

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Dotyczy postępowania pn.: *Zakup wyposażenia technicznego na potrzeby działalności Teatru im. Jana Kochanowskiego w Opolu z podziałem na części*

Nr.: SZP-26-4/2024

Zgodnie z art. 284 ust. 2 Zamawiający udziela wyjaśnień do wniosku wykonawcy o wyjaśnienie SWZ:

Pytanie nr 1 z dnia 26.06.2024 r.

W związku z ogłoszeniem na „Zakup wyposażenia technicznego na potrzeby działalności Teatru im. Jana Kochanowskiego w Opolu z podziałem na części.” Przesyłamy zapytanie do umieszczonego opisu przedmiotu zamówienia.

W opisie przedmiotu zamówienia określają Państwo przedmiot zamówienia jako „Dostawa systemu interkom”.

Jednak opisanych zbiorów urządzeń nie spełnia funkcjonalności jaką oferują ogólnie dostępne systemy interkomowe, a wskazuje rozwiązanie konkretnego producenta, które ma zaledwie niewielką funkcjonalność wspomnianego w nazwie Systemu Interkomowego. Dla sprecyzowania przesyłamy poniżej zasadę działania systemu interkomowego. System interkomowy w teatrze działa jako sieć komunikacyjna umożliwiająca personelowi produkcyjnemu, technicznemu i scenicznemu efektywną i niezawodną komunikację podczas przedstawień oraz prób. System ten składa się z centralnej matrycy, do której podłączone są różne jednostki interkomowe rozmieszczone w strategicznych miejscach teatru, takich jak reżyserka, kulisy, stanowiska oświetleniowe, dźwiękowe oraz inne obszary techniczne.

Zasada działania systemu interkomowego:

1. Centralna matryca: Służy jako główny punkt zarządzania, przetwarzania i dystrybucji sygnałów audio. Odpowiada za połączenia między poszczególnymi jednostkami interkomowymi i kontrolę komunikacji.
2. Jednostki interkomowe: Są to indywidualne stacje, z których każda może składać się z mikrofonu, głośnika oraz panelu sterowania. Umożliwiają one użytkownikom komunikację dwukierunkową z innymi stacjami.
3. Połączenia: System wykorzystuje różne typy połączeń, takie jak przewodowe (kable miedziane lub światłowodowe) oraz bezprzewodowe (np. technologie DECT). Połączenia te mogą być skonfigurowane jako punkt-punkt lub konferencyjne.
4. Protokoły komunikacyjne: Systemy interkomowe w teatrach często wykorzystują zaawansowane protokoły komunikacyjne, takie jak TCP/IP, umożliwiające elastyczne i niezawodne przesyłanie dźwięku oraz danych.
5. Integracja: System może być zintegrowany z innymi systemami teatru, takimi jak oświetlenie, dźwięk, automatyka sceniczna, co pozwala na synchronizację działań i lepsze koordynowanie przedstawień.
6. Redundancja i niezawodność: Aby zapewnić ciągłość komunikacji, systemy interkomowe są często wyposażone w redundantne zasilanie oraz zapasowe ścieżki komunikacyjne.

System interkomowy jest kluczowym elementem infrastruktury teatru, umożliwiającym płynne przeprowadzenie spektakli i zapewnienie bezpieczeństwa podczas realizacji produkcji scenicznych.

W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem: Czy dopuszczają Państwo rozwiązanie, które spełnia w pełni założenia profesjonalnego systemu interkomowego, tzn. umożliwia bezproblemową komunikację, które jednocześnie spełni Państwa wymagania dot. ilości potrzebnych punktów komunikacji ?

ODPOWIEDŹ:

Nawiązując do otrzymanego pytania z dnia 26.06.2024 dot. Ogłoszenie nr : 2024/BZP 00378731/01.

Zamawiający informuje, że nie bierze pod uwagę rozwiązań, innych niż zaproponowane w opisie przedmiotu zamówienia.

Uzasadnienie:

Postępowanie niniejsze oraz wyposażenie z nim związane, będzie częścią dużej instalacji interkomowej, która już istnieje w Teatrze im. Jana Kochanowskiego w Opolu, a którego częścią jest tzw. system nasłuchu scenicznego, którego część zawiera się w niniejszym postępowaniu, co stanowi integralną część całego systemu Interkomowego. Stąd nazwa przetargu: "Zakup wyposażenia technicznego na potrzeby działalności Teatru im. Jana Kochanowskiego w Opolu z podziałem na części – „Część 1 Dostawa systemu interkom", bo stanowi integralną część całego systemu interkomowego.

Postępowanie niniejsze nie jest w żadnej mierze ograniczone i każdy z przedsiębiorców może przystąpić do postępowania o zamówienie publiczne, co za tym idzie nie ograniczamy udziału żadnego wykonawcy ani producenta w złożeniu oferty.

Zachęcamy do złożenia oferty na w/w sprzęt i rozwiązania technologiczne, które będą zgodne z przedmiotem zamówienia na wszystkie części bądź wybrane części.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępni na stronie prowadzonego postępowania zgodni z art. 284 ust 6 pzp. W związku z wpływieniem powyższego zapytania Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 3.07.2024 godz. 10:00., natomiast termin otwarcia ofert na dzień 3.07.2024 r. godz. 11:00 – ogłoszenie o zmianie ogłoszenia z 1.07.2024 r.

Odpowiednią zmianę zawarto również w SWZ.