

Opis przedmiotu Zamówienia

Dla postępowania : OWR.F-2.2431.31.2025 – „Sukcesywna dostawa foteli pracowniczych”

Przedmiotem postępowania jest dostawa 100 foteli biurowych spełniających poniższe wytyczne :

Krzesło obrotowe o minimalnie parametrach :

- W całości siatkowana: wentylowane oparcie i siedzisko (full mesh), zapewniające optymalną cyrkulację powietrza.
- Regulacja wysokości siedziska płynna, w zakresie 42 cm – 51 cm.
- Nośność minimum 150 kg (zalecane: potwierdzona stosownym certyfikatem).
- Typ mechanizmu MULTIBLOCK FLEX-SYNCH
- Funkcjonalność mechanizmu: Synchronizacja odchylenia oparcia i siedziska (możliwość bujania się) oraz blokada odchylenia oparcia w minimum 3 pozycjach.
- Podłokietniki regulowane 3D (trójwymiarowo): Góra–dół (min. 7 cm), Przód–tył (min. 3 cm) oraz wychylenie na boki. Wspornik lędźwiowy: Regulacja Góra–dół (min. 5 cm) oraz Przód–tył (min. 3 cm).
- Zagłówek regulowany 2D: Góra–dół (min. 10 cm) oraz regulacja kąta nachylenia (min. 45°).

Oparcie :

Czarna konstrukcja z tworzywa tapicerowana wentylowaną siatką (full mesh). Forma ogólna: zbliżona do klepsydry lub litery X — zwęża się w środkowej części, co podkreśla miejsce wsparcia dla odcinka lędźwiowego.

Górna część: lekko zaokrąglona, rozszerzająca się ku górze, zapewnia wsparcie dla łopatek i barków.

Środkowa część: węższa, z wyraźnym profilowaniem lędźwiowym, co pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy siedzącej.

Dolna część: płynnie przechodzi w siedzisko, nieco szersza, dla stabilnego podparcia pleców.

Parametry siatki: kolor czarny, 55% elastomeru + 45% polielastomeru, gramatura 380 g/m². Odporność na ścieranie minimum 100 000 cykli Martindale.

Posiada certyfikat zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014

Regulacja podparcia odcinka lędźwiowego:

Zamawiający wymaga, aby oferowany przedmiot posiadał zintegrowany z oparciem mechanizm regulacji podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa w formie tapicerowanej poduszki, który musi spełniać poniższe kryteria: Wymagany zakres regulacji

Regulacja musi odbywać się w dwóch płaszczyznach (2D):

- pionowej (góra - dół) minimalny zakres regulacji w płaszczyźnie pionowej musi wynosić co najmniej 5 cm
- poziomej (przód - tył /głębokość) za pomocą okrągłego pokrętła. Minimalny zakres regulacji w płaszczyźnie poziomej musi wynosić co najmniej 3 cm.
- Łatwość użycia: mechanizm regulacji musi być intuicyjny i umożliwiać łatwe dostosowanie ustawień przez użytkownika.
- Stabilność: po ustawieniu, mechanizm musi zapewniać stabilne utrzymanie wybranej pozycji podparcia lędźwiowego.
- Weryfikacja: Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia specyfikacji technicznej potwierdzającej spełnienie powyższego zakresu regulacji.

Siedzisko :

Posiada ergonomiczny kształt typu „wodospad”, czyli delikatnie zaokrąglony przód, który redukuje ucisk na uda i poprawia krążenie krwi.

Konstrukcja wykonana z tworzywa tapicerowana siatką (full mesh) – wykonana z wysokiej jakości materiału elastycznego, odpornego na rozciąganie i odkształcenia.

Parametry siatki: kolor czarny, skład: 55% elastomeru + 45% polielastomeru, gramatura 380 g/m². Odporność na ścieranie minimum 100 000 cykli Martindale.

Niezbędne atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu: w formie załącznika do oferty

PN-EN 1335-1:2020/ PN-EN 1335-2:2019-03,

PN-EN 1728:2012/AC:2013-09/

PN-EN 1022:2019 /

PN-EN1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014

W przypadku wszystkich atestów i certyfikatów, dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę badawczą za którą uznaje się każdą jednostkę posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA).

Przedmiotowe środki dowodowe:

Na potwierdzenie zgodności oferowanej dostawy z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia Wykonawca złoży wraz z ofertą kartę katalogową oferowanego krzesła zawierającą co najmniej nazwę producenta, symbol produktu oraz widok, wymiary i opis techniczny

Wymiary zgodne z rysunkiem technicznym. Dopuszcza się tolerancją +/- 2%.



Wykonawca zlecenia sukcesywnie w ciągu 12 miesięcy dostarczy 100 foteli w formie gotowej do użytkowania tj. po dokonaniu ich złożenia z opakowań transportowych.

Zamawiający zastrzega możliwość wykorzystania minimalnie 51% zakładanego zamówienia.

Zamówienia będą realizowane na podstawie zleceń zamawiającego ze wskazaniem adresu dostawy na koszt Wykonawcy:

Adresy dostaw : (minimum logistyczne 5 foteli) :

- 1. Rejon Głogów, ul. Mickiewicza 61, 67-200 Głogów**
- 2. Rejon Kłodzko, ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko**
- 3. Rejon Legnica, ul. Prusa 11, 59-220 Legnica**
- 4. Rejon Lubań, ul. Kościuszki 26, 59-800 Lubań**
- 5. Rejon Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52E, 56-400 Oleśnica**
- 6. Rejon Wałbrzych, ul. Wrocławska 142, 58-306 Wałbrzych**
- 7. Rejon Wołów, ul. Piłsudskiego 10, 56-100 Wołów**
- 8. Rejon Wrocław, ul. Korfantego 2/4, Wrocław**
- 9. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, ul. Powstańców Śl. 186, 53-139 Wrocław**
- 10. Laboratorium Drogowe GDDKiA O/Wrocław (w ramach Oddziału) ul. Drogowców 2 Mokronos Dolny, 55-080 Kąty Wrocławskie**

Wykonawca po zmontowaniu foteli dokona weryfikacji sprawności foteli co potwierdzi stosownym oświadczeniem.