

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.: **Dostawa i montaż podwyższonej podłogi systemowej oraz foteli w sali kinowej Kartuskiego Centrum Kultury w Kartuzach**

**WYJAŚNIENIA NR 2 Z DNIA 30.06.2023 r.
DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SWZ w przedmiotowego postępowania, wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający przewiduje podział przedmiotu zamówienia na trzy zadania, np:

Zadanie 1: dostawa i montaż foteli kinowych, strapontenów oraz nakładek podwyższających dla dzieci

Zadanie 2: dostawa i montaż podłogi scenicznej

Zadanie 3: dostawa i montaż oświetlenia

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewidział składania ofert częściowych. Wykonawca podczas kalkulacji ceny oferty zobowiązany jest uwzględnić cały zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie wymiarów podestu scenicznego w celu prawidłowego skalkulowania ceny.

Odpowiedź:

Na załączonych do SWZ przekrojach i rzutach (załącznik nr 7 do SWZ) przedstawiono układ foteli oraz szczegóły dotyczące podłogi stopniowanej i ścianek balustradowych, w tym pełne zwymiarowanie.

Pytanie nr 3:

Proszę o udostępnienie rzutu sali z podaniem szerokości i długości sali, co jest niezbędne do prawidłowego skalkulowania ceny, tj. prawidłowej wyceny wykładziny dywanowej i wykładziny PCV oraz niezbędne do wykonania wzorca fotela.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2.

Pytanie nr 4:

Czy noga fotela powinna być wykonana z rury 100x40x2 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia konstrukcja nośna powinna być wykonana z profili metalowych – wspornik nogi wykonany z profilu minimum 60x30x2mm

Wskazany przekrój jest minimalny. Ponadto w opisie wskazano, że nie dopuszcza się konstrukcji o grubości profilu metalowego poniżej 2 mm, wykonanych z tworzywa sztucznego, zawierających elementy drewniane.

Pytanie nr 5:

Czy stopa fotela powinna być wykonana z blachy gr.8 mm, ciętej laserowo, z niewidocznym spawem, która zapewnia stabilny montaż i jest lepszym rozwiązaniem niż stopa profilowana. Stopy profilowane wyginają się i nie zapewniają odpowiedniej stabilności.

Odpowiedź:

Zamawiający proponuje zapoznać się ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, który to stanowi załącznik nr 7 do SWZ. W części dotyczącej foteli kinowych opisano wymagania dot. stopy fotela.

Pytanie nr 6:

Czy siedzisko i oparcie powinno być wykonane z kształtowych sklejek gr.12 mm oraz nakładek gr.4 mm?

Odpowiedź:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera wymagania w tym zakresie.

Pytanie nr 7:

Czy osłona siedziska i oparcia powinna być wykonana ze sklejki bukowej 3D, a podłokietnik wykonany z litego drewna bukowego?

Odpowiedź:

Opis w zakresie osłony oparcia oraz podłokietnika zawarto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8:

Czy wszystkie nogi foteli powinny być tapicerowane w całości czy tylko nogi zewnętrzne?

Odpowiedź:

Tylko nogi zewnętrzne – zgodnie ze Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9:

Podana na rzucie parteru szerokość przejść komunikacyjnych nie zapewnia bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami przeciwpożarowymi. Przy liczbie siedzeń 226 szt. przejście komunikacyjne powinno mieć szerokość min. 180 cm.

Odpowiedź:

Układ foteli kinowych oraz dobór przejść komunikacyjnych został dobrany z uwzględnieniem obowiązujących przepisów, w tym m.in. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz.U z 2022 roku poz. 1225)

Pytanie nr 10:

Czy fotele powinny być polskiej produkcji czy importowane z Chin?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymogu w tym zakresie. Wszystkie zaoferowane produkty powinny być dopuszczone do obrotu na terenie co najmniej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i posiadać wymagane atesty, aprobaty oraz inne dokumenty wskazane w SWZ.

.....
(Podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)