

Łódź, dnia 14.10.2022 r.

**Prezes Biura do spraw Substancji Chemicznych z siedzibą w Łodzi,
ul. Dowborczyków 30/34**

ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA PROPOZYCJI CENOWEJ

na dostawę mebli biurowych wraz z usługą transportu - wyposażenie dwóch sal konferencyjnych dla
Biura do spraw Substancji Chemicznych

1. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

- a) Musi być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.
- b) Ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie.
- c) Ma obejmować całość zamówienia.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli biurowych wraz z usługą transportu i wniesienia do siedziby Biura.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1 do Zaproszenia.

3. Wymagany termin realizacji zamówienia: do 22.12.2022r.

4. Przy wyborze propozycji do realizacji Zamawiający będzie się kierował kryterium:

- a) Cena – 100 %

5. Propozycja cenowa składana przez Wykonawcę powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) Formularz propozycji cenowej wg załączonego wzoru (Załącznik 3).
- 2) Kserokopię lub wydruk aktualnego wpisu do rejestru uprawniającego Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, a w przypadku prowadzonej działalności gospodarczej zaświadczenie lub wydruk z Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej.
- 3) Oświadczenie Wykonawcy, że spełnia następujące warunki (Załącznik 2):
 - a) Jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymogami ustawowymi.
 - b) Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania.
 - c) Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zadania.
 - 4) Dokumenty poświadczające uprawnienia do wykonywania określonej działalności wraz z referencjami.

6. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:

Propozycję cenową należy złożyć do dnia 21.10.2022 r. do godz. 12.00.



Propozycja cenowa może zostać przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zp@chemikalia.gov.pl.

7. Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcą są:

p. Dorota Smykowska – dsmykowska@chemikalia.gov.pl, tel. 42 2538400.

8. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych w ramach prowadzonego postępowania oraz po zawarciu umowy:

W ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w formie zapytania ofertowego, będą przetwarzane dane osobowe zawarte w złożonych ofertach. Ponadto dane osobowe zawarte w wybranej ofercie będą przetwarzane dla potrzeb zawarcia umowy i jej dalszej realizacji. Wypełniając obowiązek prawny uregulowany zapisami art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz w ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019r. poz. 1781 t.j.), dalej jako „RODO”, Biuro do spraw Substancji Chemicznych informuje, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie Prezes Biura do spraw Substancji Chemicznych z siedzibą w Łodzi, ul. Dowborczyków 30/34;
- 2) Inspektorem Ochrony Danych (IOD) w Biurze do spraw Substancji Chemicznych jest Pan Krzysztof Domański. Skontaktować się z nim można poprzez e-mail: iod@chemikalia.gov.pl, lub pisemnie na adres siedziby administratora;
- 3) Dane osobowe będą przetwarzane w celu prawidłowego udzielenie zamówienia publicznego przez Biuro do spraw Substancji Chemicznych w Łodzi a w przypadku wyboru oferty dla potrzeb zawarcia umowy i jej dalszej realizacji; podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit b i c RODO;
- 4) Dane osobowe zawarte w ofercie mogą być udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 4 pkt.9 RODO, w szczególności w związku z realizacją obowiązku ustawowego w zakresie udzielenia informacji publicznej;
- 5) Dane osobowe mogą być przekazywane organom publicznym, organom ścigania lub innym organom ochrony prawnej (Policja, Prokuratura, Sąd) w związku z prowadzonym przez nie postępowaniem;
- 6) Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowej;
- 7) Dane osobowe będą przetwarzane w zakresie niezbędnym do realizacji celu przetwarzania danych osobowych, nie dłużej niż przez okres wynikający z JRWA (jednolitego rzeczowego wykazu akt) obowiązującego u Biurze do spraw Substancji Chemicznych; 8) Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do usunięcia danych jeżeli zaistnieją ku temu przesłanki;



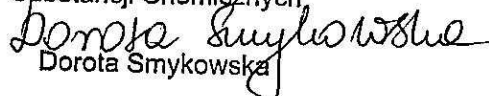
9) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

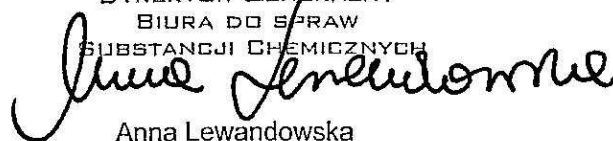
10) Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest niezbędne dla prawidłowego przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Niepodanie danych spowoduje, że nie będzie możliwe uwzględnienie w niniejszym postępowaniu złożonej oferty;

11) Pana/Pani dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanym procesom podejmowania decyzji, w tym profilowaniu.

PRZYGOTOWAŁ

ZATWIERDZAM

Biuro do spraw
Substancji Chemicznych

Dorota Smykowska

DYREKTOR GENERALNY
BIURA DO SPRAW
SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

Anna Lewandowska

W załączeniu:


1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
2. Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków.
3. Wzór druku dla propozycji cenowej.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

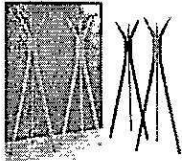
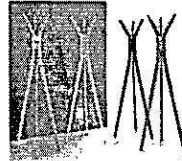
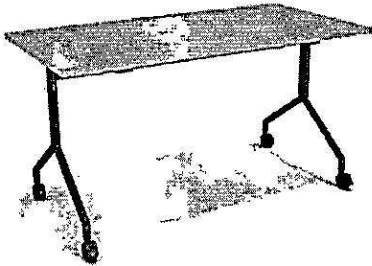
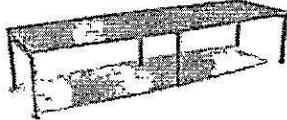
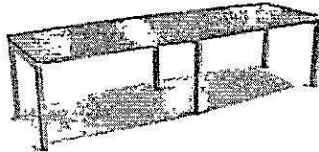
Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli biurowych wraz z usługą transportu i wniesienia do dwóch sal konferencyjnych, w którego skład wchodzi:

- krzesła konferencyjne,
- krzesła obrotowe,
- biurka proste,
- szafa aktowa,
- stoły konferencyjne.

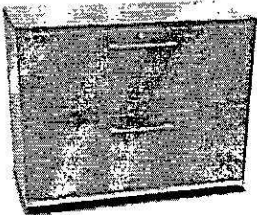
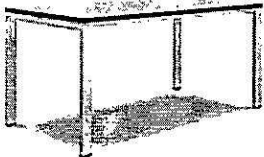

1. Zakres zamówienia obejmuje dostawę mebli wraz z transportem i wniesieniem do siedziby Biura.
2. Produkty muszą spełniać następujące warunki:
 - Fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad oraz wykonane zgodnie z normami branżowymi.
 - Spełniać wymogi BHP.
 - Posiadać instrukcję obsługi, montażu i konserwacji napisaną w języku polskim.
3. Produkty muszą posiadać parametry techniczne określone w specyfikacji rzeczowej.
4. Okres gwarancji – 24 miesiące.
5. Zamawiający nie przyjmuje produktów równoważnych.
6. Czas realizacji zamówienia – 8 tygodni od momentu podpisania umowy.
7. Zapłata za realizację zamówienia nastąpi po przedstawieniu przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Lp.	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ	
1.	SZAFKA AKTOWA ZAMYKANA DRZWIAMI PRZESUWNYMI	Szafa z frontem przesuwym, 1610x432x1129 blat: biały pastel blat obrz.: biały pastel korpus: biały pastel korpus obrz.: biały pastel front: biały pastel front obrz.: biały pastel uchwyt: bez uchwytu zamek: zamek patentowy cokół: bez cokółu	2 szt.	

AS

2.	WIESZAK	Kolor konstrukcji: B3 Kolor konstrukcji: malowana proszkowo RAL 7024 (połysk) Stopki: WK - stopki plastikowe na miękkie podłoże	1 szt.	
3.	WIESZAK	Kolor konstrukcji: B6 Kolor konstrukcji: malowana proszkowo RAL 7024 (połysk) Stopki: WK - stopki plastikowe na miękkie podłoże	2 szt.	
4.	STÓŁ SKŁADANY	Szerokość: 1,4000 m Głębokość: 0,7000 m Wysokość: 0,7400 m Błat: Dąb Amber K006 SN/PW Stelaż: Antracyt RAL 7016 Blenda uchylna metalowa, malowana proszkowo RAL 9005: Nie Blenda uchylna: Czarny RAL 9005	14 szt.	
5.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	Grupa: I Tapicerka: PODSTAWOWA Kolor tapicerki: A5 Kolor stelaża: grafit (ral7024)	17 szt.	
6.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	Grupa: I Tapicerka: PODSTAWOWA Kolor tapicerki: A6 Kolor stelaża: grafit (ral7024)	17 szt.	
7.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	Grupa: I Tapicerka: PODSTAWOWA Kolor tapicerki: A12 Kolor stelaża: grafit (ral7024)	16 szt.	
8.	STÓŁ KONFERENCYJNY TYP 1	Szerokość: 3,5000 m Głębokość: 1,2000 m Wysokość: 0,7350 m Typ materiału: Płyta melaminowana Błat: Dąb Amber K006 SN/PW Typ materiału: Metal malowany proszkowo Stelaż: Antracyt RAL 7016 Moduł powiększający SK-64: Nie	1 szt.	
9.	STÓŁ KONFERENCYJNY TYP 2	Szerokość: 2,7700 m Głębokość: 1,0000 m Wysokość: 0,7350 m Typ materiału: Płyta melaminowana Błat: Dąb Amber K006 SN/PW Typ materiału: Metal malowany proszkowo Stelaż: Antracyt RAL 7016 Media port: PM-3 Metal: Aluminium anodowane	1 szt.	

Handwritten signature

10.	SZAFKA PRZYBIURKOWA REGISTRATUROWA	<p>Typ szafy: Szafa kombi Wys. 740mm Wysokość korpusu [mm]: 711 Wysokość całkowita szafy [mm]: 740 Szerokość [mm]: 800 Głębokość [mm]: 420 Ilość szuflad: Szafa kombi - 2 szuflady Rodzaj zamka: Zamek z uchwytami Typ uchwytu: Uchwyt B1 Kolor korpusu: Biały STD1 Kolor obrzeża korpusu: Biały STD1 laser Kolor wieńca górnego: Biały STD1 Kolor obrzeża wieńca górnego: Biały STD1 laser Kolor frontu: Biały STD1 Kolor obrzeża frontu: Biały STD1 laser Grubość wieńca górnego [mm]: 25 Grubość ściany tylnej [mm]: 8 Typ cokołu: Stopka regulacyjna 30mm Przeciwwaga: Tak</p>	2 szt.	
11.	BIURKO PROSTE	<p>F-eM - biurka proste Szerokość [mm]: 1200 Głębokość [mm]: 600 Wysokość [mm]: 740 Grubość blatu [mm]: 25 Kolor blatu biurka: Biały STD1 Kolor obrzeża blatu: Biały STD1 laser Kolor stelaża: Grafit M05 Biurko z regulacją wysokości: Stopki poziłomujące Miejsce montażu przelotki: Bez przelotki Błat przesuwany: Nie Biurko do wsparcia na szafce: Nie</p>	1 szt.	
12.	KRZESŁO QUATRO	<p>Krzesło z mechanizmem synchronicznym. Wyprofilowane oparcie na wysokości odcinka lędźwiowego. Intuicyjna siedmiostopniowa regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu STEP by STEP. Siedzisko SWAP z funkcją wysuwu siedziska w standardzie. Demontaż wymiennego panelu tapicerskiego bez Użycia narzędzi. Opcjonalnie możliwość odświeżenia i przetapicerowania</p>	1 szt.	

J

		<p>siedziska. Podstawa: PUL - Wykonana z tworzywa z dodatkiem włókna szklanego; średnica 640 mm Podłokietnik: PD16 - 2D. Konstrukcja nylonowa z miękką nakładką z tworzywa TPE Mechanizm: S20 - Synchroniczny z manualną regulacją siły potrzebnej do odchylenia. Grupa: I Tapicerka: PODSTAWOWA Kolor tapicerki: A5 Opcja siedziska: brak Zagiówek: brak Podparcie Łędźwłowe: bez regulacji Kolorystyka: standardowa Kółka: twarde</p>		
13.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	<p>Grupa: I Tapicerka: PODSTAWOWA Kolor tapicerki: A12 Kolor stelaża: grafit (ral7024) Stopki: standardowe</p>	4 SZT.	
14.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	<p>Grupa: I Tapicerka: PODSTAWOWA Kolor tapicerki: A5 Kolor stelaża: grafit (ral7024) Stopki: standardowe</p>	8 SZT.	

Wizualizacja przestrzeni biurowej znajduje się w siedzibie Biura, bądź zostanie udostępniona elektronicznie na prośbę Wykonawcy. Rysunki mebli przedstawione w tabeli mają charakter poglądowy. Wykonawca powinien odnosić się do udostępnionej wizualizacji.

KARTY PRODUKTÓW:

SZAFKA AKTOWA ZAMYKANA DRZWIAMI PRZESUWNymi, WYMIARY 1610 X 430 X 1130 MM

Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.

- Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.
- Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.
- Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla.

J

- Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm.
- Szafy mają być wyposażone w zamek patentowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
- Szafa aktowa z drzwiami przesuwными, zamykanie bez uchwytów.
- Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.

WIESZAK

Wieszak na ubrania stojący, trójramienny.

Wymagane wymiary wieszaka:

- Wysokość całkowita - 1750 mm
- Szerokość całkowita - 580 mm
- Głębokość całkowita - 650 mm

Wieszak musi posiadać:

- Nogi wieszaka wykonane z litego drewna bukowego.
- Odległość pomiędzy nogami przy podłożu wynosi około 630 mm.
- Rozstaw nóg zwęża się ku górze.
- W górnej części nogi schodzą się i łączą z wewnętrznym drewnianym łącznikiem o kształcie graniastosłupa.
- Ponad łącznikiem nogi rozchodzą się tworząc trzy ramiona, na bokach których zamontowane są metalowe, wkręcane bolce po 4 szt. na każdym.
- Elementy metalowe malowane proszkowo.

STÓŁ SKŁADANY

WYMIAR [MM]: 1400x700x740

- Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2 mm.
- Stelaż składany w kształcie litery „V” na kółkach.
- Profil górny nogi wykonany z profilu metalowego semiowalnego 60x30, w górnej części zakończony zaślepką, w dolnej części przyspawany do profilu dolnego - profil dolny gięty, wykonany z rury fi 32 mm, do którego zamontowane są kółka fi 65 mm.
- Belka podblatowa, stalowa z profilu 70x30 mm.
- Blat przechylany do pozycji pionowej za pomocą dwóch uchwytów montowanych do blatu od lewej strony.
- Stelaż malowany proszkowo.
- Udźwig stelaża maksymalnie 40 kg.
- W blacie wpuszczone mufki dzięki czemu istnieje możliwość łączenia stołów przy pomocy haczyków SS-4.
- Kółka gumowane z hamulcami.

KRZESŁO KONFERENCYJNE

- Krzesło konferencyjne na stelażu w formie 4 nóg z rury fi 25 mm malowej proszkowo na RAL. Stopki filcowe (filc zgrzewany) zapobiegające rysowaniu podłoża.
- Siedzisko wyposażone w osłonę z tworzywa posiadająca specjalne gniazdo montażowe do oparcia. Siedzisko z wkładem sklejkowym, pianka wylewana trudno zapalna o gęstości 65 kg/m³ i grubości min. 30 mm (trudnopalność zgodna z normami PN EN 1021-1; 2014 oraz PN EN 1021-2 ; 2014).
- Krawędzie boczne siedziska szyte z kawałków tkaniny z estetycznym szwem wzdłuż bocznych krawędzi siedziska.
- Konstrukcja nośna oparcia w kształcie litery Y z tworzywa mocowana do siedziska w specjalnie zaprojektowane gniazdo wewnątrz umiejscowione centralnie w osłonie siedziska.
- Rama oparcia integralna z konstrukcją nośną. Na ramie naciągnięta tkanina (min. 100 tys. cykli ścieralności) obustronnie w formie pokrowca zakrywająca w całości ramę z tworzywa. Od tyłu oparcia widoczna konstrukcja nośna z tworzywa w kształcie Y.
- Podłokietniki krzesła wykonane z metalu są zintegrowane z oparciem. Konstrukcja obu podłokietników jest przedłużeniem płazy wychodzącej od frontu krzesła. Mocowane od spodu siedziska oraz do ramy oparcia bez widocznych połączeń śrubowych. Podłokietniki po całości

wykonane z metalu. Mocowanie w tylnej części ramy oparcia, podłokietniki skręcane za pomocą jednej śruby z konstrukcją nośną oparcia. Nakładki podłokietnika wykonane z tworzywa w kolorze czarnym, mocowane centralnie do podłokietnika.

- Oparcie w wersji SOFT – obustronnie tapicerowane.

Wymogi dotyczące tapicerki krzesła:

- Skład: 100 % poliester
- Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale wg PN-EN ISO 12947-2
- Gramatura: 366 +/-15 g/m²
- Trudnopalność oraz higieniczność potwierdzona atestem.

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 860 mm
- Wysokość oparcia: 370 mm
- Szerokość oparcia: 460 mm
- Szerokość całkowita: 545 mm
- Wysokość siedziska: 480 mm
- Szerokość siedziska: 480 mm
- Głębokość siedziska: 440 mm

STÓŁ KONFERENCYJNY TYP 1

WYMIAR [MM]: 3500x1000/800x735

- Błat stołu w kształcie beczki wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm.
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2 mm
- Belki podblatowe wykonane z rury 50x30 o grubości 1,5 mm, stół posiada cztery belki pod blatem.
- Pomiędzy blatem a stelażem widoczny dystans (8 mm) spowodowany zamontowaniem blatu przy pomocy kątowników stalowych mocowanych zarówno do nóg, jak i belki podblatowej.
- Stół stojący na trzech nogach w kształcie odwróconej litery „U” wykonane z rury 70x30 grubości 2 mm, zacięte pod kątem 45 stopni.
- W nodze wykonane gwinty termiczne do przykręcenia z belką podblatową, do której przyspawane są płytki metalowe wykonane z blachy grubości 10 mm.
- Nogi z belkami skręcane są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu.
- Stół wyposażony w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15 mm.

- Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL.

STÓŁ KONFERENCYJNY TYP 2

WYMIAR [MM]: 2770x1000/800x735

- Błat stołu w kształcie beczki wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm.
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2 mm.
- Belki podblatowe wykonane z rury 50x30 o grubości 1,5 mm, stół posiada cztery belki pod blatem.
- Pomiędzy blatem a stelażem widoczny dystans (8 mm) spowodowany zamontowaniem blatu przy pomocy kątowników stalowych mocowanych zarówno do nóg, jak i belki podblatowej.
- Stół stojący na trzech nogach w kształcie odwróconej litery „U” wykonane z rury 70x30 grubości 2 mm, zacięte pod kątem 45 stopni.
- W nodze wykonane gwinty termiczne do przykręcenia z belką podblatową, do której przyspawane są płytki metalowe wykonane z blachy grubości 10 mm.
- Nogi z belkami skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu.
- Stół wyposażony w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15 mm.
- Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL.

SZAFKA PRZYBIURKOWA REGISTRATUROWA

Szafka o wymiarze gabarytowym 800 x 420 x 740 mm.

- Korpus i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18 mm.
- Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm, co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące.
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu $r=3$ mm.
- Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1
- Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe.
- Szafka z dwoma szufladami registraturowymi.
- Szafka musi posiadać przeciwwagę.

- Ramy stalowe na teczki zawieszane posiadają wysuw teleskopowy (105%), maksymalne obciążenie 25 kg.
- Szuflady posiadają mechanizm zabezpieczający przed wysunięciem się więcej niż jednej szuflady jednocześnie.
- Zamknięcie szuflad następuje poprzez zamek centralny.
- We frontach szuflad zamontowany poziomo uchwyt o rozstawie 128 mm.

BIURKO PROSTE

Biurko o wymiarach 1200x600 mm

- Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z zespawanych ze sobą elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych dwoma wspornikami podblatowymi.
- Stała wysokość 740 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm.
- Kolumna nogi wykonana z profilu 60x30 mm.
- Dwie kolumny nogi połączone za pomocą profilu 60x30 mm.
- Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 50x25 mm.
- Łączenie belek podblatowych z profilami łączącymi nogi musi odbywać się poprzez nałożenie na siebie profili.
- Cała konstrukcja malowana proszkowo.
- Przestrzeń pomiędzy blatem a stelażem wynosi 13 mm.
- Blat wykonany z płyty o grubości 25 mm wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu $r=3$ mm.
- W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe - blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.

KRZESŁO QUATRO

- Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylenie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady w jednej z pięciu pozycji.
- Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady. Możliwość regulacji siły oporu oparcia.
- Regulacja siły natężenia odchylenia za pomocą śruby od spodu siedziska.

- Obsługa mechanizmu przy pomocy jednej dźwigni. Kąt pochylenia oparcia w zakresie -50 +210.
- Siedzisko - pochylenie w zakresie 0-100.
- Łącznik oparcia wykonany z metalu wyposażony w osłonę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
- Siedzisko ze sklejki drewnianej pokrytej pianką trudnopalną o podwójnej gęstości. Górna część siedziska z pianką o gęstości 35 kg/m³, dolna 43 kg/m³.
- Podstawa pięcioramienna o średnicy min 680 mm z tworzywa z włóknem szklanym z kołami do powierzchni twardych.
- Oparcie zwięzające się ku górze, wysokość oparcia regulowana mechanizmem zapadkowym w zakresie 70 mm, dodatkowo wyposażone w płynną regulację wysokości oraz głębokości podparcia lędźwiowego w zakresie 70 mm umożliwiającą precyzyjne umiejscowienie podparcia - za pomocą dwóch suwaków umiejscowionych z boku oparcia. Wypełnienie oparcia z piany trudnopalnej pokryte tapicerką, tył oparcia wykończony z osłoną z tworzywa sztucznego.
- Podłokietniki regulowane w dwóch płaszczyznach góra - dół w zakresie min 95 mm oraz ruch nakładki przód-tył +/- 50 mm, miękkie nakładki + rozstaw podłokietnika na boki 50 mm.

KRZESŁO KONFERENCYJNE

- Krzesło konferencyjne na stelażu w formie 4 nóg z rury fi 25 mm malowej proszkowo na kolor RAL. Stopki filcowe (filc zgrzewany) zapobiegające rysowaniu podłoża. Siedzisko wyposażone w osłonę z tworzywa posiadająca specjalne gniazdo montażowe do oparcia. Siedzisko z wkładem sklejkowym, pianka wylewana trudnozapalna o gęstości 65 kg/m³ i grubości min 30 mm.
- Krawędzie boczne siedziska szyte z kawałków tkaniny z estetycznym szwem wzdłuż bocznych krawędzi siedziska.
- Konstrukcja nośna oparcia w kształcie litery Y z tworzywa, mocowana do siedziska w specjalnie zaprojektowane gniazdo wewnątrz, umiejscowione centralnie w osłonie siedziska.
- Rama oparcia integralna z konstrukcją nośną. Na ramię naciągnięta tkanina (min. 100 tys. cykli ścieralności) obustronnie w formie pokrowca zakrywająca w całości ramę z tworzywa. Od tyłu oparcia widoczna konstrukcja nośna z tworzywa w kształcie Y.
- Podłokietniki krzesła wykonane z metalu, zintegrowane z oparciem. Konstrukcja obu podłokietników jest przedłużeniem płozy wychodzącej z od frontu krzesła. Mocowane od spodu siedziska oraz do ramy oparcia bez widocznych połączeń śrubowych. Podłokietniki w całości wykonane z metalu. Mocowanie w tylnej części ramy oparcia, podłokietniki skręcane

za pomocą jednej śruby z konstrukcją nośną oparcia. Nakładki podłokietnika wykonane z tworzywa w kolorze czarnym, mocowane centralnie do podłokietnika.

- Oparcie w wersji SOFT – obustronnie tapicerowane.

Wymogi dotyczące tapicerki krzesła:

- Skład: 100 % poliester
- Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale wg PN-EN ISO 12947-2
- Gramatura: 366 +/-15 g/m²
- Trudnopalność oraz higieniczność potwierdzona atestem.

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 860 mm
- Wysokość oparcia: 370 mm
- Szerokość oparcia: 460 mm
- Szerokość całkowita: 545 mm
- Wysokość siedziska: 480 mm
- Szerokość siedziska: 480 mm
- Głębokość siedziska: 440 mm

OŚWIADCZENIE

Firma(nazwa) Wykonawcy:

.....

Osoba (-y) upoważniona (-e) do reprezentowania Wykonawcy:

.....

.....

Adres Wykonawcy:

.....

.....

Oświadczam niniejszym, że:

1. Jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymogami ustawowymi.
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zadania.
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zadania.

Podpisano:

.....

Osoba (-y) upoważniona (-e)
do reprezentacji Wykonawcy

.....

Miejscowość i data



PROPOZYCJA CENOWA

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej na dostawę mebli biurowych wraz z usługą transportu - wyposażenie dwóch sal konferencyjnych dla Biura do spraw Substancji Chemicznych, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami opisu przedmiotu zamówienia:

Całkowita cena realizacji (brutto).....
(słownie).....

W ww. cenie brutto Wykonawca zapewnia ponadto :

.....
2. Wymagany termin realizacji zamówienia: do 22.12.2022r.

3. Załącznikami do propozycji są: dokumenty i załączniki wymienione w ust. 5 zaproszenia.

.....
(data, podpis Wykonawcy)

