

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Niniejszy załącznik stanowi Opis przedmiotu zamówienia w postępowaniu na dostawę foteli biurowych 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 z siedziby Zamawiającego oraz przywieźć wymieniony lub naprawiony fotel 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 mogą posiadać 3% tolerancji. Dostawa foteli do siedziby UEW we Wrocławiu musi być zgodna ze wskazaniami Zamawiającego.2. Dostarczone fotele 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 muszą pochodzić z jednej linii produkcyjnej tak, by w razie zamówienia kilku sztuk do jednego pomieszczenia koncepcyjne tworzyły jedną całość.4. Fotele 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 wymogów Zamawiającego określonych w niniejszym załączniku.6. Wykonawca w cenie oferty uwzględnia wszelkie koszty związane z dostawą do siedziby Zamawiającego we Wrocławiu oraz wniesieniem i montażem foteli 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. Do każdego asortymentu musi być dołączona instrukcja montażu w języku polskim.

Część I - Dostawa foteli biurowych dla CKU

Typ	FOTEL BIUROWY – 3 SZTUKI
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość fotela regulowana w zakresie 1190 - 1340 mm • Szerokość fotela 580 mm • Głębokość fotela 620 mm • Głębokość siedziska 490 mm • Szerokość siedziska 500 mm • Wysokość oparcia 560 mm • Szerokość oparcia 510 mm
Parametry obligatoryjne	<p>Fotel biurowy powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siatkowe oparcie, w kolorze czarnym, z regulowanym profilem lędźwiowym i zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami góra-dół w zakresie 80mm z miękką nakładką PU; • Profilowane siedzisko: tworzywo sztuczne, pianka cięta o gęstości min. 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną BL, funkcja regulacji wysokości w zakresie 100 mm; • Zagłówek: tapicerowany siatką w kolorze czarnym, regulowany w zakresie 40 mm wysokości oraz z regulacją kąta nachylenia; • Profil lędźwiowy o regulowanej wysokości; • Podstawa jezdna wykonana z mocnego tworzywa nylonowego w kolorze czarnym oraz wyposażona standardowo w kółka do powierzchni miękkich np. wykładzina; • Oparcie o ergonomicznym kształcie, odchylające się z siedziskiem synchronicznie, dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia w kilku pozycjach; • Mechanizm odchylania SYNCHRON; • Kąt nachylenia oparcia 90-125°; • Kąt pochylenia siedziska 0-10°; • Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego; • Tkanina o jednolitej czarnej barwie, wyraźnym splocie. Odporna na zmechanacenia. Wysoka odporność na ścieralność 140 000 cykli Martindale'a; • Fotel posiada atesty Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania zgodnie z: PN-EN 1335-1:2004; PN-EN 1335-2:2009; PN-EN 1335-3:2009 PN-EN 1022:2007.

Część II - Dostawa foteli biurowych dla DZN

Typ	FOTEL BIUROWY – 14 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 wykonany ze sklejki • 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