

Wałcz, dnia 13.06.2024 r.

Gmina Wałcz
ul. Dąbrowskiego 8
78-600 Wałcz

<https://plarformazakupowa.pl/pn/gminawalcz>

ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Przebudowa sali gimnastycznej na salę widowiskowo-konferencyjną w miejscowości Lubno (gm. Wałcz) wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu**”
GK.ZP.271.5.2024

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023.1605 tj.), Zamawiający – Gmina Wałcz przekazuje treść wniosków o wyjaśnienia treści SWZ i udzielone wyjaśnienia.

Pytanie 1

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie stanowiska akustyka na widowni, koniecznego do poprawnego realizowania wydarzeń o charakterze muzycznym?

Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania przyłącza podłogowego pod to stanowisko oraz niezbędnej instalacji sygnałowej.

Odpowiedź:

Pomieszczenie nr 17 (operator) jest dedykowane dla akustyka widowni. Konieczne jest wykonanie przyłącza podłogowego oraz instalacji sygnałowej do tego pomieszczenia.

Pytanie 2

Projekt nagłośnienia nie zakłada żadnych przyłączy sygnałowych (np. mikrofonowych, głośnikowych, cyfrowych RJ45) koniecznych do podłączenia na scenie sygnałów fonicznych wejściowych, sygnałów do monitorów odsłuchowych, przy przyszłościowo, cyfrowego stagebox'a. Sugerujemy wykonanie na tylnej ścianie sceny dwóch przyłączy, z czego każde zawierać musi złącza:

- 16x XLR żeńskie
- 4x XLR męskie
- 4x SPEAKON
- 4x RJ45
- 5x230V

Wszystkie linie kablowe: analogowe symetryczne, głośnikowe, skrętki muszą schodzić się do szafy rack. Linie zasilające powinny być prowadzone innymi trasami.

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie konieczności wykonania dwóch powyżej wyspecyfikowanych przyłączy oraz koniecznych instalacji kablowych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania dwóch powyżej wyspecyfikowanych przyłączy oraz koniecznych instalacji kablowych.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że liczbę paneli akustycznych, które należy zamontować na suficie określają jednoznacznie rysunki:

- 3. Projekt budowlany A-3 Przekrój B-B e .pdf
- 3. Projekt budowlany A-2 Przekrój A-A e.pdf

Jeśli Zamawiający nie potwierdzi, prosimy o określenie dokładnej liczby paneli akustycznych sufitowych.

Odpowiedź:

Panele ściennie 1200x200x40, kolor biały w ilości 98 szt. wraz z konstrukcją wsporczą

Płyta sufitowa 1200x600/ Spirala kotwiąca z haczykiem, kolor biały w ilości 560 szt.

Pytanie 4

W pliku „7. OPIS architektura+konstrukcja techniczny e.pdf” na stronie 15 przedstawiony jest montaż paneli akustycznych na ścianach. Takich paneli, zamontowanych w taki sposób nie ma na żadnych rzutach, przekrojach czy rozwinięciach ścian. Prosimy zatem o informację, czego dotyczy rysunek na stronie 15 w opisie projektu architektury.

Odpowiedź:

Na str. 15 Opisu do projektu technicznego przedstawiono przykładowy system montażu paneli ściennych. Panele ściennie 1200x200x40 w ilości 98 szt. zaprojektowano na ścianie szczytowej w osi G

Pytanie 5

Prosimy o pliki rozwinięć ścian w formacie edytowalnym dwg w celu zmierzenia powierzchni paneli akustycznych na tylnej ścianie. Czy panele na tylnej ścianie mają mieć płaską powierzchnię, czy mają być zbudowane tak, jak przedstawiono to na rysunku A-10 Aranżacji Wnętrz? Jeśli panele na tylnej ścianie należy wykonać w sposób przedstawiony w aranżacji, prosimy o dokładne wymierzenie powierzchni adaptacji akustycznej, między innymi wystających „lameli” – ich wysokość, długość, szerokość, rozstawienie (wymiar między nimi).

Odpowiedź:

W załączniku rysunek w formacie dwg z kładami ścian.

Płyty akustyczne winny mieć płaską powierzchnię.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

Właściwy podpis na oryginale dokumentu