



Zakład Ubezpieczeń Społecznych
I Oddział w Warszawie
ul. Senatorska 6/8, 00-917 Warszawa

numer sprawy 440000/271/4/2019-ZAP

Warszawa, dnia 11 lipca 2019 r.

Wyjaśnienie treści SIWZ

**Dotyczy: postępowania na Modernizację systemu sygnalizacji pożaru w siedzibie Inspektoratu ZUS
Warszawa – Wola przy ul. Wrocławskiej 20 w Warszawie**

Zakład Ubezpieczeń Społecznych I Oddział w Warszawie, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pyt.1

Z czego wynika i czy obligatoryjny jest wymóg posiadania przez potencjalnego wykonawcę zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, skoro w całym zadaniu nie mam mowy na temat czujek izotopowych i jako takie nie występują one na obiekcie?

Naszym zdaniem takie posiadanie takiego zezwolenia jest w tym przypadku bezcelowe.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w zakresie przewidzianych w ramach zadania prac niezbędnych do wykonania nie przewiduje się utylizacji czujek jonizacyjnych (izotopowych) oraz modyfikuje ZAPISY SIWZ – część I – instrukcja dla Wykonawców ustęp V WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU punkt 1 ppkt 2) poprzez usunięcie zapisu *Wykonawca musi posiadać zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na obrót, transport, składowanie, konserwację, demontaż i utylizację izotopowych czujek dymu (Dz. U. z 2014r. poz. 1512 ze zm.)*

Pyt.2

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa oraz montaż urządzeń/ elementów systemu oddymiania nie jest przedmiotem toczącego się postępowania

Odpowiedź:

W zakres zadania, nie wchodzi prace związane z dostawą oraz montażem urządzeń/ elementów systemu oddymiania. Przedmiotem Zamówienia są prace związane z powiązaniem nowego systemu SSP z istniejącym systemem oddymiania.

Pyt.3

Prosimy o potwierdzenie, że rozdzielnia RG-PPOŻ ma możliwość rozbudowy o dodatkowe elementy.

Odpowiedź:

Rozdzielnica RG-PPOŻ ma możliwość rozbudowy o dodatkowe elementy.

Pyt.4

Prosimy o potwierdzenie, że zamknięcie klatek schodowych, dostawa i montaż drzwi oraz inne prace budowlane zalecane zgodnie z załączonym audytem nie są przedmiotem toczącego się postępowania

Odpowiedź:

Zamknięcie klatek schodowych, dostawa i montaż drzwi pożarowych oraz inne prace budowlane zalecane zgodnie z załączonym do opracowań audytem technicznym nie są przedmiotem bieżącego zakresu prac do wykonania.

Pyt.5

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert

Odpowiedź:

Termin składania ofert został przesunięty na 17 lipca 2019 r.

Pyt.6

Czy w ramach postępowania przewidywana jest utylizacja czujek jonizacyjnych jeśli tak to w jakiej ilości.

Odpowiedź:

W ramach prac niezbędnych do wykonania zadania nie przewiduje się utylizacji czujek jonizacyjnych.

Pyt.7

Rozmiar listew jakie mają być położone – w przedmiarze jest napisane 20.10 oznacza to że listwy mają być 20x10?

Odpowiedź:

Podany symbol listew informuje o ich wymiarze minimalnym. Zapis dotyczący listew 20.10 czy 20x10, dotyczy tego samego typu listew o przekroju 20mm na 10mm.

Pyt.8

Faktyczną ilość czujek – licząc po schemacie blokowym + poziom -1 (piwnica) i 0 (parter) jako rozbudowę istniejącego systemu wychodzi mi znacząco mniej, niż podana liczba z przedmiaru. Zgodnie z pkt. 3, faktyczna ilość czujek DOR to 127, DOT to 1, ROP to 6, EKS to 11 – i tyle jest na rysunkach. Proszę o weryfikację.

Odpowiedź:

W dokumentacji technicznej, w części rysunkowej znajduje się właściwa ilość elementów do zainstalowania. W przedmiarze omyłkowo zwiększono ilość czujek poprzez podwójne zliczenie czujek ze wskaźnikami zadziałania. Reasumując, w projektowanym systemie do zainstalowania jest 127 szt. czujek optycznych, 29 szt. wskaźników zadziałania, 1 szt. czujki dymu i ciepła, 6 szt. ręcznych ostrzegaczy pożarowych, 11 szt. elementów kontrolno-sterujących. W istniejącym systemie dołożyć należy 25 szt. czujek optycznych, 7 sztuk wskaźników zadziałania, oraz 1 szt. ręcznego ostrzegacza pożarowego. Lokalizacja elementów pokazana jest na poszczególnych rysunkach technicznych. W tym zakresie Zamawiający modyfikuje Opis przedmiotu zamówienia.

Pyt.9

Na poddaszu widoczna jest tylko 1 centrala oddymiania. Centrala COD2 oznaczona jest jako istniejąca. Bardzo proszę o dostanie schematów, rysunków, bo w pkt. 2.1.4 Opisu, wynika że klatek jest więcej, a na dodatek opisane jest tak jakby te rysunki istniały. W załączonej na stronie dokumentacji projektowej ich nie ma.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem z pkt. 2.1.4, na wniosek Inwestora wpisano „W projekcie uwzględnione zostały elementy i urządzenia Systemu Sygnalizacji Pożaru pozwalające na wysterowanie urządzeń do oddymiania klatki schodowej, z adnotacją, że jest to jedna z możliwości oddymiania klatki schodowej. Docelowy projekt, przed wykonaniem tego zakresu, powinien być wykonany w odniesieniu do ekspertyzy pożarowej, dotycząc części budynku zajmowanej przez Inspektorat ZUS. Ekspertyza pożarowa powinna zostać opracowana w oparciu § 2 ust.3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. 2015r. poz. 1422zm. Dz.U. 2017r. poz. 2285).”. Reasumując, wykonawcy na tym etapie zadania winni wziąć pod uwagę jedynie wykazane, istniejące w dokumentacji elementy dotyczące instalacji oddymiania klatek schodowych, tj. istniejącą centralę COD2, zaś pozostałych elementów, co do których nie podano rozwiązań technicznych, Wykonawcy nie powinni uwzględniać w swojej ofercie.

Pyt.10

Zgodnie z pkt. 2.1.8 – wymiana czujek 4043 w istniejącej centrali i zastąpienie ich kompatybilnymi np. 4046 jest poza zakresem tego opracowania. Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Zgodnie z przytoczonym zapisem dokumentacji technicznej, wymiana czujek serii 4043 na czujki serii 4046 jest poza zakresem tego opracowania i jako takie, czynności te nie powinny być brane przez Wykonawcę pod uwagę podczas sporządzania oferty.

Pyt.11

Zgodnie z pkt. 2.1.9 – w wymienionym punkcie napisane jest że zostało tam zainstalowana czujka dymu oraz przycisk ROP, natomiast z rysunku pomieszczenie centrali SSP – P003, Monitoring widać, że została tam zainstalowana czujka na suficie podwieszonym i wskaźnika zadziałania, a na suficie właściwym czujka. Nie widać ROP. Proszę o weryfikację.

Odpowiedź:

Istniejący stan instalacji w pomieszczeniu jest zgodny z opisem i jako taka, istniejąca instalacja nie wpływa na ofertę Wykonawcy.

Pyt.12

Zgodnie z pkt. 2.1.13 – Elementy kontrolno-sterujące, opisane jest że w skład systemu wchodzi: element sterujący, adapter linii bocznej, to samo tyczy się ręcznych przycisków oddymiania i przycisków przewietrzania. Na rysunkach, ani na schemacie nie znalazłem, aby gdziekolwiek te urządzenia były. Proszę weryfikację i uszczegółowienie.

Odpowiedź:

W pkt. 2.1.13 opisano wszystkie elementy wchodzące w skład systemu SSP istniejącego w obiekcie, zarówno te już istniejące jak i projektowane. Jeżeli Wykonawca nie widzi danych elementów na rysunkach technicznych, schematach czy w przedmiarze, oznacza to, że nie musi ich uwzględniać podczas składania oferty, ale powinien mieć świadomość, iż użyte są one w instalacji już funkcjonującej.

Ofertę należy złożyć zgodnie i na warunkach wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z uwzględnieniem powyższych wyjaśnień i modyfikacji.

p.o. DYREKTORA ODDZIAŁU


Marta Pieczka