

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)****Zadanie nr 1 - Dostawa mebli biurowych**

<b>Cz. I</b>	<b>Opis i parametry techniczne mebli</b>			
Lp.	Produkt	Opis	j.miar	ilość
1	Szafa ubraniowa płytka	wymiary: wys. min. 180 cm, max. 190 cm, szer. 60 cm (+/- 1 cm), gł. 40cm (+/-1 cm)	szt.	9
		Korpus szafy - płyta meblowa min. 18 mm, drzwi szafy płyta meblowa min. 18 mm		
		Wieniec/ top górny i dolny gr. min. 22 mm		
		Tył szafy: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie grubość min. 3 mm		
		wewnątrz szafy jedna, górna półka, wieszak na ubrania wysuwany, materiał: aluminium szlifowane lub stal nierdzewna		
2	Szafa biurowa 4-drzwiowa	wymiary: wys. min. 180 cm, max. 190 cm, szer. 80 cm (+/- 1 cm), gł. 40cm (+/-1 cm)	szt.	10
		Korpus szafy - płyta meblowa min. 18 mm, drzwi szafy: płyta meblowa gr. min 18 mm		
		Wieniec/ top górny i dolny gr. min. 22 mm		
		Tył szafy: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		

## Załącznik 1A - Zadanie Nr 1 OPZ Dostawa mebli biurowych

		wewnątrz szafy: 4 półki w tym jedna półka klejona na stałe, pozostałe z regulowaną wysokością, gr. min 18 mm. Wieniec dolny stanowi 5 półkę. Odstępy między półkami powinny mieć wysokość umożliwiającą przechowywanie w nich swobodnie segregatorów o standardowych wymiarach		
3	Szafa biurowa 4-drzwiowa	wymiary: wys. min. 180 cm, max. 190 cm, szer. 80 cm (+/- 1 cm), gł. 40 cm (+/-1 cm)	szt.	6
		Korpus szafy - płyta meblowa min. 18 mm		
		Drzwi: jedna para drzwi - szklane, bezpieczne, mleczne, 2 para drzwi - płyta meblowa gr. min. 18 mm		
		Top górny i dolny gr. min. 22 mm		
		Tył szafy: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		
		wewnątrz szafy: 4 półki w tym jedna półka klejona na stałe, pozostałe z regulowaną wysokością - gr. min 18 mm. Wieniec dolny stanowi 5 półkę. Odstępy między półkami powinny mieć wysokość umożliwiającą przechowywanie w nich swobodnie segregatorów o standardowych wymiarach		
4	Regał z drzwiami dolnymi	wymiary: wys. min. 180 cm, max. 190 cm, szer. 40 cm (+/- 1 cm), gł. 40 cm (+/-1 cm)	szt.	1
		Korpus regału - płyta meblowa min. 18 mm, górna cz. regału otwarta, dolna cz. regału drzwi: płyta meblowa min. 18 mm		
		Top górny i dolny gr. min. 22 mm		

		Tył regału: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		
		wewnątrz regału: 4 półki w tym jedna półka klejona na stałe, pozostałe z regulowaną wysokością - gr. min 18 mm. Wieniec dolny stanowi 5 półkę. Odstępy między półkami powinny mieć wysokość umożliwiającą przechowywanie w nich swobodnie segregatorów o standardowych wymiarach		
5	Szafa średnia	wymiary: wys. min. 1140 mm max. 1150 mm, szer. 80 cm (+/- 1 cm), gł. 40 cm (+/-1 cm)	szt.	6
		Korpus szafy - płyta meblowa min. 18 mm, drzwi: płyta meblowa min. 18 mm,		
		Top górny i dolny gr. min. 22 mm		
		Tył szafy: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		
		wewnątrz regału: 2 półki z regulowaną wysokością, gr. min. 18 mm, wieniec dolny stanowi 3 półkę. Odstępy między półkami powinny mieć wysokość umożliwiającą przechowywanie w nich swobodnie segregatorów o standardowych wymiarach.		
6	Kontener dostawny do biurka z przesuwanymi drzwiami	Wymiary: wys. odpowiadająca wysokości biurka, szer. 70 cm (+/- 1 cm), gł. 45 cm (+/- 1 cm)	szt.	1
		Korpus konteneru - płyta meblowa min. 18 mm, drzwi: płyta meblowa min. 18 mm		
		Top górny i dolny gr. min. 22 mm		
		Tył konteneru: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		

## Załącznik 1A - Zadanie Nr 1 OPZ Dostawa mebli biurowych

		Wewnątrz regału: 2 półki z regulowaną wysokością, gr. min. 18 mm. Wieniec dolny stanowi 3 półkę.		
7	Kontener dostawny, stacjonarny z szufladami	Wymiary: wys. odpowiadająca wysokości biurka, szer. 42 cm (+/- 1 cm), gł. 70 cm (+/- 1 cm)	szt.	2
		Korpus konteneru - płyta meblowa min. 18 mm		
		Top górny i dolny gr. min. 22 mm		
		Tył konteneru: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		
		Szuflady: ilość 4-5, fronty szuflad płyta meblowa, układy jezdne szuflad: metalowe, malowane proszkowo,		
8	Kontener dostawny, stacjonarny z szufladami	Wymiary: wys. odpowiadająca wysokości biurka, szer. 42 cm (+/- 1 cm), gł. 45 cm dostosowana do głębokości biurka,	szt.	15
		Korpus konteneru - płyta meblowa min. 18 mm,		
		Top górny i dolny gr. min. 22 mm		
		Tył konteneru: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		
		Szuflady: ilość 4-5, fronty szuflad płyta meblowa, układy jezdne szuflad: metalowe, malowane proszkowo,		
9	Kontener pod biurko, na kółkach	Wymiary: wys. umożliwiającą ustawienie kontenera pod biurkiem, szer. 42 cm (+/- 1 cm), gł. 45 cm dostosowana do głębokości biurka	szt.	1
		Korpus konteneru - płyta meblowa min. 18 mm,		
		Top górny i dolny gr. min. 22 mm		

		Tył konteneru: płyta HDF, lakierowana przynajmniej jednostronnie, grubość min. 3 mm		
		Szuflady: ilość 4, w tym 1 szuflada typu piórnik, fronty szuflad płyta meblowa, układy jezdne szuflad: metalowe, malowane proszkowo,		
10	Biurko narożne prawe	Wymiary: wys. 74 (+/- 1 ), dł. 160 (45 cm) (+/- 1 cm), szer. 100 cm (70cm) (+/- 1 cm)	szt.	8
		blat biurka: narożny łukowy w kształcie litery L, materiał: płyta meblowa gr. min 22 mm, dwie przelotki/ maskownice na okablowanie		
		Nogi biurka: meblowe z płyty pełnej, wzmocnione/ usztywnione - łączyną meblową prowadzoną pod blatem gr. min 18 cm		
11	Biurko narożne prawe	Wymiary: wys. 74 (+/- 1 ), dł.140 (45 cm) (+/- 1 cm), szer. 100 cm (70cm) (+/- 1 cm)	szt.	1
		blat biurka narożny łukowy w kształcie litery L, materiał: płyta meblowa gr. min 22 mm, dwie przelotki/ maskownice na okablowanie		
		Nogi biurka meblowe z płyty pełnej, wzmocnione/ usztywnione łączyną meblową prowadzoną pod blatem gr. min 18 cm		
12	Biurko narożne lewe	Wymiary: wys. 74 ( +/- 1 ), dł.160 (45 cm) (+/- 1 cm), szer. 100 cm (70cm) (+/- 1 cm)	szt.	8
		blat biurka: narożny łukowy w kształcie litery L, materiał: płyta meblowa gr. min 22 mm, dwie przelotki/ maskownice na okablowanie,		

		Nogi biurka: meblowe z płyty pełnej, wzmocnione/usztywnione - łączyną meblową prowadzoną pod blatem gr. Min 18 cm		
13	Biurko	Wymiary: wys. 74 (+/- 1 ), dł. 160 (+/-1 cm), szer. 70 cm (+/-1 cm), blat biurka prostokątny, materiał: płyta meblowa gr. min 22 mm, dwie przelotki/ maskownice na okablowanie,	szt.	1
		Nogi biurka meblowe z płyty pełnej, wzmocnione/ usztywnione łączyną meblową prowadzoną pod blatem gr. min 18 cm		
14	Fotel biurowy obrotowy	Fotel powinien być ergonomiczny zgodnie z przepisami bhp	szt.	22
	np. ERGONIC, ERGON lub równoważny pod względem wizualnym, estetyki i jakości wykonania, materiałów z jakich jest wykonany			
		Fotel powinien posiadać:		
		zagłówek z regulacją wysokości i regulacja kąta nachylenia		
		podłokietniki z regulacją wysokości podłokietników (górze dół)		
		regulację wysokości siedziska		
		podpórkę z regulacją wysokości oparcia dla kręgosłupa lędźwiowego		
		mechanizm odchylenia oparcia, który pozwoli oparciu łagodnie wrócić do pozycji wyjściowej (po zwolnieniu blokady nie uderzy w plecy)		

		podstawę jezdnią typu gwiazda, wykonaną z mocnego tworzywa (np. nylonu)		
		Rodzaj kółek powinien być dostosowany do wykładziny podłogowej jaka jest przewidywana w pomieszczeniu biurowym (planowana wykładzina PCV/Panele )		
		Materiał: siedzisko powinno być wykonane z tkaniny odpornej na ścieranie, o odporności na ścieranie nie mniejszej niż 140 000 cykli Martidale'a, oparcie tapicerowane siatką, zagłówki wykonane z tkaniny lub siatki		
		Kolor fotela: czarny		
		<b>Fotel musi być spełniać normy:</b>		
		PN-EN 1335-1:2004,		
		PN-EN 1335-2:2009,		
		PN-EN 1335-3:2009,		
		PN-EN 1022:2007		
15	Krzesło konferencyjne	Szerokość siedziska: min. 470 mm,	szt.	13
	Np. ISO Standard , ISO 24H lub równoważne pod względem wizualnym, estetyki i jakości wykonania, materiałów z jakich jest wykonane,	Głębokość siedziska: min. 410 mm		
		Rama krzesła: stalowa, malowana proszkowo, kolor: czarny		
		Krzesła powinny mieć możliwość sztaplowania		
		nośność do 160 kg		

		Siedzisko i oparcie tapicerowane, tkanina odporna na ścieranie,		
		Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego,		
		Stopki na nogach krzesła z tworzywa sztucznego zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,		
		Kolor krzeseł: czarny/ grafit/ antracyt		
16	Stół konferencyjny	Szer. 100 cm (+/- 1 cm)	szt.	1
	np. SWING lub równoważny, pod względem wizualnym, estetyki i jakości wykonania, materiałów z jakich jest wykonane,	Dł. 280 cm (+/- 1 cm)		
	dostępny w sprzedaży: ( <a href="https://www.sklep.wilking.com.pl">https://www.sklep.wilking.com.pl</a> )	Wysokość. ok 74 cm,		
		Blat gr. min. 25 mm z gniazdem nablatowym,		
		Stopki poziomujące,		
		Stelaż metalowy, kolor czarny		
		Gniazdo nablatowe powinno zawierać minimum 3 gniazda 230V, 2 porty USB, 2x port Ethernet,		
		Stół powinien być dwuelementowy, łączony w jeden stół, a każdy z elementów, powinien stanowić odrębną całość, możliwą do wykorzystania oddzielnie		



		kolor mebli: jasne drewno dąb z ewentualnym dodatkiem białego/ czarnego lub szarego elementu		

Cz. II	Wymagania dot. przedmiotu zamówienia
1	Meble biurowe: szafy, regały, biurka kontenery do biurek powinny należeć do mebli systemowych, dostępnych w stałej ofercie Wykonawcy, umożliwiając zakup takich mebli, określonej linii (typów mebli, kolorystyki, elementów wykończenia) w czasie - 5 lat, od udzielenia zamówienia.
2	Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca winien zweryfikować podane wymiary mebli do przestrzeni, w której mają być montowane. W przypadku kolizji wymiarów mebli planowanych do określonych przestrzeni dopuszcza się zmianę wymiarów, którą Wykonawca zobowiązany będzie wykonać. Taka zmiana wymiarów nie stanowi zmiany OPZ i nie może powodować
3	Wszystkie drzwi w szafach, regałach z drzwiami, kontenerach dostawnych muszą być wyposażone w za
4	Kontenery przystawne do biurka i kontenery mobilne z szufladami muszą być wyposażone w zamek z z
5	Szafy, regały, kontenery dostawne muszą posiadać stopki z regulacją poziomu.
6	Kontenery mobilne muszą posiadać kółka do powierzchni przewidzianych w pomieszczeniach, w których będą montowane (planowana wykładzina PCV/Panele).
7	Kolor szaf, regałów, kontenerów do biurek, biurek, stołu konferencyjnego: jasne drewno dąb z ewentualnym dodatkiem białego/ czarnego lub szarego elementu.
8	Meble biurowe - płyta MDF klasa higieniczna E1.
9	Fotel biurowy obrotowy powinien spełniać normy wymienione w opisie. Wykonawca musi posiadać dokumenty potwierdzające spełnienie wymienionych norm (np. certyfikat, badanie) wydane przez niezależny podmiot uprawniony do przeprowadzania badań i wydania dokumentu potwierdzającego spełnienie norm. Przy odbiorze przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć takie dokumenty.
10.	Meble - biurka, szafki i kontenery dostawne oraz fotele obrotowe będą stanowiły stanowiska pracy wyposażone w monitory ekranowe i muszą być zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 18 października 2023r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. z 2023r. poz. 2367 ).

<b>Cz.III</b>	<b>W zakres zamówienia wchodzi również:</b>			
1	Udzielenie Zamawiającemu na dostarczony przedmiot zamówienia rękojmi i gwarancji jakości na okres 24 miesięcy.			
2	Dostawa, wniesienie, montaż, ustawienie oraz wypoziomowanie mebli w pomieszczeniach dla których zostały przewidziane.			
3	Uprzątnięcie opakowań z dostarczonych mebli - zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2023 poz. 1587 ze zmianami).			
4	Posprzątnięcie miejsca pracy po montażu mebli.			
5	Dostarczenie i przekazanie Zamawiającemu sporządzonej w języku polskim dokumentacji związanej realizacją przedmiotu zamówienia: instrukcje obsługi, gwarancje producenta, certyfikaty potwierdzające spełnianie norm wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ), inne dokumenty wymienione w OPZ dla określonego zadania.			
<b>Cz. IV</b>	<b>Informacje dodatkowe związane z realizacją dostawy</b>			
1	Dostawa Przedmiotu zamówienia będzie stanowiła wyposażenie pomieszczeń budynku, w którym trwają prace remontowe w ramach zadania: "Adaptacja piętra budynku pomocniczego na pomieszczenia laboratoryjno-biurowe Instytutu Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie"			
2	Meble będą stanowiły wyposażenie pomieszczeń na poziomie +1.			
3	Budynek nie posiada windy, komunikacja między poziomem 0 i poziomem +1 odbywa się schodami.			
<b>Cz.V</b>	<b>Termin dostawy</b>			
	Termin dostawy: dostawa i monaż przedmiotu zamówienia u Zamawiającego: do 30 dni od planowanej daty udostępnienia przez Zamawiającego wyremontowanych pomieszczeń w celu wyposażenia ich w meble. Planowany termin udostępnienia wyremontowanych pomieszczeń 13.01.2025r. Z uwagi na trwające prace budowlane w pomieszczeniach budunku, do którego realizowana będzie dostawa mebli, termin rozpoczęcia dostawy może ulec przesunięciu najpóźniej do dnia 03.02.2025r. O zmianie terminu Zamawiający powiadomi Wykonawcę z wyprzedzeniem co najmniej 14 dniowym.			