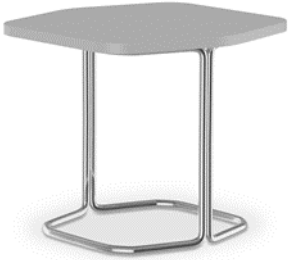




**Załącznik nr 3 do SWZ****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

- I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli do pomieszczeń biurowych uczelni.
 1. Dostarczone meble muszą być fabrycznie nowe, wykonane ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, gotowe do użytku oraz ustawione w pomieszczeniach i miejscach wskazanych przez zamawiającego.
 2. Zamawiający wymaga aby oferowane meble były objęte co najmniej 2 letnim okresem gwarancji obejmującym wszelkie wady konstrukcyjne i materiałowe dostarczonych mebli, która liczona będzie od dnia odbioru dostarczonych mebli.
 3. Konstrukcja ma być wykonana starannie z dużą dbałością o szczegóły, z materiałów wysokiej jakości.
 4. Zamawiający dopuszcza aby montaż mebli odbył się w pomieszczeniach zamawiającego.
 5. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich powstałych w wyniku tych czynności odpadów i nieczystości.
 6. Maksymalny termin realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.


Część 1- Meble modułowe


Specyfikacja techniczna i charakterystyka wyposażenia o parametrach nie mniejszych niż:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA I CHARAKTERYSTYKA WYPOSAŻENIA			
LP.	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE	BUDYNEK
1.	Stolik - 22 szt. Podstawa stolika wykonana z metalowej ramy chromowanej, o przekroju minimum 100 mm. Błat stolika o kształcie sześciokąta, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej lub pokrytej laminatem o grubości minimum 15 mm. W kolorze białym. Stopki z tworzywa w kolorze czarnym. Wymiary zewnętrzne: średnica 600 mm (+/- 30 mm) Wysokość: 520 mm (+/- 30 mm)		Kampus: Dewajtis (Stary Gmach, Łącznik, Nowy Gmach) oraz Kampus Wóycickiego: bud. 21, 23
2.	Moduł jednoosobowy z niskim oparciem - fotel 10 szt. Jednoosobowy wolnostojący moduł-fotel z niskim oparciem i dwoma bokami. Wykonany w oparciu o wytrzymałą drewnianą konstrukcję. Nogi z rurki o profilu kołowym, chromowane, o przekroju minimum 100 mm. Chromowane stopki regulowane. Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych i nieszkodliwych dla zdrowia. Tkanina tapicerki użytej do wykonania wszystkich mebli powinna spełniać normy trudnozapalności: EN 1021-1, EN1021-2, BS 7176 low hazard lub równoważne. Skład tkaniny 100 % poliester, barwniki niemetaliczne, gramatura: minimum 320 g/m ² . Tkanina odporna na ścieranie, z odpornością nie mniejszą niż 100 000 cykli Martindale. Kolory tkaniny tapicerki do wyboru przez zamawiającego według palety producenta dla każdej pozycji. Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne 100 kg ± 20 kg. Wymiary zewnętrzne:		Kampus: Dewajtis (Stary Gmach, Łącznik, Nowy Gmach) oraz Kampus Wóycickiego: bud. 21, 23

	<p>Długość całkowita: 770 mm (+/- 30 mm) Szerokość: 810 mm (+/- 30 mm) Wysokość: 870 mm (+/- 30 mm) Wysokość siedziska: 460 mm (+/- 30 mm)</p>		
3.	<p>Dwuosobowy moduł z wysokim oparciem i dwoma bokami - 16 szt. Dwuosobowy wolnostojący moduł z wysokim oparciem i dwoma bokami. Wykonany w oparciu o wytrzymałą drewnianą konstrukcję. Nogi z rurki o profilu kołowym, o przekroju minimum 100 mm, chromowane. Chromowane stopki regulowane. Konstrukcja sofy tłumiąca dźwięk. Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych i nieszkodliwych dla zdrowia. Tkanina tapicerki użytej do wykonania wszystkich mebli powinna spełniać normy trudnozapalności: EN 1021-1, EN1021-2, BS 7176 low hazard lub równoważne. Skład tkaniny 100 % poliester, barwniki niemetaliczne, gramatura: minimum 320 g/m². Tkanina odporna na ścieranie, z odpornością nie mniejszą niż 100 000 cykli Martindale. Kolory tkaniny tapicerki do wyboru przez zamawiającego według palety producenta dla każdej pozycji. Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne 100 kg ± 20 kg. Wymiary zewnętrzne: Długość całkowita: 1670 mm (+/- 30 mm) Szerokość: 810 mm (+/- 30 mm) Wysokość całkowita: 1400 mm (+/- 30 mm) Wysokość: siedziska: 460 mm (+/- 30 mm)</p>		<p>Kampus: Dewajtis (Stary Gmach, Łącznik, Nowy Gmach) oraz Kampus Wóycickiego: bud. 21, 23</p>
4.	<p>Dwuosobowy moduł z wysokim oparciem, z jednym bokiem - 4 szt. Dwuosobowy moduł z wysokim oparciem z prawym bokiem. Wykonany w oparciu o wytrzymałą drewnianą konstrukcję. Nogi rurki i profilu kołowym, o przekątnej</p>		<p>Kampus: Dewajtis (Stary Gmach, Łącznik, Nowy Gmach) oraz Kampus</p>

<p>minimum 100 mm, chromowane. Chromowane stopki regulowane. Możliwość połączenia z modułem jednoosobowym wysokim z lewym bokiem. Konstrukcja sofy tłumiąca dźwięk. Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych i nieszkodliwych dla zdrowia. Tkanina tapicerki użytej do wykonania wszystkich mebli powinna spełniać normy trudnozapalności: EN 1021-1, EN1021-2, BS 7176 low hazard lub równoważne. Skład tkaniny 100 % poliester, barwniki niemetaliczne, gramatura: minimum 320 g/m². Tkanina odporna na ścieranie, z odpornością nie mniejszą niż 100 000 cykli Martindale. Kolory tkaniny tapicerki do wyboru przez zamawiającego według palety producenta dla każdej pozycji. Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne 100 kg ± 20 kg. Wymiary zewnętrzne: Długość całkowita: 1590 mm (+/- 30 mm) Szerokość: 810 mm (+/- 30 mm) Wysokość całkowita: 1400 mm (+/- 30 mm) Wysokość siedziska: 460 mm(+/- 30 mm)</p>		<p>Wóycickiego: bud. 21, 23</p>
<p>5. Jednoosobowy moduł z wysokim oparciem, z jednym bokiem - 4 szt. Jednoosobowy moduł z wysokim oparciem z lewym bokiem. Wykonany w oparciu o wytrzymałą drewnianą konstrukcję. Nogi rurki o profilu kołowym, o przekątnej minimum 100 mm, chromowane. Chromowane stopki regulowane. Możliwość połączenia z modułem dwuosobowym wysokim z prawym bokiem. Konstrukcja sofy tłumiąca dźwięk. Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych i nieszkodliwych dla zdrowia. Tkanina tapicerki użytej do wykonania wszystkich mebli powinna spełniać</p>		<p>Kampus: Dewajtis (Stary Gmach, Łącznik, Nowy Gmach) oraz Kampus Wóycickiego: bud. 21, 23</p>

	<p>normy trudnozapalności: EN 1021-1, EN1021-2, BS 7176 low hazard lub równoważne. Skład tkaniny 100 % poliester, barwniki niemetaliczne, gramatura: minimum 320 g/m². Tkanina odporna na ścieranie, z odpornością nie mniejszą niż 100 000 cykli Martindale. Kolory tkaniny tapicerki do wyboru przez zamawiającego według palety producenta dla każdej pozycji. Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne 100 kg ± 20 kg. Wymiary zewnętrzne: Długość całkowita: 770 mm (+/- 30 mm) Szerokość: 810 mm (+/- 30 mm) Wysokość całkowita: 1400 mm (+/- 30 mm) Wysokość siedziska: 460 mm (+/- 30 mm)</p>		
6.	<p>Dwuosobowy moduł z niskim oparciem z dwoma bokami - 4 szt. Wykonany w oparciu o wytrzymałą drewnianą konstrukcję. Nogi rurki o profilu kołowym, o przekątnej minimum 100 mm, chromowane. Chromowane stopki regulowane. Możliwość połączenia z modułem dwuosobowym wysokim z prawym bokiem. Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych i nieszkodliwych dla zdrowia. Tkanina tapicerki użytej do wykonania wszystkich mebli powinna spełniać normy trudnozapalności: EN 1021-1, EN1021-2, BS 7176 low hazard lub równoważne. Skład tkaniny 100 % poliester, barwniki niemetaliczne, gramatura: minimum 320 g/m². Tkanina odporna na ścieranie, z odpornością nie mniejszą niż 100 000 cykli Martindale. Kolory tkaniny tapicerki do wyboru przez zamawiającego według palety producenta dla każdej pozycji. Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne 100 kg ± 20 kg.</p>		<p>Kampus: Dewajtis (Stary Gmach, Łącznik, Nowy Gmach) oraz Kampus Wóycickiego: bud. 21, 23</p>

	<p>Wymiary zewnętrzne: Szerokość: 1670 mm (+/- 30 mm) Wysokość całkowita: 810 mm (+/- 30 mm) Wysokość siedziska: 460 mm (+/- 30 mm)</p>		
7.	<p>Jednoosobowy moduł z wysokim oparciem z dwoma bokami - 2 szt. Wykonany w oparciu o wytrzymałą drewnianą konstrukcję. Nogi rurki o profilu kołowym, o przekątnej minimum 100 mm, chromowane. Chromowane stopki regulowane. Możliwość połączenia z modułem dwuosobowym wysokim z prawym bokiem. Konstrukcja sofy tłumiąca dźwięk. Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych i nieszkodliwych dla zdrowia. Tkanina tapicerki użytej do wykonania wszystkich mebli powinna spełniać normy trudnozapalności: EN 1021-1, EN1021-2, BS 7176 low hazard lub równoważne. Skład tkaniny 100 % poliester, barwniki niemetaliczne, gramatura: minimum 320 g/m². Tkanina odporna na ścieranie, z odpornością nie mniejszą niż 100 000 cykli Martindale. Kolory tkaniny tapicerki do wyboru przez zamawiającego według palety producenta dla każdej pozycji. Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne 100 kg ± 20 kg. Wymiary zewnętrzne: Szerokość: 810 mm (+/- 30 mm) Wysokość całkowita: 1400 mm (+/- 30 mm) Wysokość siedziska: 460 mm (+/- 30 mm)</p>		<p>Kampus Dewajtis: (Stary Gmach)</p>



Część 2- meble biurowe na potrzeby wyposażenia jednostek UKSW

Specyfikacja techniczna i charakterystyka wyposażenia o parametrach nie mniejszych niż:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA I CHARAKTERYSTYKA WYPOSAŻENIA			
LP.	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE	BUDYNEK
1.	Stolik - 3 sztuki Stół okrągły o średnicy 1250-1270 mm, blat pokryty trudnopalnym laminatem, płyta trudnopalna. Grubość blatu 25 mm-28 mm. Blat wykonany w kolorze: pomarańczowym, grafitowym lub białym. Kolor blatu zostanie uzgodniony po dokonaniu wyboru przez Zamawiającego na podstawie przedstawienia wzornika palety kolorów przez wykonawcę. Nogi montowane pod skosem, 4 sztuki, połączone centralną belką (dwie po lewej stronie, dwie po prawej stronie) chromowane.		Kampus Dewajtis: (Nowy Gmach)
2.	Krzesło konferencyjne - 18 sztuk Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki trudnopalnej w kolorze granatowym. Nogi chromowane, stelaż wzmocniony dodatkowym elementem krzyżakowym wzmacniającym jego sztywność, stopki zabezpieczone przed rysowaniem podłogi. Możliwość sztaplowania krzeseł, wyposażone w tworzywowe dystanse zapobiegające uszkodzeniom sklejki podczas sztaplowania. Maksymalne obciążenie do 160 kg. Wymiary: Wysokość całkowita: 85-90 mm Długość siedziska: 380-400 mm Wysokość siedziska: 450-460 mm		Kampus Dewajtis: (Nowy Gmach)

Część 3- meble konferencyjne na potrzeby wyposażenia działu DWM UKSW.

Specyfikacja techniczna i charakterystyka wyposażenia o parametrach nie mniejszych niż:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA I CHARAKTERYSTYKA WYPOSAŻENIA			
LP.	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE	BUDYNEK
1.	<p>Stół konferencyjny - 1 sztuka Stół półowalny o średnicy: 200- 138 mm blat typu beczka, pokryty trudnopalnym laminatem, płyta trudnopalna. Wysokość blatu roboczego 750 mm. Blat wykonany w kolorze: klon lub brzoza. Kolor blatu zostanie uzgodniony po dokonaniu wyboru przez Zamawiającego na podstawie przedstawienia wzornika palety kolorów przez Wykonawcę. Kolor stelażu czarny, nogi stołu malowane proszkowo, stopki poziomujące i zabezpieczające przed rysowaniem podłogi. Stół wykonany bez otworów dodatkowych typu: mediabox/mediaport.</p>		Kampus Wóycickiego: bud. 23
2.	<p>Krzeseł -6 sztuk Krzeseł wykonane z mocnej stalowej ramy malowanej proszkowo w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie krzesła wypełnione formowaną pianką poliuretanową bez zastosowania użycia materiału Imitation Leather Skaj. Siedzisko krzesła w tkaninie w kolorze czarnym. Stelaż i oparcie wykonane w kolorze czarnym. Osłona oparcia wypełniona formowaną pianką poliuretanową. Wymiary: Wysokość całkowita: 820-850 mm Szerokość całkowita: 540 mm Szerokość siedziska: 470 mm Głębokość siedziska: 420 mm Wysokość oparcia: 360 mm</p>		Kampus Wóycickiego: bud. 23



UKSW

**UNIwersytet Kardynała
Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie**

- II. Realizację zamówienia, po podpisaniu umowy powinno poprzedzić wykonanie dokładnych pomiarów przez Wykonawcę oraz szczegółowe konsultacje z Zamawiającym dotyczące np. kolorystyki oraz ostatecznego rozmieszczenia mebli w pomieszczeniach i obiektach znajdujących się na terenie Uczelni.