

BZP.271.37.2024

Nysa, dnia 8 listopada 2024 r.

**Strona internetowa
prowadzonego postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Dostawa wraz z montażem mebli biurowych do budynku Urzędu Miejskiego w Nysie.**

ZMIANA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp.), Zamawiający zmienia treść SWZ w sposób następujący:

W SWZ w punkcie „5. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający uszczegóławia opis i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, poprzez dodanie następujących zapisów:

USZCZEGÓLOWIENIE OPISU I WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA

BIURKA i STOŁY	<p>Błaty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny oklejone maszynowo obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40 mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża o grubości 2mm. Rama stelaża dodatkowo spełnia funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym (nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia). Stelaż wyposażony w cztery nogi (biurka proste) i pięć nóg (biurka kątowe) metalowych o przekroju okrągłym Ø43mm mocowanych do ramy poprzez odlewy umożliwiające szybki montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Stelaż oraz nogi malowane proszkowo. Stelaż umożliwiający montaż nóg o przekroju okrągłym Ø 43mm jak i kwadratowym o wymiarze 50x50mm, bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Regulacja wysokości w zakresie 16cm za pomocą wykręcanego, tworzywowego regulatora w kolorze czarnym. Każda z nóg wyposażona w stalową, lakierowaną proszkowo osłonę regulatora o średnicy 45mm.</p> <p><u>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- płyta melaminowana: 5 kolorów w tym jasna wiśnia, ciemny popiel, orzech, dąb, jasny popiel,- stelaż: 4 kolory, w tym biały, srebrny, czarny. <p>Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu wraz z ofertą:</p> <ul style="list-style-type: none">- Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2019.- Atest higieniczny na cały system mebli biurowych (nie dopuszcza się na atestów na same części składowe mebla).
---------------------------	--

KONTENER	<p>Korpus oraz fronty kontenera wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Wąskie płaszczyzny oklejone maszynowo obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych, pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złączy mimośrodowych (do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju). Kontener wyposażony w cztery kółka tworzywowe o średnicy 40 mm. Otwieranie frontów poprzez boczny pochwyty i uchwyty frontowe. Przestrzeń pochwyta między bokiem a frontem zasłonięta od strony wewnętrznej kontenera płaskownikiem stalowym, lakierowanym proszkowo. Uchwyty metalowe w kształcie litery C lakierowane proszkowo. Kontener wyposażony w 3 szuflady oraz niezależną szufladę piórnikową. Korpus szuflady piórnikowej z przegródkami w całości wykonany jako jeden element z czarnego tworzywa sztucznego montowany do korpusu kontenera na prowadnicach ślizgowych. Korpusy szuflad (ścianki i dno) w całości wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Szuflady montowane na ukrytych w ściankach bocznych prowadnicach kulkowych z samodociągami, zapewniających 75% wysuwu oraz nośność 25kg na szufladę. Kontener wyposażony w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie (z wyłączeniem piórnika).</p> <p><u>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowana: 5 kolorów w tym jasna wiśnia, ciemny popiel, orzech, dąb, jasny popiel, - stelaż: 4 kolory, w tym biały, srebrny, czarny. <p>Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu wraz z ofertą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006. - Atest higieniczny na cały system mebli biurowych (nie dopuszcza się na atestów na same części składowe mebla).
-----------------	--

SZAFY	<p>Korpusy, plecy i fronty szaf wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Korpus połączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złączy mimośrodowych (do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju). Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia 95° i amortyzacją zamykania- cichy domyk. Szafy 2OH zamykane zamkiem patentowym- jednopunktowym, szafy 5OH zamykane zamkiem baskwilowym- trzypunktowym. Szafy wyposażone w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 1 mm w kolorze płyty. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu z możliwością regulacji położenia wysokości szafy +/- 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Bazowy rozstaw półek w szafach aktowych musi umożliwić swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH). Podział wnętrza szaf: szafy aktowe 2OH i szafa przybiurkowa- 1 półka- 2 przestrzenie segregatorowe, szafy aktowe 5OH- 4 półki- 5 przestrzeni segregatorowych. Szafa ubraniowa o głębokości 42 cm wyposażona w 1 półkę górną oraz wieszak wysuwany typu puzon. Szafa ubraniowa o głębokości 60 cm wyposażona w 1 półkę górną oraz stały drążek metalowy na wieszaki ubraniowe. Każda szafa posadowiona na czterech stopkach tworzywowych umożliwiających poziomowanie w zakresie 10mm od wewnątrz szafy.</p>
--------------	--

	<p><u>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowana: 5 kolorów w tym jasna wiśnia, ciemny popiel, orzech, dąb, jasny popiel, - stelaż: 4 kolory, w tym biały, srebrny, czarny. <p>Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu wraz z ofertą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2016 - Atest higieniczny na cały system mebli biurowych (nie dopuszcza się na atestów na same części składowe mebla).
--	---

METALOWA SZAFKA AKTOWA	<p>Szafka metalowa z drzwiami dwuskrzydłowymi. Szafka wykonana z blachy stalowej o grubości 0,7 mm malowanej proszkowo. Drzwi szafy ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy szafy wyposażony jest w zamek kluczowy z blokadą w dwóch punktach. Dopuszczalne obciążenie półki 65 kg. Półki szafy z możliwością regulowania wysokości ich zamocowania co 25 mm. Stopki poziomujące, otwory montażowe umożliwiające mocowanie szafy do ściany.</p> <p><u>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:</u></p> <p>farba proszkowa: 5 kolorów, w tym ciemny popiel, jasny popiel.</p> <p>Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu wraz z ofertą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat zgodności z normami: EN 14073-2 - Atest higieniczny na system mebli (nie dopuszcza się atestów na same części składowe mebla).
-------------------------------	--

REGAŁ METALOWY	<p>Regał magazynowy o konstrukcji składanej "na wcisk". Szkielet regału wykonany z blachy o grubości 1,5 mm. Regał wyposażony w sześć przestawnych półek, wykonanych z blachy o grubości 0,8 mm. Półki przestawne co 30 mm. Maksymalne dopuszczalne obciążenie jednej półki 100 kg.</p> <p><u>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:</u></p> <p>farba proszkowa: 5 kolorów, w tym ciemny popiel, jasny popiel.</p>
-----------------------	--

METALOWA SZAFKA KARTOTEKOWA	<p>Korpus szafy wykonany z blachy stalowej grubości 0,8-1,5 mm, fronty szuflad wykonane z blachy stalowej grubości 1 mm a pozostałe elementy szuflad z blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Całość lakierowana proszkowo.</p> <p>Szuflady na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Nośność prowadnic 50 kg. Szafy wyposażone w stopki poziomujące.</p> <p><u>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:</u></p> <p>farba proszkowa: 5 kolorów, w tym ciemny popiel, jasny popiel.</p>
------------------------------------	--

KRZESŁO OBROTOWE	<p>Krzesło obrotowe musi spełniać wymogi BHP:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) dostateczną stabilność przez wyposażenie go w podstawę co najmniej pięciopodporową z kółkami jezdnyymi, b) regulację wysokości siedziska, regulację wysokości oparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa, regulację kąta pochylenia oparcia oraz odpowiednie wymiary oparcia i siedziska, zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów, c) wyprofilowanie siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i ud, d) możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°, e) regulowane podłokietniki,
-------------------------	--

	<p>f) mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonywać w pozycji siedzącej.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skład: 100% poliester - Gramatura: min. 270 g/m² - Ścieralność: min. 90 000 cykli Martindale'a - Trudnozapałność: wg norm EN 1021-1, EN 1021-2 - Odporność na piling: min. 4- wg normy EN ISO 12945-2 - Odporność koloru na światło: min. 4- wg normy EN ISO 105-B02 <p><u>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:</u> tapicerka: min. 5 kolorów w tym szary, grafitowy, czarny.</p> <p>Krzesło musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu wraz z ofertą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335.
--	---

GABLOTA WISZĄCA	<p>Gablota wisząca wykonana z płyty meblowej, profili aluminiowych i szkła hartowanego. Wieńce i plecy płytowe, ścianki boczne i fronty ze szkła hartowanego. Front otwierany, dwuskrzydłowy. Front wykonany ze szkła w ramach aluminiowych. Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem.</p>
------------------------	---

W SWZ w punkcie 12 „**Opis sposobu przygotowania oferty**” ppkt. 2 „**Wraz z ofertą wykonawca jest zobowiązany złożyć**” - Zamawiający dodaje literę b) o treści:

b) Wymagane atesty i certyfikaty (przedmiotowe środki dowodowe)

BIURKA i STOŁY	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2019. - Atest higieniczny na cały system mebli biurowych (nie dopuszcza się na atestów na same części składowe mebla).
-----------------------	--

KONTENER	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006. - Atest higieniczny na cały system mebli biurowych (nie dopuszcza się na atestów na same części składowe mebla).
-----------------	--

SZAFY	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2016 - Atest higieniczny na cały system mebli biurowych (nie dopuszcza się na atestów na same części składowe mebla).
--------------	---

METALOWA SZAFKA AKTOWA	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat zgodności z normami: EN 14073-2 - Atest higieniczny na system mebli (nie dopuszcza się atestów na same części składowe mebla).
-------------------------------	--

KRZESŁO OBROTOWE	<ul style="list-style-type: none"> - Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335.
-------------------------	--

Jednocześnie, Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do dnia 15 listopada 2024 r. do godziny 09:00.**

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia odpowiednio zapisy SWZ na treść:

Pkt. 11 SWZ: Termin związania ofertą: do dnia 15 grudnia 2024 r.

Pkt. 13 ppkt.10 SWZ: Ustala się termin składania ofert na dzień 15 listopada 2024 r. godz. 09:00.

Pkt. 14 ppkt.1 SWZ: Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15 listopada 2024 r. o godz. 09:10

W załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zamieszczone w BZP zgodnie z art. 286 ust. 9 Pzp. - plik: „Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zamieszczone w BZP.pdf”

Przedmiotowa zmiana treści SWZ, stanowi integralną jej część, jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu ofert.

Z up. BURMISTRZA

Piotr Bobak
SEKRETARZ MIASTA