

Warszawa, dnia 04.06.2024 r.

DO/Z.26.13.2.2024

**Zamawiający: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji,
ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:
Modernizacja instalacji systemu sygnalizacji pożarowej SSP,
nr postępowania ZP/11/2024**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”), które wpłynęły do Zamawiającego wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1.

Projekt nie określa wykorzystanych wejść i wyjść. Prosimy o podanie ilości sterowań przewidzianych do realizacji zadania.

Odpowiedź:

Wybór zastosowanego rozwiązania technicznego w kwestii objętej zakresem niniejszego pytania Zamawiający pozostawia Wykonawcom. Zamawiający umożliwi Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej.

Pytanie nr 2.

W Projekcie przewidziano sterowania:

- oddymianie klatek schodowych (monitoring i sterowanie)
- współdziałanie z windami (sterowanie)
- załączenie sygnalizatorów akustycznych
- monitorowanie stanu zasilaczy ZSP
- otwarcie drzwi i bram ewakuacyjnych

Prosimy o podanie ilości sygnałów.

Odpowiedź:

Wybór zastosowanego rozwiązania technicznego w kwestii objętej zakresem niniejszego pytania Zamawiający pozostawia Wykonawcom. Zamawiający umożliwi Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej.

Pytanie nr 3.

Zgodnie z Przedmiarem przewiduje się łącznie 19 szt. zasilaczy buforowych. Prosimy o informację, jaką rolę pełnią te zasilacze.

Odpowiedź:

Zasilacze buforowe mają umożliwić sterowanie sygnalizatorami akustycznymi, modułami (com, nac), detekcją EX oraz klapami.

Pytanie nr 4.

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie instalacji może zostać wykonane w sposób natynkowy z wykorzystaniem listew elektroinstalacyjnych LS lub rur elektroinstalacyjnych RE kolor biały.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza. Wykonanie instalacji może zostać wykonane w sposób natynkowy z wykorzystaniem listew elektroinstalacyjnych LS lub rur elektroinstalacyjnych RE w kolorze białym.

Pytanie nr 5.

Prosimy o informację, w jakich godzinach można wykonywać prace związane z realizacją.

Odpowiedź:

Prace należy wykonywać w dni robocze, w godzinach 7:00 – 17:00.

Pytanie nr 6.

Czy w ramach postępowania Zamawiający wymaga na czas gwarancji przeglądów konserwacyjnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z § 4 ust. 3 lit. m Załącznika nr 10 do SWZ - Projekt umowy, do obowiązków Wykonawcy należeć będzie wykonywanie raz w roku, przez okres trwania gwarancji, konserwacji systemu obejmującej swoim zakresem, w szczególności testy uruchomienia i poprawnego działania całego systemu, sprawdzenie działania czujek, sprawdzenie otwarcia klap dymowych oraz sprawdzenie działania systemu bezpieczeństwa dźwigu osobowego.

Pytanie nr 7.

Prosimy o potwierdzenie, że utylizacja czujek izotopowych jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza. Zgodnie z wyjaśnieniami treści SWZ z dnia 27.05.2024 r., za utylizację czujek izotopowych odpowiada Zamawiający. Wykonawca musi je jedynie zdemontować.

Pytanie nr 8.

W związku z odpowiedzią z dnia 27.05.2024 r. dot. utylizacji czujek jonizacyjnych, proszę o odpowiedź na pytanie uzupełniające następującej treści:

Czujki jonizacyjne po demontażu mogą zostać przekazane jedynie podmiotowi, który posiada zezwolenie Prezesa Agencji Atomistyki na przechowywanie źródeł jonizacyjnych - w przeciwnym wypadku za przekazanie źródeł jonizacyjnych nieuprawnionemu podmiotowi przewidziane są kary pieniężne znacznej wysokości. Czy Inwestor posiada takie zezwolenie? Jeśli tak to proszę o jego okazanie. Jeśli nie, to

proszę o wskazanie podmiotu, który niniejsze zezwolenie posiada i odbierze czujki po demontażu, a także o okazanie zezwolenia wskazanego podmiotu.

Odpowiedź

Zamawiający jako właściciel mienia podlegającego utylizacji, przekaze je podmiotowi uprawnionemu do utylizacji.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania Wykonawców stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące przy składaniu ofert.

**Dyrektor
dr hab. inż. Witold Luty**