



## Załącznik nr ... do SWZ

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

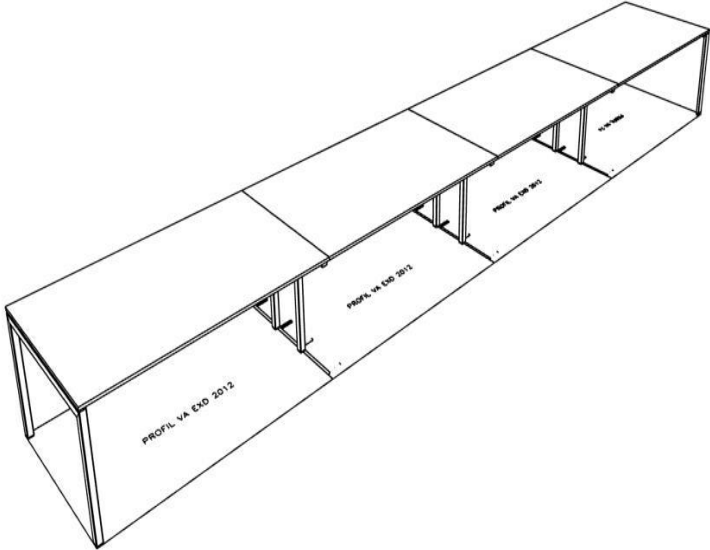
Przedmiotem zamówienia jest zakup dostawa i montaż mebli do pomieszczenia biurowego UKSW w Warszawie.

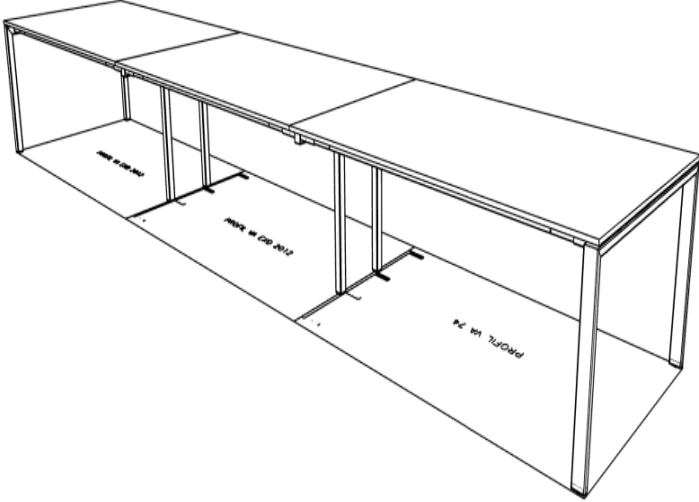
1. Dostarczone meble muszą być (nieużywane) fabrycznie nowe, wykonane zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, gotowe do użytku oraz ustawione w pomieszczeniach i miejscach wskazanych przez zamawiającego.
2. Wszystkie meble zostaną dostarczone na adres zamawiającego: UKSW Kampus Wóycickiego - ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa (budynek 15).  
Dokładne rozmieszczenie poszczególnych mebli zostanie wskazane przez zamawiającego.
3. 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.
4. Konstrukcja ma być wykonana starannie z dużą dbałością o szczegóły z materiałów wysokiej jakości.
5. Zamawiający dopuszcza aby montaż mebli odbył się w pomieszczeniach zamawiającego.
6. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich powstałych w wyniku tych czynności odpadów i nieczystości.
7. W ofercie należy przewidzieć cenę dostawy, montażu i wszelkie inne niezbędne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
8. Przed przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektu warsztatowego do akceptacji przez zamawiającego.
9. Maksymalny termin realizacji zamówienia 45 dni nie później niż do dnia 30.08.2023 r.


### SPECYFIKACJA TECHNICZNA I CHARAKTERYSTYKA WYPOSAŻENIA

Lp.	Ilość sztuk	Model/Wykonanie
1.	1	<u>Stół prezydialny o wymiarach:</u>

		<p><b><u>3600 x 1000 x 750 mm.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolor blatu w kolorze buk,</li> <li>• stelaż metalowy malowany proszkowo,</li> <li>• blaty wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o gr.18 mm,</li> <li>• krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm,</li> <li>• noga stołu spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta,</li> <li>• całość połączona trawersami poprzecznymi za pośrednictwem śrub metrycznych,</li> <li>• konstrukcja trawersów musi zapewnić dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem tzw. blat pływający,</li> <li>• belka malowana proszkowo w kolorze chromu,</li> <li>• stół musi posiadać możliwość poziomowania do 15 mm,</li> <li>• kolor stelażu/nóg w kolorze antracyt,</li> <li>• stół musi spełniać certyfikaty produkcyjne: ISO 14001 oraz ISO 9001.</li> </ul> 
2.	1	<p><b><u>Stół konferencyjny o wymiarach:</u></b></p> <p><b><u>8000 x 1000 x 750 mm.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolor blatu w kolorze buk,</li> <li>• stelaż metalowy malowany proszkowo,</li> <li>• blat z płyty melaminowej,</li> <li>• kolor stelażu/nóg w kolorze antracyt,</li> <li>• stół składać się ma z czterech modułów,</li> <li>• stół musi mieć możliwość łączenia/rozłączania modułów,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• doklejka krawędzi blatu o grubości 20 mm – brak możliwości zarysowania się/ skaleczenia o krawędź blatu,</li> <li>• stelaż cięty wykonany metodą laserową (typu TIG), nie dopuszcza się cięcia bez technologii laserowej, z uwagi na oczekiwaną wysoką jakość produktu,</li> <li>• stół musi spełniać certyfikaty produkcyjne: ISO 14001 oraz ISO 9001,</li> <li>• posiadać certyfikat wytrzymałościowy PN-EN 527-1 oraz PN EN 527-2.</li> </ul> 
3.	1	<p><b><u>Stół konferencyjny o wymiarach:</u></b></p> <p><b><u>6000 x 1000 x 750 mm.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolor blatu w kolorze buk,</li> <li>• stelaż metalowy malowany proszkowo,</li> <li>• blat z płyty melaminowej,</li> <li>• kolor stelażu/nóg w kolorze antracyt,</li> <li>• stół składać się ma z trzech modułów,</li> <li>• stół musi mieć możliwość łączenia/rozłączania modułów,</li> <li>• doklejka krawędzi blatu o grubości 20 mm – brak możliwości zarysowania się/ skaleczenia o krawędź blatu,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• stelaż cięty wykonany metodą laserową (typu TIG), nie dopuszcza się cięcia bez technologii laserowej, z uwagi na oczekiwaną wysoką jakość produktu,</li> <li>• stół musi spełniać certyfikaty produkcyjne: ISO 14001 oraz ISO 9001,</li> <li>• produkt musi posiadać certyfikat wytrzymałościowy PN-EN 527-1 oraz PN EN 527-2.</li> </ul> 
4.	2	<p><b><u>Szafa aktowa o wymiarach:</u></b></p> <p><b><u>800 x 430 x 1168 mm.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• front szafy wykonany w kolorze buk,</li> <li>• drzwiczki dwustronne z cichym domykaniem zamykana na klucz,</li> <li>• plecy hdf białe,</li> <li>• korpus, góra i boki w kolorze białym,</li> <li>• półki wewnątrz szafy wzmocnione (podwójna grubość i udźwig – wytrzymałe na duże obciążenia),</li> <li>• szafa musi składać się co najmniej 4 stopek z regulacją wysokości wykonanych z wytrzymałego tworzywa sztucznego lub metalu,</li> <li>• wewnątrz cztery metalowe przestawne półki, nośność półki ok.50 kg przy równomiernym rozłożeniu ciężaru,</li> <li>• szafa musi spełniać certyfikaty produkcyjne: ISO 14001 oraz ISO 9001,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• produkt musi posiadać certyfikat wytrzymałościowy PN-EN 14073.</li> </ul> 
5.	4	<p><b><u>Fotel obrotowy</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fotel konferencyjny obrotowy,</li> <li>• tapicerowane skórą ekologiczną,</li> <li>• kolor grafit lub czarny,</li> <li>• oparcie wysokie,</li> <li>• mechanizm Rocker, baza 4-ramienna,</li> <li>• fotel musi być wykończony w aluminium polerowanym,</li> <li>• podłokietniki i nakładka poliuretanowa,</li> <li>• stopki wykonane z wkładką teflonową,</li> <li>• siedzisko wykonane z metalowego stelażu; pianka poliuretanowa wylewana – gęstość 80 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>• oparcie wykonane ze stelażu metalowego wyposażone w sprężyny faliste; pianka poliuretanowa wylewanowa, oparcie wysokie 75 kg/m<sup>3</sup>, oparcie niskie 80 kg/m<sup>3</sup>.</li> </ul>



6.	42	<p><b><u>Krzesło konferencyjne</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze granatowym,</li><li>• stelaż rura metalowa o przekroju fi 14mm, chromowana malowana proszkowo,</li><li>• płozy wykonane z chromowanej stali,</li><li>• podłokietniki wykonane z nakładki polipropylenowej,</li><li>• stopki wykonane z podkładki filcowej,</li><li>• siedzisko sklejka liściasta; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 60 kg/m<sup>3</sup>,</li><li>• odporność: standardowa (30 000 cykli),</li><li>• oparcie regulowane; tapicerowane z wewnętrznym plastikiem; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 55 kg/m<sup>3</sup>,</li><li>• nośność: 100 kg.</li></ul>
----	----	--



**UKSW** UNIWERSYTET KARDYNAŁA  
STEFANA WYSZYŃSKIEGO  
W WARSZAWIE

