

Polkowice, dnia 13 marca 2020 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „Rozbudowa monitoringu wizyjnego na obiekcie Centralnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych”.

Zamawiający informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ o następującej treści:

Autor opracowania zaprojektował przemysłowy zasilacz buforowy, podając parametry odnoszące się do przemysłowego zasilacza impulsowego, który nie może pracować w systemie zasilacza buforowego.

Wg projektowanych założeń autora opracowania, zasilacz buforowy powinien być zasilany napięciem podstawowym 230V. W momencie braku zasilania podstawowego powinien być zasilany napięciem 12VDC (z akumulatora) i jednocześnie na wyjściu utrzymywać napięcie 48VDC o mocy odpowiadającej zapotrzebowaniu urządzeń sieciowych (kamery, nadajniki, switch). Na rynku obecnie brak jest rozwiązań do powyższych założeń.

W związku z powyższym, wnosimy o poprawę błędu projektowego, zmianę terminu złożenia oferty i załączenie do SIWZ poprawnej Dokumentacji Projektowej.

Ponadto, zwraca się z wnioskiem o odpowiedzi na następujące pytania do treści SIWZ (PROJEKTU INSTALACJI TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ CCW):

1. Autor opracowania zaprojektował stacje bazowe w obrębie budynków. Natomiast brak informacji o typie anten jakie należy podłączyć do ww. stacji. Proszę o podanie ich typu.
2. W opracowaniu projektowym podano zastosowanie stacji bazowych w ilości 2 szt. W przedmiarze podano stacje bazowe w ilości 4szt. Która informacja jest prawidłowa?

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Odnośnie informacji dotyczącej rzekomego braku dostępności zasilaczy pracujących w układzie buforowym Zamawiający przedstawia bliźniacze rozwiązania dwóch producentów dostępnych na naszym rynku: DELTA: Zasilacz DRP 024V120W-1BN + moduł buforowy DRU-24V40ABN + moduł redundantny DRR-40N MEAN WELL: Zasilacz buforowy DRC-100B + moduł redundantny DRDN 20-48 z możliwością dodatkowego zastosowania przetwornicy DC/DC SD-200B-48.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W celu zagwarantowania prawidłowej pracy i transmisji sygnału, antena powinna być uwzględniona w zestawie ze stacją bazową, taka informacja została umieszczona w projekcie w części opisowej samej stacji jak i w specyfikacji określającej jej parametry. W związku z tym nie można podać oddzielnego typu anteny nie znając typu wybranej stacji bazowej. Poniżej

przykładowe zestawy zgodne ze specyfikacją przedstawioną w projekcie: Stacja bazowa Ubiquiti Rocket 5AC Prism Gen2 (RP-5AC-GEN2) + antena np. Ubiquiti Airmax Omni AMO-5G10 - 10 dBi Stacje klienckie z wbudowaną anteną wewnętrzną np. Nanobeam 5AC Gen 2 (NBE-5AC-Gen2).

Odpowiedź na pyt. 2

W części rysunkowej projektu na rysunku nr 1 nastąpiła omyłka w zakresie ilości stacji przewidzianych do montażu na budynku. W związku z przewidywanym strumieniem wideo i zapasem bezpieczeństwa w przepustowości urządzeń należy przyjąć 4 szt. zgodnie z przedmiarem oraz zgodnie z rysunkiem nr 2.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający nie wydłuża terminu składania ofert.

PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Związku Gmin
ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO
Małgorzata Frąckowiak