



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą mebli biurowych na potrzeby jednostek UKSW w Warszawie.

1. Dostarczone meble muszą być fabrycznie nowe, wykonane zgodnie 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 24 miesięcznym 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: 45 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

Specyfikacja techniczna i charakterystyka wyposażenia o parametrach nie mniejszych niż:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA I CHARAKTERYSTYKA WYPOSAŻENIA

LP.	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
1.	<u>Fotel obrotowy – 140 szt.</u> Siedzisko wraz z oparciem wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i ud zapewniające prawidłowe ułożenie ciała wraz z regulacją wysokości siedziska, możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 stopni. Podłokietniki z możliwością regulacji wysokości pozwalające na ergonomiczne ułożenia przedramienia wykonane z poliuretanu w kolorze czarnym, regulowany	

zagłówek.

Fotel wyposażony w mechanizm TILT lub SYNCHRO, możliwość bujania się lub zablokowania go w jednej pozycji. Oparcie posiadające podpórkę części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości oraz regulację kąta pochylenia oparcia i jego blokady, wentylowany materiał oparcia o grubej strukturze Mesh HD (materiał odporny na uszkodzenia, łatwy w pielęgnacji) lub oparcie wykonane z tapicerowanej siatki, zaś siedzisko w dolnej części wykończone ekoskórą, wszystkie elementy pokrycia fotela w kolorze czarnym. Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, podstawa jezdna krzesła wyposażona w podstawę pięciopodporową z kółkami jezdnyymi (poliuretanowo kauczukowe koła chroniące podłogę przed zarysowaniem), w kolorze czarnym lub stalowym, w strukturze chromowanej, płynna wygodna regulacja wysokości siedziska, maksymalne obciążenie minimum 110 kg. Krzesło musi spełniać normy: PN EN: 1335-1 oraz PN EN: 1335-2. Wymagania dotyczące funkcjonalności krzesła zostały opisane wg. aktualnego Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie Bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe Dz.U.2025.58 t.j. z dn. 20.01.2025 r.


Wymiary:

Szerokość siedziska: 480-500 mm,
Głębokość siedziska: 460-480 mm,
Wysokość regulowana: minimum 1030
-1150 mm,
Wysokość oparcia: minimum 580 mm.




<p>2.</p>	<p><u>Kontener podbiurkowy – 17 szt.</u></p> <p>Kontener podbiurkowy na kółkach ogumowanych z trzema szufladami z wkładami szuflad plastikowymi na płycie melaminowanej min. 25 mm, zamek centralny z dwoma parami kluczy. Kolor płyty wraz z odcieniem buk bawaria np.R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego. Korpus z płyty minimum 25 mm, wieniec górny 28 mm.</p> <p>Kontener wchodzący pod biurko, uchwyty do wyboru z trzech zaproponowanych przez Wykonawcę w kolorze srebrnym.</p> <p>Wymiary: Długość: 430 mm (+/- 30 mm), Szerokość: 600 mm (+/- 30 mm), Wysokość: 580-640 mm.</p>	
<p>3.</p>	<p><u>Stolik konferencyjny – 14 sztuk</u></p> <p>Budowa na bazie ramy metalowej stelaż (wieniec wraz z nogami) wykonany z profilu minimum 30 mm x 30 mm, maksymalnie 50 mm x 50 mm, kolor czarny - matowy, wszelkie spawy wygładzone, montaż wieńca stołu wzmocniony kątownikiem montażowym, stopki (z tworzywa) regulowane tzw. stopka poziomująca, blat z płyty melaminowanej grubość min. 25 mm, kolor płyty buk bawaria R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego.</p> <p>Stół musi spełniać obowiązujące normy PN EN: 15372, PN EN: 12947-2.</p>	

	<p>Wymiary: Długość: 800 mm, Szerokość: 800 mm, Wysokość: 720-760 mm, Udźwig max do 75-80 kg.</p>	
<p>4.</p>	<p><u>Szafa zamykana z nadstawką - 19 szt.</u></p> <p>Półki w szafie wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm. Obrzeża oklejone materiałem ABS, o grubości min. 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości płyty. Drzwi wykonane z płyty min. 18 mm, plecy z płyty w kolorze białym lub kolorze buk (odcień zgodny z płytą), 3 mm, uchwyty metalowe (do wyboru z min. trzech zaproponowanych przez Wykonawcę. Kolor płyty wraz z odcieniem buk bawaria np.R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego.</p> <p>W szafach zamykanych widoczny wieniec górny i boczny, dolny schowany pod drzwiami.</p> <p><u>Szafa zamykana:</u> w środku cztery półki wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm wraz z podłogą, półki z możliwością regulacji przestrzeni na dokumenty zabezpieczone przed wypadaniem. Drzwi zamykane, dwuskrzydłowe, z uchwytnymi do otwierania, z zamkiem baskwilowym z dwoma parami kluczy, możliwość zablokowania jednego skrzydła.</p> <p>Wymiary: Głębokość: 380-400 mm, Szerokość: 800 mm,</p>	

	<p>Wysokość całkowita z cokołem 1850 mm, (w tym cokół 50 mm).</p> <p><u>Nadstawka zamykana:</u> Szerokość: 800 mm, w środku jedna półka o grubości min. 25 mm oraz podstawa z możliwością regulacji przestrzeni na dokumenty, zabezpieczona przed wypadaniem. Drzwi zamykane zamkiem baskwilowym z dwoma parami kluczy, dwuskrzydłowe z uchwytami do otwierania, możliwość zablokowania jednego skrzydła. Spełnienie wymogów: PN EN: 14073.</p> <p>Wymiary: Głębokość: 400 mm, Szerokość: 800 mm, Wysokość: 700 mm.</p>	
<p>5.</p>	<p><u>Biurko – 47 szt.</u></p> <p>Biurko wykonane z płyty melaminowanej, w tym blat o grubości min. 25 mm, pozostałe elementy konstrukcyjne płyta 25 mm, obrzeża oklejone materiałem ABS o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości płyty, kolor płyty: buk bawaria R5113, odcień do wyboru z min. dwóch zaproponowanych przez Wykonawcę. Biurko wyposażone w stopki, które zapobiegają przed rysowaniem podłogi, tylna blenda do min. połowy wysokości biurka. Spełnienie wymogów: PN EN: 527-1, PN EN: 527-2.</p> <p>Wymiary: Szerokość: 1600 mm, Głębokość: 700 mm, Wysokość: 750 mm</p>	

6.	<p><u>Podnóżek - 15 szt.</u></p> <p>Konstrukcja podnóżka wykonana z najwyższej jakości polistyrenu, zapewniającą stabilność. Podnóżek wykonany w kolorze czarnym, posiadający regulację kąta nachylenia do 45 stopni oraz posiadający trzy stopniowe ustawianie wysokości oraz możliwość zablokowania go w wybranej dla siebie pozycji. Posiadający antypoślizgowy system nóżek oraz antypoślizgową powierzchnię wykończoną wypustkami. Podnóżek musi posiadać funkcję pełnego składania na płasko, z możliwością łatwego przeniesienia go w inne miejsce.</p> <p>Wymiary: Długość: 460 mm, Szerokość: 340 mm, Wysokość: 170 mm.</p>	
7.	<p><u>Krzesełko ISO – 50 szt.</u></p> <p>Krzesełko wykonane z grubego, mocnego profilu płasko-owalnego, siedzisko krzesła wypełnione formowaną pianką poliuretanową, wykonane w tkaninie w kolorze ciemnoszarym, wzmocnienie stelaża wykonane z rury fi 18 mm x 1,5 mm spawane i malowane dwustronnie farbą proszkową drobno strukturalną w kolorze czarnym. Osłona oparcia wykonana w tkaninie wypełniona formowaną pianką poliuretanową w kolorze ciemnoszarym, odporność na ścieranie: 30 000 cykli Martindale'a.</p>	

	<p>Produkt musi spełniać atest trudno zapalności: EN 1021-1. Krzesło musi posiadać funkcje sztaplowania, stopki wykonane z tworzywa zapobiegające zarysowaniom podłoża.</p> <p>Wymiary: Wysokość całkowita: 820 - 850 mm, Szerokość całkowita: 540 mm, Szerokość siedziska: 470 mm, Głębokość siedziska: 420 mm, Wysokość oparcia: 360mm.</p>	
8.	<p><u>Krzesło ISO Skaj - 10 sztuk</u></p> <p>Krzesło wykonane z grubego, mocnego profilu płasko – owalnego. Siedzisko krzesła wypełnione tkaniną poliestrową pokrytą warstwą plastikowanego polichlorku winylu tzw. „Skaj” imitującego skórę naturalną, wykonane w kolorze grafitowym lub czarnym do wyboru przez Zamawiającego. Wzmocnienie stelaża wykonane z rury fi 18 x 1,5 mm, spawane i malowane dwustronnie farbą proszkową, drobno-strukturalną w kolorze czarnym. Odporność na ścieranie: 30 000 cykli Martindale'a. Produkt musi spełniać atest trudno zapalności: EN 1021-1, musi posiadać funkcje sztaplowania, stopki wykonane z tworzywa zapobiegające zarysowaniom podłoża.</p> <p>Wymiary: Wysokość całkowita: 820-850 mm, Szerokość całkowita: 540 mm, Szerokość siedziska: 470 mm, Głębokość siedziska: 420 mm, Wysokość oparcia: 360 mm.</p>	

9. Szafa ubraniowa z nadstawką – 6 szt.

Wieniec górny i dolny szafy wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm, korpus i front wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm, drzwi jednoskrzydłowe nakładane, umocowane do korpusu przez trzy zawiasy, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm, ściana tylna płyta HDF biała lakierowana o grubości 3 mm, jedna półka na dole szafy na całą jej szerokość wykonana z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm, nad górnym wieńcem szafy drążek na wieszaki zamontowany na stałe. Uchwyty metalowe, dwupunktowe.

Kolor płyty wraz z odcieniem dla 1 szt. to: R4964 dzika grusza dla pozostałych 5 szt. - buk bawaria R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego.

Wymiary:



Głębokość: 380 - 400 mm,
 Szerokość: 600 mm,
 Wysokość całkowita z cokołem: 1850 mm, (w tym cokół 50 mm).


Nadstawka zamykana:



Szerokość: 600 mm,
 w środku jedna półka o grubości min. 25 mm oraz podstawa z możliwością regulacji przestrzeni na dokumenty, zabezpieczona przed wypadaniem, drzwi zamykane zamkiem baskwilowym z dwoma kompletami kluczy. Drzwi dwuskrzydłowe z uchwytnymi do otwierania, możliwość



	<p>zablokowania jednego skrzydła. Spełnienie wymogów: PN EN: 14073.</p> <p>Wymiary: Głębokość: 380 - 400 mm, Szerokość: 600 mm, Wysokość: 700 mm.</p>	
<p>10.</p>	<p><u>Regał otwarty o wysokości do 2200 mm. – 4 szt.</u></p> <p>Regał aktowy otwarty, W środku stałe półki na segregatory A4. Wieniec dolny min. 25 mm, na nóżkach plastikowych wysokość 20 mm (+/- 30 mm), z regulacją poziomowania. Wieniec górny 28 mm (abs 2 mm), nakładany. Ściana tylna płyta HDF biała lakierowana o grubości 3 mm. Regał wykonany w kolorze płyty wraz z odcieniem buk bawaria R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego. W środku cztery półki zamontowane na stałe o grubości min. 25 mm.</p> <p>Wymiary: Długość: 380 mm (+/- 30 mm), Szerokość: 800 mm (+/- 30 mm), Wysokość: 2200 mm.</p>	

<p>11.</p>	<p><u>Regał otwarty o wysokości do 1800 mm. – 14 szt.</u></p> <p>Regał aktowy otwarty, W środku stałe półki na segregatory A4. Wieniec dolny min. 25 mm, na nóżkach plastikowych wysokość 20 mm (+/- 30 mm), z regulacją poziomowania. Wieniec górny 28 mm (abs 2 mm), nakładany. Ściana tylna płyta HDF biała lakierowana o grubości 3 mm. Regał wykonany w kolorze płyty wraz z odcieniem buk bawaria R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego. W środku cztery półki zamontowane na stałe o grubości min. 25 mm.</p> <p>Wymiary: Długość: 380 mm (+/- 30 mm), Szerokość: 800 mm (+/- 30 mm), Wysokość: 1800 mm.</p>	
<p>12.</p>	<p><u>Stół konferencyjny na podstawie składanej – 5 szt.</u></p> <p>Stalowa konstrukcja o profilu min. 30 mm x 30 mm malowana proszkowo w tym wieniec w kolorze czarno - matowym, konstrukcja ramowa, nogi proste z profilu, mechanizm składania sprężynowo zawiasowy zapewniający trwałość konstrukcji, stopki poziomujące umożliwiające regulację wysokości przy nierównym podłożu. Błat wykonany z płyty laminowanej dwustronnie o grubości min. 25 mm, (formatka), wykończenie blatu PCV 0,8 mm, oklejone materiałem ABS, o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości płyty, kolor płyty buk bawaria</p>	

	<p>R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego. Spełnienie wymogów: PN EN: 15372 oraz PN EN: 12947-2.</p> <p>Wymiary: Długość: 1800 mm, Szerokość: 900 mm, Wysokość całkowita stołów: 760 mm, Udźwig max. od 70 - 85 kg.</p>	
<p>13.</p>	<p><u>Stół konferencyjny - 1 szt.</u></p> <p>Błat stołowy wykonany z laminowanej płyty wiórowej o grubości 25 mm z 1 mm obrzeżem ABS, kierunek kreski według krótszego boku, metalowa konstrukcja stołu wykonana ze spawanych stalowych profili: rama stołu z profili 35 mm x 20 mm, nogi stołu 30 mm x 30 mm. Nogi wyposażone są w plastikowe końcówki i śruby rektyfikacyjne 17 mm. Wykończenie metalowych części farbą proszkową w kolorze jasny buk. Kolor stelażu wraz z nogami stołu: szary lub równoważny do wyboru z Zamawiającym.</p> <p>Wymiary: Długość: 1600 mm, Szerokość: 800 mm, Wysokość: 742 mm.</p>	
<p>14.</p>	<p><u>Stolik konferencyjny – 16 szt.</u></p> <p>Budowa na bazie ramy metalowej stelaż (wieniec wraz z nogami), wykonany z profilu minimum 30 mm x 30 mm, maksymalnie 50 mm x 50 mm, kolor czarny - matowy, wszelkie spawy wygładzone, montaż wieńca stołu wzmocniony kątownikiem montażowym,</p>	

	<p>stopki (z tworzywa) regulowane – tzw. stopka poziomująca, blat z płyty melaminowanej grubość min. 25 mm, kolor płyty buk bawaria R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego.</p> <p>Stół musi spełniać obowiązujące normy PN EN: 15372, PN EN: 12947-2.</p> <p>Wymiary: Długość: 600 mm, Szerokość: 600 mm, Wysokość: 720 - 760 mm, Udźwig max do 75-80 kg.</p>	
<p>15.</p>	<p><u>Szafka biurowa jednodrzwiowa - 11 szt.</u></p> <p>Wieniec górny i dolny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm, korpus i fronty wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm, drzwi jednoskrzydłowe nakładane, umocowane do korpusu przez dwa zawiasy, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm. Ściana tylna wykonana z płyty melaminowanej w kolorze szafki. Kolor płyty: buk bawaria R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego. Zamek centralny po lewej stronie z dwoma parami kluczy, uchwyty do wyboru z trzech zaproponowanych przez Wykonawcę w kolorze srebrnym. W środku dwie półki z podłogą, półki z możliwością regulacji przestrzeni na dokumenty, zabezpieczone przed wypadaniem.</p>	

	<p>Wymiary: Głębokość: 400 mm, Szerokość: 400 mm, Wysokość całkowita z cokołem 800 mm.</p>	
<p>16.</p>	<p><u>Szafka biurowa dwudrzwiowa - 10 szt.</u></p> <p>Wieniec górny i dolny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm, korpus i fronty wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm, drzwi dwuskrzydłowe nakładane, umocowane do korpusu przez dwa zawiasy, obrzeże oklejone listwą PCV o grubości 2 mm, ściana tylna wykonana z płyty melaminowanej w kolorze szafki. Kolor płyty: buk bawaria R5113 lub równoważny do wyboru przez Zamawiającego. Zamek centralny po lewej stronie z dwoma parami kluczy, uchwyty do wyboru z trzech zaproponowanych przez Wykonawcę w kolorze srebrnym. W środku dwie półki z podłogą, półki z możliwością regulacji przestrzeni na dokumenty, zabezpieczone przed wypadaniem.</p> <p>Wymiary: Głębokość: 800 mm, Szerokość: 800 mm, Wysokość całkowita z cokołem 800 mm.</p>	