



Numer postępowania: **ZP-8/05/2020/272/W/MSW**

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

z dnia 9 czerwca 2020

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP-8/05/2020/272/W/MSW na Dostawę i instalację wyposażenia technicznego Sali koncertowej w urządzeniach i akcesoriach do streamingu w ramach realizacji projektów: „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń studyjnych i Sali Koncertowej w budynku Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie” oraz „Talenty muzyczne na drodze do mistrzostwa i sukcesu zawodowego”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.**

W związku z wpłynięciem zapytań dotyczących treści SIWZ, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie

Zamawiający, opisując przedmiot zamówienia, dopuścił się naruszenia Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Art. 7 p. 1 oraz Art. 29. p.2, w zakresie uniemożliwienia uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców. Naruszenie polega na wyspecyfikowaniu parametrów urządzeń, które spełniają urządzenia tylko jednego producenta – Grass Valley.

Ze względu na sytuację rynkową, urządzenia te mogą być dostarczone na rynku polskim przez jedną firmę, przedstawiciela handlowego firmy Grass Valley w Polsce w zakresie przedmiotowego asortymentu, co stanowi uprzywilejowaną pozycję dla jednego Wykonawcy a tym samym wyeliminowanie innych. Jest to naruszenie Art. 29, p.3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Wzywamy do zmiany treści SIWZ a w szczególności załącznika nr 7: Opisu Przedmiotu Zamówienia w następujących punktach:

1) W pkt. 2.3 Zamawiający wymaga dostarczenia miksera wideo o następujących parametrach:

- a) Wysokość maksymalna jednostki centralnej 2RU
- b) Wbudowany minimum 8 kanałowy still store/clip store z możliwością łączenia kanałów w pary
- c) Wbudowany multiviewer co najmniej czterokanałowy ... z dowolną konfiguracją każdego okna (zmiana wielkości i położenia)

Kombinacja tych parametrów jednoznacznie wskazuje, że - według naszej najlepszej wiedzy - istnieje tylko jeden produkt na rynku, który spełnia niniejsze wymagania. Jest to mikser firmy Grass Valley, model Kula 2ME

https://www.grassvalley.com/products/kula_2me/

Dopuszczenie zaoferowania tylko jednego produktu dostępnego na rynku jest sprzeczne z zasadami uczciwej konkurencji i ograniczy Państwu otrzymanie większej ilości ofert.

Czy w związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie miksera wizji o zmienionych parametrach oraz funkcjonalnościach, przy spełnieniu pozostałych wymagań:

- a) jednostka centralna miksera o wysokości 4RU
- b) wbudowany minimum 6 kanałowy clip/still store. Każdy kanał odtwarzacza still/clip ma możliwość zaembeddingu kanału alfa bez konieczności łączenia w parę.
- c) Multiviewer ma możliwość wyświetlenia 4 niezależnych kanałów, w każdym z kanałów layout wybierany jest z predefiniowanych ustawień



2) W pkt. 2.4 oraz 2.5 Zamawiający wyspecyfikował automatyczną krosownicę wizji z panelami kontrolnymi. Według naszej najlepszej wiedzy istnieje tylko jeden produkt na runku, który spełnia niniejsze wymagania. Jest to router firmy Grass Valley, model Vega 30

https://www.grassvalley.com/docs/DataSheets/sam/GVB-1-0722A-EN-DS_Vega_Family.pdf

Dopuszczenie zaoferowania tylko jednego produktu dostępnego na rynku jest sprzeczne z zasadami uczciwej konkurencji i ograniczy Państwu otrzymanie większej ilości ofert.

Czy w związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie routera o rozmiarze 32x32 z możliwością rozbudowy w ramie 3RU.

Wymagana jest również możliwość przełączania audio co najmniej 726x726 kanałów oraz możliwość rozbudowy krosownicy o funkcjonalności wyspecyfikowane w pkt. n) tj

- de-embedding audio na wszystkich sygnałach wejściowych

- wewnętrzne routowanie i embeddowanie dostępnych sygnałów audio na wszystkich sygnałach wejściowych

- liniowa synchronizacja i przełączanie bezszwowe na wszystkich sygnałach wyjściowych

Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy routera o ww. funkcjonalności przy zastosowaniu odrębnej ramy wyposażonej w odpowiednie moduły?

Ponadto w punkcie 2.5 wyspecyfikowane panele kontrolne, które powinny być wyposażone w co najmniej 64 klawiszy przy wielkości panela 1RU.

Wymagania te wskazują jednoznacznie na panel firmy Grass Valley NV9606:

<https://www.grassvalley.com/products/nv9606/>

Wzywamy do zmiany treści wymagania poprzez zmianę ilości klawiszy na co najmniej 40 lub zastosowanie panela z funkcją stronicowania, pozwalającą na przełączanie wszystkich źródeł i destynacji będących w obrębie routera.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że opisując przedmiot zamówienia kierował się ograniczonymi warunkami lokalnymi miejsca instalacji urządzeń (w szczególności ograniczonym miejscem w stojaku rack 19", przeznaczonym do zamontowania tychże urządzeń), wymaganymi funkcjonalnościami oraz stosunkiem ich funkcjonalności do ceny rynkowej.

Aby zapewnić niezbędną funkcjonalność systemu i jednocześnie możliwe było zainstalowanie wszystkich urządzeń w miejscu przeznaczonym na aparaturę, wszystkie dostarczane urządzenia powinny zajmować jak najmniej miejsca w wymienionym stojaku rack 19".

Tym niemniej, Zamawiający informuje, że zaakceptuje urządzenia o większych wymiarach RU oraz składające się z dodatkowych urządzeń, zapewniających wymaganą funkcjonalność, pod warunkiem, iż wszystkie dostarczane elementy zostaną zamontowane w tym samym miejscu przeznaczonym na aparaturę. Jeśli łączna wysokość zaproponowanych urządzeń przekroczy ilość dostępnego miejsca w szafie i utrudni ergonomiczne i funkcjonalne w obsłudze rozmieszczenie w stojaku 19", Wykonawca zapewni dodatkowe miejsce przez rozbudowę istniejącej szafy np. o nadstawkę trwale zamocowaną do szafy właściwej. Nadstawka musi być w tym samym wymiarze i kolorze co szafa właściwa, ponadto z uwagi na dodatkowe obciążenie należy zapewnić równomierne rozłożenie ciężaru szafy przez zastosowanie konstrukcji stalowej bądź aluminiowej niwelującej punktowe obciążenie podłogi.

Ponadto Wykonawca musi dostarczyć dostosowaną wysokością rozkładaną drabinę aluminiową ze stopniami, antypoślizgową platformą oraz pałąkiem z ergonomiczną półką na narzędzia lub drobne elementy montażowe. Certyfikat zgodności drabiny z normą EN131. Minimalne obciążenie dla drabiny w zakresie od 130kg. Ponadto, Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi szkolenie z zakresu BHP, prowadzone przez osobę z wymaganymi prawem uprawnieniami zakończone wydanymi certyfikatami uprawniającymi obsługę do pracy na wysokości. Alternatywnie, Zamawiający zaakceptuje wymianę istniejącej szafy rack 42U na szafę odpowiednio większą, biorąc pod uwagę oferowane elementy, jeśli Wykonawca podczas instalacji przełoży wszystkie istniejące urządzenia i patch panele do nowej i zweryfikowana zostanie poprawność działania przełożonych urządzeń.



W związku z powyższym, Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie w p. 2.3, 2.4, 2.5 urządzenia o następujących parametrach w rozszerzeniu do opisu zawartego OPZ:

2.3 Mikser wizyjny

Urządzenie składające się z jednostki centralnej w obudowie przystosowanej do montażu w stojaku 19" z redundantnym zasilaczem i wysokości maksymalnej 6 RU oraz pulpitu sterującego minimum 1ME z redundantnym zasilaczem i bezpośrednim dostępem do co najmniej 16 wejść miksera.

Wbudowany lub zewnętrzny co najmniej czterokanałowy multiviewer z możliwością wyświetlania nazwy źródła sygnału i jego stanu (sygnalizacja Tally zielone i czerwone) dla co najmniej 16 źródeł jednocześnie (z możliwością wyboru ilości wyświetlanych w każdym z kanałów okien sygnałowych oraz dowolną konfiguracją każdego okna (zmiana wielkości i położenia).

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zewnętrznego urządzenia (multiviewera) w celu spełnienia powyższej funkcjonalności.

2.4 Automatyczna krosownica wizyjna

j) Rama krosownicy do zamocowania w stojaku 19" o maksymalnej wysokości ramy 4 RU.

n) możliwość rozbudowy krosownicy o następujące opcje:

- de-embedding audio na wszystkich sygnałach wyjściowych
- wewnętrzne routowanie i embeddowanie dostępnych sygnałów audio na wszystkich sygnałach wyjściowych
- liniowa synchronizacja i przełączanie bezszwowe na wszystkich sygnałach wyjściowych

Zamawiający dopuszcza możliwość rozbudowy routera o ww. funkcjonalności przy zastosowaniu odrębnej ramy wyposażonej w odpowiednie moduły.

2.5 Panel kontrolny krosownicy wizyjnej

e) co najmniej **40** programowalnych klawiszy, każdy z podświetleniem LED z możliwością dowolnej zmiany koloru podświetlenia

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający na podstawie art. 12a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przedłuża termin składania ofert do dnia **25 czerwca 2020 r. do godz. 12:00.**

W związku z przedłużeniem termin składania ofert Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści specyfikacji:

11 Miejsce i termin składania i otwarcia ofert SIWZ otrzymuje następujące brzmienie

11.1. Termin składania ofert upływa **25 czerwca 2020 r. o godz. 12:00.** Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do miniPortalu



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



<https://miniportal.uzp.gov.pl/> oraz skrzynki ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal>, a nie data jej wysłania.

11.2. Oferty należy złożyć na skrzynkę Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina na portalu ePUAP (/UMFC/domyslna). Szczegółowa instrukcja składania ofert zamieszczona jest w pkt. 7 SIWZ.

11.3. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **25 czerwca 2020 r. o godz. 12:30 bez fizycznej obecności osób zainteresowanych. Otwarcie ofert odbędzie się on-line za pośrednictwem platformy internetowej ZOOM. Wykonawcom zainteresowanym uczestnictwem w otwarciu ofert Zamawiający na dwa dni przed terminem otwarcia ofert udostępni ID i hasło do platformy.**

Jednocześnie w związku z powyższymi zmianami odpowiedniej modyfikacji ulega ogłoszenie o zamówieniu.

Powyższe informacje są wiążące dla Wykonawców.

(-) Paulina Rezler
/-/ podpis na oryginale

KANCLERZ
Uniwersytetu Muzycznego
Fryderyka Chopina