

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy zapytania ofertowego DA/AA-072-1-35/24 z dnia 31.07.2024r pn. **dostawa i montaż mebli biurowych i zabiegowych foteli mobilnych** dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach.

W związku ze złożonym pytaniami odnośnie w/w zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań jak i udzielonych odpowiedzi:

### Pytanie 1 :

“Czy Zamawiający wymaga fotel o stałej wysokości czy z regulacją wysokości?”

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza regulację wysokości ale jej nie wymaga.

### Pytanie 2 :

“Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w 4 koła w podstawie fotela umożliwiające manewrowanie fotelem w obrębie gabinetu i placówki, minimum 2 koła wyposażone w hamulec (blokadę jazdy)?”

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza fotel wyposażony w 4 koła w podstawie fotela umożliwiające manewrowanie fotelem, minimum 2 koła wyposażone w hamulec (blokadę jazdy)

### Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuści fotel z materiałem obiciowym:

Materiał o zastosowaniu medycznym, powlekany PCW o podwyższonej odporności na płyny ustrojowe, oleje, alkohol, a także środki dezynfekcyjne zawierające aktywny chlor. Materiał może być stosowany w wyposażeniu przeznaczonym dla dzieci.

\* odporny na zapalenie (PN-EN 1021-1 materiał trudnopalny - test papierosa).

\* odporny na rozdarcia (norma PN-EN ISO 4674-1).

\* odporny na ścieranie (norma PN-EN ISO 5470-2, PN-EN 12947-4).

Materiał zbadany pod kątem substancji szkodliwych (certyfikat OEKO-TEX, STANDARD 100).

Nie zawiera: ftalanów - DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP.

Nie zawiera: związków - AZO, PCP, PAH, PBDEs, PBBs.

Nie zawiera: pierwiastków szkodliwych zgodnie z normą EN-71-3.

Nie zawiera: lateksu.”

#### Odpowiedź:

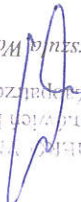
Zamawiający informuje, że dopuszcza fotel z materiałem obiciowym powlekany PCW o podwyższonej odporności na płyny ustrojowe, oleje, alkohol, a także środki dezynfekcyjne zawierające aktywny chlor. Materiał może być stosowany w wyposażeniu przeznaczonym dla dzieci.

\* odporny na zapalenie (PN-EN 1021-1 materiał trudnopalny - test papierosa).

\* odporny na rozdarcia (norma PN-EN ISO 4674-1).

\* odporny na ścieranie (norma PN-EN ISO 5470-2, PN-EN 12947-4).  
Materiał zbadany pod kątem substancji szkodliwych (certyfikat OEKO-TEX, STANDARD 100).  
Nie zawiera: ftalanów - DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP.  
Nie zawiera: związków - AZO, PCP, PAH, PBDEs, PBBs.  
Nie zawiera: pierwiastków szkodliwych zgodnie z normą EN-71-3.  
Nie zawiera: lateksu  
Jednocześnie podtrzymuje pozostałe zapisy opisu przedmiotu zamówienia

  
KIEROWNIK  
Działu Administracji  
  
mgr Irena Guziak

  
mgr Urszula Wojcieszek  
Działu Zarządzania  
i Zmierzania  
Kierownik