



L.dz. 1163 /2022/DZP

Olsztyn, dnia 29.07.2022 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

**Dotyczy: Zam. 244/2022/TP/DZP „Wykonanie robót budowlanych dla zadania pn:
„Dostosowanie budynku zabytkowego zlokalizowanego na terenie Uniwersytetu
Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy Placu Łódzkim 2 do warunków bezpieczeństwa
pożarowego”**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 2

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

Projekt zakłada wybudowanie w części budynku systemu sygnalizacji pożaru na oddzielnej centrali i połączenie go z istniejącą centralą. Aktualnie na budynku jest system i centrala utc fire & security. Projekt nowego systemu zakłada montaż czujek pożarowych wykrywających spektrum pożaru od TF1 do TF9, co wyklucza na obiekcie montaż bliźniaczego systemu z istniejącym. Czujki systemu utc fire & security wykrywają spektrum od TF1 do TF6. W związku z tym proszę o informację:

1. Czy Zamawiający faktycznie chce mieć na jednym budynku dwa systemy pożarowe różnych producentów (utrudniona obsługa, konserwacja, dostępność akcesoriów i materiałów zamiennych)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, należy przyjąć wykonanie zgodne z projektem.

2. Jakie zmiany nastąpiły w budynku (może powstał magazyn paliw), że niedawno czujki TF1 do TF6 były wystarczające, uzgodnione z rzeczoznawcą, a w obecnym postępowaniu już muszą być zdecydowanie wyższej klasy - TF1 do TF9?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, należy przyjąć wykonanie zgodne z projektem.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na montaż nowego systemu w skrzydle północnym, takiego samego jak istniejący w części wyremontowanej, co zdecydowanie ułatwi późniejsze użytkowanie i spowoduje znaczne obniżenie kosztów wykonania?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, należy przyjąć wykonanie zgodne z projektem. Dodatkowo należy istniejącą centralkę pożarową wyposażać w moduł komunikacyjny i skomunikować z istniejącą w serwerowni centralką alarmową.

4. Projekt systemu sygnalizacji pożaru zakłada na całym obiekcie montaż czujek w przestrzeni międzysufitowej. Z dokonanej wizji lokalnej wiemy, że na parterze budynku oraz na korytarzu I piętra - sufity podwieszane nie występują i dodatkowe czujki w naszej ocenie nie są potrzebne. W związku z tym proszę o informację, czy w pozostałych pomieszczeniach występują sufity podwieszane i czy należy przyjąć ilości czujek zgodnie z projektem, czy mniejszą?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, należy w ofercie pominąć czujki w przestrzeni między sufitowej, gdyż nie występują na obiekcie sufity podwieszane i Zamawiający nie przewiduje montażu takich sufitów.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KANCLERZA

mgr Adriana Faras-Bąk

Odpowiedzi udzielił: Leszek Gosiewski
Sporządziła: Barbara Drożdż, Katarzyna Sądaj

mgr Katarzyna Sądaj

UNIwersytet WArmińsko-MAzurski w Olsztynie

ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 312, 10-719 Olsztyn

tel. +48 89 524 51 81

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/umw.edu>