Załącznik nr 6 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Niniejszy załącznik stanowi Opis przedmiotu zamówienia w postępowaniu na: dostawę foteli biurowych dla jednostek Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

# INFORMACJE OGÓLNE

|  |  |
| --- | --- |
| *Gwarancja* | Min. **24 miesiące**. Wykonawca ma obowiązek rozpatrzyć reklamację i powiadomić Zamawiającego o jej rozstrzygnięciu w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia wady przez Zamawiającego. Termin ewentualnej naprawy lub wymiany Wykonawca każdorazowo ustali z Zamawiającym. Zgłoszenie ujawnionej przez Zamawiającego wady powinno nastąpić poprzez przesłanie do Wykonawcy zgłoszenia pocztą elektroniczną.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. |
| *Pozostałe informacje* | 1. Wszystkie podane wymiary gabarytowe opisywanych elementów i foteli mogą posiadać 2% tolerancji. Dostawa foteli do poszczególnych pomieszczeń w siedzibie 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 koncepcyjnie 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 wymogów Zamawiającego określonych w niniejszym załączniku.
6. Zamawiający określa, że przedmiotem zamówienia będą fotele biurowe w trzech różnych standardach, opisanych poniżej jako Standard A, B, C.
7. Wykonawca w cenie oferty uwzględnia wszelkie koszty związane z dostawą do siedziby Zamawiającego we Wrocławiu, z wyjątkiem montażu. Montaż foteli leży po stronie Zamawiającego.
8. Dostawa powinna zostać wykonana w terminie wskazanym w umowie, zgodnym z terminem określonym w formularzu ofertowym przez Wykonawcę.
9. 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.
10. Kolor i ewentualnie rodzaj tkaniny (w przypadku możliwości wyboru z tej samej grupy cenowej) każdorazowo do uzgodnienia z Zamawiającym przy poszczególnej dostawie.
 |

STANDARD A

|  |  |
| --- | --- |
| Typ |  FOTEL BIUROWY |
| Wymiary | • 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• Podłokietniki nieregulowane |
| Parametry obligatoryjne | Fotel biurowy o standardzie A powinien posiadać następujące cechy:* Miękkie kółka
* Podłokietniki z miękką nakładką PP
* Oparcie i siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości min. 35 kg/m3
* Wkład oparcia i siedziska wykonany ze sklejki bukowej
* 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 zmechacenia. Wysoka odporność na ścieralność powyżej 50 000 cykli Martindale’a
* podstawa jezdna z polerowanego aluminium lub chromu
 |

STANDARD B

|  |  |
| --- | --- |
| Typ | FOTEL BIUROWY |
| Wymiary | • Wysokość siedziska regulowana w zakresie 425 - 550 mm • Wysokość krzesła regulowana w zakresie 1235 - 1430 mm • Głębokość siedziska 450 – 500 mm• Szerokość siedziska 480 mm• Średnica podstawy 700 mm |
| Parametry obligatoryjne | Fotel biurowy powinien posiadać następujące cechy:* Siatkowe oparcie z regulowanym profilem lędźwiowym, zagłówkiem i regulowanymi podłokietnikami
* Siedzisko: tworzywo sztuczne, pianka cięta o gęstości ok. 66 kg/m3, tapicerowane, funkcja regulacji głębokości
* Zagłówek: tapicerowany siatką, regulowany w zakresie wysokości i kąta położenia
* Profil lędźwiowy o regulowanej wysokości i głębokości
* Aluminiowa, chromowana podstawa jezdna wyposażona standardowo w kółka miękkie (fi 11 mm)
* Podłokietniki R10 regulowane w trzech płaszczyznach: góra-dół (75 mm), przód-tył (40 mm) i kąt położenia nakładki (+/-15°)
* Oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie, dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia w 5 pozycjach
* Kąt pochylenia oparcia 90-113°;
* Kąt pochylenia siedziska 0-11°;
* Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła;
* Regulacja głębokości siedziska (zakres 50 mm);
* Regulacja wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego;
* Funkcja AntiShock - po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza w plecy użytkownika
* 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
* Tkanina o jednolitej barwie, wyraźnym splocie. Odporna na zmechacenia. Wysoka odporność na ścieralność powyżej 100 000 cykli Martindale’a
 |

STANDARD C

|  |  |
| --- | --- |
| Typ | FOTEL BIUROWY |
| Wymiary | • Wysokość siedziska regulowana w zakresie 415 - 535 mm• Wysokość krzesła regulowana w zakresie 1205 - 1535 mm • Regulacja wysokości oparcia 755 mm• Regulacja wysokości zagłówka 45-215 mm• Szerokość gabarytowa fotela 690 mm• Szerokość oparcia 500 mm• Szerokość pomiędzy podłokietnikami 535 mm• Regulacja wysokości podłokietników 240 mm• Długość oparcia 660 mm• Głębokość gabarytowa fotela 825 mm• Głębokość siedziska 485 – 540 mm• Szerokość siedziska 475 mm |
| Parametry obligatoryjne | Fotel biurowy powinien posiadać następujące cechy:* Mechanizm synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 6°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 60mm)
* Podstawa Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690
* Podłokietniki w całości tapicerowane
* Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65
* Przeszycia i ściegi w kolorze tapicerki
 |