



# Gmina Krapkowice

Gmina Krapkowice  
ul. 3 Maja 17  
47-303 Krapkowice  
REGON: 531413099  
NIP: 199-00-12-987

TEL: (+48) 77/ 44 66 800  
FAX: (+48) 77/ 44 66 888  
e-mail: [umig@krapkowice.pl](mailto:umig@krapkowice.pl)  
[www.krapkowice.pl](http://www.krapkowice.pl)

Krapkowice, 05 sierpnia 2024 r.

IP.271.1.2024

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:  
**„Dostosowanie budynku Krapkowickiego Domu Kultury w Krapkowicach dla potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z przebudową widowni sali kinowej – Etap I wymiana siedzisk w sali kinowej z wydzieleniem części dla osób niepełnosprawnych”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) odpowiadając na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela wyjaśnień do treści SWZ:

### Pytanie nr 1:

Wnioskujemy o wyłączenie z postępowania zakresu poniższych prac:

- demontaż wszystkich foteli w sali widowiskowej
- montaż foteli

i utworzenie dla tych pozycji odrębnej części. Taki podział spowoduje obniżenie ceny na poszczególne części.

### Odpowiedź:

Zakres postępowania pozostaje bez zmian.

Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiot niniejszego zamówienia nie został podzielony na części, ponieważ groziłoby to nadmiernymi trudnościami technicznymi oraz nadmiernymi kosztami wykonania zamówienia. Potrzeba skoordynowania działań różnych wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia mogłaby poważnie zagrozić właściwemu wykonaniu zamówienia.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że w cenie oferty należy uwzględnić również wywóz i utylizację zdemontowanych foteli.

### Pytanie nr 2:

Zamawiający w OPZ opisał "osłona siedziska - profilowana 3D z częściowa perforacją – wykonana ze sklejki bukowej o gr. min 12 mm" Z uwagi na walory estetyczne zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści sklejkę osłonową siedziska prostą, frezowaną na krawędziach o grubości 10 mm? Grubość ta w żaden sposób nie wpływa na wytrzymałość foteli ponieważ w piance siedziska jest zatopiony metalowy stelaż, który odpowiada za konstrukcję i wytrzymałość, natomiast sklejka o grubości 10mm jest bardziej estetyczna od 12mm.

### Odpowiedź:

Zamawiającemu zależy na estetyce foteli dlatego dopuszcza sklejkę o grubości min. 10 mm.

### Pytanie nr 3:

Zamawiający w OPZ opisał osłonę siedziska ze sklejki z perforacją. Z perforowanej sklejki trudniej jest usunąć np. gumy do żucia dlatego zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści pełną osłonę siedziska ze sklejki?

### Odpowiedź:

Zamawiającemu zależy na łatwym czyszczeniu ewentualnych zabrudzeń czy usuwaniu gum do żucia dlatego dopuszcza zastosowanie pełnej sklejki osłonowej siedziska.

**Pytanie nr 4:**

Zamawiający wymaga aby fotele posiadały następujące parametry akustyczne: "Oferowane fotele muszą charakteryzować się następującym współczynnikiem pochłaniania dźwięku  $\alpha$  dla foteli pustych -zgodnie z PN-EN ISO 354:2005: (dopuszczalne odchylenie +/- 5 %). f (Hz) 125 250 500 1000 2000 4000 Fotel pusty 0,50 0,70 0,80 0,85 0,85 0,85 Oferowane fotele muszą charakteryzować się następującym współczynnikiem pochłaniania dźwięku  $\alpha$  dla foteli zajętych -zgodnie z PN-EN ISO 354:2005: (dopuszczalne odchylenie +/- 5 %). f (Hz) 125 250 500 1000 2000 4000 Fotel zajęty 0,60 0,75 0,85 0,85 0,85 0,80" Jeśli zastosujemy osłonę siedziska ze sklejki nie uda osiągnąć się powyższych parametrów dlatego zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy odstąpi od wymogu dostarczenia raportu z badań akustycznych?

**Odpowiedź:**

Dla Zamawiającego walory estetyczne są ważniejsze dlatego rezygnuje z wymogu dostarczenia raportu z badań akustycznych foteli.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w fotelach tkaniny o następujących parametrach? Tkanina 100% poliester o gramaturze min. 430 g/m<sup>2</sup> (dopuszczalna tolerancja +/- 5 %), o ścieralności min. 160 000 cykli Martindale'a. Tkanina posiada następujące parametry: Skłonność do mechacenia i pillingu- poziom 4-5 Odporność na wybarwienia ( światło sztuczne)- poziom 4 Odporność na tarcie suche: poziom 4-5 Odporność na tarcie mokre- poziom 4-5 Tkanina posiada właściwości hydrofobowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie tkaniny o poniższych parametrach:

Tkanina 100% poliester o gramaturze min. 430 g/m<sup>2</sup> (dopuszczalna tolerancja +/- 5 %), o ścieralności min. 160 000 cykli Martindale'a. Tkanina posiada następujące parametry:

Skłonność do mechacenia i pillingu- poziom 4-5

Odporność na wybarwienia ( światło sztuczne)- poziom 4

Odporność na tarcie suche: poziom 4-5

Odporność na tarcie mokre- poziom 4-5

Tkanina posiada właściwości hydrofobowe.

Ze względu na dopuszczenie powyższych parametrów Wykonawca przed zamówieniem foteli zobowiązany jest dostarczyć próbki tkanin w celu uzyskania akceptacji Zamawiającego.

Podpisał:  
**Zastępca Burmistrza**

**/-/ Arnold Joszko**

Sprawę prowadzi: Barbara Zajac, tel. 77/44 66 835, e-mail: [b.zajac@krapkowice.pl](mailto:b.zajac@krapkowice.pl)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO), informujemy, iż: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Krapkowice z siedzibą przy ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice. Z administratorem danych osobowych można się kontaktować listownie na adres siedziby lub poprzez e-mail: [umig@krapkowice.pl](mailto:umig@krapkowice.pl)  
Treść pełnej klauzuli informacyjnej znajduje się na stronie internetowej [www.bip.krapkowice.pl](http://www.bip.krapkowice.pl)