

ZP-331-2/2018

Bydgoszcz, 13.04.2018 r.

Szanowni Państwo!

W związku z zapytaniem dotyczącym przetargu nieograniczonego na

„Dostawa sceny obrotowej dla Opery Nova”

działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), Zamawiający przekazuje następujące odpowiedzi na zadane w postępowaniu pytanie:

Pytanie 1:

W załączniku nr 1 część opisowa:

W zakresie dostawy są dwa identyczne pulpity do sterowania sceną obrotową (zasadniczy i awaryjny).

Awaryjny pulpit jest rozumiany jako sterowanie awaryjne, którym można kontynuować pracę sceny obrotowej. Przeważnie jest to sterowanie awaryjne gdzie można sterować ruch (lewo/prawo) oraz prędkość sceny obrotowej bez programowania. Wtedy taki pulpit awaryjny dołączany jest bezpośrednio do gniazd od sceny obrotowej i można dalej kontynuować spektakl.

Do wymaganego sterowania / programowania drogi/czasu opisanego w pkt 11 potrzebny jest komputer.

Jeżeli pulpit będzie miał awarię to podłączamy drugi i można dalej sterować.

Jeżeli awarie będzie miał komputer, to dodatkowy pulpit nie pozwoli na kontynuowanie pracy sceny obrotowej.

Czy w zakresie dostawy są dwa pulpity i dwa komputery do sterowania i programowania sceny obrotowej?

Odpowiedź:

W zakresie dostawy są dwa pulpity ze zintegrowanymi komputerami w każdym z nich.



Pytanie 2:

Na scenie we wskazanych przez Zamawiającego miejscach należy umieścić dwa gniazda do podłączenia pulpity.

W którym miejscu będą umieszczone gniazda do podłączenia pulpity? Blisko siebie, czy po obu stronach sceny (lewo, prawo)?

Kto jest odpowiedzialny za położenie okablowania do gniazd?

Odpowiedź:

Gniazda do podłączenia pulpity mają być umieszczone po obydwu stronach sceny.

Za położenie okablowania do gniazd odpowiedzialny jest Wykonawca. W zakresie dostawy jest też ułożenie okablowania do gniazd sterowniczych.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 4 do SIWZ według wzoru zamieszczonego poniżej.

I zastępca dyrektora
Opery Nova w Bydgoszczy
mgr inż. Wojciech Bartczak

FORMULARZ CENOWY

Nazwa pozycji	Cena jednostkowa w zł. netto	Jednostki miary	Ilość	Wartość zł netto	Wartość brutto
Konstrukcja podestu mobilnego wraz z zestawami kołowymi, torami jezdni i układem napędowym.		kpl.	1		
Układ sterowania z przyłączami w tym dwa pulpity sterownicze ze zintegrowanymi komputerami w każdym z nich		kpl.	1		
Podłoga ze sklejki antypoślizgowej z układem mocowania		kpl.	1		
Podesty wypełniające 200x100		kpl.	32		
Podesty wypełniające 100x100		kpl.	8		
Podesty nietypowe		kpl.	20		
Osprzęt podestów (nogi, klamry)		kpl.	60		
Montaż urządzenia, rozruchy, dokumentacja techniczna		kpl.	1		
RAZEM					

.....

data

.....

czytelne lub z pieczętką podpisy osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

