



Fundusze Europejskie  
dla Dolnego Śląska



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



DOLNY  
ŚLĄSK



# URZĄD MIEJSKI W ŚWIDNICY

Wydział Przetargów i Inwestycji Miejskich

ul. Armii Krajowej 49, 58 – 100 Świdnica

tel. (+48 74) 856 28 70-5, fax. (+48 74) 856 87 21

e-mail: inwestycje@um.swidnica.pl www.um.swidnica.pl

LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA

P-18/II/25

IM.042.8.2021.MS/AM

Świdnica, 10 lutego 2025 roku

*Wszyscy Wykonawcy*

*Dotyczy: postępowania nr P-18/II/25 o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn.: „Przebudowa budynku Teatru Miejskiego w Świdnicy”.*

Zamawiający, Gmina Miasto Świdnica, działając na podstawie art. 284 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w związku z otrzymanym pytaniem do treści SWZ, udziela następujących wyjaśnień **do zestawu Nr 5**:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści wykonanie boków fotela z litego drewna i wykreśli zapis dot. boków wykonanych ze sklejk? To rozwiązanie jest zdecydowanie trwalsze niż sklejka. Posiadamy również informacje, że Zamawiający aktualnie posiada fotele, które posiadają boki właśnie z litego drewna.

Odpowiedź Nr 1:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2.

Zamawiający wymaga aby „Konstrukcja siedziska wykonana ze sklejk bukowej wielowarstwowej o gr. min. 18 mm, obłożone pianką wylewaną na zimno do formy typu NWT. Nie dopuszcza się stosowania ram stalowych jako konstrukcji siedziska.”

Powyższy zapis obniża standard nowych foteli i tym samym nie dopuszcza zastosowania lepszych rozwiązań. Pianka wylewna na zimno do formy, w której zatopiony jest metalowy stelaż jest trwalszym rozwiązaniem. Większość producentów foteli w Europie posiada tego typu rozwiązanie.

Firma Sella, której opisany jest fotel w specyfikacji nie posiada Know how, które pozwoliłyby zastosować pianki lane z zatopionymi metalowymi stelażami.

W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści jako rozwiązanie lepsze aby pianka siedziska była wylewana i miała zatopiony metalowy stelaż?

Odpowiedź Nr 2:



Kościół pw. Św. Stanisława  
i Św. Wacława  
Katedra Diecezji Świdnickiej



Kościół Pokoju pw. Św. Trójcy  
Wpisany na listę UNESCO



Rynek  
Wieża ratuszowa



Kamienica „Pod Bykami”

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Z rozpoznania rynku wiemy, że większość producentów foteli widowiskowych posiada możliwość wykonania konstrukcji nośnej siedziska ze sklejki. Wymóg ten podyktowany jest walorami wytrzymałościowymi dla pianki, która nie podlega tak mocnej deformacji jak w przypadku konstrukcji z zatopionym stelażem. Ponadto ze względu na maskownicę umieszczoną pod siedziskiem, sklejka jako konstrukcja nośna, siedziska gwarantuje trwałość połączenia tych dwóch elementów.

Pytanie 3.

Zamawiający wymaga aby sklejka osłonowa siedziska miała min. 10 mm grubości. Standardowo stosuje się sklejki osłonowe siedziska na poziomie min. 14 mm grubości.

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy zmieni wymóg dotyczący powyższego zapisu i będzie wymagał zastosowania sklejki osłonowej siedziska o grubości min. 12 mm?

Odpowiedź Nr 3:

Zamawiający wymaga aby sklejka osłonowa siedziska miała grubość minimum 10 mm lub więcej.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający oczekuje aby zastosowaną tkaninę w fotelach można było czyścić bez użycia detergentów?

Odpowiedź Nr 4:

Zamawiający nie określił sposobu czyszczenia tkaniny fotelowej z załączanym do SWZ Projekcie budowlanym. Zamawiający dopuszcza czyszczenie przy pomocy detergentów pod warunkiem, że zastosowany sposób czyszczenia nie wpłynie na cechy tkaniny.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie tkaniny o następujących parametrach?

Skład materiałowy 100% poliester gramatura tkaniny 450 gr/m<sup>2</sup>, ścieralność tkaniny 200 000 cykli w skali Martindale. Faktura tkaniny posiadająca miękki splot o wysokiej gramaturze.

Parametry wytrzymałościowe tkaniny wg poniższych norm lub równoważnych:

Przesuwalność nitek: Osnowa: minimum 4,5; Wątek: minimum 4,7 wg normy PR EN ISO 13936-2 (mm)

Odporność na rozciąganie: Osnowa: > 600; Wątek: > 600 wg normy UNE EN ISO 13934-1

Odporność na tarcie: > 200.000 cykli wg normy UNE EN ISO 12947

Odporność na pilling: minimum 5 wg normy (ISO DIS 12945-2)

Trwałość barwnika na tarcie: minimum 4 dobra wg normy (ISO 105-X12)

Trwałość barwnika na światło: minimum 4 dobra wg normy (ISO 105-B02)

Dodatkowo tkanina posiada barierę antybakteryjną dzięki której nie powstają grzyby, pleśnie.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie tkaniny o parametrach równoważnych do tych opisanych w projekcie budowlanym (PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY – ARANŻCJA WNĘTRZ – część A - FOTELE TEATRALNE). Oferowanie rozwiązań, materiałów itp. równoważnych opisane jest w postanowieniach SWZ - patrz Rozdział V ust. 5.1 pkt 8 UWAGA.

Pytanie 6.

Zwracamy się z pytaniem do Zmawiającego czy był wykonany operat akustyczny sali?

Odpowiedź Nr 6

Zamawiający posiada operat akustyczny i załącza do przedmiotowych odpowiedzi.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści fotel o następujących parametrach z dopuszczalną tolerancją +/- 10%?

Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	aw
Fotel bez widza (ap)	0,25	0,40	0,55	0,55	0,55	0,50	0,55
Fotel z widzem (ap)	0,35	0,50	0,70	0,75	0,75	0,80	0,75

Aktualne parametry opisane w projekcie wskazują na konkretny fotel firmy Sella i tym samym utrudniają dostęp do zamówienia.

Odpowiedź Nr 7:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie foteli o parametrach równoważnych, nie gorszych do zaprojektowanych.

Pytanie 8.

Zamawiający wymaga aby dostarczyć aktualny certyfikat ISO 9001, który mówi o systemie zarządzania jakością w organizacji i nie ma nic wspólnego z faktyczną jakością produktów.

W związku z powyższym prosimy o wykreślenie tego wymogu z uwagi na ograniczony dostęp do zamówienia.

Odpowiedź Nr 8

Zamawiający nie będzie wymagał certyfikatu ISO 9001.

Pytanie 9

Zamawiający wymaga dostarczenia „Raport z badań wytrzymałość pianki siedziska na ściskanie wykonany wg normy PN EN ISO 1856:2004 lub PN-EN ISO 3385:2014 z wynikiem odkształcenia trwałego pianki maksymalnie na poziomie 2,3% w stosunku do kształtu przed badaniem z podaniem rodzaju badanej pianki, wykonany w niezależnej jednostce certyfikującej”.

Czy w/w certyfikat również ma być wykonany w jednostce z akredytacją jak wszystkie pozostałe atesty i certyfikaty wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź Nr 9:

Badanie musi być wykonane w niezależnej, zewnętrznej jednostce badawczej mającej wieloletnie doświadczenie w przeprowadzaniu tego typu badań.

Pytanie 10.

Zamawiający wymaga dostarczenia „Raport z badań wytrzymałość pianki siedziska na ściskanie wykonany wg normy PN EN ISO 1856:2004 lub PN-EN ISO 3385:2014 z wynikiem odkształcenia

trwałego pianki maksymalnie na poziomie 2,3% w stosunku do kształtu przed badaniem z podaniem rodzaju badanej pianki, wykonany w niezależnej jednostce certyfikującej”.

Powyższy wymóg jest bezzasadny ponieważ mówi o utracie grubości pianki 2,3% ale nie jest już podany zapis przy ilu tysiącach cykli jest ta trwała utrata grubości. Może być to utrata przy 1000 cykli albo przy 300 tys cykl dlatego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wykreślenie tego wymogu z uwagi na brak możliwości przedstawienia rzetelnego atestu.

Odpowiedź Nr 10:

Zamawiający podtrzymuje wymóg dostarczenia wymienionego raportu z badań, ponieważ to norma określa ilość cykli potrzebnych do przeprowadzenia badania.

Pytanie 11.

Prosimy o informację czy Zamawiający wprowadzi zapis i jednocześnie wymóg aby dostarczyć raport z badania pianki przeprowadzonego przez jednostkę z akredytacją na 400 000 cykli - dopuszczalna utrata grubości procentowej próbki pianki maksymalnie 3% wg normy PN-EN ISO 3385:2014 metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010

Odpowiedź Nr 11:

Zamawiający podtrzymuje wymagania odnośnie wytrzymałości pianki zawarte w dokumentacji przetargowej.

Pytanie 12.

Zamawiający wymaga aby dostarczyć „raport z badań wytrzymałości fotela w zakresie bezpieczeństwa użytkowania – na poziomie min 4 (intensywny), wg normy PN:EN 12727:2004 lub równoważnej”  
Powyższy zapis jest błędny ponieważ norma o numerze PN:EN 12727:2004 została zmieniona w 2016 roku i poprawny numer to PN-EN 12727:2016 Prosimy o informację czy Zamawiający oczekuje dostarczenia raportu z badań zgodnie z aktualną normą?

Odpowiedź Nr 12:

Zamawiający wymaga dostarczenia raportu z badań wytrzymałości fotela w zakresie bezpieczeństwa użytkowania – na poziomie 4 (intensywny) wg aktualnie obowiązującej normy PN-EN 12727:2016.

DYREKTOR WYDZIAŁU  
*Joanna Salus*  
Joanna Salus

Otrzymują:

1. Adresat
2. WPI a/a

*PSL*