



Kraków, dnia 17 listopada 2025 r.

0700-OP.263.38.2025

Do wszystkich Wykonawców

### Pytania i odpowiedzi

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakup foteli obrotowych w ilości 110 szt. na potrzeby Oddziału Regionalnego KRUS w Krakowie oraz Placówki Terenowej w Nowym Sączu”.

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Krakowie informuje, że Wykonawca zwrócił się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania.

#### Pytanie nr 1

Wsparcie Łędźwiowe: Czy Zamawiający bezwzględnie wymaga, aby fotel posiadał regulowany wspornik łędźwiowy 2D w zakresie góra-dół oraz przód-tył? (nie wynika to wprost z OPZ a takie rozwiązanie aktywnie wspiera kręgosłup, dając możliwość dostosowania odcinka łędźwiowego do naturalnej krzywizny kręgosłupa, ale chcemy upewnić się co do wymaganego typu mechanizmu.)

#### Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż w OPZ nie określa dokładnie rodzaju wspornika łędźwiowego, jedynie powołuje się na zapisy Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 18.10.2023r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe pkt. 5.1 ppkt. b tj. „regulację wysokości siedziska, regulację wysokości oparcia odcinka łędźwiowego kręgosłupa, regulację kąta pochylenia oparcia oraz odpowiednie wymiary oparcia i siedziska, zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów”.

Zamawiający wymaga, aby fotel posiadał regulowany wspornik łędźwiowy w zakresie minimum góra-dół zgodnie z ww. zapisami rozporządzenia.

### **Pytanie nr 2**

Certyfikaty i Normy: Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane fotele posiadały niezbędne certyfikaty potwierdzające spełnienie norm w zakresie:

- a) Wymiarów: PN-EN 1335-1+A1:2023-04
- b) Bezpieczeństwa i stabilności: PN-EN 1335-2:2019-03 (EN 1335-2:2018)?
- c) Trudnopalności zastosowanej tapicerki: PN-EN 1021-1:2014 część 1 i 2 ? Posiadanie takich certyfikatów gwarantuje bezpieczeństwo i zgodność z aktualnymi standardami.

### **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający w OPZ w pkt. 4 wymaga aby wszystkie elementy przedmiotu zamówienia były wykonane z materiałów nietoksycznych, posiadały wymagane prawem atesty, certyfikaty i dopuszczenia oraz oznaczenia informujące o dopuszczeniu do sprzedaży i użytku. Zamawiający nie powołuje się na konkretne certyfikaty w zakresie wymiarów, bezpieczeństwa i stabilności oraz trudnopalności.

### **Pytanie nr 3**

Odporność na Ścieranie i Gramatura (Tapicerka/Siatka): Czy Zamawiający wymaga, aby tapicerka oraz materiał siatkowy cechowały się minimalną odpornością na ścieranie i gramaturą: Oparcie krzesła: minimum 50 000 cykli Martindale oraz gramatura 340 g/m<sup>2</sup>? Siedzisko krzesła: minimum 50 000 cykli Martindale oraz gramatura 340 g/m<sup>2</sup>?

### **Odpowiedź nr 3**

Zamawiający w OPZ nie wymaga dla tapicerki oraz materiału siatkowego minimalnej odporności na ścieranie oraz gramatury.

### **Pytanie nr 4**

Odporność Kolorów Tapicerki: Czy Zamawiający wymaga, aby tapicerka spełniała następujące parametry jakościowe:

- a) Odporność kolorów na pocieranie na sucho: 4-5?
- b) Odporność kolorów na pocieranie na mokro: 4-5?
- c) Odporność na pilling: 4-5?

### **Odpowiedź nr 4**

Zamawiający w OPZ nie określa parametrów jakościowych tapicerki. Wymaga jednak spełnienia warunków jak w pkt. 4 OPZ tj. „aby wszystkie elementy przedmiotu zamówienia były wykonane z materiałów nietoksycznych, posiadały wymagane prawem atesty, certyfikaty i dopuszczenia oraz oznaczenia informujące o dopuszczeniu do sprzedaży i użytku”.

### Pytanie nr 5

W nawiązaniu do Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), gdzie Zamawiający wskazuje na „możliwość blokady oparcia fotela w dowolnej pozycji wychylenia”, prosimy o doprecyzowanie, jaki typ mechanizmu ma na myśli:

- a) Czy Zamawiającemu chodzi o mechanizm typu TILT (lub podobny), gdzie zmienia się kąt wychylenia całego korpusu (oparcie + siedzisko), ale kąt siedzenia użytkownika (kąt między siedziskiem a oparciem) pozostaje stały, bliski 90 stopni?
- b) Czy Zamawiającemu chodzi o mechanizm synchroniczny (np. MULTIBLOCK SYNCHRO), w którym oparcie i siedzisko wychylają się synchronicznie, umożliwiając zmianę faktycznego kąta siedzenia (np. do 125 stopni) oraz blokadę w wybranych pozycjach wychylenia?

### Odpowiedź nr 5

Zamawiający nie precyzuje w OPZ jaki typ mechanizmu blokady oparcia fotela ma na myśli, wymaga jedynie możliwość blokady oparcia fotela w dowolnej pozycji wychylenia.

2025-11-17  
DYREKTOR  
OR KRUS w Krakowie  
Iwona Szablińska