

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Niniejszy załącznik stanowi Opis przedmiotu zamówienia w postępowaniu na dostawę foteli biurowych oraz mebli do budynku D i H dla Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu
2. Informacje ogólne:

| | |
|-----------------------------|--|
| Gwarancja | <p>Min. 24 miesiące.</p> <p>Wykonawca ma obowiązek rozpatrzyć reklamację i powiadomić Zamawiającego o jej rozstrzygnięciu w terminie 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady przez Zamawiającego. Termin ewentualnej naprawy lub wymiany wynosi 5 dni roboczych od dnia otrzymania zgłoszenia Zamawiającego.</p> <p>Zgłoszenie ujawnionej przez Zamawiającego wady powinno nastąpić poprzez przesłanie do Wykonawcy zgłoszenia pocztą elektroniczną.</p> <p>W razie możliwości (tj. po zdiagnozowaniu usterki) naprawa powinna nastąpić w siedzibie Zamawiającego. W razie braku takiej możliwości Wykonawca będzie zobowiązany odebrać uszkodzony fotel/mebel z siedziby Zamawiającego oraz przywieźć wymieniony lub naprawiony fotel/mebel do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko.</p> |
| Pozostałe informacje | <ol style="list-style-type: none">1. Wszystkie podane wymiary gabarytowe opisywanych elementów, foteli i mebli mogą posiadać 3% tolerancji. Dostawa foteli i mebli do siedziby UEW we Wrocławiu musi być zgodna ze wskazaniami Zamawiającego.2. Dostarczone fotele i meble muszą być fabrycznie nowe (nieużywane), wolne od wad, pełnowartościowe, w pierwszym gatunku i nie noszące znamion użytkowania, właściwie opakowane, wykonane w ramach bezpiecznych technologii, odpowiadające normom jakościowym, określonym we właściwych aktach prawnych i dopuszczone do wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz posiadać wszelkie ewentualnie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu.3. Poszczególne fotele oraz poszczególne meble w danych pozycjach muszą pochodzić z jednej linii produkcyjnej tak, by w razie zamówienia kilku sztuk do jednego pomieszczenia koncepcyjne tworzyły jedną całość.4. Meble mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.5. Najpóźniej w dniu odbioru dostawy na wniosek Zamawiającego złożony drogą mailową Wykonawca winien dostarczyć dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane fotele/meble wymogów Zamawiającego określonych w niniejszym załączniku.6. Wykonawca w cenie oferty uwzględni wszelkie koszty związane z dostawą do siedziby Zamawiającego we Wrocławiu oraz wniesieniem i montażem foteli/ mebli oraz utylizacją odpadów powstałych wskutek ich dostarczenia (w szczególności kartony, folia, taśmy, |

styropian itp.).

7. Dostawa powinna zostać wykonana jednorazowo w terminie wskazanym w umowie.
8. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym termin dostawy (data i godzina) drogą elektroniczną, za pośrednictwem adresu mailowego Zamawiającego, z wykorzystaniem którego osoba upoważniona złożyła zamówienie (data dostawy). Za dni robocze Strony uznają każdy dzień od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 do 15:00, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy i dni wskazywanych w corocznym zarządzeniu Rektora w sprawie dni wolnych od pracy.
9. Kolor i ewentualnie rodzaj tkaniny (w przypadku możliwości wyboru z tej samej grupy cenowej) do uzgodnienia z Zamawiającym przed dostawą. Zamawiający zastrzega, że w ramach jednej pozycji może wybrać co najmniej dwie wersje kolorystyczne.
10. Do każdego asortymentu musi być dołączona instrukcja montażu w języku polskim.

Część I - Dostawa foteli biurowych

Zamawiający określa, że przedmiotem zamówienia będzie 10 sztuk foteli biurowych opisanych poniżej jako standard A.

STANDARD A

| Typ | FOTEL BIUROWY |
|-------------------------|--|
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska regulowana w zakresie 460 - 580 mm • Wysokość krzesła regulowana w zakresie 1140 - 1320 mm • Wysokość oparcia 600 mm • Szerokość oparcia 490 mm • Szerokość siedziska 480 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Fotel biurowy powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miękkie kółka • Podłokietniki 3D o regulowanej wysokości, z miękką nakładką PP oraz regulacją długości nakładki (w zakresie +/- 5 cm) • Możliwość zmiany odległości podłokietnika od siedziska • Oparcie i siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości min. 35 kg/m³ • Wkład oparcia i siedziska wykonany ze sklejki drewnianej • Oparcie o ergonomicznym kształcie • Blokada mechanizmu w 5 pozycjach • Mechanizm Anti Shock • Regulacja siły odchyłu oparcia • Synchroniczny odchył oparcia • Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego • Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną – kolor do uzgodnienia każdorazowo z Zamawiającym • Tkanina o jednolitej barwie, wyraźnym splocie. Odporna na zmechanienia. Wysoka odporność na ścieralność powyżej 50 000 cykli Martindale'a • podstawa jezdna z polerowanego aluminium lub chromu |

Część II - Dostawa mebli do budynku D i H

Zamawiający określa, że przedmiotem zamówienia będą meble opisane w pozycjach 1-10 poniżej.

POZ. 1 SZAFKA AKTOWA 17 sztuk

| | |
|-------------------------|---|
| Typ | SZAFKA AKTOWA 17 sztuk |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość ok. 1800 mm • Szerokość ok. 800 mm • Głębokość ok. 450 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Szafka aktowa powinna posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wolnostojąca • Szafka dwuskrzydłowa, drzwi z uchwytami • Zamykana na zamek, 2 szt. kluczy w zestawie • pięć wyjmowanych półek przeznaczonych do przechowywania akt i dokumentów • stelaż wykonany z płyty 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV 0,6 mm • płyta dwustronnie laminowana na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej spełniającej standardy klasy higienicznej E-1 • Część tylna (tzw. plecy) wykonana z jednostronnie laminowanej płyty HDF 3 mm – od wewnątrz białej, z zewnątrz pilśniowej • Stojąca na regulowanych nóżkach |

POZ. 2 SZAFKA UBRANIOWA 8 sztuk

| | |
|-------------------------|--|
| Typ | SZAFKA UBRANIOWA 8 sztuk |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość ok. 1800 mm • Szerokość ok. 800 mm • Głębokość ok. 450 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Szafka ubraniowa powinna posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka wolnostojąca • Szafka dwuskrzydłowa, drzwi z uchwytami, bez lustra • Na górze jedna półka biegnąca przez całą szerokość szafy, tj. ok. 800 mm • Poniżej półki, główna komora biegnąca przez całą szerokość szafy, tj. ok. 800 mm, z drążkiem metalowym umożliwiającym powieszenie na wieszaku płaszcza, marynarki itp. • Wykonana z płyty meblowej melaminowanej o klasie higieniczności E1 • Zewnętrzna krawędź płyty wykończona obrzeżem PCV o grubości 2 mm • Zamykana na zamek, 2 szt. kluczy w zestawie • Stojąca na regulowanych nóżkach |

POZ. 3 BIURKO 17 sztuk

| | |
|---------|--|
| Typ | BIURKO 17 sztuk |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Długość blatu ok. 1400 mm • Szerokość blatu ok. 800 mm • Wysokość blatu ok. 760 mm • Grubość blatu 28 mm • Blenda płytowa 28 mm • Nogi płytowe 28 mm • Wieniec górny płytowy 28 mm • Korpus płytowy 18 mm |

| | |
|-------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Fronty płytowe 18 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Biurko powinno posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat prostokątny, wykonany z płyty meblowej wiórowej, laminowanej • Obrzeża wykończone w widocznych miejscach okleiną ABS • Biurko można wykorzystać pojedynczo jako osobne stanowisko pracy lub połączyć w dowolne formacje, aby zwiększyć powierzchnię roboczą za pomocą dodatkowych łączników • Dodatkowa półka pod blatem na klawiaturę na prowadnicach rolkowych • Stopki poziomujące o zakresie regulacji +/- 10 mm • 1 przelotka kablowa o średnicy 6 mm z maskownicą z tworzywa sztucznego |

POZ. 4 KONTENEREK POBIURKOWY 17 sztuk

| | |
|-------------------------|---|
| Typ | KONTENEREK PODBIURKOWY 17 sztuk |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość ok. 585 mm • Szerokość ok. 410 mm • Głębokość ok. 460 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Kontenerek podbiurkowy powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamek centralny z dwoma kluczami w komplecie • Trzy szuflady na metalowych prowadnicach kulkowych z 80 % wysunięciem • Kółka miękkie ułatwiające przemieszczanie mebla po twardej nawierzchni podłogi • Wykonany z płyty dwustronnie laminowanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej • Blat i stelaż wykonane z płyty 18 mm oklejonej obrzeżem PCV 0,6 mm • Uchwyty metalowe, podłużne |

POZ. 5 STÓŁ KONFERENCYJNY 2 sztuki

| | |
|-------------------------|--|
| Typ | STÓŁ KONFERENCYJNY 2 sztuki |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość ok. 800 mm (ok. 1200 mm w najszerszym miejscu przy kształcie beczki) • Długość ok. 2400 mm • Wysokość ok. 740 - 750 mm • Grubość blatu ok. 25 - 35 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Stół konferencyjny powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat w kształcie prostokąta lub „beczki” wykonany z jednolitej płyty meblowej wiórowej, dwustronnie melaminowanej • Obrzeża wykończone okleiną ABS 2mm • Stalowe nogi malowane proszkowo • Nogi wykonane z rury stalowej o przekroju okrągłym (fi 50 mm) malowane proszkowo na kolor czarny • 3 przelotki na kable z maskownicami z tworzywa sztucznego |

POZ. 6 KRZESŁA KONFERENCYJNE 18 sztuk

| | |
|---------|---|
| Typ | KRZESŁA KONFERENCYJNE 18 sztuk |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość od podłogi do siedziska ok. 465 mm • Wysokość krzesła ok. 865 mm • Wysokość od podłogi do podłokietnika ok. 660 mm • Głębokość siedziska ok. 530 mm • Szerokość siedziska ok. 505 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Parametry obligatoryjne | <p>Krzeseła konferencyjne powinny posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okrągły, stalowy stelaż o grubości ścianki ok. 1,2 mm • Stelaż malowany proszkowo na ciemny kolor, np. czarny • Oparcie tapicerowane siatką w ciemnym kolorze (co z uwagi na intensywne wykorzystywanie w pomieszczeniu użyteczności publicznej pozwoli łatwiej zachować czystość i przedłużyć okres eksploatacji mebla) • Odporność siatki na ścieralność co najmniej 100 000 cykli Martindale’a • Ergonomiczny kształt oparcia • Siedzisko tapicerowane tkaniną wykonaną z 100 % poliestru o gramaturze co najmniej 480 g/m² i fakturze siatki • Odporność tkaniny tapicerowanej na ścieralność co najmniej 80 000 cykli Martindale’a • Odporność tkaniny na światło 5-7 pkt wg skali UNI EN ISO 105-B02, Blue Scale 1-8 • Odporność tkaniny na piling 4-5 pkt wg skali UNI EN ISO 12945-2, 1-5 • Siedzisko wypełnione pianką o gęstości co najmniej 45 kg/m³ produkowaną w technologii wylewania • Podłokietniki • Możliwość sztaplowania krzeseł • Brak kółek jezdnych • Brak regulacji wysokości siedziska i kątów nachylenia oparcia • Brak zagłówka |
|------------------------------------|--|

POZ. 7 FOTEL BIUROWY 17 sztuk

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ | FOTEL BIUROWY 17 sztuk |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska regulowana w zakresie 460 - 580 mm • Wysokość krzesła regulowana w zakresie 1140 - 1320 mm • Wysokość oparcia 600 mm • Szerokość oparcia 490 mm • Szerokość siedziska 480 mm • |
| Parametry obligatoryjne | <p>Fotel biurowy powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miękkie kółka • Podłokietniki 3D o regulowanej wysokości, z miękką nakładką PP oraz regulacją długości nakładki (w zakresie +/- 5 cm) • Możliwość zmiany odległości podłokietnika od siedziska • Oparcie i siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości min. 35 kg/m³ • Wkład oparcia i siedziska wykonane ze sklejki drewnianej • Oparcie o ergonomicznym kształcie • Blokada mechanizmu w 5 pozycjach • Mechanizm Anti Shock • Regulacja siły odchyłu oparcia • Synchroniczny odchył oparcia • Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego • Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną – kolor do uzgodnienia każdorazowo z Zamawiającym • Tkanina o jednolitej barwie, wyraźnym splocie. Odporna na zmechanacenia. Wysoka odporność na ścieralność powyżej 50 000 cykli Martindale’a • podstawa jezdna z polerowanego aluminium lub chromu |

POZ.8 TABORET LABORATORYJNY 3 sztuki

| | |
|-------------------------|--|
| Typ | TABORET LABORATORYJNY 3 sztuki |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość ok. 430 - 570 mm • Średnica siedziska ok. 330 mm • Średnica podstawy ok. 580 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Taboret laboratoryjny powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140 mm w zakresie 430-570 mm • Podstawa taboretu z chromowanej stali • Możliwość wymiany kół na stabilne stopy - w zakresie 380-520 mm • Siedzisko wykonane z trwałej pianki odpornej na działanie czynników chemicznych • Pianka nie odkształca się pod wpływem ciężaru |

POZ. 9 REGAŁ 1 sztuka

| | |
|-------------------------|--|
| Typ | REGAŁ 1 sztuka |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita ok. 1800 mm • Szerokość całkowita ok. 800 mm • Głębokość całkowita ok. 450 mm • Odległość między półkami ok. 250 -335 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Regał powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż z płyty dwustronnie laminowanej 16-18 mm, wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej • Wieniec 16-18 mm • Obrzeża oklejone PCV 0,6 mm • Część tylna (tzw. plecy) wykonana z jednostronnie laminowanej płyty HDF 3 mm – od wewnątrz białej, z zewnątrz pilśniowej • Kształt prostokątny • Mebel wolnostojący • Posiadający 5 półek • Bez szuflad, drzwi (pełnych ani częściowych) i przeszkleń • Stojący na regulowanych nóżkach |

POZ. 10 WIESZAK LISTWOWY NA UBRANIA 1 sztuka

| | |
|-------------------------|---|
| Typ | WIESZAK LISTWOWY NA UBRANIA 1 sztuka |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita ok. 150 mm • Szerokość całkowita ok. 900 mm |
| Parametry obligatoryjne | <p>Wieszak powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Listwa drewniana • 5 uchwytów metalowych w jednym rzędzie • Mocowany do ściany • Bez półki nad uchwytami |