

Warszawa, 04.02.2016 r.

Do:

Wykonawców, biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa specjalistycznego wyposażenia teatralnego -mechaniki scenicznej -na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr w Warszawie”

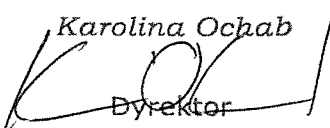
Numer ogłoszenia: 18970 - 2016

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający Nowy Teatr w Warszawie przekazuje niniejszym zapytanie wraz z odpowiedzią:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	<p>W załączniku nr. 8 do SIWZ „ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” Zamawiający wyspecyfikował bowiem szczegółowo parametry, które według naszej wiedzy spełnia każdorazowo tylko jedno urządzenie na świecie dla poszczególnych punktów. W trosce o zachowanie uczciwej konkurencji prosimy o dopuszczenie parametrów zgodnie z zadanymi poniżej pytaniami tak, aby wymagania te mogły być spełnione przez więcej niż jednego producenta (zgodnie z art.29 PZP). Obecny kształt Specyfikacji wskazuje bowiem swoim stopniem uszczegółowienia na konkretne modele i typy urządzeń, a tym samym na konkretnego wykonawcę – co jest niezgodne z obowiązującym prawem Ustaw o Zamówieniach Publicznych (UZP/ZO.0-2303/06) i może skutkować unieważnieniem ewentualnie zawartej umowy na drodze postępowania sądowego, a także narazić Zamawiającego na przedłużanie się procedury udzielenia zamówienia, oraz dodatkowe koszty postępowania przed Krajową Izbą Odwoławczą.</p> <p>W celu umożliwienia złożenia oferty równoważnej</p>	<p>- rozmiar kratownicy 288 x 288 mm TAK - rura główna kratownicy fi. 48 x 2 mm Zamawiający zgadza się na dopuszczenie kratownicy o mniejszej średnicy tzn. 48 mm, natomiast grubość ścianki przy tej średnicy rury głównej nie powinna być mniejsza niż 3 mm. - rura poprzeczna kratownicy fi 16 x 2 mm TAK - kratownica w komplecie z szybkozłączami TAK - waga kratownicy maksymalnie 8 kg/m TAK - Wnoszę również o usunięcie zapisu dot. stopu aluminium czyli AlMgSi1F31/EN AW 6082T6. Zamawiający nie zgadza się na usunięcie zapisu dotyczącego stopu aluminium. Wymieniony stop aluminium jest stopem powszechnie używanym w konstrukcjach kratownic. Wykonawca może natomiast zastosować w konstrukcji kratownicy stop aluminium równoważny lub lepszy.</p>

NOWY TEATR

<p>a tym samym spełnienia warunku konkretyjności wg. Prawa Zamówień Publicznych czy Zamawiający dopuści zmiany w zapisach Rozdziały nr I- XII dostarczenie konstrukcji aluminiowych o następujących wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozmiar kratownicy 288 x 288 mm- rura główna kratownicy fi. 48 x 2 mm- rura poprzeczna kratownicy fi 16 x 2 mm- kratownica w komplecie z szybkozłączami- waga kratownicy maksymalnie 8 kg/m <p>Wnoszę również o usunięcie zapisu dot. stopu aluminium czyli AlMgSi1F31/EN AW 6082T6.</p>	
---	--

Karolina Ochab

Dyrektor