**Wykonawcy**

Łódź, 8 grudnia 2016 r.

**PN/09/2016/233**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę podestów scenicznych wraz z osprzętem do budowania widowni teatralnej.** Nr sprawy: PN/10/2016

Uprzejmie informujemy, iż w dn. 05.12.2016 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na **Dostawę podestów scenicznych wraz z osprzętem do budowania widowni teatralnej** Nr sprawy: PN/10/2016

Treść wspomnianych pytań oraz stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii są następujące:

**Pytanie 1:**

*Poproszę o informację, czy zapisy punktu V podpunkt c) należy traktować jako obligatoryjny, czy też fakultatywny. Zapis 60 podestów za kwotę min. 120.000zł brutto jest bardzo nieaktualny, w ostatnich dwóch latach średnia cena podestu wraz z wyposażeniem (schodki, barierki, itp.) w przetargach publicznych jak i zamówieniach prywatnych nie przekracza kwoty 1.000-1.100zł brutto. W przypadku młodych firm, istniejących na rynku mniej niż 2 lata, które sprzedają po około 600-700 podestów rocznie, warunek ten jest niemożliwy do spełnienia.*

**Odpowiedź:**

Wymóg wykazania się dostawą za minimum 120 000 zł. brutto został usunięty. Informacja została zamieszczona na stronie Zamawiającego.

**Pytanie 2:**

*Poproszę o zmianę sposobu obliczania najkorzystniejszej oferty, opisanej w punkcie XIII SIWZ, który ewidentnie premiuje jednego z producentów, który oferuje archaiczną, kilkudziesięcioletnią konstrukcję podestu (główny nacisk na grubość sklejki, rama ma wtórne znaczenie). Sposób ten dyskryminuje nowoczesne konstrukcje, które dzięki nowoczesnej konstrukcji ramy nośnej, o wysokości około 10cm, oferują znacznie większą sztywność i stabilność konstrukcji przy użyciu sklejki 18mm. Podesty te mają także sklejkę przykręcaną od spodu, nie z boku – wynika to z tego, że dodatkowe otwory w bocznej/nośnej części ramy powodują jej osłabienie. Podesty te spełniają najaktualniejsze wymagania w zakresie tymczasowych konstrukcji aluminiowych. Parametry: grubość sklejki min. 22mm, wysokość ramy max 8cm, mocowanie sklejki wkrętami z boku ewidentnie wskazują na jeden, konkretny model podestu, który otrzyma 40% punktów.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia sposób obliczania najkorzystniejszej ceny bez zmian.

Jednocześnie informujemy, że są na rynku polskim i europejskim systemy podestów, które posiadają sklejkę o grubościach od 20-25mm. Zamawiający dopuszcza inną wysokość ramy niż 8cm oraz mocowanie płyty od dołu, tym samym nie dyskryminuje żadnego z potencjalnych dostawców.

**Pytanie** **3:**

*Pytania w zakresie opisu przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ:*

*- waga podestu 100 x 200cm – między 40-60 kg – czy dopuszczacie Państwo model lżejszy?*

**Ad.**

Zamawiający dopuszcza model lżejszy pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów technicznych określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

*- poproszę o informację o definicji koloru czarnego – czy zdefiniowany jest konkretnym numerem z palety RAL czy też ma to być standardowa czerń sklejki antypoślizgowej, która w określonych warunkach świetlnych (bardzo jasne światło dziennie) przyjmuje odcień hebanowy (wpada w czarny-brąz),*

**Ad.**

Zamawiający oczekuje dostawy podestów z płytą w kolorze czarnym. Nie dopuszcza się sklejek w "standardowym" kolorze czarno-brązowym.

*- poproszę o informację, w jakich warunkach Zamawiający wymaga zachowania nośności 750kg/m2 w związku z zapisem „preferowany system montażu od boku ramy ze względu na przeznaczenie podestów i konieczność szybkiej wymiany płyt np. do zastosowania w scenografii” – zastosowanie innej niż fabryczne i atestowane wypełnienia podestu może spowodować spadek nośności podestu, proszę też o informację czy Zamawiający wyklucza odpowiedzialność Dostawcy w przypadku wypadku z zastosowaniem niefabrycznego wypełnienia podestu? Czy Zamawiający wyłącza też obowiązki gwarancyjne Dostawcy z tytułu uszkodzenia ramy podestu w wyniku zastosowania innego niż fabryczne wypełnienia?*

**Ad.**

Zamawiający oczekuje udźwigu 750kg/m2 dotyczącego podestów z oryginalną sklejką producenta. Zamawiający będzie ponosił odpowiedzialność za wymianę i używanie innych płyt stosowanych w scenografii.

*- w związku z wymogiem Zamawiającego o zamontowanie narożnika, umożliwiającego współpracę z nogami okrągłymi i kwadratowymi o mniejszych niż standardowe rozmiarach, poproszę o informację, czy nośność podestu ma zostać zachowana dla innych niż standardowe nóg oraz czy ma to zostać potwierdzone niezbędnymi świadectwami,*

**Ad.**

Zamawiający oczekuje, że podest będzie posiadał badania potwierdzające udźwig 750kg/m2 przy użyciu nóg z trzech rodzajów profili: 60x60, 40x40 i rury okrągłej.

*- czy aluminiowe listwy do mocowania krzeseł powinny być pomalowane w kolorze czarny mat czy pozostawione w naturalnym kolorze? Poproszę o informację o systemie krzeseł, z którymi listwy mają współpracować, ewentualnie poproszę o podanie wymiarów takich listew,*

**Ad.**

Tak, listwy mają być także pomalowane na kolor czarny mat. Listwy blokujące krzesła mają być uniwersalne.

*- w związku z tym, że podesty mają być użytkowane w Polsce, poproszę o zmianie zapisu wymogu certyfikatu marketingowego wg terminologii TUV Thuringen i wewnętrznego dokumentu o nazwie PfG EK5/AK1 11-01:2012 z obligatoryjnego na dobrowolny oraz nieuwzględnianiu tego parametru przy ocenie ofert. W Ustawie z dnia 12 grudnia 2003r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów, nie istnieje formuła prawna o wystawianiu, czy to własnego czy obcego, certyfikatu bezpieczeństwa dla produktu, tym bardziej przez zewnętrzną firmę – link do tekstu jednolitego ustawy:* [*http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20032292275*](http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20032292275) *. Ustawa ta reguluje, że badania produktu można przeprowadzać tylko w oparciu o normy ogłoszone przez Polski Komitet Normalizacyjny. Oznacza to, że certyfikaty komercyjne (TUV, Dekra, itp.), prowadzące certyfikację w zakresie rynku niemieckiego, przez niemieckie laboratoria, według niemieckich norm DIN czy innych procedur nie uznawanych przez Polski Komitet Normalizacyjny, nie są w świetle polskiego prawa certyfikatami dopuszczającymi produkt do obrotu i jako takie nie mogą być obligatoryjnie wymagane.*

**Ad.**

Zamawiający wyjaśnia, że oznaczenie certyfikacji PfG EK5/AK1 11-01:2012 jest numerem badania TUV dla podestów aluminiowych, które potwierdza spełnienie normy DIN 15921.

Na polskim i europejskim rynku większość producentów podestów posiada certyfikację niezależnej akredytowanej jednostki, tym samym każda firma ma prawo taką certyfikację wykonać na potwierdzenie jakości swoich produktów.

Dbając o bezpieczeństwo i najwyższą jakość kupowanych produktów Zamawiający oczekuje dostarczenia certyfikatu niezależnej akredytowanej jednostki, który potwierdzi, że podesty są produkowane zgodnie z normą DIN 15921 - podesty aluminiowe.

*- poproszę o ustosunkowanie się do zapisu dotyczącego przedstawienia dokumentu potwierdzającego udźwig 750kg/m2 ze współczynnikiem bezpieczeństwa 1,7*

**Ad.**

Zamawiający oczekuje że oferowane produkty będą posiadały badanie na udźwig ze współczynnikiem bezpieczeństwa 1,7.

*– obowiązujące w Polsce i Europie normy Eurokod dla tymczasowych konstrukcji aluminiowych, wymagają innych współczynników. Czy Zamawiający dopuszcza zamiast marketingowego certyfikatu TUV raport z obliczeń statycznych, wykonany przez upraw*

*nione biuro konstrukcyjne, niezależne od dostawcy, potwierdzające wymogi konstrukcji z polskimi i europejskimi normami dla tymczasowych konstrukcji aluminiowych. Raport ten musi być uzupełniony o certyfikaty potwierdzające zgodność materiałową konkretnej partii aluminium, użytego do budowy konkretnego podestu scenicznego.*

**Ad.**

Zamawiający wymaga przedstawienie certyfikatu niezależnej, akredytowanej jednostki certyfikującej, np. TUV. potwierdzającej spełnienie normy dla podestów aluminiowych oraz oczekuje dostarczenia obliczeń statycznych potwierdzających udźwig podestów 750 kg/m2.

*- W związku z tym, że certyfikacja trudnozapalności sklejki nie odbywa się pod kątem konkretnego zastosowania, ale pod kątem określonych norm PN-EN, proszę o informację, czy certyfikat potwierdzający trudnozapalność sklejki w klasie Bfl-S1 ale nie wskazujący na konkretne zastosowanie także będzie respektowany.*

**Ad.**

Zamawiający oczekuje, że certyfikat będzie potwierdzał właściwości sklejki Bfl-S1 z zastosowaniem do wypełnienia w podestach scenicznych.

*- Czy wykładzina baletowa powinna posiadać certyfikat trudnozapalności np. Bfl-S1?*

**Ad.**

Wykładzina powinna posiadać certyfikat na trudnopalność.

*- Czy taśma klejąca wykładzinę baletową do podłogi powinna być certyfikowana pod kątem trudnozapalności oraz emisji szkodliwych substancji? Poproszę o podanie rodzaju podłoża do którego taśma ma przymocować wykładzinę baletową (beton, parkiet, płytki ceramiczne, itp.)*

**Ad.**

Zamawiający nie określa wymagań dot. taśm. Wykładzina będzie kładziona na różnych podłożach.

*- Poproszę o doprecyzowanie zakresu zamówienia: w ogłoszeniu mowa jest o dostawie i montażu, w projekcie umowy o dostawie.*

**Ad.**

Zamawiający oczekuje: dostawy i pierwszego montażu widowni na Sali Głównej Teatru Studyjnego wraz z dopasowaniem 4 nietypowych podestów do kształtu słupów.

- Poproszę o doprecyzowanie wymaganego okresu rękojmi (mowa o nim w projekcie umowy).

Zgodnie z projektem umowy strony rozszerzają odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy na cały okres gwarancji określony w punkcie 4 niniejszego paragrafu – minimalny wymagany okres gwarancji wynosi 5 lat.

*- Poproszę o wyjaśnienie w zakresie paragrafu nr 5 punkt 2 – wymagany jest certyfikat CE. Proszę o informację, czy wymagany jest on każdy z elementów zamówienia (podesty, barierki, nogi, listwa aluminiowa do łączenia krzeseł, wykładzina baletowa, taśma montażowa do wykładziny baletowej).*

**Ad.**

Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia certyfikatów CE.