

Niemodlin, dnia 30 maja 2022 r.

**Zamawiający:**  
**Gmina Niemodlin**  
**ul. Bohaterów Powstań Śląskich 37**  
**49-100 Niemodlin**

Nr referencyjny postępowania: IGK.271.5.2022

## **WYJAŚNIENIE I ZMIANA**

### **treści SWZ**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów ppoż.”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1,3,5,6,7 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn.zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1**

W tabeli zawierającej specyfikację techniczną urządzeń systemu elektroakustycznego w Rozdziale 6. Głośniki w pozycji 6.1. Zamawiający opisał zestaw głośnikowy - moduł systemu wyrównanego liniowo LA 1 - LA 16. Jednym z opisanych parametrów systemu jest promieniowanie energii akustycznej w poziomie, które Zamawiający definiuje jak poniżej:

- Promieniowanie energii akustycznej w płaszczyźnie poziomej  $90^\circ (\pm 5^\circ)$

Z przytoczonego opisu wynika, że graniczne wartości tego parametru zdefiniowane przez Zamawiającego wynoszą odpowiednio  $85^\circ$  oraz  $95^\circ$ . Po analizie projektu chcielibyśmy zaoferować zestaw głośnikowy, którego promieniowanie energii akustycznej w płaszczyźnie poziomej wynosi  $105^\circ$ . Takie promieniowanie nie będzie miało negatywnego wpływu na równomierność pokrycia dźwiękiem widowni Państwa Sali Widowiskowej, a wręcz zapewni lepsze pokrycie w pierwszych rzędach widowni. Zatem, czy Zamawiający dopuści zestaw głośnikowy - moduł systemu wyrównanego liniowo, którego promieniowanie energii akustycznej w płaszczyźnie poziomej wynosi  $105^\circ$ ?

#### **Odpowiedź 1**

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie zestawu głośnikowego - modułu systemu wyrównanego liniowo, którego promieniowanie energii akustycznej w płaszczyźnie poziomej wynosi  $105^\circ$ .**

#### **Pytanie 2**

W tabeli zawierającej specyfikację techniczną urządzeń systemu elektroakustycznego w Rozdziale 6. Głośniki w pozycji 6.2. Zamawiający opisał zestaw głośnikowy niskotonowy SUB 1 - SUB 6 dedykowany do zestawów głośnikowych LA 1 - LA 16 jako rozszerzenie/uzupełnienie niskich częstotliwości systemu. Jednym z opisanych parametrów jest pasmo przenoszenia, które Zamawiający definiuje jak poniżej:

- Pasmo przenoszenia  $> 39 \text{ Hz} - 100 \text{ Hz}$

Biorąc pod uwagę specyfikę i charakter systemu nagłośnieniowego w całości t.j. zarówno zestawów głośnikowych LA 1 - LA 16 oraz zestawów głośnikowych SUB 1 - SUB 16, chcemy zaproponować taki zestaw głośnikowy SUB 1 - SUB 6, którego dolna granica pasma przenoszenia ma wartość 35 Hz, zaś górna 90 Hz. Przy założeniu, że punktem przecięcia/złożenia systemu będzie częstotliwość 80 Hz nie ma potrzeby stosowania zestawu głośnikowego niskotonowego, którego górna granica pasma przenoszenia wynosi 100 Hz, ponieważ przy strojeniu systemu pasmo to zostaje efektywnie „odcięte” filtrem stosowanym w funkcji „crossover”. Zatem, czy Zamawiający dopuści zestaw głośnikowy niskotonowy o paśmie przenoszenia 35 Hz - 90 Hz?

### **Odpowiedź 2**

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie zestawu głośnikowego niskotonowego o paśmie przenoszenia 35 Hz - 90 Hz.**

### **Pytanie 3**

*W tabeli zawierającej specyfikację techniczną urządzeń systemu elektroakustycznego w Rozdziale 6. Głośniki w pozycji 6.2. Zamawiający opisał zestaw głośnikowy niskotonowy SUB 1 - SUB 6 dedykowany do zestawów głośnikowych LA 1 - LA 16 jako rozszerzenie/uzupełnienie niskich częstotliwości systemu. Jednym z opisanych parametrów jest maksymalne ciśnienie akustyczne, które Zamawiający definiuje jak poniżej:*

- *Maksymalne ciśnienie akustyczne > 135 dB*

*Chcemy zaproponować głośnik o wartości tego parametru o 1 dB niższej, czyli 134 dB co jest różnicą niezauważalną i pomijalną z punktu widzenia odbiorcy jak również funkcjonalności systemu. Zatem czy Zamawiający dopuści zestaw głośnikowy niskotonowy o maksymalnym ciśnieniu akustycznym 134 dB?*

### **Odpowiedź 3**

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie zestawu głośnikowego niskotonowego o maksymalnym ciśnieniu akustycznym 134 dB.**

### **Pytanie 4**

*„Czy Zamawiający dopuszcza fotel spełniający wszystkie wymogi SIWZ i posiadający wszystkie niezbędne badania, np. fotel AK+PLUS firmy Fabryka Pomocy Naukowych Sp. z o.o. w Kartuzach? W załączeniu zdjęcie proponowanego fotela oraz karta katalogowa fotela”*

### **Odpowiedź 4**

**Zamawiający informuje, że dopuszcza fotele, które spełniają wymogi postawione przez Zamawiającego w treści SWZ, w tym w dokumentacji projektowej. Zamawiający dokonuje weryfikacji zgodności złożonej oferty z dokumentacją przetargową po otwarciu ofert. To na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za złożenie oferty spełniającej warunki udziału w postępowaniu.**

### **Pytanie 5**

*Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek w zakresie zdolności technicznej i zawodowej jeśli Wykonawca będzie posiadał min. jedną robotę budowlaną, której przedmiotem była budowa, przebudowa lub modernizacja widowni wraz ze sceną i nagłośnieniem, oświetleniem i mechaniką sceny o wartości min. 2 000 000,00 brutto ale dla mniejszej widowni około 100-osobowej?*

### **Odpowiedź 5**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy treści SWZ.**

### **UWAGA!**

**W związku z udzielonymi powyżej odpowiedziami na pytania nr 1, 2 i 3 Zamawiający zamieszcza zaktualizowany załącznik nr 1.1. do SWZ - Specyfikację techniczną dla wybranych elementów przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę stanowiącą przedmiotowy środek dowodowy.**

**W związku z powyższą zmianą Zamawiający informuje, że zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą o których mowa w Rozdziale XVI ust. 1, Rozdziale XVII ust. 1 i Rozdziale XIX ust. 1, na następujące:**

- **Nowy termin składania ofert upływa w dniu 08 czerwca 2022 r., o godz. 12:00**
- **Nowe otwarcie ofert nastąpi w dniu 08 czerwca 2022 r., o godz. 12:30**
- **Nowy termin związania ofertą: od dnia 08 czerwca 2022 r., przez okres 30 dni, tj. do dnia 07 lipca 2022 r.**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian dokonał zmiany treści Ogłoszenia o zamówienia w Biuletynie Zamówień Publicznych.**

**Powyższe wyjaśnienia i zmiana treści SWZ stanowi integralną część SWZ i wiąże Wykonawców.**

Niniejsze wyjaśnienie treści SWZ zamieszcza się w dniu 30.05.2022 r. na:  
– stronie internetowej prowadzonego postępowania;

**Z up. BURMISTRZA**

**Aleksander Juszczyk  
Z-ca BURMISTRZA**