

Znak sprawy: 02/ZP/2016

Dot. przetargu nieograniczonego na: „dostawę i pierwszy montaż systemu aluminiowych podestów scenicznych wraz z nogami i elementami montażowymi”.

Zamawiający - TR Warszawa działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, ze zm.) informuje o zapytaniach do siwz, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu przedstawiając jednocześnie udzielone odpowiedzi przez Zamawiającego.

Pytanie 1:

W związku z tym, że wszystkie poniższe parametry:

Łączenie ram podestów od boku (nie dopuszcza się łączników montowanych od dołu);

Blat: sklejka antypoślizgowa i wodoodporna; grubość minimum 20 mm (preferowana jak najgrubsza sklejka ze względu na oczekiwaną sztywność podestów maksymalnie 22 mm);

Sklejka montowana do ramy za pomocą wkrętów (nie dopuszcza się stosowania płyt wklejanych), system montażu płyty od boku ramy ze względu na przeznaczenie podestów i konieczność szybkiej wymiany płyt (np.: do zastosowania w scenografii);

Wysokość ramy maksymalnie 80 mm;

Uniwersalny aluminiowy narożnik pozwalający na montaż nóg z profili 60x60, 40x40 i rury okrągłej o średnicy fi50;

Brak dodatkowych poprzecznych bądź podłużnych wzmocnień ramy (cała powierzchnia pod podestem do wykorzystania na składowanie nóg o długości do 180 cm.)

Spełnia tylko jeden model podestu na rynku (AluRapid), czy wymagacie Państwo bezwzględnie spełnianie wszystkich powyższych wymogów, czy też niektóre mogą być fakultatywne i tym samym dopuszczacie Państwo produkty innych marek?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przed przystąpieniem do opisu przedmiotu zamówienia zrobił rozeznanie w zamawianych produktach i posiada wiedzę na temat kilka modeli różnych producentów, które spełniają wymogi specyfikacji. Zamawiający posiada również podesty, które użytkuje od wielu lat i wie jakie rozwiązania są najlepsze dla Zamawiającego. Posiadamy wiele nóg, które muszą być kompatybilne z z nowymi podestami, są to rury fi 50 oraz nogi 40x40 i 60x60. Błaty muszą być bez poprzeczek (również ich montaż jest określony) ponieważ

używamy np. blatów z pleksi, które podmieniamy i nie może być podziałów, a ich montaż musi być szybki. Wysokość takich płyt to 22mm, w związku z tym dopuszczamy wysokość blatów od 20 do 22 mm. Zamawiający ma doświadczenie w montażu takich blatów na dużych powierzchniach np. scena 20m x 20m i z doświadczenia wynika, że montaż boczny jest lepszy dla Zamawiającego.

Pytanie 2:

Poproszę dodatkowo o wytłumaczenie zapisu:

Brak dodatkowych poprzecznych bądź podłużnych wzmocnień ramy (cała powierzchnia pod podestem do wykorzystania na składowanie nóg o długości do 180 cm.). W świetle Państwa wymagań, jest on niemożliwy do spełnienia - sklejka w promowanym przez Państwa produkcie AluRapid ma grubość 22mm, rama 8cm wysokości - nogi 60x60 będą wystawały o 2mm powyżej ramy podestu, co uniemożliwia bezpieczne składowanie podestu na podeście. Jednocześnie chciałbym dodać, że grubość sklejki nie wpływa na nośność podestu, ale nowoczesna konstrukcja ramy. Obecnie sklejki o grubości 15mm pozwalają na nośność 750kg/m², potwierdzoną odpowiednimi badaniami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 Zamawiający wymaga braku podziałów ze względu na konieczność magazynowania nóg, jak również ze względu na wymagania inscenizacyjne w teatrze czyli brak widocznych podziałów przy zastosowaniu blatów z przezroczystej pleksi. Zamawiający magazynując podesty układa je często naprzemiennie, dzięki temu nie ma problemów z magazynowaniem nóg.

Ww. wyjaśnienia do siwz stanowią jej integralną część. Wykonawcy winni je uwzględnić w złożonych ofertach. Termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu pozostają bez zmian.