

AD.271.3.2020

Polkowice, dnia 24 kwietnia 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:

1. Proszę o sprecyzowanie typu okablowania sieciowego kamer i urządzeń. Na rynku brak jest wskazanych w projekcie "kabli żelowanych F/UTP kat.6A". Ponadto w opisie występują panele krosowe kat.6 (nie 6A).
2. Proszę o wskazanie numeru pomieszczenia, w którym ma być zamontowany rejestrator i nowa szafa RACK (oznaczenia na rys: "VCR" i "R".) W dokumentacji rysunkowej są wskazane 2 różne lokalizacje. (odmiennie na Rys. 1 i Rys. 2)
3. Czy projektant dopuszcza zastosowanie szafek metalowych dla aparatury na słupach?
4. Proszę o wskazanie sposobu zasilenia nowej szafy RACK.
5. W przedmiarze występują 3 szt. zasilaczy awaryjnych UPS (poz. 29 zasilacz 2000VA 3 szt.). Gdzie mają zostać zainstalowane i jakie urządzenia mają zasilać?
6. Proszę o sprecyzowanie, w jaki sposób projektant przewidział podłączenie kamery K12 do systemu i jej zasilanie (K12 umieszczona na elewacji biurowca)?

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

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Należy przyjąć kabel zewnętrzny żelowany F/UTP kat. 6

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zgodnie z opisem zawartym w projekcie nowa szafa RACK ma być umieszczona w pomieszczeniu serwerowni na 1 piętrze we wskazanym na rysunkach budynku - pomieszczenie nr 1.

Oznaczenie "VCR" widoczne na Rys.1 i Rys.2 jest symboliczne, gdyż skala rysunku 1:500, uniemożliwia dokładne wskazanie pomieszczenia w budynku. Jednocześnie wyjaśniamy, że na Rys. 2 lokalizacja faktycznie lekko została przesunięta, dlatego należy przyjąć lokalizację jak na Rys. 1.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Dopuszczamy montaż szafek metalowych na słupach, pod warunkiem, że będą posiadały parametry nie gorsze niż przyjęte w dokumentacji i będą umożliwiały prawidłową propagację fal radiowych z urządzeń w nich zamontowanych.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zasilanie szafy RACK wykonać z istniejącej instalacji w pomieszczeniu serwerowni, szafa będzie zamontowana w miejscu istniejącej szafy która z racji małych gabarytów nie spełnia wymagań dla nowej instalacji.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zasilacz awaryjny UPS -2000 VA - 3szt. ma być zamontowany w pomieszczeniu serwerowni i ma zasilać przez min 2 godziny wszystkie urządzenia systemu transmisji i rejestracji zamontowane w szafie RACK i do niej podłączone.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Kamera na budynku biurowca oznaczona nr K12 - jest to kamera analogowa, która zgodnie z legendą na Rys. nr 1 jest przeznaczona do demontażu.

W jej miejsce ma być zastosowana kamera oznaczona nr K15.

Zgodnie z opisem w projekcie na stronie 8 cyt. "Okablowanie do kamer i urządzeń systemu wykonać kablami żelowanymi F/UTP kat.6A. W budynku głównym i w budynkach magazynowych przewody układać w listwach instalacyjnych. Okablowanie w budynku głównym z projektowanych urządzeń doprowadzić do projektowanej szafy RACK 19" 42U,..."

Jednocześnie informujemy, że została zmieniona kategoria kabla z 6A na 6.

PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Związku Gmin
ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO
Małgorzata Frąckowiak