

Dotyczy postępowania prowadzonego na podstawie przepisów ustawy w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Remont dźwiękowego systemu ostrzegawczego - DSO” nr CK-03/200-03/26

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.; dalej jako „ustawa Pzp”), w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 19 lutego 2026 r., Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

1. W punkcie 3 załącznika nr 1 opisano wymagania integracji z system PSIM. Jaki system jest zainstalowany na obiekcie i jakie parametry powinien posiadać interfejs wyjściowy w DSO?

Odpowiedź:

Na obiekcie jest obecnie zainstalowany Axxon PSIM. System DSO musi posiadać interfejs zgodny z wytycznymi dla systemu Axxon PSIM.

Pytanie 2.

2. Jakie zastosowanie Zamawiający przewiduje dla urządzeń sieciowych opisanych w punkcie 5?

Odpowiedź:

Między innymi połączenie z systemem inspicjenckim (po protokole Dante).

Pytanie 3.

3. Czy dopuszcza zainstalowanie systemu DSO nie wymagającego urządzeń opisanych w punkcie 5?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zainstalowanie systemu DSO nie wymagają instalacji urządzeń opisanych w punkcie 5 OPZ ale wymaga dostawy urządzeń opisanych w punkcie 5 OPZ.

Pytanie 4.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego systemu DSO o parametrach:

- odtwarzanie jednocześnie 4 komunikatów do stref rozgłaszania,*
- czy dopuszcza monitorowanie linii metodą impedancyjną.*

Odpowiedź:

- Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.*
- Zamawiający nie dopuszcza monitorowania metodą impedancyjną.*

Pytanie 5.

5. W punkcie 1 załącznika Nr 1 jest zapis: - system powinien umożliwiać automatyczną regulację poziomu sygnału audio w każdej strefie nagłośnieniowej w zależności od panującego w niej hałasu zarówno dla sygnału muzyki jak i komunikatów zapowiedzi.

Czy infrastruktura Opery wyposażona jest okablowanie mikrofonowe do automatycznej regulacji głośności w strefach?

W ilu strefach Zamawiający przewiduje automatyczną regulację głośności?

Odpowiedź:

Zamawiający planuje wdrożyć w przyszłości czujniki hałasu otoczenia dla co najmniej 4 stref, dlatego wymaga systemu który powinien umożliwiać automatyczną regulację sygnału audio w każdej strefie nagłośnieniowej (...)

Zgodnie z zapisem OPZ punkt 1:

- System powinien umożliwiać automatyczną regulację poziomu sygnału audio w każdej strefie nagłośnieniowej w zależności od panującego w niej hałasu zarówno dla sygnału muzyki jak i komunikatów zapowiedzi.

Zamawiający dokonuje również zmiany terminu składania ofert do dnia 26 lutego 2026 r.

Wobec powyższego, na podstawie art. 222 ust. 3 oraz art. 284 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

- 1) zapis Rozdziału 15. SWZ otrzymuje brzmienie:
 - a. pkt 2. – „Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 26 lutego 2026 r. do godz. 12:00”
 - b. pkt 5. – „Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26 lutego 2026 r., o godz. 12:30 poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert. W przypadku awarii systemu powodującej brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym powyżej, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.”

Zgodnie z treścią art. 286 ust. 9 PZP wraz z niniejszym pismem Zamawiający przekazuje ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w zakresie podanym w piśmie.

Z poważaniem
Maciej Sternicki