerowane, pokryte tkaniną</p> <p>podstawa jezdna: pięcioramienna chromowana lub z polerowanego aluminium, samohamowne kółka, nośność fotela minimum 110 kg</p> <p>wymiary: wysokość całkowita: z uwzględnieniem regulacji nie mniej niż 126 cm (dotyczy także wersji z oddzielnym zagłówkiem) wysokość siedziska: zakres regulacji nie mniej niż 100 mm</p> <p>tkanina oparcie: siatka, kolor do uzgodnienia</p> <p>tkanina siedzisko: odporność na ścieranie: minimum 160000 cykli wg. Martindale'a, trudno zapalność – minimum papieros (BS EN 1021-1)</p> <p>ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji</p> <p>elementy plastikowe: w kolorze czarnym</p> <p>Rysunki poglądowe, szczegóły w opisie:</p>  <p>Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>	<p>fotel biurowy obrotowy:</p> <p>oparcie:</p> <p>mechanizm:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>siedzisko:</p> <p>podstawa jezdna:</p> <p>wymiary: wysokość całkowita:</p> <p>wysokość siedziska: tkanina oparcie: tkanina siedzisko:</p> <p>elementy plastikowe:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:</p> <p>.....</p>	12		

2. WYSOKIE KRZESŁO LABORATORYJNE

Parametry szczegółowe		Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szczegóły	<p>Krzesło: Wysokie, laboratoryjne, obrotowe z podnóżkiem</p> <p>oparcie i siedzisko: antypoślizgowe, wykonane z pianki poliuretanowej w kolorze czarnym nienasiąkliwej, odpornej na środki odkażające, promieniowanie UV i uszkodzenia mechaniczne, mechanizm CPT lub równoważny, który posiada następujące minimalne funkcje: ustawienie kąta odchylenia oparcia regulacja wysokości oparcia regulacja głębokości oparcia względem siedziska</p> <p>regulacja wysokości krzesła: za pomocą chromowanego podnośnika pneumatycznego (sprężyna gazowa), podnośnik chromowany</p> <p>podnóżek: obrotowy i regulowany góra-dół chromowany</p> <p>podstawa: pięcioramienna chromowana na stopkach antypoślizgowych (dodatково wyposażenie kółka z blokadą)</p> <p>wymiary: regulacja siedziska w zakresie: minimum 55 – 80 cm szerokość siedziska: w zakresie 45 – 46 cm głębokość siedziska: w zakresie 42 – 46 cm</p> <p>Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>	<p>Krzesło:</p> <p>oparcie i siedzisko:</p> <p>regulacja wysokości krzesła:</p> <p>podnóżek:</p> <p>podstawa:</p> <p>wymiary: regulacja siedziska w zakresie: szerokość siedziska: głębokość siedziska:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego krzesła:</p>	50		

3. FOTEL GABINETOWY TAPICEROWANY NA PŁOZACH DREWNIANYCH

Parametry szczegółowe		Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szegóły	<p>Fotel: gabinetowy, tapicerowany gąbką i imitacja skóry na płozach drewnianych</p> <p>podstawa: lite drewno, polerowane i lakierowane</p> <p>oparcie i siedzisko: tapicerowane, oparcie dwustronnie, zintegrowane, szerokie i komfortowe oraz ergonomiczne wyprofilowane</p> <p>podłokietniki: stałe w całości wykonane z drewna łączące siedzisko z oparciem stanowiące jednocześnie płozy podstawy</p> <p>wymiary: wysokość całkowita: w zakresie 93 - 95 cm szerokość całkowita: w zakresie 60 – 62 cm</p> <p>tkanina: imitacja skóry</p> <p>kolorystyka drewna i tapicerki: drewno jasny buk, tkanina beż, całość do uzgodnienia po przedstawieniu próbników</p> <p>Przykładowy rysunek</p> 	<p>Fotel:</p> <p>podstawa:</p> <p>oparcie i siedzisko:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>wymiary: wysokość całkowita: szerokość całkowita:</p> <p>tkanina:</p> <p>kolorystyka drewna i tapicerki:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela:</p> <p>.....</p>	3		
RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ					

Uwaga:

Wykonawca w poz. 1,2,3 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.1,2,3 nazwę producenta, nazwę i typ zaofertowanego mebla.

WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAĆ TRANSPORT, MONTAŻ

Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Data

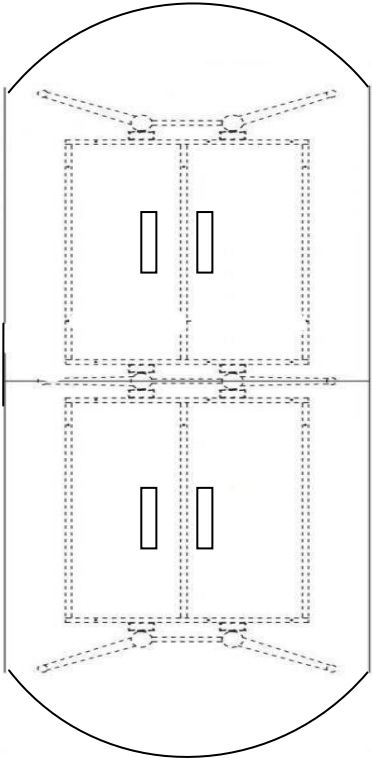
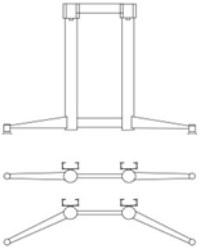
.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy)

ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 4)

Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Lindleya 8

1. STÓŁ KONFERENCYJNY

Parametry szczegółowe			Rysunek / zdjęcie	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
wymiary	wysokość	75 cm		1		
	długość	420 cm				
	szerokość	150 cm				
szczegóły	<p>stół: 2 elementowy, krótsze boki zaokrąglone</p> <p>blaty: wykonane z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 melaminowanej dwustronnie o grubości minimum 25 mm, klasa higieniczności E1, krawędzie blatu: oklejone ABS o grubości 2 mm, w kolorze płyty meblowej</p> <p>stelaż: 3 podpory (2 zewnętrzne i jedna środkowa+2 ramy usztywniające konstrukcję, podpory wykonane z 2 rur zakończonych rozwidloną podstawą o rozstawie około 95 cm</p> <p>stopa dolna zakończona stopkami do poziomowania</p> <p>stelaż i nogi: malowane proszkowo - kolor ALU</p> <p>wyposażenie: stół wyposażony w 4 moduły gniazd elektrycznych wpuszczanych w blat z estetyczną maskownicą, każdy moduł minimum 2x230V z uziemieniem w kolorze ALU, dodatkowo listwy kablowe montowane pod blatem ok. 10 mb w uzgodnieniu z użytkownikiem.</p> <p>kolor płyty: Popiel do uzgodnienia</p> <p><u>Zdjęcie poglądowe nóg skrajnych i środkowej:</u></p>  <p>Stół powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>					

2. ERGONOMICZNY FOTEL OBROTOWY Z WYSOKIM OPARCIEM I ZAGŁÓWKIEM					
	Parametry szczegółowe	Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szczegóły	<p>wykonanie i funkcje : podstawa: z polerowanego/lakierowanego aluminium możliwość kołysania się i blokady oparcia w jednej z minimum czterech pozycji regulowany opór ruchu oparcia pochYLENIE oparcia zsynchronizowane z pochYLENIEM siedziska podłokietniki z tworzywa sztucznego oparcie dla kregów lędźwiowych siedzisko tapicerowane tkaniną membranową regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika gazowego oparcie i zagłówek fotela pokryte siatką przepuszczającą powietrze</p> <p>wymiary: wysokość: 120 – 135 cm wymiary siedziska: (szer./gt./wys.): 50-55 / 50-55 /45-60 cm wysokość oparcia: 60-75 cm max obciążenie: do 130 kg</p> <p>kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym</p> <p>Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>	<p>wykonanie i funkcje:</p> <p>wymiary: wysokość: wymiary siedziska:(szer./gt./wys.): wysokość oparcia: max obciążenie: kolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającym</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego: </p>	1		
RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ					

Uwaga:

Wykonawca w poz. 2 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.2 nazwę producenta, nazwę i typ zaofertowanego fotela obrotowego.

WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ

Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Data


.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy)


ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 5)

Jednostki Administracji Centralnej Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Uniwersytecka 3 i Narutowicza 68

1. FOTEL OBROTOWY GABINETOWY

Parametry szczegółowe	Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
<p>szczegóły</p> <p>podstawa: kompozytowa, czarna, pięcioramienna, na kółkach</p> <p>siedzisko: szkielec z formowanej pianki poliuretanowej o gęstości pianki 40-44 kg/m³ i sklejki warstwowej bukowej grubości min. 10 mm, obłożony gąbką wylewaną o grubości min. 60 mm, mocno profilowane,</p> <p>oparcie: szkielec z formowanej pianki poliuretanowej o gęstości pianki 30-40 kg/m³ i grubości 60 mm oraz z sklejki warstwowej bukowej grubości min. 10 mm, obłożony gąbką wylewaną o grubości min. 11,5 mm, mocno profilowane,</p> <p>mechanizm: synchronicznie odchylenie oparcia i siedziska w zakresie: 10° siedzisko, 20° oparcie, możliwość blokady oparcia w minimum 5 pozycjach, zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, płynna regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (gazowym), regulacja głębokości siedziska min. 60 mm,</p> <p>podłokietniki: z nakładkami o szer. ok. 75 mm i długości ok. 250 mm, regulowana wysokość góra/dół w zakresie min. 90 mm, nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu</p> <p>wymiary: głębokość całkowita: 640 mm – 680 mm wysokość całkowita: min. 1200 mm wysokość oparcia od siedziska: min. 570 mm szerokość oparcia: 440 mm - 490 mm szerokość siedziska: 480 - 520 mm średnica podstawy: 690 mm - 710 mm regulacja wysokości siedziska : 500 mm – 640 mm</p> <p>tkanina: skład: 100% poliester gramatura: minimum 300g/m² odporność na ścieranie: minimum 100 000 cykli wg. Martindale'a trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>dopuszczalne obciążenie siedziska: do 160 kg kolor tkaniny: do uzgodnienia</p> <p>Atesty: atesty wystawione przez niezależną jednostkę badawczą na wytrzymałość, trwałość i stateczność zgodnie z poniższymi normami: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009 oraz atest, że fotel jest przeznaczony dla osób o wadze do 160 kg</p> <p>Przykładowy rysunek:</p> 	<p>podstawa:</p> <p>siedzisko:</p> <p>oparcie:</p> <p>mechanizm:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>wymiary: głębokość całkowita krzesła: wysokość całkowita: wysokość oparcia od siedziska: szerokość oparcia: szerokość siedziska: średnica podstawy: regulacja wysokości siedziska:</p> <p>tkanina: skład: gramatura: odporność na ścieranie: - trudnozapałność: dopuszczalne obciążenie siedziska: kolor tkaniny: do uzgodnienia</p> <p>Atesty:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego: </p>	22		

2. FOTEL BIUROWY

Parametry szczegółowe	Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
<p>szczegóły fotel biurowy obrotowy: ergonomicznie wyprofilowane wysokie oparcie umożliwiające oparcie całości głowy lub ergonomicznie wyprofilowane niższe oparcie z oddzielnym regulowanym zagłówkiem umożliwiającym oparcie całości głowy, fotel z regulowanymi podłokietnikami</p> <p>oparcie: wysokie (lub niższe z dodatkowym zagłówkiem) wykonane z siatki z wyprofilowaniem w części podpierającej lędźwie, dodatkowo z regulacją wysokości podparcia lędźwi</p> <p>mechanizm: EPRON SYNCRON lub równoważny posiadający następujące minimalne funkcje: możliwość kołysania się synchroniczne odchylenie siedziska i oparcia możliwość blokady siedziska i oparcia w minimum 4 pozycjach regulowana siła oporu podparcia pleców zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego</p> <p>podłokietniki: regulacja (górną - dół) z miękką poliuretanową lub innego miękkiego tworzywa nakładką</p> <p>siedzisko: miękkie tapicerowane, pokryte tkaniną</p> <p>podstawa jezdna: pięcioramienna chromowana lub z polerowanego aluminium</p> <p>pokrycie oparcie: siatka, kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji</p> <p>elementy plastikowe: w kolorze czarnym</p> <p>tkanina siedzisko: tkanina o składzie: 100% Poliester gramatura: min. 300 g/m² odporność na ścieranie: minimum 150000 cykli wg. Martindale'a, trudno zapalność – minimum: papieros (EN 1021-1) i zapałka(EN 1021-2) kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji</p> <p>Rysunki poglądowe, szczegóły w opisie:</p>  <p>Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>	<p>fotel biurowy obrotowy:</p> <p>oparcie:</p> <p>mechanizm:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>siedzisko:</p> <p>podstawa jezdna:</p> <p>pokrycie oparcie:</p> <p>elementy plastikowe:</p> <p>tkanina siedzisko:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:</p> <p>.....</p>	2		
RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ				

Uwaga: Wykonawca w poz. 1,2 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.1,2 nazwę producenta, nazwę i typ zaoferowanego fotela obrotowego. **WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAĆ TRANSPORT, MONTAŻ** Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Data


.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy)


ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 6)

Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Matejki 32/38

1. STÓŁ KONFERENCYJNY MOBILNY PROSTOKĄTNY

Parametry szczegółowe		Rysunek / zdjęcie	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
wymiary	wysokość 73-76 cm szerokość 160 cm głębokość 80 cm	<p>Zdjęcia poglądowe, szczegóły w opisie.</p> 	6		
szczegóły	<p>Mobilny stół konferencyjny prostokątny z blatem uchylnym, w taki sposób, aby można było go ustawić pionowo do sztaplowania bocznego</p> <p>blat: wykonany z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 – dwustronnie pokryty melaminą o podwyższonej trwałości o grubości minimum 25 mm</p> <p>krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty meblowej</p> <p>stelaż i nogi: o konstrukcji stalowej, samonośnej składający się z połączonych trwale ze sobą elementów: dwie nogi o przekroju okrągłym, owalnym, prostokątnym lub kwadratowym w kształcie odwróconej litery Y lub łukowe, nogi połączone pod blatem poziomym wspornikiem o przekroju okrągłym, owalnym, prostokątnym lub kwadratowym</p> <p>mechanizm obrotowy blatu: poprzez 2 elementy konstrukcyjne wykonane z tworzywa sztucznego lub tworzywa i metalu osadzone na nogach i mocowane do blatu, z blokadą pozycji, nie dopuszcza się mechanizmu stalowego o konstrukcji spawanej</p> <p>składanie blatu: poprzez pochylenie blatu do pozycji pionowej do sztaplowania bocznego</p> <p>zaczepy blatów: spodnia część blatów wyposażona dwustronnie w system zaczepów umożliwiające połączenie stołów w jeden ciąg.</p> <p>kółka jezdne: fi 50 - 75 mm z hamulcem</p> <p>kolorystyka: blat – kolor płyty do uzgodnienia</p> <p>stelaż i nogi – kolor czarny</p> <p>ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika</p> <p>Stół mobilny powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.</p>				
		<p>Producent, nazwa i typ zaoferowanego stołu/stelaża:</p> <p>.....</p>			

2. FOTEL BIUROWY GABINETOWY

Parametry szczegółowe		Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szczegóły	<p>fotel biurowy obrotowy: ergonomicznie wyprofilowane wysokie oparcie umożliwiające oparcie całości głowy</p> <p>oparcie: wysokie wykonane z ekoskóry, w górnej części wydzielona część stanowiąca zagłówek, oparcie w kolorze czarnym.</p> <p>siedzisko: miękkie tapicerowane, pokryte ekoskórą w kolorze czarnym</p> <p>mechanizm: TILT lub MULTIBLOCK lub inny równoważny posiadający następujące minimalne funkcje: odchylenie oparcia z siedziskiem blokada pozycji do pracy regulacja siły odchylenia oparcia regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego</p> <p>podłokietniki: stałe, pokryte ekoskórą w kolorze czarnym, podłokietniki powinny łączyć siedzisko z oparciem</p> <p>podstawa jezdna: pięcioramienna chromowana lub czarna z tworzywa sztucznego, kółka do miękkich powierzchni, nośność fotela min. 120 kg</p> <p>elementy z tworzywa sztucznego: w kolorze czarnym</p> <p>wymiary: wysokość całkowita: z uwzględnieniem regulacji nie mniej niż 119 cm wysokość oparcia: nie mniej niż 70 cm</p> <p>Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. Rysunek poglądowy, szczegóły w opisie:</p> 	<p>fotel biurowy obrotowy:</p> <p>oparcie:</p> <p>siedzisko:</p> <p>mechanizm:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>podstawa jezdna:</p> <p>elementy z tworzywa sztucznego:</p> <p>wymiary: wysokość całkowita: wysokość oparcia:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:</p> <p>.....</p>	1		
RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ					

Uwaga: Wykonawca w poz. 2 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.1 i 2 nazwę producenta, nazwę i typ zaofertowanego mebla.

WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAĆ TRANSPORT, MONTAŻ

Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Data

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 7)

Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego, Instytut Geografii i Miast Turyzmy i Administracji, Łódź, ul. Kopcińskiego 31

1. FOTEL OBROTOWY GABINETOWY					
Parametry szczegółowe		Parametry oferowane	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (ilość szt x cena jedn. brutto)
szegóły	<p>podstawa: na kółkach stalowa z drewnianymi nakładkami</p> <p>oparcie i siedzisko: tapicerowane skórą naturalną, zintegrowane-niepodzielne szerokie komfortowe siedzisko, oparcie ergonomicznie wyprofilowane</p> <p>wysokość: płynna regulacja za pomocą podnośnika pneumatycznego</p> <p>mechanizm: typu Multiblock lub równoważny, posiadający co najmniej następujące minimalne funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość swobodnego kołysania się, - możliwość blokady siedziska i oparcia w pozycji pracy, <p>podłokietniki: stałe w całości wykonane z drewna łączące siedzisko z oparciem</p> <p>wymiary: szerokość całkowita: w zakresie 63-70 cm głębokość całkowita: w zakresie 70-76 cm wysokość oparcia: w zakresie 70-73 cm</p> <p>kolor drewna: do uzgodnienia</p> <p>tkanina: skóra naturalna, kolor brązowy</p> <p>Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej</p>	<p>podstawa:</p> <p>oparcie i siedzisko:</p> <p>wysokość:</p> <p>mechanizm:</p> <p>podłokietniki:</p> <p>wymiary: szerokość całkowita: głębokość całkowita: wysokość oparcia:</p> <p>kolor drewna:</p> <p>tkanina:</p> <p>Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:</p>	1		
RAZEM CENA OFERTY BRUTTO					

Uwaga: Wykonawca w poz. 1 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.1 nazwę producenta, nazwę i typ zaofertowanego fotela obrotowego.

WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAĆ TRANSPORT, MONTAŻ

Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Data

.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy)