



Wasze pismo z dnia:
07 i 10-11-2014

Znak:
-

Nasz znak:
FA-2900-7/2014

Data:
10-11-2014

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY

Sprawa: „Modernizacja sieci LAN wraz z robotami wykończeniowymi pomieszczeń na IV i V piętrze budynku biurowego na ul. 1 Sierpnia 21 w Warszawie”

Pytanie:

„- pkt. 9 PFU: - czy modernizacji podlega oświetlenie ewakuacyjne, oświetlenie awaryjne czy oba jednocześnie? Zamawiający używa zamiennie dwóch pojęć pod pojęciem oświetlenia ewakuacyjnego. Dodatkowo – jeśli modernizacji podlegać będzie oświetlenie awaryjne, wykorzystanie istniejących opraw oświetleniowych nie jest możliwe. Obowiązujące przepisy CNBOP zakazują dokładania modułów awaryjnych do opraw, ponieważ nie będą posiadać certyfikatu. W chwili obecnej dla każdej oprawy awaryjnej moduł awaryjny montowany jest na etapie produkcji.”

Odpowiedź:

Uwzględniając uwagę Wykonawcy z Programu funkcjonalno - użytkowego (PFU) wykreśla się pkt 9 o następującej treści:

„9. Wykonawca musi dokonać modernizacji oświetlenia, aby spełniało ono wymagania z zakresu ochrony ppoż. (oświetlenie ewakuacyjne) i wykonać projekt w tym zakresie. Modernizacja oświetlenia ma zapewnić zabezpieczenie oświetlenia niezwłocznie, automatycznie i na wymagany przepisami czas w przypadku awarii zasilania oświetlenia podstawowego zgodnie z obowiązującymi normami. Dla oświetlenia awaryjnego należy wykorzystać istniejące oprawy oświetleniowe, oraz zamontować kierunkowe znaki bezpieczeństwa z podświetlanym piktogramem i modulem awaryjnym.

Pytanie:

„- część B – SSP – czy istniejące czujki ppoż. są czujkami izotopowymi?”

Odpowiedź:

Tak, to są czujki izotopowe i muszą być przekazane do utylizacji do wyspecjalizowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych.

Pytanie:

„- czy podana wymagana prędkość konwerterów jest poprawna? Czy Inwestorowi nie chodziło o prędkość 10 Gb/s lub 1Gb/s?”

Odpowiedź:

Zgodnie z PFU, Wykonawca zobowiązany jest zagwarantować przepustowość pasma 10 Gigabit na sekundę.

Pytanie:

„*Jakiego typu ma być okablowanie LAN CAT.6A?(UTP, STP)?*”

Odpowiedź:

Gwarancją uzyskania parametru przepustowość pasma 10 Gigabit na sekundę jest końcowe wykonanie pomiarów technicznych dla każdej linii sieci LAN. Szczegóły pomiarów zostały zawarte w PFU. Z uwagi na możliwe zakłócenia elektrostatyczne powinny być zastosowane linie min. kat. 6_A STP.

Dyrektora Urzędu
Zastępcę Dyrektora
Agnieszka Ajdyn