

Łódź, 29.06.2021 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę i montaż elementów systemu inspicjenta w budynku Filharmonii Łódzkiej im. Artura Rubinsteina, położonym przy ul. Narutowicza 20/22 w Łodzi

## Odpowiedzi na pytania

### **Pytanie I**

Wykonawca wnosi o udzielenie informacji w zakresie treści załącznika nr 1 do zapytania, w którym Zamawiający opisał specyfikację techniczną urządzeń systemu interkomowego. W ocenie Wykonawcy opis wymogów stawianych przez Zamawiającego dla poszczególnych urządzeń, które mogą zostać spełnione jedynie przez konkretne produkty jednego producenta i nie ma możliwości zaoferowania urządzeń równoważnych. W szczególności należy zwrócić uwagę na opisy urządzeń zawarte w:

1. Cyfrowa matrycowa jednostka główna systemu interkomowego - ilość 1 szt. wymagane parametry bezpośrednio wskazują na urządzenie firmy Riedel Tanqo. Czy w związku z powyższym Zamawiający uzna jako urządzenie równoważne RTS Odin (karta materiałowa w załączeniu), które cechuje się porównywalnymi i wyższymi parametrami, funkcjami, jakością i trwałością pod względem celu i przeznaczenia w porównaniu do wskazanego w OPZ urządzenia Riedel
2. Jednostka główna panelu interkomowego - ilość 1 szt. wymagane parametry bezpośrednio wskazują na urządzenie Riedel serii RSP-2300 czy w związku z powyższym Zamawiający uzna jako urządzenie równoważne RTS KP3016 (karta materiałowa w załączeniu), które cechuje się porównywalnymi i wyższymi parametrami, funkcjami, jakością i trwałością pod względem celu i przeznaczenia w porównaniu do wskazanego w OPZ urządzenia Riedel
3. Indywidualny panel interkomowy - ilość 4 szt. wymagane parametry bezpośrednio wskazują na urządzenie Riedel serii RSP2300 czy w związku z powyższym Zamawiający uzna jako urządzenie równoważne RTS DKP3016, które cechuje się porównywalnymi i wyższymi parametrami, funkcjami, jakością i trwałością pod względem celu i przeznaczenia w porównaniu do wskazanego w OPZ urządzenia firmy Riedel
4. Interfejs radiowy komunikacji bezprzewodowej — ilość 1 szt. wymagane parametry bezpośrednio wskazują na urządzenie Riedel RiFace G2 czy w związku z powyższym Zamawiający uzna interfejs w wykonaniu indywidualnym dostosowany do potrzeb i celu i przeznaczenia?

W przypadku braku uznania równoważności w/w urządzeń Wykonawca wnosi o zmianę zapisów dotyczących wymaganych parametrów urządzeń systemu interkomowego wyżej wymienionych w sposób, który nie ogranicza konkurencyjności i umożliwi zaoferowanie urządzeń innych producentów niż Riedel.

W uzasadnieniu zgłoszonego żądania Wykonawca podnosi, że sporządzenie opisu przedmiotu zamówienia jest jedną z najistotniejszych czynności zamawiającego

poprzedzających wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, która determinuje cały przebieg postępowania i może wywrzeć wpływ na jego wynik. Zamawiający winien dokonywać tej czynności z poszanowaniem zasady, nakładającej na zamawiającego obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania zamówienia publicznego w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Powyższa zasada ma szczególne znaczenie w stosunku do reguł opisu przedmiotu zamówienia.

Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Naruszenie w/w zasady może mieć charakter

- bezpośredni (jeśli Zamawiający wprost stosuje nazwy własne wskazujące konkretnego wykonawcę lub produkt) lub
- pośredni (jeśli nazwy własne nie zostają wskazane, ale szczegółowy opis parametrów wskazuje na jeden konkretny produkt).

W niniejszym postępowaniu zachodzi naruszenie mające charakter pośredni.

W przypadku odmowy uwzględnienia wniosku Wykonawcy, Wykonawca wnosi o przedstawienie przez Zamawiającego uzasadnienia zajętego stanowiska.

## **Odpowiedź:**

### **Ad.1**

Określenie w treści załącznika nr 1 do zapytania parametrów minimalnych urządzeń, jest zgodne z ustawą PZP.

W tym miejscu należy jednak zwrócić uwagę na fakt, iż dla niniejszego postępowania Filharmonia Łódzka nie stosuje ustawy PZP gdyż szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza kwoty 130 000, 00 zł. Niemniej Zamawiający prowadząc postępowanie w formie zapytania ofertowego szanuje i stosuje zasady wynikające z PZP, w tym zasadę konkurencyjności.

Żaden dokument przedstawiony przez Zamawiającego nie wskazuje nazwy konkretnego produktu lub producenta. Ocenie będą podlegać jedynie te parametry i funkcjonalności, które dla Zamawiającego są znaczące. To Zamawiający decyduje o optymalnych wymaganiach dla specyfiki obiektu, którym zarządza i takie określił w zapytaniu ofertowym.

Wymogi jakie Zamawiający ujął w zapytaniu ofertowym wynikają z realnego zapotrzebowania i funkcjonalności pracy zarówno inspicjenta jak i pozostałych użytkowników systemu. Ilość portów do komunikacji, portów audio oraz portów GPIO służących do realizacji pozostałych wynika z konieczności odtworzenia min. obecnego stanu systemu interkomowego. Zamawiający wymaga, aby nowy system odtworzył dotychczasową funkcjonalność, tj. m.in. obsługę sygnalizatorów akcji na Sali koncertowej oraz Sali kameralnej, obsługę nasłuchów Sali koncertowej oraz Sali kameralnej, obsługę modulacji sygnału audio dla potrzeb technicznego podglądu wideo, zapewnił zlecenie i odsłuch dla garderob (min. 2 obwody) oraz możliwość bezpośredniego wyzwalania dzwonek antraktowych oraz transparentów „cisza”. Przypominamy, co jest wyraźnie opisane w zapytaniu ofertowym, iż Zamawiający wymaga opracowania i przedstawienia do akceptacji schematu blokowego instalacji oraz urządzeń, będących zakresem dostawy. Informujemy jednocześnie, iż Zamawiający nie wyklucza możliwości dalszej rozbudowy systemu w miarę

rosnących potrzeb obiektu. Zgodnie z powyższym, Zamawiający podtrzymuje zapisy wskazane w treści zapytania ofertowego oraz załącznika nr 1.

### **Ad.2 i 3**

Wymogi jakie Zamawiający ujął w zapytaniu ofertowym, wynikają z realnego zapotrzebowania i funkcjonalności pracy zarówno inspicjenta jak i pozostałych użytkowników systemu. Ilość klawiszy wynika wprost z ilości funkcji, jakie inspicjent ma do zrealizowania. Dodatkowo wymogiem Zamawiającego jest, aby większość z tych funkcji można było wywołać bezpośrednio z panelu czołowego urządzenia, a nie poprzez przełączanie dodatkowych menu.

Dodatkowo przypominamy, że Zamawiający wyspecyfikował dwa rodzaje pulpity interkomowych, różniących się m.in. ilością aktywnych klawiszy funkcyjnych. Zamawiający nie widzi przeszkód, aby Wykonawca zaoferował system, w którym to funkcjonalność lub liczba klawiszy poszczególnych pulpity oraz pozostałych funkcji do realizacji wszystkich niezbędnych funkcji przekraczała minimalne wymagania Zamawiającego, opisane w zapytaniu ofertowym. Zgodnie z powyższym, Zamawiający podtrzymuje zapisy wskazane w treści zapytania ofertowego oraz załącznika nr 1.

### **Ad.4**

Zamawiający wymaga, aby interfejs radiowy komunikacji bezprzewodowej, będący przedmiotem dostawy, łączył się bezpośrednio z matrycą i był obsługiwany bezpośrednio z dowolnego pulpity interkomowego. Z uwagi na charakter pracy systemu inspicjenckiego, Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań interfejsu w wykonaniu indywidualnym lub warsztatowym. Wymaga się, aby urządzenie pochodziło z bieżącej produkcji, posiadało niezbędne atesty i posiadało pełną dokumentację serwisową producenta, tak aby w przypadku jakiegokolwiek awarii Wykonawca zapewnił serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, a w skrajnym przypadku miał możliwość dostarczenia urządzenia zamiennego. Zgodnie z powyższym, Zamawiający podtrzymuje zapisy wskazane w treści zapytania ofertowego oraz załącznika nr 1.

### **Pytanie 2:**

Wykonawca wnosi o dostosowanie OPZ do faktycznych potrzeb zamawiającego. W tym miejscu wskazać należy iż działaniem wbrew zasadzie uczciwej konkurencji jest zbyt rygorystyczne określenie wymagań, co do przedmiotu zamówienia, które nie są uzasadnione, a jednocześnie ograniczają krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia. Ponadto podnosimy, że naruszeniem zasady uczciwej konkurencji są nie tylko parametry wskazujące na jeden konkretny produkt lub wykonawcę, ale także taki opis, który umożliwia dostęp do zamówienia kilku wykonawcom, jednocześnie uniemożliwiając go w sposób nieuzasadniony innym, którzy również byliby w stanie wykonać dane zamówienie. Co istotne w przypadku oceny konkretnego stanu faktycznego - jako naruszenia zakazu opisywania przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję - wystarczającym jest uprawdopodobnienie utrudnienia konkurencji przy opisie parametrów. W szczególności należy zwrócić uwagę na zapisy zawarte w:

1. Cyfrowa matrycowa jednostka główna systemu interkomowego - ilość 1 szt.
  - a) Obsługiwany protokół sieciowy AES67 i A VB,

Czy dostarczany system interkomowy musi komunikować się z istniejącymi w obiekcie sieciami AES67 i AVB jeśli nie brak uzasadnienia ograniczenia do wskazanych w OPZ formatów sieciowych — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel. Wnosimy o zmianę na „Obsługiwany protokół sieciowy wielokanałowej transmisji sygnałów fonicznych”.

- b) Liczba połączeń sieciowych z urządzeniami zewnętrznymi (panelami, interfejsami I/O)  
Minimum 32

Z treści OPZ wynika iż system wymaga nie więcej niż 8 połączeń interkomowych — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel

- c) Liczba wejść GPI Minimum 10 na złączu DB-25

W OPZ nie ujęto wykorzystania wejść GPI — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel. Wnosimy o wykreślenie wymogu lub doprecyzowanie ile faktycznie będzie wykorzystywanych portów oraz jakimi urządzeniami będą one sterować

- d) Liczba wyjść GPI Minimum 10 na złączu DB-25

W OPZ nie ujęto wykorzystania wyjść GPI. — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel. Wnosimy o wykreślenie wymogu lub doprecyzowanie ile faktycznie będzie wykorzystywanych portów oraz jakimi urządzeniami będą one sterować

2. Jednostka główna panelu interkomowego - ilość 1 szt.

- a) Wyświetlacze Minimum 3 dotykowe, kolorowe, wysokiej rozdzielczości wyświetlacze TFT

Ilość wyświetlaczy powinna być dostosowana do architektury urządzenia. Zapis wyklucza możliwość wykorzystania urządzeń z dużo wydajniejszymi wyświetlaczami LCD lub OLED ponadto żaden producent profesjonalnych urządzeń interkomowych nie stosuje wyświetlaczy dotykowych zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel. Wnosimy o wykreślenie zapisu w całości

- b) Liczba wejść/wyjść GPI Minimum 3/3

W OPZ nie ujęto wykorzystania wejść/wyjść GPI — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel. Wnosimy o wykreślenie wymogu lub doprecyzowanie, ile faktycznie będzie wykorzystywanych portów oraz jakimi urządzeniami będą one sterować,

- c) Wbudowany zasilacz TAK

Brak uzasadnienia wymogu wbudowanego zasilacza — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel.

- d) W OPZ nie ujęto wykorzystania portów USB. Producenci stosują różne porty komunikacji z urządzeniem. — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel - wnosimy o wykreślenie wymogu

3. Indywidualny panel interkomowy - ilość 4 szt.

- a) Wyświetlacze Minimum 2 dotykowe, kolorowe, wysokiej rozdzielczości wyświetlacze TFT

Ilość wyświetlaczy powinna być dostosowana do architektury urządzenia. Zapis wyklucza możliwość wykorzystania urządzeń z dużo wydajniejszymi wyświetlaczami LCD lub OLED ponadto żaden producent profesjonalnych

- urządzeń interkomowych nie stosuje wyświetlaczy dotykowych zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel. Wnosimy o wykreślenie zapisu w całości
- b) Wbudowany zasilacz TAK  
Brak uzasadnienia wymogu wbudowanego zasilacza — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel.
  - c) W OPZ nie ujęto wykorzystania portów USB. Producenci stosują różne porty komunikacji z urządzeniem. — zapis ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel - wnosimy o wykreślenie wymogu
4. Interfejs radiowy komunikacji bezprzewodowej — ilość 1 szt.  
Wskazane w specyfikacji parametry nie mają związku z faktycznymi potrzebami zamawiającego określonymi w OPZ „dostawę i montaż interfejsu radiowego dla potrzeb komunikacji bezprzewodowej, przeznaczonego do współpracy z jednostką główną systemu inspicjenta, wyposażonego w stacjonarną jednostkę radiotelefoniczną z anteną nadawczo-odbiorczą, współpracującą z posiadanymi przez Zamawiającego radiotelefonami marki Motorola model DP4401e, pracującymi w paśmie VHF”, wnosimy o wykreślenie parametrów technicznych ograniczający wyłącznie do urządzeń firmy Riedel. W tym miejscu zwrócić należy uwagę że w/w urządzenie będzie wymagało modyfikacji aby mogło poprawnie pracować z posiadanymi przez Zamawiającego radiotelefonami marki Motorola model DP4401e. Wnosimy o dopuszczenie interfejsu dostosowanego indywidualnie do potrzeb zamawiającego na etapie realizacji zamówienia dopasowanego do posiadanych przez Zamawiającego radiotelefonów marki Motorola model DP4401 e.

### **Odpowiedź:**

Na podstawie konsultacji z podobnymi obiektami do Filharmonii Łódzkiej oraz z wiedzy jaką posiada Zamawiający, na rynku polskim jest co najmniej kilku potencjalnych wykonawców, którzy są w stanie wykonać tego typu system. A więc nie narusza to zasady uczciwej konkurencji.

### **Ad. 1.**

**a) Zamawiający modyfikuje zapis dot. obsługiwanych protokołów na następujący: „Obsługiwany protokół sieciowy wielokanałowej transmisji sygnałów fonicznych”**

b-d) Wymogi jakie Zamawiający ujął w zapytaniu ofertowym, wynikają z realnego zapotrzebowania i funkcjonalności pracy zarówno inspicjenta jak i pozostałych użytkowników systemu. Ilość portów do komunikacji, portów audio oraz portów GPIO służących do realizacji pozostałych wynika z konieczności odtworzenia min. obecnego stanu systemu interkomowego. Zamawiający wymaga, aby nowy system odtworzył dotychczasową funkcjonalność, tj. m.in. obsługę sygnalizatorów akcji na Sali koncertowej oraz Sali kameralnej, obsługę nasłuchów Sali koncertowej oraz Sali kameralnej, obsługę modulacji sygnału audio dla potrzeb technicznego podglądu wideo, zapewnił zlecenie i odsłuch dla garderob (min. 2 obwody) oraz możliwość bezpośredniego wyzwalania dzwonek antraktowych oraz transparentów „cisza”.

Zamawiający wskazuje, iż dotychczasową konfigurację systemu inspicjenta przedstawił w załączniku nr 2F.

**Ad. 2.**

a-c) Wymogi jakie Zamawiający ujął w zapytaniu ofertowym, wynikają z realnego zapotrzebowania i funkcjonalności pracy zarówno inspicjenta jak i pozostałych użytkowników systemu. Z wiedzy jaką posiada Zamawiający, na rynku istnieje kilka rozwiązań spełniających wymogi zapytania ofertowego. Wyświetlacze TFT stosowane są u czołowych producentów systemów interkomowych takich jak ClearCom, RTS, Riedel, AEQ Kroma czy Trilogy.

Konieczność wykorzystania wejść i wyjść GPI jest opisana w treści dokumentu pn.: Zapytanie ofertowe oraz odpowiedzi na punkt 1 powyżej.

Wymóg wbudowanego zasilacza spowodowany jest niewielką ilością wolnego miejsca na stanowiskach pracy poszczególnych użytkowników systemu.

Port USB może służyć jako zasilanie do zewnętrznej lampki na giętkiej szyi, przykładowo ułatwiające śledzenie zapisu nutowego. W związku z brakiem wskazania tego wymogu w treści zapytania ofertowego, Zamawiający decyduje się na wykreślenie tego wymogu z załącznika nr 1.

**Ad. 3**

a-c) Odpowiedzi jak powyżej w pkt Ad. 2

**Ad. 4**

Z wiedzy, jaką posiada Zamawiający, na rynku dostępne są urządzenia nie wymagające ingerencji w budowę radiotelefonu Motorola DP4401e VHF. Dodatkowo zapisy w żaden sposób nie preferują rozwiązania danego producenta. Zamawiający wymaga interfejsu radiowego komunikacji bezprzewodowej, łączącego się bezpośrednio z matrycą i obsługiwanego bezpośrednio z dowolnego pulpitu interkomowego. Z uwagi na charakter pracy systemu inspicjenckiego, Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań interfejsu w wykonaniu indywidualnym lub warsztatowym. Wymaga się, aby urządzenie pochodziło z bieżącej produkcji, posiadało niezbędne atesty i posiadało pełną dokumentację serwisową producenta, tak aby w przypadku jakiegokolwiek awarii, Wykonawca zapewnił serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, a w skrajnym przypadku miał możliwość dostarczenia urządzenia zamiennego.