

Nr post.: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 73297-2016 z dnia 07.06.2016
Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Prudnik, dnia 13 czerwca 2016 r.

**Prudnicki Ośrodek Kultury
i Biblioteki Publicznej w Prudniku
ul. Kościuszki 1a
48-200 Prudnik**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Zakup foteli do nowo tworzonego Kina „Diana” w Prudniku

W związku z zapytaniem do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu j/w. Prudnicki Ośrodek Kultury i Biblioteki Publicznej w Prudniku na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

1. Pytanie 1

W załączniku nr 7 do SIWZ punkt 2 Podstawowe dane techniczne fotela kinowego opisują Państwo, „Fotele osadzone są na stalowych środkowych konstrukcjach wsporczych/nogach, wykonanych z profili stalowych o wymiarach: min. 80x40x2 mm ze stali walcowanej na zimno. Profile połączone są ciągłym niewidocznym spawem do mocowanych dwu punktowo do podłoża tłoczonych podstaw. Podstawy ze stali o wymiarach nie większych niż 360x80x30 mm nie mają widocznych elementów spawanych. Całość malowana proszkowo farbą epoksydową, powłoka o grubości min. 80 micronów”

Wskazany opis w sposób wyraźny ogranicza konkurencję i narusza art. 29 ust. 2 ustawy Pzp oraz dobitnie świadczy o tym, że Zamawiający nie wziął pod uwagę najnowszych trendów i technologii

w produkcji nóg foteli z wysokoudarowych mas plastycznych. Technologia ta ma wiele plusów takich jak: powtarzalność elementów, masa płytowa jest barwiona w strukturze i nie występuje tak jak w elementach metalowych pokrytych farbą proszkową odpryskiwanie lakieru oraz korozja.

Nogi foteli wykonanych z wysokoudarowych mas plastycznych charakteryzują się identyczną wytrzymałością konstrukcji jak nogi metalowe. Potwierdzają to badania i atesty uzyskane w najwyższej grupie 4.

Składamy zapytanie czy dopuszczają Państwo zastosowanie konstrukcji fotela (nogi) wykonanej z wysokoudarowych mas plastycznych jako zastosowania równoważnego tak by proponowane zapisy w SIWZ nie ograniczały konkurencji oraz nowych technologii?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania konstrukcji fotela (nogi) wykonanego z wysokoudarowych mas plastycznych.

2. Pytanie 2

W załączniku nr 7 do SIWZ punkt 2 Podstawowe dane techniczne fotela kinowego opisują Państwo, że w piance oparcia i siedziska ma być zatopiona stalowa struktura wewnętrzna wykonana ze stali walcowanej na zimno oraz sprężyn metalowych o grubości 3mm spinających poprzecznie konstrukcję.

Wskazany opis w sposób wyraźny ogranicza konkurencję i narusza art. 29 ust. 2 ustawy Pzp oraz dobitnie świadczy o tym, że Zamawiający nie wziął pod uwagę najnowszych trendów i technologii w produkcji formatek foteli z zatopionym w piance szkieletem 3D wykonanym z wysokoudarowych mas plastycznych.

W porównaniu do tradycyjnych szkieletów foteli wykonanych z metalu praktyce jest to rurka lub cienki profil z kilkoma sprężynami, całość umieszczona w tylnej części formatki, oferowane przez nas rozwiązanie czyli szkielet rozpięty na całej szerokości siedziska oparcia włącznie z bokami pozwala na uzyskanie dużo większej wytrzymałości formatek tj: pianka podczas wieloletniego użytkowania nie „wylewa się” na boki jak ma to miejsce w tradycyjnych konstrukcjach stalowych a co najważniejsze osoba siedząca odczuwa większy komfort siedzenia niezmiennym przez wiele lat użytkowania.

Dlatego powyższy opis konstrukcji foteli w żaden sposób nie może być uznany za gorszy. Tym samym zaofertowane rozwiązania uznać należy za rozwiązania równoważne.

Składamy zapytanie czy dopuszczają Państwo zastosowanie konstrukcji formatek fotela wykonanych z wysokoudarowych mas plastycznych jako produkt równoważny, nowocześniejszy tak by proponowane zapisy w SIWZ nie ograniczały konkurencji oraz nowych technologii?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania konstrukcji formatek fotela wykonanych z wysokoudarowych mas plastycznych.

3. Pytanie 3

W załączniku nr 7 do SIWZ punkt 2 Podstawowe dane techniczne fotela kinowego opisują Państwo: „podłokietniki z polipropylenu o szerokości 5-7cm i długości nie krótszej niż 20cm”

Określenie tak precyzyjnych wymiarów może wskazywać na preferowanie jednego z Producentów. Parametr wielkości podłokietnika u każdego z Producentów jest uwarunkowany konstrukcją nogi fotela i może przyjmować różne wymiary. Wymiar może być większy np: 5-8,5 cm. oraz zmieniać się na całej szerokości podłokietnika

W świetle wiedzy technicznej szerokość i długość podłokietnika nie mają żadnego wpływu na zdrowie i komfort osoby siedzącej, nie pogarszają estetyki fotela dlatego powyższe wymiary oferowanych w postępowaniu foteli w żaden sposób nie mogą być uznane za gorsze. Tym samym zaoferowane rozwiązanie uznać należy za rozwiązanie równoważne.

Przyjęcie natomiast, iż podane w SIWZ wymiary szerokości i długości podłokietnika mają znaczenie istotne i nie mogą być przekroczone musiałyby prowadzić do unieważnienia postępowania jako obciążonego wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy.

Składamy zapytanie czy dopuszczają Państwo jako rozwiązanie równoważne zastosowanie podłokietników o większych wymiarach : 5-8,5 cm i zmiennej szerokości na długości podłokietnika

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podłokietników o większych wymiarach: 5-8,5 cm i zmiennej szerokości na długości podłokietnika.

4. Pytanie 4

W załączniku nr 7 do SIWZ punkt 2 Podstawowe dane techniczne fotela kinowego opisują Państwo: „Sprężynowy mechanizm podnoszenia siedziska jest zintegrowany z polipropylenową osłoną siedziska”

Wskazany opis w sposób wyraźny ogranicza konkurencje i narusza art. 29 ust. 2 ustawy Pzp ponad to świadczy o braku dostępu Zamawiającego do wiedzy o nowoczesnych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Oferowane przez nas fotele nie mają sprężyn zamocowanych w muszki siedziskach ponieważ jest to rozwiązanie przestarzałe. Obecnie sprężyny mocuje się w ramie siedziska, która w naszym przypadku jest bardzo sztywna. Zamocowane sprężyny mają idealne miejsce do swojej pracy ponieważ nie ulegają naprężeniu jakie istnieje w osłonie plastikowej siedziska, dlatego uważamy to rozwiązanie za dużo lepsze. Stosowane przez nas sprężyny a mamy doświadczenie 20-letnie na rynku polskim nie ulegają uszkodzeniu co gwarantuje długoletnia gwarancja. System ten jest cichy i niezawodny. Potwierdzeniem tego jest atest wytrzymałości i trwałości w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według normy PN-EN 12727:2004 w najwyższym 4 stopniu wydawany przez certyfikowany Instytut, dlatego zaoferowane rozwiązanie należy uznać za równoważne w sytuacji, gdy fotel posiada wymagany atest na wytrzymałość. Informujemy, że w tym atęcie wytrzymałość siedziska i sprężyn jest badana w najwyższym 4 poziomie.

Składamy zapytanie czy dopuszczają Państwo jako rozwiązanie równoważne i nowocześniejsze technologicznie zastosowanie dwóch sprężyn zamocowanych w konstrukcji siedziska i zatopionych w piance?

Dla wyposażenia Sali widowiskowej najistotniejsze są wymiary, które mają wpływ na szerokość przejść między rzędami, co wynika z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie .

Wskazujemy, że zgodnie z jedną z naczelnych zasad udzielania zamówień publicznych, uregulowaną w art. 29 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

Ww. wyraźny zakaz dokonywania opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję wskazuje, iż zakazane jest dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia nie tylko takiego, który wskazuje na konkretny produkt, lecz także takiego, który hipotetycznie mógłby wpłynąć na konkurencję na rynku. Zakaz ten nie oznacza konieczności nabycia przez zamawiającego produktów nieodpowiadających jego potrzebom, zarówno co do jakości, funkcjonalności czy wymaganych parametrów technicznych, ale nakazuje dokonanie opisu przez wskazanie tych cech zamawianych dóbr, które mają dla zamawiającego kluczowe znaczenie, z punktu widzenia jego uzasadnionych potrzeb. Tym bardziej zakazane jest więc dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia nie tylko takiego, który utrudnia uczciwą konkurencję skazując na konkretny produkt, ale i taki, który potencjalnie mógłby wpłynąć na konkurencję na rynku (zob. wyrok SO w Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2006 r., II Ca 693/5).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch sprężyn zamocowanych w konstrukcji siedziska i zatopionych w piance.

5. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

1) W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„ 1. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać na adres:

Prudnicki Ośrodek Kultury i Biblioteki Publicznej w Prudniku
ul. Kościuszki 1a
48-200 Prudnik ,

nie później niż o godzinie 10:00. w dniu 16 czerwca 2016 r. „

2). W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 4. otrzymuje brzmienie:

„ 4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 czerwca 2016 r. o godz. 10:30 w Prudnickim Ośrodek Kultury i Biblioteki Publicznej w Prudniku ul. Kościuszki 1a, w sali kameralnej - piętro I. „

Powyższe odpowiedzi i zmiany należy dołączyć do materiałów przetargowych i traktować jako integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

D Y R E K T O R
Ryszard Grajek