

Poznań, 30.08.2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Sygnatura postępowania: 2810/RW10/OB/KZ/2024/0000074619

Sygnatura pisma: DL/LZ/KJ/2024/1528

Upgrade Systemu Nadzoru Wizyjnego w Enea Ciepło sp. z o.o. Oddział Elektrociepłownia Białystok

Enea Centrum sp. z o.o. jako pełnomocnik Zamawiającego – Enea Ciepło sp. z o.o., działając na podstawie rozdz. I. pkt 2.8. i 2.10. – 2.11. Warunków Zamówienia z dnia 08.08.2024 r. (dalej: WZ), udziela odpowiedzi na pytania w przedmiotowym postępowaniu oraz dokonuje zmiany treści WZ.

Pytanie nr 1:

Zamawiaczy w punkcie 2.5 WZ-OPZ, przekazuje że wymaga dostawy wszystkich wymaganych licencji w ilości koniecznej do uruchomienia nowego systemu nadzoru, prosimy o doprecyzowanie jakiej ilości kamer będzie wymagał Zamawiający do zabudowy na obiekcie, jest to niezbędne do prawidłowego oszacowania kosztów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga instalacji docelowo 67 nowych kamer stałopozycyjnych, włączenia 7 istniejących kamer stałopozycyjnych, instalacji 13 nowych kamer typu PTZ, 2 nowych kamer panoramicznych 360st., 3 nowych kamer panoramicznych 180st., 2 nowych kamer typu „rybie oko” oraz kamer obsługujących system ANPR. W sumie będzie to 94 licencji oraz licencje kamer systemu ANPR.

Pytanie nr 2.

Proszę o doprecyzowanie pkt. 2.6 WZ - Opis przedmiotu zamówienia o informacje jakich elementów wyposażenia będzie wymagał Zamawiający przy bieżącym zadaniu i ich wyspecyfikowanie.

Odpowiedź: Wymagane wyposażenie zależy od przyjętego przez Oferenta/Wykonawcę rozwiązania, które zapewni spełnienie wymagań Zamawiającego. Do Oferenta należy ocena obecnego stanu wyposażenia, które może zostać wykorzystane przy modernizacji i zakresu koniecznej rozbudowy/dostaw.

Pytanie nr 3.

Proszę o doprecyzowanie pkt. 2.7 WZ - Opis przedmiotu zamówienia i podanie minimalnych parametrów jakie powinny posiadać nowe zasilacze awaryjne oraz proszę o podanie parametrów technicznych istniejących zasilaczy?

Odpowiedź: Obecnie eksploatowane zasilacze awaryjne to 3 identyczne urządzenia o mocy 6kVA (APC Smart RT6000), z których każdy składa się z modułu głównego i 2 modułów bateryjnych. Do Oferenta należy zaprojektowanie i dostawa takich urządzeń, aby zapewniły prawidłowe podtrzymanie docelowo instalowanych urządzeń (np. w zakresie wymaganej mocy i czasu podtrzymania)

Pytanie nr 4.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał dostarczenia tylko 7 stacji nadzoru wizyjnego?

Odpowiedź: Tak – docelowo będzie to 7 nowych stacji oraz dodatkowo jedno stanowisko, ósme, zostanie zestawione ze sprzętu demontowanego z obecnego systemu. Wykonawca powinien przystosować je do wymagań oferowanego rozwiązania CCTV (system operacyjny, dysk, licencje itp.).

Pytanie nr 5.

Proszę o podanie minimalnych parametrów monitorów i ich ilości jakie mają być dostarczone razem ze stacjami nadzoru wizyjnego, orz informację czy wyspecyfikowane monitory powinny być zainstalowane na stojakach czy na ścianie?

Odpowiedź: Część monitorów będzie zamontowana na ścianach/sufitach za pomocą dedykowanych uchwytów (wszystkie o przekątnej 42 cale), pozostałe (o przekątnej 24 cale) ustawione są na blatach. Przy modernizacji Zamawiający nie wymaga zmian w lokalizacji monitorów w stosunku do stanu obecnego. Parametry monitorów zamieszczone są w WZ w pkt 3.2 wymagań technicznych. Ilość monitorów: monitor 42 cale – 5 sztuk, monitor 24 cale - 10 sztuk.

Pytanie nr 6.

Proszę o wyspecyfikowanie wszystkich ilości kamer jakie według Zamawiającego powinny być zabudowane na obiekcie w trakcie realizacji tego zadania z podziałem

- kamera PTZ -szt
- kamera stałopozycyjna -szt
- kamer panoramicznych wieloobiektywowych o kącie widzenia 180 st -szt
- kamer panoramicznych wieloobiektywowych o kącie widzenia 360 st -szt
- kamer panoramicznych panoramicznej z obiektywem typu „rybie oko” -szt

Odpowiedź: Docelowo będą to następujące ilości:

- kamera PTZ – 13 szt
- kamera stałopozycyjna – 67 szt
- kamer panoramicznych wieloobiektywowych o kącie widzenia 180 st – 3 szt
- kamer panoramicznych wieloobiektywowych o kącie widzenia 360 st – 2 szt
- kamer panoramicznych panoramicznej z obiektywem typu „rybie oko” – 2 szt

Pytanie nr 7.

Proszę o doprecyzowanie w jaki sposób będą zasilane „Nowoprojektowane Kamery)” czy to będzie PoE, czy do każdej kamery należy przewidzieć oddzielne zasilanie?

Odpowiedź: Wybór rozwiązania zasilania kamer (zwłaszcza nowych) pozostawia się Oferentowi. Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej celem zapoznania się z istniejącymi warunkami technicznymi i konstrukcyjnymi obiektu, na którym będzie montowany monitoring. Ułatwi to bardziej miarodajne skalkulowanie ceny ofertowej. Zamawiający zwraca uwagę na obwarowania związane z udziałem wizji lokalnej, o których mowa w pkt 4.5 WZ.

Pytanie nr 8.

W celu rzetelnego oszacowania kosztów realizacji, proszę o podanie minimalnej ilości okablowania LAN poziomego i pionowego, zasilającego niezbędnego do uruchomienia systemu CCTV?

Odpowiedź: Wybór rozwiązania, do czego pomocne może być przeprowadzenie wizji lokalnej, pozostawia się Oferentowi. Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej celem zapoznania się z istniejącymi warunkami technicznymi i konstrukcyjnymi obiektu, na którym będzie montowany monitoring. Ułatwi to bardziej miarodajne skalkulowanie ceny ofertowej. Zamawiający zwraca uwagę na obwarowania związane z udziałem wizji lokalnej, o których mowa w pkt 4.5 WZ.

Pytanie nr 9.

Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający posiada odpowiednią ilość wolnych portów LAN w swoich urządzeniach aktywnych, czy należy przewidzieć zakup nowych przełączników?

Odpowiedź Tak – w eksploatowanych przełącznikach pozostaje do wykorzystania liczba wolnych portów sieciowych, odpowiednia do przyłączenia wszystkich wymaganych urządzeń.

Pytanie nr 10.

Jeżeli będzie należało przewidzieć zakup nowych przełączników, to proszę o wyspecyfikowanie minimalnych parametrów przełączników przeznaczonych do zakupu ich ilości.



Enea Centrum sp. z o.o.
Pl. Władysława Andersa 7
61-894 Poznań

NIP 777 00 02 843
REGON 630770227
www.enea.pl

Odpowiedź: Nie przewiduje się potrzeby instalacji dodatkowych przełączników w celu przyłączenia wszystkich docelowych kamer.

Pytanie nr 11.

Proszę o doprecyzowanie minimalnych parametrów technicznych systemu rozgłoszeniowego przewidywanego do komunikacji głosowej pracowników w portierni nr 2?

Odpowiedź: Parametry techniczne Oferent powinien określić samodzielnie na podstawie danych pozyskanych podczas wizji lokalnej. Najważniejsze jest, aby oferowane rozwiązanie spełniało przyjęte założenia funkcjonalne (możliwość przywołania przez obsługę portierni osoby przebywającej w każdym zamkniętym pojeździe z włączonym silnikiem).

Pytanie nr 12.

Prosimy o przesłanie dokumentacji powykonawczej obecnego systemu CCTV, w celu dokładnej analizy połączeń sieciowych i zasilania do poszczególnych punktów kamerowych jak i do serwerowni."

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż udostępni dokumentację powykonawczą obecnego systemu CCTV na wniosek Wykonawcy, który złoży zobowiązanie o zachowaniu poufności informacji i dokumentów stanowiący załącznik nr 11 do Warunków Zamówienia. Wniosek należy przesłać na adresy natalia.burzminska@enea.pl i krystian.jarmuszkiewicz@enea.pl.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmodyfikował Warunki Zamówienia w zakresie rozdziału I ust. 4 poprzez dodanie pkt 4.6. o treści:

„4.6 Zamawiający na wniosek Wykonawcy, który przekaże prawidłowo podpisane zobowiązanie o zachowaniu poufności informacji i dokumentów stanowiące załącznik nr 11 do WZ, udostępni dokumentację powykonawczą obecnego systemu CCTV. Wniosek z podpisanym zobowiązaniem należy przesłać na adresy mailowe natalia.burzminska@enea.pl i krystian.jarmuszkiewicz@enea.pl”

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część WZ.

Z poważaniem,

Otrzymują:

- 1) Strona internetowa prowadzonego postępowania
- 2) a/a