

Jastrowie, 11.07.2024r.

Znak sprawy: OAZ.OWH-J-MR.2113.8.2024

Dotyczy: Postępowania przetargowego pn.: „Modernizacja systemów dozorowych Elektrowni Wodnej Jastrowie” Znak sprawy: OAZ.OWH-J-MR.2113.8.2024

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje Centralę Sygnalizacji Pożaru, która nie będzie miała możliwości zdalnego diagnozowania, monitorowania, programowania systemu oraz aktualizacji oprogramowania centrali, w ramach przyznaných uprawnień administracyjnych, z wykorzystaniem standardowej przeglądarki internetowej?

Odpowiedź 2:

Zamawiający akceptuje zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 3:

Szanowni Państwo, SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA SWZ NR: OAZ.OWH-J-MR.2113.8.2024 dotycząca „Modernizacji systemów dozorowych Elektrowni Wodnej Jastrowie” ma na celu zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie Systemów Ochrony Technicznej odpowiedzialnych za bezpieczeństwo Elektrowni Wodnej w Jastrowie. Mając na uwadze, obecną sytuację geopolityczną oraz pojawiające się informacje dotyczące szpiegostwa przez Państwa obce, chcielibyśmy zwrócić uwagę, że w obiekcie mającym duże znaczenie dla funkcjonowania i stabilizacji systemu Energetycznego Państwa Polskiego, potencjalni Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia powinni wykazać na etapie składania ofert odpowiednimi dokumentami potwierdzające, że dysponują odpowiednim potencjałem technicznym. Prosimy o wprowadzenie zapisów, że potencjalny wykonawca powinien:

- Posiadać koncesję MSWiA na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie usług ochrony osób i mienia realizowanych w formie zabezpieczenia technicznego,
- Dysponować osobami posiadającymi dostęp do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą min. POUFNE. - Posiadać Świadectwo Bezpieczeństwa Przemysłowego I stopnia do klauzuli min „Poufne”,
- Dysponować co najmniej dwoma osobami posiadającymi aktualne zaświadczenie o wpisie na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego, - Dysponować co najmniej jedną osobą posiadającą certyfikat uprawniający do Instalacji i konserwacji systemów zabezpieczeń technicznych

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

stopni 1-4/klas SA1-SA4/NO,

- Dysponować co najmniej jedną osobą posiadającą certyfikat uprawniający do projektowania systemów zabezpieczeń technicznych stopni 1-4/klas SA1-SA4/NO. Takie wymagania dotyczące systemów ochrony technicznej są stosowane w Państwa Grupie Kapitałowej oraz w innych postępowaniach ogłaszanych przez ENEA Nowa Energia Sp. z o. o.

Odpowiedź 3:

Zamawiający pozostawia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) bez zmian.

Pytanie 4:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zwraca uwagę, że rozwiązania systemowe przed rozpoczęciem prac zostaną uzgodnione z biurem bezpieczeństwa IT ENEA, wobec tego, mając na uwadze równe traktowanie przyszłych wykonawców, proszę o doprecyzowanie poniższych informacji:

a) proszę o podanie doprecyzowanie czy zamawiający dopuszcza zasilanie nowo projektowanych kamer po PoE, czy należy przewidzieć do każdej kamery oddzielne zasilanie?

b) proszę o doprecyzowanie minimalnej ilości kanalizacji teletechnicznej do wybudowania w celu wykonania systemu monitoringu CCTV?

c) zgodnie z OPZ, system CCTV ma być IP, mając na uwadze standardy biura bezpieczeństwa IT Enea, sprzętem aktywnym używanym w sieci LAN ENEA jest CISCO, proszę o informację czy zamawiający dopuści zainstalowanie innego sprzętu aktywnego (swicze) niż Cisco?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje zgodnie z poniższym:

a) Zamawiający dopuszcza zasilanie kamer po PoE.

b) Minimalna ilość kanalizacji teletechnicznej do wybudowania wynosi 95 mb.

c) Tak, po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.

Pytanie 5:

Proszę o doprecyzowanie informacji w jakim Grade ma być zrealizowany system SSWiN na obiekcie Jastrowie: - czy ma to być Grade 2, gdzie intruz ma podstawową wiedzę o systemach alarmowych, a przy próbie włamania będzie korzystał z szerokiej gamy ogólnodostępnych narzędzi (np. multimetru)? - czy Grade 3, gdzie intruz posiada dobrą wiedzę na temat systemów alarmowych oraz ma dostęp do specjalistycznych narzędzi służących do rozbrojenia systemu?

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że system SSWiN ma być zrealizowany w Grade 3.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

Pytanie 6:

Proszę o potwierdzenie, że ENEA Nowa Energia Sp. z o.o., jest właścicielem terenu na którym usytuowana jest Elektrownia Wodna Jastrowie gdzie będą realizowane prace.

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, że charakter stanu władania to Użytkowanie wieczyste.

Pytanie 7:

Proszę o informację, czy Zamawiający jest w posiadaniu map do celów projektowych terenu EW Jastrowie uwzględniających wszystkie instalacje zlokalizowane i zainwentaryzowane pod powierzchnią ziemi, czy Zamawiający we własnym zakresie będzie musiał pozyskać mapy do celów projektowych?

Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, że pozyskanie map jest w zakresie Wykonawcy.

Pytanie 8:

Prosimy o doprecyzowanie, czy na obiekcie EW Jastrowie, istnieje rozdzielnia zasilania gwarantowanego i będzie można z niej skorzystać?

Odpowiedź 8:

Zamawiający potwierdza, że na obiekcie jest napięcie gwarantowane.

Pytanie 9:

Zamawiający w OPZ określił termin 4 tygodni na opracowanie projektu, mając na uwadze optymalny czas do pozyskania niezbędnych map i uzgodnień formalno-prawnych, prosimy o wydłużenie tego terminu do 12 tygodni.

Odpowiedź 9:

Zamawiający określił termin koncepcji projektowej. Dopiero po uzgodnieniu koncepcji z Zamawiającym Wykonawca przystąpi do uzgodnień formalno-prawnych.

Pytanie 10:

Mając na uwadze kompleksowe zabezpieczenie EW Koronowo, proszę o rozważnie zabudowy na obiekcie instalacji Systemu Kontroli Dostępu, co pozwoli Państwu na pełną identyfikację i kontrole osób wchodzących na obiekt.

Odpowiedź 10:

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168