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 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 wymogów Zamawiającego określonych w niniejszym załączniku.
6. Zamawiający określa, że przedmiotem zamówienia będzie 17 sztuk foteli biurowych opisanych poniżej jako standard A.
7. Wykonawca w cenie oferty uwzględnia wszelkie koszty związane z dostawą do siedziby Zamawiającego we Wrocławiu.
8. Dostawa powinna zostać wykonana jednorazowo 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) do uzgodnienia z Zamawiającym przed dostawą.
 |

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
 |