

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli dla potrzeb Wydziału Komunikacji i Transportu Starostwa Powiatowego w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18.

Wasze pismo z dnia	Znak	Nasz znak ZP.272.3.00049.2013 l.dz.: ZP.KW-00431/13	Data 03.10.2013 r.
--------------------	------	---	-----------------------

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, ze zm.) informuję, iż Zamawiający zmienił treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ zostają dodane meble, które winny charakteryzować się poniższymi lub równoważnymi parametrami technicznymi:

1) Szafa aktowa dwudrzwiowa zamknięta – szer. 80, gł. 42 wys. 168 cm

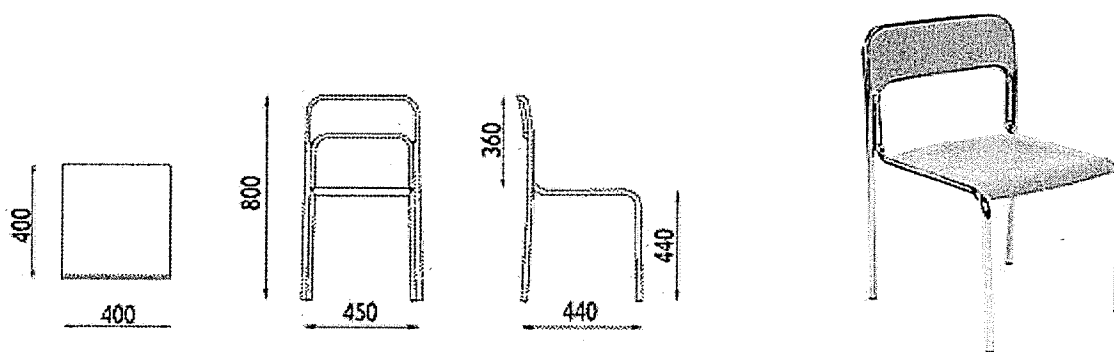
- kolor płyty: jasny buk, płyta wiórowa melaminowana 18 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty,
- wysokość półek 38 cm (szafa segregatorowa, 3 półki),
- drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek z zasuwkami,
- uchwyty podłużne 96 mm w kolorze srebrny metalik,
- cokół z płyty wiórowej z regulacją poziomu w zakresie do 10 mm,
- ścianka tylna: biała płyta HDF o grubości 3 mm.

2) Szafa ubraniowo-aktowa, dwudrzwiowa, zamknięta – szer. 80, gł. 42 wys. 168 cm

- kolor płyty: jasny buk, płyta wiórowa melaminowana 18 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty,
- drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek z zasuwkami,
- uchwyty podłużne 96 mm w kolorze srebrny metalik, wewnątrz: uchwyt na wieszaki,
- cokół z płyty wiórowej z regulacją poziomu w zakresie do 10 mm,
- wewnątrz jedna górna półka pozioma i ścianka pionowa dzieląca wnętrze szafy na dwie części. Część lewa o szerokości 20 cm podzielona 3 półkami, w części prawej wieszak poprzecznie wysuwany,
- ścianka tylna: biała płyta HDF o grubości 3 mm.

3) Krzesło plastikowe

- krzesło stacjonarne,
- wytrzymała, metalowa, chromowana rama krzesła,
- plastikowe profilowane siedzisko i plastikowe oparcie, w kolorze beżowym,
- możliwość sztaplowania (max 8 szt.),
- wymiary krzesła:



4) Stół konferencyjny, szer. 140, dł. 60, wys. 74

- podstawa stołu konferencyjnego osadzona na stalowej ramie 35x20mm, w kolorze szarym,
- nogi stołu z możliwością regulacji stopek,
- blat kolor płyty: jasny buk, płyta wiórowa melaminowana 25 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm kolorze płyty.

Zamawiający publikuje na swojej stronie internetowej, stanowiący odpowiednio załącznik nr 1 i 2 do SIWZ, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz Formularz ofertowy w aktualnym brzmieniu.

Pozostałe zapisy SIWZ wraz z miejscem i terminem składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

SEKRETARZ POWIATU

Magdalena Buzińska

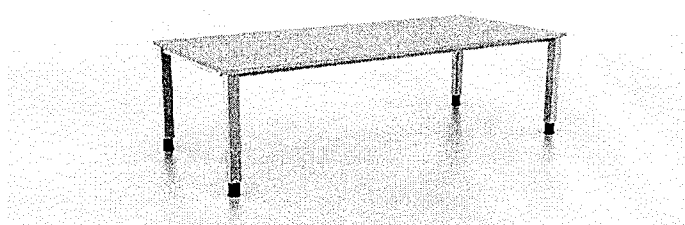
www.powiat.poznan.pl

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. BIURKO PROSTOKĄTNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary: szerokość 1800 mm, głębokość 600 mm, wysokość regulowana 680-800 mm.



Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Blat oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty.

Płyta KRONOSPAN kolor buk D 9240 BS lub równoważna. W przypadku płyty równoważnej Wykonawca zobowiązany jest załączyć próbki płyty celem akceptacji przez Zamawiającego przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.

Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg kwadratowych stalowych o przekroju 50/50 mm, połączonych na stałe poprzeczką w ramkę. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.

Stelaż wyposażony w stopki do regulacji wysokości i poziomowania biurka.

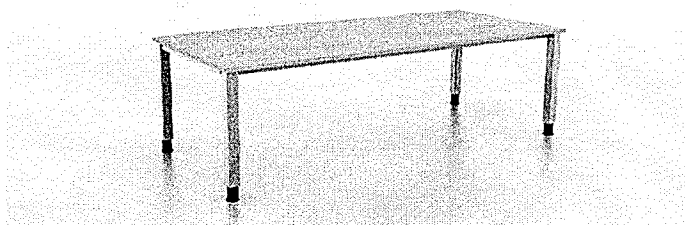
Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

1. Biurka posiadają protokół oceny właściwości ergonomiczno-fizjologicznych z wynikiem pozytywnym zgodnie z PN-EN-527-1 (2004) Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Wymiary oraz zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998r. w sprawie bhp na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (DZ.U. Nr 148, poz. 973). Protokół musi być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta.
 2. Biurka posiadają opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami : PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych – popartą dokumentem wydanym przez jednostkę akredytowaną. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
 3. Atest higieniczności na obrzeże oraz na kleje używane do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli
 4. Atest higieniczności na płytę użytą do produkcji mebli
 5. Atest potwierdzający odporność na ścieranie oraz grubość powłoki lakierniczej stelaża, wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości. Nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli.
- np. MANHATTAN PLUS MAD-BP-001N lub równoważne.

2. BIURKO PROSTOKĄTNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary: szerokość 1500 mm, głębokość 600 mm, wysokość regulowana 680-800 mm.



Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Błat oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty.

Płyta KRONOSPAN kolor buk D 9240 BS lub równoważna. W przypadku płyty równoważnej Wykonawca zobowiązany jest załączyć próbki płyty celem akceptacji przez Zamawiającego przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.

Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg kwadratowych stalowych o przekroju 50/50 mm, połączonych na stałe poprzeczką w ramkę. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.

Stelaż wyposażony w stopki do regulacji wysokości i poziomowania biurka.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

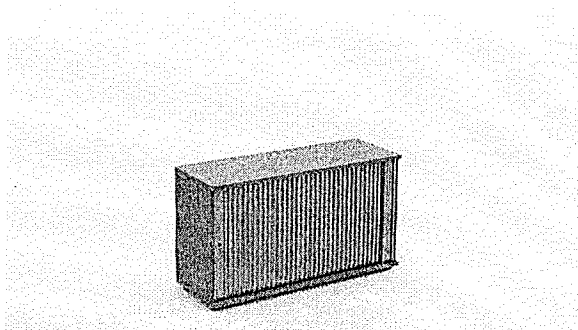
1. Biurka posiadają protokół oceny właściwości ergonomiczno-fizjologicznych z wynikiem pozytywnym zgodnie z PN-EN-527-1 (2004) Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Wymiary oraz zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998r. w sprawie bhp na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (DZ.U. Nr 148, poz. 973). Protokół musi być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta.
2. Biurka posiadają opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami : PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych – popartą dokumentem wydanym przez jednostkę akredytowaną. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
3. Atest higieniczności na obrzeże oraz na kleje używane do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli
4. Atest higieniczności na płytę użytą do produkcji mebli
5. Atest potwierdzający odporność na ścieranie oraz grubość powłoki lakierniczej stelaża, wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości. Nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli.

np. MANHATTAN PLUS MAD-BP-002N lub równoważne.

3. SZAFKA AKTOWA ŻALUZIOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary: szerokość 1000 mm, głębokość 440 mm, wysokość 732 mm.



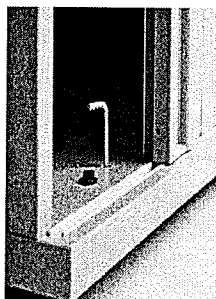
Konstrukcja szafy wieńcowa.

Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.

Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.

Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.



Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.

Handwritten signature

Handwritten signature

Front – żaluzja pozioma, montowana na prowadnicach aluminiowych, wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek z dwoma kluczykami, w tym jeden łamany.



Półka mocowana do korpusu systemem zapadkowym (System Secura lub równoważnym), uniemożliwiającym przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półki co 3 cm.

Półka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Odległość między wieńcem dolnym a półką jest zgodna ze standardem OH (327 mm), natomiast między półką a wieńcem górnym – mniejsza niż standard.

Kolorystyka szafy – żaluzja w kolorze aluminium, korpus szafy – płyta KRONOSPAN kolor buk D 9240 BS lub równoważna. W przypadku płyty równoważnej Wykonawca zobowiązany jest załączyć próbki płyty celem akceptacji przez Zamawiającego przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

1. Atest z badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006 i PN-EN 14074:2006. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
2. Atest higieniczności na obrzeże oraz na kleje używane do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.
3. Atest higieniczności na płytę użytą do produkcji mebli.

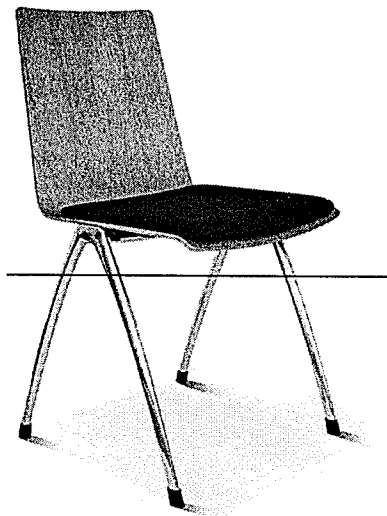
np. SZAFKA BIUROWA Z ROLETĄ – OH OHB-SZ-126N lub równoważna.

4. KRZESŁO KONFERENCYJNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary:

- wysokość całkowita ok. 85 cm
- wysokość siedziska ok. 48 cm
- szerokość siedziska 43 cm
- wysokość oparcia 40 cm.



Podstawę stanowią dwie nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47 cm. Przekrój poprzeczny nogi w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi kątami oraz dwoma wypukłymi bokami. Nogi zwężające się ku dołowi. Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia.

Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym. 46 x 14 x 2 cm dopasowanym swoim kształtem tak, aby zapewnić sztywność konstrukcji. Wszystkie elementy wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium AL 226 (EN-AC 46 00) metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego. Całość stanowić ma stabilną, sztywną podstawę z 4 punktami podparcia.

Postawa mocowana do siedziska za pośrednictwem dopasowanego obrysu do podstawy elementu z tworzywa w 4 punktach. Element ten ma stanowić jednocześnie specjalne dystanse z tworzywa zabezpieczające przed uszkodzeniami w trakcie sztaplowania.

Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 1 cm pokrytej okleiną naturalną w kolorze klonu. Sklejka wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m³, z oszlifowanymi krawędziami i kantami dodatkowo owoskowanymi, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturą sklejki o przekroju 3 warstwy poprzeczne brzożowe, 5 warstw wzdłużnych bukowych.

Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. Krzesło ma posiadać tapicerowaną poduszkę na siedzisku o grubości 10 mm.

Tkanina o odporności na ścieranie min. 70.000 cykli Martindale'a typu Rio Negro kolor nr 205, skład 100% poliester, waga 260g/m².

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

1. Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości, stateczności, i bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 13761:2004, PN-EN 1022:2005
2. Pozytywną ocenę fizjologiczno-ergonomiczną wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy.
3. Atest odporności na zapalenie dotyczący sklejki, wykonany zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007.
4. Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min. 70.000 cykli Martindale'a, zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN ISO 12947-2:2000.
5. Atest z badania odporności tapicerki na zapalenie zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007 tłący papaieros i PN-EN 1021-2:2007 równoważnik płomienia zapalki.

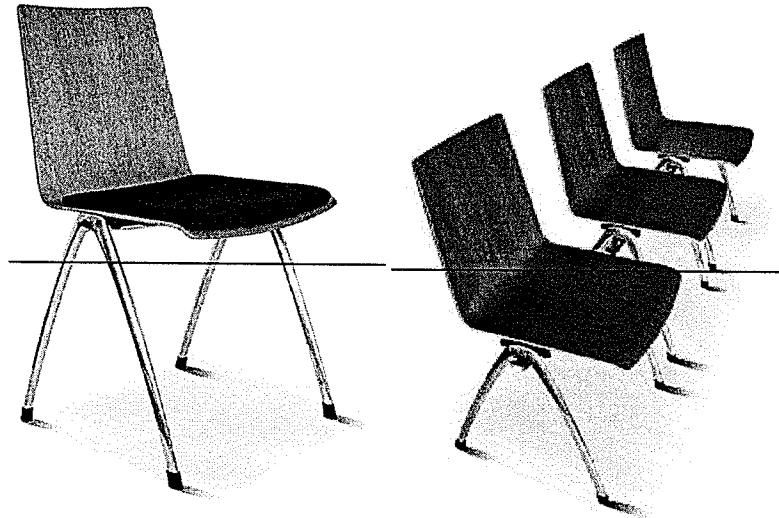
np. PLIO F100120 lub równoważne.

5. KRZESŁO KONFERENCYJNE Z ŁĄCZNIKAMI:

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary:

- wysokość całkowita ok. 85 cm
- wysokość siedziska ok. 48 cm
- szerokość siedziska 43 cm
- wysokość oparcia 40 cm.



Podstawę stanowią dwie nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47 cm. Przekrój poprzeczny nogi w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi kątami oraz dwoma wypukłymi bokami. Nogi zwiężające się ku dołowi. Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia.

Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym. 46 x 14 x 2 cm dopasowanym swoim kształtem tak, aby zapewnić sztywność konstrukcji. Wszystkie elementy wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium AL 226 (EN-AC 46 00) metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego. Całość stanowić ma stabilną, sztywną podstawę z 4 punktami podparcia.

Postawa mocowana do siedziska za pośrednictwem dopasowanego obrysem do podstawy elementu z tworzywa w 4 punktach. Element ten ma stanowić jednocześnie specjalne dystanse z tworzywa zabezpieczające przed uszkodzeniami w trakcie sztaplowania.

Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 1 cm pokrytej okleiną naturalną w kolorze klonu. Sklejka wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m³, z oszlifowanymi krawędziami i kantami dodatkowo owoskowanymi, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturą sklejki o przekroju 3 warstwy poprzeczne brzożowe, 5 warstw wzdłużnych bukowych.

Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. Krzesło ma posiadać tapicerowaną poduszkę na siedzisku o grubości 10 mm.

Krzesło ma posiadać możliwością łączenia w ciągi. Elementem spajającym krzesła jest łącznik wykonany z aluminium polerowanego, który ma być integralną częścią konstrukcyjną stelaża. Element łączący pozwalając powinien na płynną regulację w zakresie od 1 do 12 cm odstępów pomiędzy krzesłami. System łączenia ma wiązać krzesła w stabilne ciągi.

Tkanina o odporności na ścieranie min. 70.000 cykli Martindale'a typu Rio Negro kolor nr 205, skład 100% poliester, waga 260g/m².

ML

Signature
4

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

1. Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości, stateczności, i bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 13761:2004, PN-EN 1022:2005
 2. Pozytywną ocenę fizjologiczno-ergonomiczną wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy
 3. Atest odporności na zapalenie dotyczący sklejki, wykonany zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007.
 4. Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min. 70.000 cykli Martindale'a, zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN ISO 12947-2:2000.
 5. Atest z badania odporności tapicerki na zapalenie zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007 tłący papaieros i PN-EN 1021-2:2007 równoważnik płomienia zapalki.
- np. krzesło PLIO F100120 + F296 lub równoważne.

6. FOTEL OBROTOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary:

- wysokość siedziska 43 do 52 cm
- głębokość siedziska 45 cm (+/-0,5)
- szerokość siedziska 48 cm (+/-0,5)
- ogólna wysokość 100 do 116 cm
- ogólna głębokość 64 cm (+/-0,5)
- ogólna szerokość 66 cm (+/-0,5).



Krzesło obrotowe z podłokietnikami z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym odpornymi na uszkodzenia i zadrapania, osadzonymi na dwóch prętach stalowych mocowanych do mechanizmu krzesła, regulowanymi na wysokość zakresie min. 75 mm.

Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 90 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 4 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała.

Wyprofilowane siedzisko z polipropylenu PP o zwiększonej wytrzymałości z dodatkowym uźebrowaniem w części spodniej dającej większą elastyczność siedziska z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej typ wylewany o wysokich walorach użytkowych, o grubości 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej.

Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia.

Oparcie z profilowanego tworzywa z trójkątnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika, z nakładaną tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej typ wylewany. Kolor tworzywa oparcia do wyboru z palety min. 5 kolorów, w tym niebieski i grafitowo-czarny. Kolorystyka do akceptacji i wyboru Zamawiającego.

Oparcie z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 75 mm poprzez jednoczesne wciśnięcie dwóch przycisków umieszczonych po obu stronach, regulacja możliwa do wykonania z pozycji siedzącej, w dolnej części oparcia, co pozwala na regulację jego wysokości z dopasowaniem wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika.

Na tylnej części oparcia zamontowany jest metalowy wieszak na marynarkę.

Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm wykonana z aluminium, malowana proszkowo w kolorze RAL 9007, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do wykładziny dywanowej lub podłóg twardych.

Mechanizmy regulacji wysokości siedziska, pochylenia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.

Tkanina o odporności na ścieranie min. 70.000 cykli Martindale'a typu Rio Negro kolor czarny nr RN 219, skład 100% poliester, waga 260g/m².

Handwritten signature

Handwritten signature
5

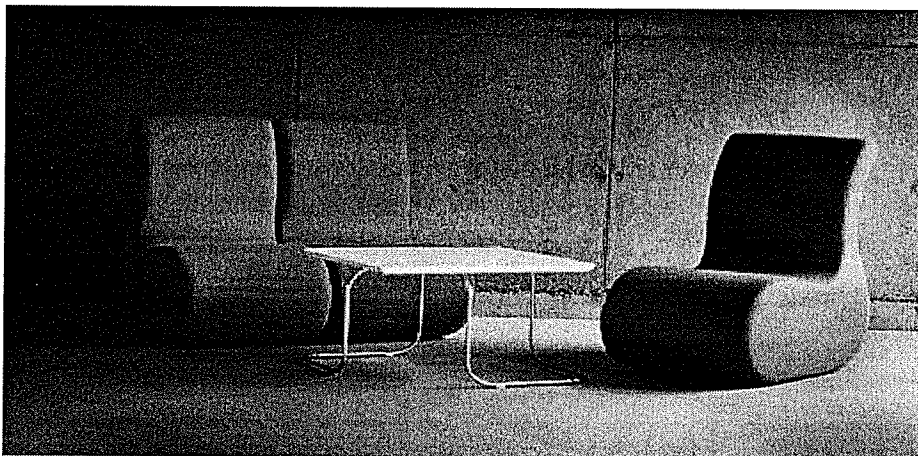
Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

1. Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno - fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U. Nr 148, poz. 973)
 2. Atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.
 3. Sprawozdanie z badania wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami dla podstawy krzesła – krzyżak aluminiowy
 4. Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min. 70.000 cykli Martindale'a, zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN ISO 12947-2:2000.
 5. Atest z badania odporności tapicerki na zapalenie zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007 tłący papaieros i PN-EN 1021-2:2007 równoważnik płomienia zapalaki.
- np. krzesło REALITY R209022 lub równoważne.

7. PUFA

Pufa o wymiarach:

- wysokość siedziska – 40 cm
- szerokość siedziska – 50 cm
- głębokość siedziska – 55 cm
- wysokość całkowita – 90 cm
- ogólna szerokość – 50 cm
- ogólna głębokość – 84 cm.



Pufa w całości wykonana z pianki poliuretanowej wzmocnionej stelażem sklejkowym, pokrytej tapicerką o wysokich parametrach użytkowych, kształt z wyraźnym wyprofilowaniem w części lędźwiowej pozwalającym na wygodne użytkowanie.

Boki pufy wyposażone w wzmocnione kieszenie pozwalające na przechowywanie np. prasy oraz kieszenie na łączniki (spinacze).

Podstawa pufy ma być zabezpieczona dodatkowym filcem przemysłowym o grubości min. 3 mm, na stałe przymocowanym do pufy, pozwalającym na wygodne i łatwe przemieszczanie po podłożu .

Łączniki wykonane z prętu stalowego chromowanego w kształcie spinacza biurowego pozwalającego na łączenie pojedynczych puf w ciągi siedzisk.

Tkanina o odporności na ścieranie min. 50.000 cykli Martindale'a, typu Blazer, skład 100% wełna, waga 430g/m². Kolorystyka: Orange.

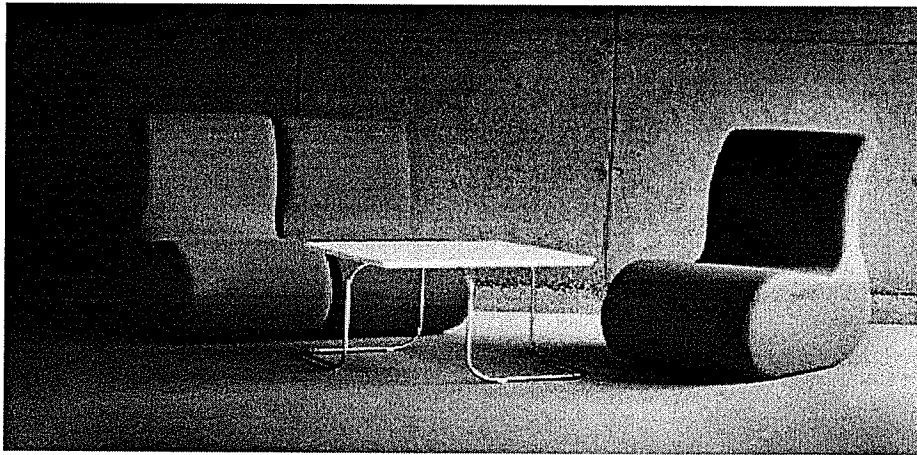
Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:

1. Atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości.
 2. Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min. 50.000 cykli Martindale'a zgodnie z obowiązującymi normami.
- np. 3 PUFY SITI lub równoważne.

8. STOLIK RÓWNOBOCZNY

Stolik o wymiarach:

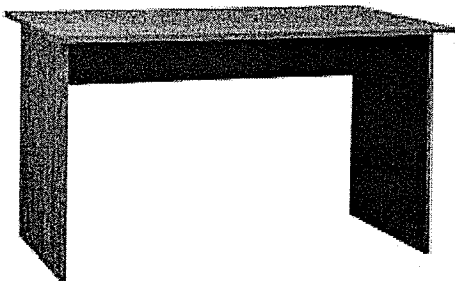
- wysokość całkowita – 43 cm
- ogólna szerokość – 50 cm
- ogólna głębokość – 50 cm.



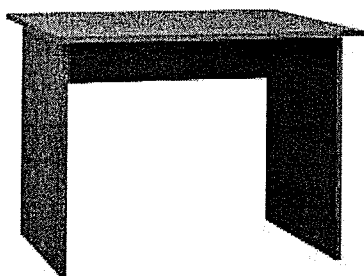
Błat wykonany z płyty MDF o grubości 22 mm, wykończonej lakierem poliuretanowym kryjącym, kolor biały, z podfrezowaniem na obwodzie, promień 23 mm. Kolorystyka do akceptacji i wyboru Zamawiającego.
Stelaż wykonany z prętów stalowych o średnicy 12 mm, chromowany, ze ślizgami do podłóg twardych.
Stelaż wraz z blatem ma stanowić stabilną konstrukcję umożliwiającą swobodne korzystanie w miejscach o dużym natężeniu użytkowników.

9. BIURKO PÓŁOKRĄGŁE – złożone z trzech elementów:

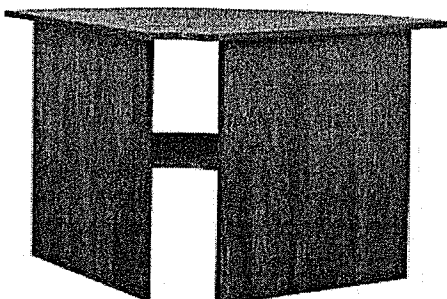
1. Biurko o wymiarach: szerokość 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720 mm,
 - kolor płyty: jasny buk, blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25 mm, obrzeże PCV 2 mm
 - stelaż o konstrukcji płycinowej wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm.
 - wysuwana półka na klawiaturę,



2. Biurko o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720 mm,
 - kolor płyty: jasny buk, blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25 mm, obrzeże PCV 2 mm
 - stelaż o konstrukcji płycinowej wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm.



3. Łącznik rogowy okrągły o wymiarach: głębokość 800 mmx800 mm, wysokość 720 mm,
 - kolor płyty: jasny buk, blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25 mm, obrzeże PCV 2 mm
 - stelaż o konstrukcji płycinowej wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm.



Signature
7

10. NAROŻNIK

Narożnik meblowy w układzie 2+1 składający się z następujących elementów:

- siedzisko narożne o wymiarach: wysokość 880 mm, szerokość 1280 mm, głębokość 750 mm,
- siedzisko dwuosobowe o wymiarach: wysokość 880 mm, szerokość 1110 mm, głębokość 750 mm,
- siedzisko jednoosobowe o wymiarach: wysokość 880 mm, szerokość 550 mm, głębokość 750 mm,
- boczek lewy o wymiarach: wysokość 620 mm, szerokość 150 mm, głębokość 750 mm,
- boczek prawy o wymiarach: wysokość 620 mm, szerokość 150 mm, głębokość 750 mm.

Narożnik wykonany z weluru w kolorze grafitowym.



11. Szafa aktowa dwudrzwiowa zamknięta – szer. 80, gł. 42 wys. 168 cm

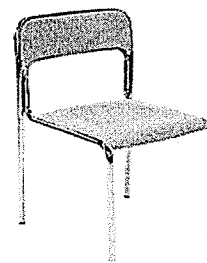
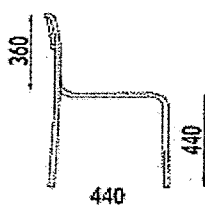
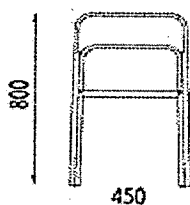
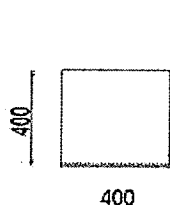
- kolor płyty: jasny buk, płyta wiórowa melaminowana 18 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty,
- wysokość półek 38 cm (szafa segregatorowa, 3 półki),
- drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek z zasuwkami,
- uchwyty podłużne 96 mm w kolorze srebrny metalik,
- cokół z płyty wiórowej z regulacją poziomu w zakresie do 10 mm,
- ścianka tylna: biała płyta HDF o grubości 3 mm.

12. Szafa ubraniowo-aktowa, dwudrzwiowa, zamknięta – szer. 80, gł. 42 wys. 168 cm

- kolor płyty: jasny buk, płyta wiórowa melaminowana 18 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty,
- drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek z zasuwkami,
- uchwyty podłużne 96 mm w kolorze srebrny metalik, wewnątrz: uchwyt na wieszaki,
- cokół z płyty wiórowej z regulacją poziomu w zakresie do 10 mm,
- wewnątrz jedna górna półka pozioma i ścianka pionowa dzieląca wnętrze szafy na dwie części. Część lewa o szerokości 20 cm podzielona 3 półkami, w części prawej wieszak poprzecznie wysuwany,
- ścianka tylna: biała płyta HDF o grubości 3 mm.

13. Krzesło plastikowe

- krzesło stacjonarne,
- wytrzymała, metalowa, chromowana rama krzesła,
- plastikowe profilowane siedzisko i plastikowe oparcie, w kolorze beżowym
- możliwość sztaplowania (max 8 szt.),
- wymiary krzesła:



14. Stół konferencyjny, szer. 140, dł. 60, wys. 74

- podstawa stołu konferencyjnego osadzona na stalowej ramie 35x20mm, w kolorze szarym,
- nogi stołu z możliwością regulacji stopek,
- blat kolor płyty: jasny buk, płyta wiórowa melaminowana 25 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm kolorze płyty.

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
(miejsowość i data)tel./ faks, e-mail:
.....

OFERTA
POWIAT POZNAŃSKI,
ul. Jackowskiego 18,
60-509 Poznań

Odpowiadając na ogłoszenie o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli dla potrzeb Wydziału Komunikacji i Transportu Starostwa Powiatowego w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ oferujemy realizację zamówienia za cenę:

Wartość netto: zł, podatek VAT%, wartość bruttozł,

słownie brutto

w tym:

Lp.	Nazwa (Wymiary w mm)	Cena jednostkowa brutto za szt.	Ilość (szt.)	Wartość brutto (cena jedn. brutto x ilość)
1	Biurko prostokątne (1800 / 600 / 680-800)		9	
2	Biurko prostokątne (1500 / 600 / 680-800)		5	
3	Szafa aktowa żaluzjowa		9	
4	Krzesło konferencyjne		20	
5	Krzesło konferencyjne z łącznikami		16	
6	Fotel obrotowy		16	
7	Pufa		3	
8	Stolik równoboczny		1	
9	Biurko półokrągłe		1	
10	Narożnik		1	
11	Szafa aktowa dwudrzwiowa		5	
12	Szafa ubraniowo - aktowa		2	
13	Krzesło plastikowe		30	
14	Stół konferencyjny		5	
Razem:				

Oświadczamy, że:

- Na zaoferowane fabrycznie nowe meble udzielamy min. 36 miesięcy gwarancji;
- Zamówienie zrealizujemy w terminie 21 dni od daty otrzymania od Zamawiającego pisemnego zlecenia;
- Zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia w tym, z warunkami przystąpienia do postępowania określonymi w SIWZ i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy wszystkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty;
- Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ;
- Załączony do SIWZ projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami wszystkich dokumentów składających się na SIWZ;
- Wadium wnieśliśmy w dniu w formie W przypadku wniesienia wadium w formie pieniężnej (przelew) prosimy o jego zwrot na konto o nr:
- Nasza oferta składa się z kolejno ponumerowanych stron;
- Następującą część zamówienia zamierzamy zlecić podwykonawcom:*
 -
 -
- Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:
 -
 -

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

Uwaga:

* przekreślenie, niewypełnienie, postawienie kreski itp. oznacza, że zamówienie zostanie wykonane bez udziału podwykonawców