

## Część II SIWZ

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony na „Zakup, dostawa oraz montaż mebli biurowych na potrzeby Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego”

#### Zadanie częściowe nr 1

„Zakup i dostawa wraz z montażem mebli biurowych gotowych (ogólnodostępnych)”.

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa z montażem mebli biurowych na potrzeby Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp., wyszczególnionych w poniższej tabeli.

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Biurko	27 szt.
2.	Półka pod klawiaturę	27 szt.
3.	Kontener	27 szt.
4.	Fotel biurowy obrotowy	33 szt.
5.	Szafa metalowa	3 szt.

Zamawiający wymaga aby oferowane przez Wykonawcę meble należały do jednej serii/typu/modelu, aby poszczególne części były ze sobą kompatybilne i wizualnie tworzyły jednolite zestawy.

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym odcień koloru dostarczanych mebli.

Wszystkie dostarczone meble muszą być zgodne z wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości, określonymi obowiązującymi w tej materii Polskimi Normami.

Muszą posiadać :

- atest higieniczny lub świadectwo lub inne równoważne dokumenty potwierdzające, zgodnie z obowiązującymi przepisami, jakość oferowanych mebli biurowych, wystawione przez niezależne podmioty uprawnione do atestacji produktów.
- atest wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania lub świadectwo lub inne równoważne dokumenty potwierdzające, zgodnie z obowiązującymi przepisami, jakość oferowanych foteli obrotowych biurowych, wystawione przez niezależne podmioty uprawnione do atestacji produktów;
- zaświadczenie (certyfikat) o spełnianiu przez szafy metalowe wymagań zawartych w normach PN-F 06009:2001; PN-F 06010-05:1990 ; PN-EN 14073-2:2006 lub równoważną

*Atesty powinny być wydane przez niezależne podmioty uprawnione do kontroli jakości, potwierdzające, że dostarczone fotele/ szafy metalowe odpowiadają normom określonym w opisie przedmiotu zamówienia. Zamiast zaświadczeń, o których mowa w zdaniu poprzedzającym Wykonawca może złożyć równoważne dokumenty wystawione przez podmioty mające siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego albo inne dokumenty potwierdzające stosowanie przez Wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości zgodne z wymaganymi normami zapewnienia jakości;*

Zamawiający nie wymaga posiadania przez te podmioty notyfikacji, akredytacji, certyfikacji przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA).

Oferowane przez Wykonawcę meble muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. Nr 148, poz.973).

Szczegółowy wykaz przedmiotu zamówienia :

Nazwa	Opis
Biuurko	<p>Wymiary 140 x70 x75h (cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kolor buk</li> <li>▪ Blaty biurek wykonane z płyty obustronnie laminowanej o grubości 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm,</li> <li>▪ Podstawa z płyty grubości 18 mm z blendą przednią spinającą z płyty laminowanej.</li> <li>▪ Nogi podstawy oklejone obrzeżem PCV również od strony przylegającej do podłogi w celu zabezpieczenia przed wilgocią oraz wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie biurka,</li> <li>▪ Wszystkie elementy biurek łączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiających montaż i demontaż mebli bez ryzyka uszkodzenia elementów. Nie dopuszcza się zastosowania połączeń na tzw. konfirmaty.</li> <li>▪ Blaty biurek wyposażone w przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego oraz mocowania z tworzywa do poziomego podpięcia pod biurkiem prowadzonych przewodów urządzeń biurowych. Mocowania kabli przykręcane lub przyklejane pod blatem, umożliwiające łatwe wyciągnięcie lub dokładanie kolejnych przewodów.</li> </ul>
Półka pod klawiaturę	<p>Wymiary 69 x 35 x 10,5h (cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kolor buk</li> <li>▪ półka na klawiaturę z płyty gr.18 mm,</li> <li>▪ półka na prowadnicach KULKOWYCH,</li> <li>▪ boki półki pod klawiaturę połączone są szeroką łączyną umiejscowioną na środku półki poprzez którą mocuje się do blatu biurka, oraz łączyny usztywniającej odpowiednio niższej w tylnej części zamocowanej pionowo w taki sposób aby umożliwić przełożenie kabli.</li> </ul>
Kontener	<p>Wymiary 43 x45 x56h (cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kolor buk</li> <li>▪ blat górny z płyty gr.25 mm, pozostałe elementy z płyty gr 18 mm;</li> <li>▪ wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV gr. 2 mm</li> <li>▪ 3 szuflady o równych wymiarach,</li> <li>▪ kontener na prowadnicach rolkowych i zamykanych zamkami centralnymi;</li> <li>▪ Kontener wyposażony w kółka z hamulcami oraz uchwyty metalowe o rozstawie 96 mm.</li> </ul>
Fotel biurowy obrotowy	<p><u>Wymiary</u> :</p> <p>Wysokość 107-120 cm</p> <p>Oparcie – szerokość 47 cm</p> <p style="padding-left: 20px;">- wysokość 64 -70 cm</p> <p>podłokietniki - rozstaw 50 cm</p> <p style="padding-left: 20px;">- wysokość (od siedziska) 18 cm</p> <p style="padding-left: 20px;">- zakres regulacji 23-30 cm</p> <p>Siedzisko - głębokość 45-50 cm</p> <p style="padding-left: 20px;">- szerokość 49- 50 cm</p>

Nazwa	Opis
	<p>- wysokość 46-53 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kolor czarny</li> <li>▪ oparcie profilowane, odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych,</li> <li>▪ oparcie i siedzisko w kolorze czarnym</li> <li>▪ oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej czarnej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu.</li> <li>▪ dla podniesienia komfortu użytkownika siatka oparcia rozciągnięta jest wyłącznie między pionowymi bokami konstrukcji oparcia, bez poprzeczek na górze jak i na dole oparcia . Dolna i górna krawędź membrany jest wolna.</li> <li>▪ Regulacja wysokości oparcia w zakresie 70 mm za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującą się z tyłu wspornika oparcia. Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź z regulacją poduszki lędźwiowej.</li> <li>▪ Mechanizm regulacji oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady.</li> <li>▪ Regulowane na wysokość w zakresie 115 mm podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia . Nie dopuszcza się produktu , który nie posiada jednocześnie obu tych funkcji.</li> <li>▪ Siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki , wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.</li> <li>▪ Pianka siedziska o właściwościach trudnopalnych i całkowitej grubości 40 mm</li> <li>▪ Poduszka siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>▪ Podstawa pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na metaliczny kolor Nie dopuszcza się bazy stalowej.</li> <li>▪ Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże.</li> <li>▪ Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji wysokości 80 mm.</li> <li>▪ Mechanizm synchroniczny samowążący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru użytkownika z funkcją regulacji głębokości siedziska i z blokadą w 5 pozycjach . Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulowaną ręcznie.</li> <li>▪ podłokietniki o regulowanej wysokości w kolorze czarnym ;</li> <li>▪ obciążenie do 130 kg.</li> <li>▪ spełnianie norm PN-EN zgodnie z ustawą z dnia 12.12.2003r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów w zakresie wymogów wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania</li> </ul>
Biurowa szafa metalowa	<p>Wymiary 1850-1980 x 800 x 420 [mm]  <u>Zamawiający dopuszcza tolerancję podanych wymiarów w zakresie +/- 30 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kolor z próbnika kolorów podstawowych - do uzgodnienia z Zamawiającym,</li> <li>▪ korpus, drzwi oraz półki wykonane z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm, o odpowiedniej sztywności oraz zabezpieczonej przed korozją.</li> <li>▪ dwuskrzydłowe drzwi, wyposażone w zamek cylindryczny, ryglujący co najmniej w trzech punktach; drzwi muszą być zamontowane na ukrytych zawiasach oraz wewnątrz wzmocnione profilem zapewniającym stabilność. ( 2 komplety kluczy)</li> <li>▪ minimum 4 półki, z regulacją wysokości zawieszenia; każda z półek musi charakteryzować się nośnością na poziomie 50 kg oraz umożliwiać przechowywanie akt formatu A-4 w segregatorach</li> <li>▪ spełnianie przez szafy metalowe wymagań zawartych w normach PN-F 06009:2001; PN-F 06010-05:1990 ; PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne</li> </ul>

## Zadanie częściowe nr 2

### „Wykonanie i montaż mebli biurowych robionych na wymiar”.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i montaż szaf przesuwnych do zabudowy w wybranych pomieszczeniach biurowych wskazanych przez upoważnionego pracownika Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp.

Zamówienie obejmuje 17 szafy z półkami (do przechowywania dokumentacji aktowej, np. segregatory) oraz 4 szafy z półkami i częścią ubraniową - wg wskazań Zamawiającego.

Zamawiający przewiduje wykonanie 21 szt. szaf przesuwnych o orientacyjnych wymiarach :

Ilość szaf	Wymiary		
	Wysokość	Szerokość	głębokość
2 sztuki	2,70 m	1 m	45 cm
3 sztuki	2,70 m	1,10 m	45 cm
1 sztuka	2,70 m	1,20 m	45 cm
1 sztuka	2,70 m	1,30 m	45 cm
1 sztuka	2,70 m	2 m	45 cm
3 sztuki	2,70 m	2,20 m	45 cm
2 sztuki	2,70 m	2,30 m	45 cm
1 sztuka	2,70 m	3,18 m	45 cm
2 sztuki	2,70 m	3,50 m	45 cm
1 sztuka	2,70 m	3,90 m	45 cm
1 sztuka	2,70 m	4,60 m	45 cm
2 sztuki	2,70 m	5,50 m	45 cm
1 sztuka	2,70 m	5,90 m	45 cm
Razem 21 szt.			

Zamawiający szacuje, że łączna ilość to około 57 metrów bieżących.

**Podane wymiary i ilość metrów są wielkościami szacunkowymi.** Przed wykonaniem mebli Wykonawca dokona szczegółowych pomiarów, ponieważ podane wymiary mogą odbiegać od rzeczywistości. (+/- 5%)

Pojedyncza szafa w całości ma być wykonana z płyty obustronnie laminowanej o grubości 18 mm w kolorze buku. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym odcień koloru mebli.

Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

Szafa ma posiadać wieniec dolny posadowiony na nóżkach wzmocnionych h-100 mm, osłoniętych cokołem z uszczelką przeciwwilgociową. Po idealnym wypoziomowaniu wieńca montowany do niego tor dolny szafy. Tor górny szafy montowany do wieńca górnego.

Wszystkie tory i rączki mają być wykonane z aluminium.

Wózki dolne skrzydeł drzwi - metalowe łożyskowane kulkowo z możliwością regulacji sprężyny dociskowej.

Szafa wyposażona ma być w zamek spinający drzwi ze sobą, co pozwala na zamocowanie go do dowolnej wysokości bez niebezpieczeństwa otwarcia szafy przez odchylenie od siebie skrzydeł drzwi.

Zamawiający przewiduje standardowy rozstaw półek tj. co 35 cm (na wysokość segregatora)

Półki na segregatory mają być wykonane jak w szafach wolnostojących, tj. półka w szafach od frontowej krawędzi powinna być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładania i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamontowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki).

Grubość ścianki ceownika ma być nie cieńsza niż 2 mm, a kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Nie dopuszcza się zastosowania półek z grubszej płyty zamiast z ceownikiem.

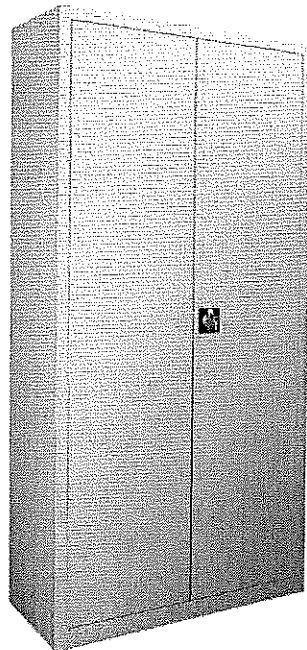
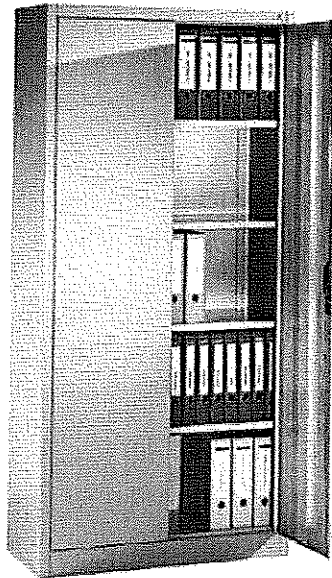
W szafach z półkami i wydzieloną częścią ubraniową ma być zamontowany wieszak poprzeczny wysuwny metalowy L 350 o wymiarach :

- Wysokość – 6,50 cm,
- głębokość – 5 cm,
- szerokość - 35,30 cm

#### **Wymogi ogólne do obu części zamówienia**

1. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż oraz zabezpieczenia pomieszczeń i ciągów komunikacyjnych, aby nie zostały uszkodzone lub zabrudzone przy wnoszeniu i montażu mebli.
2. Wykonawca jest zobowiązany do uprzątnięcia miejsc, w których były lub są prowadzone związane z montażem mebli.
3. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność w przypadku zaistnienia uszkodzeń powstałych z jego winy. Zamawiający wymaga naprawy wynikłych szkód na koszt Wykonawcy i doprowadzenia pomieszczenia do stanu przed uszkodzeniem/ zabrudzeniem w terminie 3 dni od chwili zgłoszenia zdarzenia.

Zdjęcie poglądowe - szafa metalowa , fotel obrotowy



Zdjęcie poglądowe - krzesło obrotowe

