

Wyjaśnienia nr 1 do SIWZ

Dot. Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie systemu SUG w kontenerach ILS, i aktualizacji oprogramowania systemu EsserNet i WinMag”

Zamawiający, Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o., informuje iż w dniu 5 sierpnia 2015 roku wpłynęły pytania w sprawie przedmiotowego postępowania. Działając na podstawie zapisów rozdz. VII ust.5 Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej.

Pytanie nr 1:

W punkcie 7. Formularza Ofertowego, stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ, Zamawiający wymaga oświadczenia Wykonawcy o udzieleniu co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia. Jednocześnie wymaga zapewnienia bezpłatnego serwisu gwarancyjnego przez okres trwania gwarancji podając w nawiasie okres 3 lat. Prosimy o sprostowanie i korektę Formularza Ofertowego poprzez wyrównanie okresu trwania bezpłatnych serwisów z okresem trwania gwarancji, tj. co najmniej 24 miesięcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, iż wyrównuje wymagane okresy gwarancji i bezpłatnych serwisów do 24 miesięcy od podpisania protokołu odbioru końcowego robót. Zmodyfikowany wzór formularza stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 2:

Prosimy o podanie wymagań dotyczących częstotliwości przeprowadzania bezpłatnych serwisów gwarancyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez wykonawcę przeglądów kwartalnych oraz przeglądu rocznego systemów.

Pytanie nr 3:

Prosimy o informację czy systemy będące przedmiotem zamówienia mają zostać zintegrowane z BMS. Jeżeli tak, to prosimy również o podanie informacji na temat istniejącego systemu BMS oraz jego aktualnego gwaranta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Systemy PPOŻ mają zostać zsięciowane z resztą central pożarowych portu. Nie jest wymagana integracja z systemem BMS.

Pytanie nr 4:

Prosimy o informację czy centrale SSP w kontenerach ILS mają być wykonane w wersji rack czy ściiennej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż centrale mają być w wersji ściiennej.

Pytanie nr 5:

Prosimy o informację czy Zamawiający zapewni w kontenerach ILS dostępność kabli światłowodowych niezbędnych do włączenia nowych central w istniejącą sieć EsserNet.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że połączenia optyczne pomiędzy centralami w kontenerach ILS a resztą istniejącej już sieci Essernet zapewni zamawiający.

Pytanie nr 6:

Prosimy o informację czy w kontenerach ILS Zamawiający zapewnił szafy Rack wraz z dostępnym miejscem w przełącznicy światłowodowej przeznaczonym dla podłączenia nowych central SSP.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w obu kontenerach systemu ILS znajdują się szafy 19", z panelami światłowodowymi do których wykonawca ma dociągnąć patchcody optyczne z instalowanych central Ppoż

Pytanie nr 7:

Prosimy o informację czy Zamawiający dostarczy patchcody światłowodowe do wykonania połączenia szaf Rack z centralami SSP?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zarówno dostawa jak i instalacja patchcordów optycznych leży po stronie wykonawcy. Jednocześnie informujemy, że standard złącza optycznego w przełącznicach to LC/PC

Pytanie nr 8:

Prosimy o informację czy kontenery ILS, w których należy wykonać instalację SUG, są wystarczająco szczelne dla skutecznego działania instalacji. Jeżeli nie, to prosimy o wskazanie zakresu prac niezbędnego do właściwego uszczelnienia kontenerów.



Odpowiedź Zamawiającego:

W kontenerach jest zainstalowany system przewietrzania, jako alternatywny do klimatyzacji, składający się z uchylnej żaluzji i wentylatora umieszczonych w dwóch przeciwległych ścianach kontenera. Po stronie wykonawcy leży dobór rozwiązania i modyfikacja istniejącego układu wentylacji w zależności od rodzaju zastosowanego gazu i proponowanego układu gaszeniowego. Wykonawca modyfikując układ wentylacji ma utrzymać w kontenerach system przewietrzania uruchamiany przez termostat.

Pytanie nr 9:

Prosimy o podanie liczby i rodzaju szaf w kontenerach ILS, do których należy wprowadzić rurki instalacji SUG.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w kontenerze GP znajdują się dwie szafy systemu ILS, jedna szafa teletechniczna 19" ze sprzętem oraz rozdzielnia energetyczna, a w kontenerze LOC znajduje się jedna szafa systemu ILS, jedna szafa 19" i rozdzielnia energetyczna. Po stronie wykonawcy leży zaproponowanie takiego rozwiązania aby zapewnić prócz gaszenia w samym kontenerze, również skuteczne gaszenie wewnątrz tych szaf i rozdzielni.

Pytanie nr 10:

Prosimy o informację czy zakres prac Wykonawcy obejmuje demontaż istniejących systemów sygnalizacji pożarowej w kontenerach ILS.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż demontaż istniejących systemów nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 11:

Prosimy o informację na temat sposobu wykonania istniejącej wentylacji w kontenerach ILS.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odp. na pyt 8.

Pytanie nr 12:

Prosimy o informację czy w kontenerach zainstalowane są sterowane klapy przeciwpożarowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

W kontenerach nie są zainstalowane sterowane klapy przeciwpożarowe.



Pytanie nr 13:

Prosimy o informację czy w istniejących szafach Rack wymagane jest stosowanie rackowych paneli gaszenia oraz czy została dla nich przewidziana rezerwa miejsca?

Odpowiedź Zamawiającego:

W istniejących szafach nie przewidziano miejsca oraz brak jest rezerwy na dodatkowe panele gaszenia

Pytanie nr 14:

Prosimy o informację na temat typu i liczby włókien kabla światłowodowego do rozszycia na przełącznicy światłowodowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca ma doprowadzić z centrali do istniejącej przełącznicy optycznej jedynie patchcord światłowodowy, który zostanie połączony bezpośrednio z elementami centralnymi istniejącej przełącznicy optycznej

Pytanie nr 15:

Prosimy o wyjaśnienie czy istniejące urządzenia i instalacje, w które niezbędna będzie ingerencja podczas realizacji prac objętych przedmiotem zamówienia, są objęte gwarancją? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie gwaranta każdego z tych urządzeń i instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na ingerencję w urządzenia i okablowanie systemu ILS. Ingerencja w sam obiekt kontenera, układ wentylacji oraz rozdzielnię energetyczną jest możliwa po uzgodnieniu jej zakresu z zamawiającym.

Pytanie nr 16:

Prosimy o ponowną weryfikację i potwierdzenie wymiarów kontenerów, które są niezbędne do prawidłowego obliczenia kubatury pomieszczeń i tym samym właściwego oszacowania ilości gazu dla SUG.

Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzamy wymiary kontenerów opisane w SIWZ.

Pytanie nr 17:

Prosimy o informację czy zastosowany środek gaśniczy musi być certyfikowany?



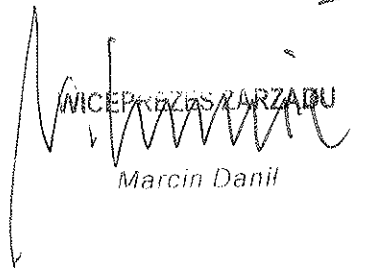
Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Szef Biura Finansów

Hubert Wiktorowski


WICEPRZEDSIĘDZĄCY

Marcin Danil

.....
(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres Wykonawcy:.....
.....

(w przypadku oferty wspólnej należy wymienić wszystkich Wykonawców)

Adres korespondencyjny:

TEL:..... FAX:.....

REGON:..... NIP:.....

E-MAIL

Składając ofertę dla Zamawiającego, którym jest **Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.**, w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „**Wykonanie systemu SUG w kontenerach ILS, i aktualizacji oprogramowania systemu EsserNet i WinMag**” oferujemy realizację zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w rozdz. III SIWZ oraz w załączniku nr 1 do SIWZ, za cenę ryczałtową w wysokości:

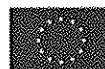
Brutto:zł

(słownie:.....) zł

VAT:zł

Netto:zł

1. Oświadczamy, że powyższe ceny zawierają wszystkie koszty, związane z realizacją niniejszego zamówienia
2. Zobowiązujemy się do zrealizowania przedmiotu zamówienia w terminach wskazanych w rozdz. V SIWZ.
3. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z treścią SIWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń, oraz otrzymaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
4. Akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą – **30 dni**. Termin ten rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.



5. Akceptujemy treść wzoru umowy oraz warunków w nim zawartych i w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do jej podpisania w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

6. Informujemy, że niżej wymienione części (elementy) zamówienia zamierzamy wykonać przy pomocy podwykonawców:

.....

7. Oświadczamy, że

1) udzielimy co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.

2) zapewnimy bezpłatny serwis gwarancyjny dla oferowanego sprzętu przez okres trwania gwarancji (2 lat).

8. Ofertę składamy na ponumerowanych stronach w sposób ciągły, wraz z załącznikami które stanowią:

1)

2)

3)

4)

.....

Data i miejscowość

.....

pieczętka imienna i podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy

