

**POLSKI
ŁĄD**



Jeleśnia, dnia 06.04.2023

Oznaczenie sprawy: ZP.271.01.2023

ODPOWIEDZI NA ZŁOŻONE PYTANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Rewitalizacja obiektu, terenu i urządzeń byłego Przejścia Granicznego w Korbielowie**, prowadzonego przez Gminę Jeleśnia,

1. W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi z dn. 03.04.2023r. na pytanie dot. wyposażenia szafy GPD i LPD Zamawiający odpowiedział „Wyposażenie zgodnie z załącznikiem”. Niestety załączony dokument „Opis dla infrastruktury sieciowej” jest dokumentem ogólnikowym co do wymagań osprzętu ale nie podaje wyposażenia konkretnego do poszczególnej szafy. Prosimy o załączenie dokumentacji technicznej, która umożliwi prawidłową wycenę.

Odp. Dokumentację uzupełniono o szczegółowe zestawienie materiałów wyposażenia szaf GPD i LPD.

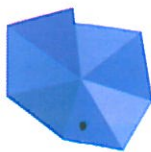
2. W związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” są wymagania np. w pkt. 1.4.2 Obowiązek wykonawcy jest zapis: „W celu weryfikacji aktualnego statusu certyfikowanego instalatora Producent oferowanego systemu musi udostępniać informację o aktualnym stanie aktywnych certyfikowanych instalatorów na swojej stronie internetowej lub pisemnie na życzenie Inwestora. Wykonawca ma posiadać na dzień składania oferty status aktywnego certyfikowanego instalatora oraz zatrudniać przynajmniej 2-óch pracowników przeszkolonych w zakresie instalacji, pomiarów, nadzoru, wykrywania oraz eliminacji uszkodzeń wg. programu szkoleń Producenta.” lub zapis „Wykonawca musi przedstawić w swojej ofercie: szczegółowe karty katalogowe producenta oferowanych produktów w tym dane dotyczące funkcjonalności, spełnianych standardów oraz wydajności a dodatkowo:

- a. Imię i Nazwisko inżyniera odpowiedzialnego za realizację projektu;
- b. Świadectwa szkoleń przedstawicieli Wykonawcy z zakresu instalacji proponowanego systemu SOS;
- c. Lista pracowników technicznych Wykonawcy biorących udział w instalacji systemu SOS wraz z potwierdzeniem ich kompetencji i doświadczenia;
- d. Dokumentacja techniczna wraz z numerami katalogowymi proponowanych komponentów;
- e. Katalog urządzeń.”

Prosimy o informację, że Zamawiający podtrzymuje powyższe zapisy dot. wymagań do sieci LAN?

Odp. Zamawiający podtrzymuje powyższe zapisy dotyczące wymagań do sieci LAN.

3. . W związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” są wymagania np. w pkt. 1.4.4 Certyfikaty produktowe Dodatkowo należy dostarczyć certyfikaty zgodności normatywnej wydawane przez niezależne laboratoria badawcze (np.: Intertek, GHMT, Delta) dla komponentów wchodzących w skład toru transmisyjnego (kable, złącza, kable krosowe) lub inne



**POLSKI
ŁĄD**



specyficzne jeżeli są wymagane w zapisach szczegółowych produktów. Prosimy o potwierdzenie tego zapisu przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający potwierdza zapisy.

4. W związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” są wymagania np. w pkt. 1.4.7 Gwarancja producenta systemu Gwarancja na system okablowania strukturalnego oraz akcesoria ma spełniać poniższe warunki: - gwarancja ma być jednolitą bezpłatną usługą serwisową świadczoną przez Producenta systemu okablowania (tj. bez ponoszenia jakichkolwiek kosztów przez Użytkownika w przyszłości związanych z przeglądami, serwisowaniem czy innymi pracami związanymi z naprawą i powtórnią instalacją wadliwych elementów); – ma obejmować całość okablowania miedzianego oraz światłowodowego wraz z kablami krosowymi i innymi elementami niezbędnymi do budowy sieci takimi jak panele krosowe, gniazda i wtyki RJ45, adaptory światłowodowe, pigtaile itp.;

- minimalny czas trwania gwarancji systemowej okablowania strukturalnego to 25 lat,
- minimalny czas trwania gwarancji na szafy to 12 miesięcy,
- minimalny czas trwania gwarancji na listwy PDU to 36 miesięcy,
- gwarancja ma być udzielana na oficjalnych warunkach, ogólnie znanych i opublikowanych;
- gwarancja ma być udzielona przez producenta okablowania bezpośrednio Inwestorowi / Użytkownikowi.

Producent systemu okablowania w swojej gwarancji systemowej ma zapewniać:

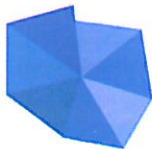
- gwarancję materiałową (w przypadku wykrycia wady lub usterki fabrycznej, produkty wadliwe zostaną naprawione bądź wymienione);
- gwarancję parametrów łącza/kanalu (parametry łączy stałych bądź kanałów będą przewyższać wskazaną klasę okablowania w ciągu trwania całego okresu gwarancyjnego);
- gwarancję aplikacji (protokoły sieciowe współczesne i stworzone w przyszłości, które zaprojektowane były lub będą dla systemów okablowania danej klasy będą działać poprawnie w ciągu całego okresu gwarancyjnego). Prosimy o odpowiedź jak należy traktować okres gwarancji podany w powyższych zapisach z gwarancją wymaganą przez Zamawiającego w SWZ?

Odp. Wykonawca udzieli gwarancji na okres nie krótszy niż 60 miesięcy, zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający rezygnuje z 25-cio letniej gwarancji gwarancji producenta systemu.

5. W związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” są wymagania np. w pkt. 1.4.7 Gwarancja producenta systemu jest zapis „Na życzenie Inwestora/Użytkownika instalacja ma być nadzorowana w trakcie budowy przez inżynierów ze strony producenta”. Prosimy o potwierdzenie czy takie wymaganie będzie egzekwowane przez Zamawiającego?

Odp. Zamawiający potwierdza że takie wymaganie nie będzie egzekwowane przez Zamawiającego.

6. W związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” są wymagania np. Wymagania ogólne dotyczące systemu okablowania strukturalnego prosimy o



**POLSKI
ŁĄD**



potwierdzenie wymagań w tym dot. zabudowy sensorów dla listew PDU i szaf do monitoringu warunków środowiskowych m.in. temperatury, wilgotności, punktowych czujników zasilania i ich raportowania?

Odp. Zamawiający potwierdza wymagania.

7. W związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” jest wymóg aby cały system okablowania, szafy i urządzenia pochodził od jednego producenta. Prosimy o potwierdzenie tego wymogu.

Odp. Zamawiający potwierdza wymagania.

8. W związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” jest wymóg, który serwerownia musi spełniać:

- Pomieszczenie Serwerowni musi zawierać:
- Odpowiednia powierzchnia na umieszczenie ilości szaf wg. potrzeb Klienta,
- Monitoring środowiska w szafach – min. temperatura, wilgotność, punktowy czujnik zasilania,
- Wyposażenie w niezbędne systemy bezpieczeństwa takiej jak: monitoring CCTV, Kontrolę dostępu do pomieszczenia KD, Detekcja pożaru,
- Kanały kablowe dedykowane dla połączeń światłowodowych,
- Kanały kablowe dedykowane dla połączeń miedzianych,

Prosimy o potwierdzenie powyższego (w tym kontroli dostępu, detekcji pożaru – tych instalacji nie ma w zakresie postępowania)?

Odp. Zamawiający potwierdza rezygnację z monitoringu CCTV, kontroli dostępu KD do pomieszczenia oraz detekcji pożaru w pomieszczeniu serwera. Pozostałe zapisy bez zmian.

9. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma świadomość iż załączone wymagania i wytyczne w związku z załączonym do odpowiedzi z dnia 03.04.2023r. „Opisie dla infrastruktury sieciowej” powoduje wzrost kosztu wykonania tej instalacji 2 do 3 krotnie w stosunku do tej samej instalacji spełniającej te same wymagania funkcjonalne?

Odp. Zamawiający potwierdza.

10. W związku z okresem świątecznym zwracamy się z wnioskiem o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 17.04.2023

Do niniejszej odpowiedzi dołączamy odpowiednie załączniki.

W związku z powyższym zmienia się termin składania i otwarcia ofert:

Złożenie ofert: 17.04.2023, godzina 10.00

Otwarcie ofert: 17.04.2023, godzina 12.00

Termin związania ofertą: 16.05.2023

Zastępca Wójta
Grażyna Hernas
mgr Grażyna Hernas