DN.21.1.52.2014

Kraków, dnia 16 października 2019 r.

**Z A W I A D O M I E N I E**

**o wyjaśnieniu treści SIWZ**

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Dostawę i montaż mebli do Sali audiowizualnej ”.

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „zakup i dostawę szaf stalowych klasy S2”, Zamawiający działając zgodnie z zapisami art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz 1843.) przekazuje ich treść bez ujawniania źródła wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie 1:**

Zamawiający wraz opisem do postępowania załączył rysunki techniczne z wymiarami sali, szerokością stopni, w których mają zostać zabudowane fotele oraz pulpity FK1 oraz FP1. Przestrzeń zarówno na fotele jak i pulpity wynosi 840cm przewidziana dla 14 foteli.

Zamawiający przewidział moduł fotela tj. szerokość osiową fotela w przedziale 53-60cm.

Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu podano tak szeroki zakres, gdyż przy module 55,5cm w rząd zmieści się 15 foteli wraz z końcowym podłokietnikiem, czyli jeden więcej a niżeli wynika z projektu.

Taki zapis działa na niekorzyść Zamawiającego i naraża go na otrzymanie zdecydowanie mniej komfortowego fotela w zakresie szerokości fotela. Ponadto takie niebezpieczeństwo uprawdopodobnia brak zapisu, iż fotele winny być ze sobą połączone – czyli mogą występować jako samodzielne moduły nie związane ze sobą, co również nie jest bez znaczenia na sztywność oraz wytrzymałość foteli konferencyjnych.

**Odpowiedź 1:**

Pytanie dotyczące motywacji działania zamawiającego nie jest wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ. Ocena przez wykonawcę korzystności przyjętych rozwiązań dla zamawiającego nie mieści się w dyspozycji art. 38 ust 1 ustawy. Zgodnie z SIWZ fotele nie powinny jednak występować jako samodzielne moduły.

**Pytanie 2:**

Czy pulpit FP1 ma również odpowiadać modułowi fotela tj. pomiędzy sąsiadującymi modułami pulpitowymi na nie być żadnej szczeliny poza technologiczną, czy Zamawiający dopuszcza przerwy? Zgodnie z projektem załączonym do postępowania (rzut sali multimedialnej) pulpity są mocowane bez żadnych przerw.

**Odpowiedź 2:**

**Tak. Zamawiający dopuszcza przerwy pomiędzy sąsiadującymi pulpitami.**

**Pytanie 3:**

Zamawiający jako minimalną głębokość fotela FK1 dopuszcza fotel o głębokości 24cm. Jako największy producent w Polsce foteli kinowych oraz wiodący w Europie nie posiadamy i nie znamy producenta, który oferuje fotel kinowy o takiej głębokości. Taka głębokość zarezerwowana jest dla krzeseł audytoryjnych bez podłokietników lub foteli składanych wraz z oparciem dedykowanych dla wąskich stopni np. 80cm. W Państwa przypadku głębokość stopnia to 120cm co umożliwia zastosowania już naprawdę „wygodnych” rozwiązań, tj. dużo głębszych foteli które zapewniają wysoki komfort oraz estetykę rozwiązania.

Minimalna głębokość foteli kinowych w pozycji oczywiście ze złożonym siedziskiem to wartość około 450-470mm.

Zapis ten naraża Zamawiającego na rozwiązanie, które w połączeniu z pulpitem na osobnej konstrukcji spowoduje brak ergonomii użytkowania, a mówiąc wprost użytkownik na krześle będzie musiał siedzieć na skraju siedziska by móc korzystać z pulpitu.

Czy zapis ten jest efektem błędu i Zamawiający ten wymóg zrewiduje?

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający modyfikuje wymagania w ten sposób, że głębokość maksymalna fotela FK1 w pozycji złożonej to minimum 400 mm, maksimum – 530 mm.

**Pytanie 4:**

W związku z zmianą w stosunku do tkaniny prosimy o informację czy w ramach środków czyszczących tkaninę w fotelach Zamawiający dopuszcza środki do czyszczenia, które zawierają ogólnodostępne detergenty?

**Odpowiedź 4:**

**Zamawiający dopuszcza środki zawierające ogólnodostępne detergenty**

**Pytanie 5:**

Zamawiający w stosunku do wysokości fotela podaje zakres od 890-1110mm. Wysokość na poziomie 890mm nie obejmie w całości łopatek użytkownika co bezpośrednio wpływa na komfort użytkowania. Czy Zamawiający rozważa zmianę tego wymogu szczególnie że przewyższenie (wysokość stopni) wynosi ponad 460mm, co dopuszczało by nawet zastosowanie fotela z zagłówkiem a nie niskiego fotela o bardzo ograniczonych wymiarach całkowitych?

**Odpowiedź 5:**

Nie, z zastrzeżeniem odpowiedzi na pytanie nr 13.

**Pytanie 6:**

Zamawiający przy określonej szerokości fotela FK1 dochodzącej do 600mm określił szerokość boków w zakresie 50mm (niej niż 10% szerokości fotela) przy maksymalnej wartości 70mm co jest wartością występującą w krzesłach audytoryjnych w szkołach, a nie fotelach kinowych. Prosimy o weryfikację tego wymogu, gdyż określenie maksymalnej wartości na poziomie 70mm w zasadzie wyklucza zastosowanie fotela kinowego oraz bardziej komfortowych rozwiązań co jest działaniem na niekorzyść Zamawiającego.

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania

**Pytanie 7:**

Prosimy o określenie wartości minimalnej szerokości podłokietników dla foteli FK1 której brakuje w SIWZ, podano wyłącznie szerokość boków?

**Odpowiedź 7:**

**Minimalna szerokość podłokietników nie niższa niż szerokość boku fotela.**

**Pytanie 8:**

**Zmawiający określił, iż w fotelach FK oraz FK2 podłokietniki mają być wykonane z tworzywa sztucznego, czyli plastiku. Plastik w naturalny sposób ma tendencję do rysowania się nie wspominając, iż jest materiałem o niskim komforcie użytkowania z uwagi na twardość. Jako największy producent foteli kinowych w Polsce proponujemy podłokietniki tapicerowane lub wykonane z miękkiego poliuretanu, który zachowuje cechy użytkowe tworzywa(jest zmywalny) przy zachowaniu komfortu (jest materiałem miękkim). Tworzywa sztuczne są najniższym standardem obecnie w fotelach kinowych.**

**Odpowiedź 8:**

**Tworzywo sztucznie to nie tylko plastik. Do tworzyw sztucznych zalicza się także poliuretan. Zamawiający dopuszcza podłokietniki z tworzywa sztucznego oraz z litego drewna liściastego (por. odpowiedź na pytanie nr 25)**

**Pytanie 9:**

Zamawiający w kwestii tapicerki przewidzianej dla foteli FK1 oraz FK2 tkaninę o wytrzymałości 100 000 cykli w skali Martindale. Jest to według Instytutu Włókiennictwa minimalna wartość dla budynków użyteczności publicznej. Ponadto rezygnując z wymagań funkcjonalnych m.in. zmywalności Zamawiający naraża się na otrzymanie tkaniny o najniższych parametrach funkcjonalnych. Biorąc pod uwagę działalność Zamawiającego uważamy, iż Zamawiający powinien również zbadać czy tkanina nie powinna być zabezpieczona na zagrożenie bakteryjne

**Odpowiedź 9:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania.

**Pytanie 10:**

Zamawiający określił, iż tapicerowane boki mają występować jedynie jako zewnętrzne boki w fotelach FK1. Znaczy to, że w wewnętrznych można zastosować boki z metalu. Biorąc pod uwagę, jak domniemamy, charakter reprezentatywny sali, taki zapis naraża użytkowników na uszkodzenia garderoby, nie wspominając o wymiarze estetycznym. Czy Zamawiający podtrzymuje ten zapis?

**Odpowiedź 10:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania, **z uwagi na to, że fotele mają być połączone.**

**Pytanie 11:**

Zamawiający w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczącym przejść między przejściami powołuje się na normę PN-EN 13200:1. Norma ta generalnie odnosi się do obiektów typu stadiony / bardzo duże sale widowiskowe a nie sal o pojemności do 200 miejsc.

Sugerujemy zmianę tego zapisu na „wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w zakresie: Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego”, który odnosi bezpośrednio do siedzisk zamontowanych na stałe oraz szerokości przejść między rzędami.

**Odpowiedź 11:**

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w ten sposób, że zmienia brzmienie pkt I.8 OPZ na następującą treść: „Odstępy między rzędami foteli zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w zakresie: Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego.

**Pytanie 12:**

Czy fotele FK1 winny być wyposażone w system szybkiego demontażu siedziska, który bez konieczności demontażu fotela umożliwia w przypadku uszkodzenia / zabrudzenia szybką wymianę siedziska? Jest to rozwiązanie obecnie powszechne wśród foteli kinowych.

**Odpowiedź 12:**

**System szybkiego demontażu siedziska w fotelu FK1 jest kryterium oceny ofert. Fotel, bez takiego systemu dostanie 0 punktów.**

**Pytanie 13:**

Czy fotele kinowe FK1 winny posiadać zagłówki które poprawiają w sposób istotny komfort użytkowania? Obecna wersja fotela w zakresie fotela FK1 zapewnia standard jedynie krzeseł uczelnianych.

**Odpowiedź 13:**

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zagłówki w fotelach FK1. W razie zastosowania zagłówka maksymalna dopuszczalna wysokość fotela to 1160 mm.

**Pytanie 14:**

Czy oparcie w fotelach FK1 winny posiadać profilowanie horyzontalne oraz wertykalne? Obecny opis umożliwia zastosowanie prostego jak stół oparcia bez profilowania, co umożliwia zastosowanie fotela z oparciem o najniższym odczuwalnie komforcie. Ocenie nawet krzesła audytoryjne sklejkowe, bez tapicerki posiadają profilowanie w dwóch płaszczyznach.

**Odpowiedź 14:**

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający przyznaje punkty zarówno za profilowanie w płaszczyźnie horyzontalnej jak i wertykalnej (max 10 pkt). Zgodnie z treścią SIWZ dopuszczalny jest również brak profilowania (zero punktów).

**Pytanie 15:**

Prosimy o określenie minimalnej grubości pianek siedziska foteli kinowych FK1? Brak tej informacji naraża Zamawiającego na produkt niskiej jakości oraz komfortu użytkowania. Standardem w fotelach kinowych jest grubość minimum 90mm.

**Odpowiedź 15:**

**Zamawiający wymaga minimalną grubość pianek na poziomie 45 mm.**

**Pytanie 16:**

Prosimy o określenie minimalnego wymiaru kształtownika (profilu zamkniętego) nogi fotela FK2? Brak tej informacji naraża Zamawiającego na otrzymanie fotela, w którym profil nie będzie wystarczająco trwały.

**Odpowiedź 16:**

**Zamawiający nie definiuje takiej wartości**

**Pytanie 17:**

Prosimy o określenie czy w fotelach FK2 oparcie powinno posiadać profilowanie w dwóch płaszczyznach?

**Odpowiedź 17:**

Zamawiający dopuszcza zarówno fotele z profilowanym oparciem jak i bez profilowania.

**Pytanie 18:**

Prosimy o określenie minimalnej wysokości oparcia fotela FK2 w pozycji rozłożonej co ma bezpośredni wpływ na komfort użytkowania?

**Odpowiedź 18:**

**Wysokość oparcia fotela FK2 jest wynikową parametru wysokości fotela po rozłożeniu określonego w pkt III.9.b OPZ**

**Pytanie 19:**

W opisie fotela FK2 który jest chowany do podłogi siedzisko oraz oparcie ma być obustronnie tapicerowane z wyjątkiem tyłu oparcia, które ma być częściowo pokryte blachą od połowy siedziska. Jako że będzie to mebel, który z uwagi na funkcjonalność będzie składany sugerujemy, aby zarówno siedzisko jak i oparcie było wyposażone w sklejkę osłonową która zabezpieczy elementy tapicerowane. Blacha zabezpieczająca tylko w części jeden element w naszej ocenie jest niewystarczające oraz w wymiarze estetycznym zdecydowanie niżej klasowana

**Odpowiedź 19:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**Pytanie 20:**

Prosimy o informację czy pulpit do pisania FP1 powinien posiadać jakieś minimalne wymagania w zakresie głębokości / szerokości powierzchni do pisania? Brak tego zapisu naraża Zamawiającego na otrzymanie rozwiązania, które nie będzie funkcjonalne dla użytkownika.

**Odpowiedź 20:**

**Minimalna głębokość powierzchni do pisania na pulpicie po jego rozłożeniu wynosi 35 mm. Szerokość powinna być dostosowana do szerokości fotela FK1.**

**Pytanie 21:**

Prosimy o określenie czy z uwagi na charakter oraz działalność Zamawiającego pulpity do pisania nie powinny być zabezpieczone np. laminatem HPL. Sam lakier poliuretanowy z czasem się przetrze, a sama sklejka z natury jest porowata co rodzi zagrożenie bakteryjne dla użytkowników?

**Odpowiedź 21:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**Pytanie 22:**

Czy Zamawiający będzie wymagał parametrów w zakresie pianek fotela, np. trwałości / wytrzymałości na odkształcenia. Na rynku jest wiele pianek formowanych w technologii wtrysku natomiast różnica po między nimi jest ogromna co do wytrzymałości. Brak zapisu stwarza zagrożenie zastosowania w fotelach pianek najniższej jakości, gdyż cena jest wiodącym kryterium.

**Odpowiedź 22:**

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w ten sposób, że:

1. po pkt I.10.f dodaje pkt I.10.g o następującej treści: „Badanie pianki na 400 000 cykli wg normy PN-EN ISO 3385:2014, metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010 lub równoważne”
2. po pkt III.10.f dodaje pkt III.10.g o następującej treści: „Badanie pianki na 400 000 cykli wg normy PN-EN ISO 3385:2014, metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010 lub równoważne”

**Pytanie 23:**

Prosimy również o odpowiedź w zakresie formalnym według jakich kryteriów będzie oceniana oferta. W zapisach SIWZ pojawia się zapis, że certyfikaty będą wymagane jedynie na żądanie w innej części, iż należy je dostarczyć do oferty. Rodzi to zagrożenie dla Zamawiającego, iż oferowany produkt może nie spełniać wymaganych kryteriów, a Zamawiający nie będzie mógł tych kryteriów zweryfikować.

**Odpowiedź 23:**

**Kryteria oceny ofert określa rozdział XV SIWZ. Moment złożenia certyfikatów wskazano w rozdziale VII pkt 9. Zamawiający podtrzymuje te postanowienia**

**Pytanie 24:**

Prosimy o informację czy wraz z ofertą należy dostarczyć model prezentacyjny fotela który ma podlegać ocenie?

**Odpowiedź 24:**

Zakres mebli prezentacyjnych oraz termin i miejsce ich dostarczenia określa rozdział XI pkt 6.9 SIWZ i postanowienia w nim przywołane co oznacza, że należy dostarczyć modele prezentacyjne.

**Pytanie 25:**

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby podłokietniki do foteli FK1 i FK2 były wykonane z tworzywa sztucznego. Czy Zamawiający dopuści aby podłokietniki były wykonane w fotelach FK1 i FK2 z litego drewna liściastego?

**Odpowiedź 25:**

Zamawiający dopuszcza, aby podłokietniki do foteli FK1 i FK2 były wykonane z litego drewna liściastego.

**Pytanie 26:**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przedłużenie terminu składania ofert. Swoją prośbę motywujemy tym, iż Zamawiający wymaga dostarczenie modeli pokazowych zarówno foteli jak i pulpitów do pisania. Czas produkcji w/w próbek to ok 4 tygodnie. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy przedłuży termin składania ofert o 7 dni?

**Odpowiedź 26:**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 29 października 2019 r.