



Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

I. Wymagania dotyczące zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje: transport wraz z rozładunkiem, wniesienie i montaż foteli
2. Przedstawione w wymaganiach szczegółowych parametry zamówienia, stanowią minimum techniczne i jakościowe oczekiwane przez Zamawiającego.
3. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia podano nazwy materiałów, produktów konkretnych producentów to należy traktować to jedynie jako określenie pożądanego standardu i jakości. We wszystkich takich sytuacjach Wykonawca może zaoferować równoważne materiały, produkty o co najmniej takich samych parametrach technicznych oraz jakościowych. Przez równoważność produktu rozumie się zaoferowanie produktu, którego parametry techniczne zastosowanych materiałów, wydajność, trwałość oraz jakość jest nie gorsza od jakości materiałów, produktów opisanych w OPZ.
4. Wykonawca, który powołuje się na **rozwiązania równoważne**, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez zamawiającego. W takim przypadku, wykonawca załącza do oferty **wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami**.
5. Przedmiot zamówienia musi być: fabrycznie nowy, kompletny, pozbawiony wad konstrukcyjnych, wykonawczych czy wynikających z innych zaniedbań Wykonawcy lub producenta, które mogłyby się ujawnić podczas ich użytkowania. Musi być wykonany z bezpiecznych materiałów dopuszczonych do użytkowania oraz posiadać zgodne z właściwymi przepisami atesty, certyfikaty i dopuszczenia.
6. Zamawiający **przed podpisaniem umowy** wymagać będzie przedłożenia przez Wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza odpowiednich **dokumentów potwierdzających spełnienie norm**, o których mowa w OPZ. Nie przedłożenie w ustalonym terminie odpowiednich dokumentów będzie traktowane jako **uchylenie się od zawarcia umowy**.
7. Przedmiot zamówienia musi spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 stycznia 2025 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 2025 r. poz. 58) oraz normy o których mowa w poszczególnych opisach części zamówienia.

8. Ostateczną próbkę koloru, oraz próbkę obić i kolorystykę tkaniny foteli do uzgodnienia z Zamawiającym według wzornika przedstawionego przez Wykonawcę **przed podpisaniem umowy**.
9. Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczone fotele na okres minimum 24 miesięcy (zgodnie ze złożoną ofertą) licząc od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu umowy bez zastrzeżeń.
10. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z transportem, wniesieniem i montażem foteli.

II: Specyfikacja techniczna zamówienia.

Fotel biurowy ergonomiczny obrotowy z zagłówkiem:

- 1 Ilość sztuk: 4
- 2 Konstrukcja: podstawa pięcioramienna wyposażona w kółka do powierzchni dywanowych (miękkich) o średnicy min 50 mm, obrót 360°
- 3 Zagłówek, oparcie, siedzisko jako trzy oddzielne zespoły tapicerowane tkaniną
- 4 Fotel dostosowany do wagi użytkownika wynoszącej min 140 kg, zgodne z normą europejską PN EN 1335-1 w zakresie wymiarów lub równoważną, PN EN1335-2 w zakresie bezpieczeństwa lub równoważną.
- 5 Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska.
- 6 Regulacja wysokości siedziska góra-dół oraz regulacja głębokości siedziska
- 7 Podnośnik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości
- 8 Podłokietniki regulowane góra - dół
- 9 Zagłówek tapicerowany posiadający regulację wysokości oraz kąta pochylenia
- 10 Siedzisko wyściełane pianką, gęstość pianki siedziska min. 35 kg/m³.
- 11 Oparcie wyściełane pianką lub gąbką o gęstości, co najmniej 35 kg/m³, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy.
- 12 Tapicerka:
 - Gramatura, co najmniej 240 g/m².
 - Kolorystyka: czarny, szary. Tkanina tapicerska do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
 - Fotel tapicerowany tkaniną trudnopalną zgodnie z wymogami PN EN 1021:1 lub równoważną, o klasie ścieralności na poziomie min. 300 000 cykli Martindale, odporności na piling (EN ISO 12945-2 (4) lub równoważną), odporność na światło (EN ISO 105-B02 (4) lub równoważną).