

Odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego , znak sprawy ZP/PN/01/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr 506886-N-2020 z dnia 28.01.2020 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na postępowania pn.

“ Wymiana kamer zewnętrznych na IP oraz dostawa i montaż urządzeń systemu monitoringu wizyjnego do Zakładu Poprawczego w Poznaniu”

Wykonawcy

uczestniczący w postępowaniu

Treść zapytań i wyjaśnienia zapisów treści

specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych(Dz.U.z 2019 r., poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań i odpowiedzi dotyczących zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1.

Podczas wizji lokalnej uzyskaliśmy informację że obraz z kamer ma być rejestrowany na istniejących rejestratorach Hikivision. Jaką ma pełnić rolę serwer?

Odpowiedź:

Przekazywanie, nadzorowanie i zarządzanie obrazem z rejestratorów z serwerowni na dyżurkę na co najmniej 8 monitorów.

Pytanie 2.

W opisie zamówienia mowa jest o oprogramowaniu. Jaką rolę ma pełnić oprogramowanie i jakie ma mieć parametry? Jakie oprogramowanie jest preferowane w odniesieniu do istniejących systemów?

Odpowiedź:

Parametry i rodzaj oprogramowania leży kwestii wykonawcy. Oprogramowanie ma zapewniać pełną kompatybilność systemową i sprzętową.

Pytanie 3.

W zestawieniu materiałowym widnieje pozycja - skrętka żelowa - jakie parametry ma reprezentować okablowanie ?

Odpowiedź:

Przewód UTP cat.5 posiadający certyfikat Instytutu Łączności zgodny z ISO/IEC 11801:2010, PN-EN 50173-1:2011, IEC 61156-5:2002 oraz TIA/EIA 568-B.2:2001

Pytanie 4.

Jaką normę ma spełniać okablowanie strukturalne ?

Odpowiedź:

Zmawiający opracowując zapytanie opierał się na normie PN-EN 50132-7:2003; PN-EN 50173-1:2007 (U), PN-EN 50174-2:2002

Pytanie 5.

Jakie są wymagania co do złączy okablowanie strukturalnego ?

Odpowiedź:

Zmawiający opracowując zapytanie opierał się na normie PN-EN 50132-7:2003; PN-EN 50173-1:2007 (U), PN-EN 50174-2:2002

Pytanie 6.

Jakie pomiary są wymagane dla okablowania strukturalnego?

Odpowiedź:

Zmawiający opracowując zapytanie opierał się na normie PN-EN 50346:2004

Pytanie 7.

Jakie kwalifikacje musi posiadać instalator okablowanie strukturalnego?

Odpowiedź:

- wpis na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego,
- uprawnienia SEP do 1 kV

Pytanie 8.

Czy okablowanie strukturalne ma posiadać certyfikację systemową z gwarancją na 25 lat?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 9

W zestawieniu materiałowym widnieje - odbiornik radiowy + antena dookólna - proszę o przesłanie oczekiwanych parametrów pracy urządzeń, technologii.

Odpowiedź:

parametry nadajników i odbiornika dobiera wykonawca tak aby ich zastosowanie zapewniało prawidłowe i ciągłe funkcjonowanie systemu. Zamawiający nie narzuca określonego typu rozwiązania.

Pytanie 10.

W zestawieniu materiałowym widnieje - nadajniki radiowy - proszę o przesłanie oczekiwanych parametrów pracy urządzeń, technologii.

Odpowiedź:

parametry nadajników i odbiornika dobiera wykonawca tak aby ich zastosowanie zapewniało prawidłowe i ciągłe funkcjonowanie systemu. Zamawiający nie narzuca określonego typu rozwiązania.

Pytanie 11.

Proszę o przesłanie szczegółowych wykazów dokumentów jakie powinna zawierać dokumentacja powykonawcza - rodzaje pomiarów, certyfikaty itp. ?

Odpowiedź:

Dokumentacja powykonawcza powinna:

- a) być zwięzła, kompletna i jednoznaczna,
- b) odzwierciedlać wszystkie zamontowane elementy elektronicznego systemu zabezpieczenia technicznego,
- c) umożliwić:
 - identyfikację kabli, przebieg ich tras, typów i przeznaczenia,
 - identyfikację poszczególnych elementów systemów,
 - prawidłową obsługę,
 - prawidłową konserwację i naprawę,
 - ewentualną rozbudowę.

2) Dokumentacja powykonawcza dotycząca elementu składowego systemu powinna zawierać w szczególności:

- a) nazwę producenta lub dystrybutora,
- b) opis urządzenia, certyfikaty/normę, z którą jest zgodny,
- 3) Wszystkie elementy systemu powinny posiadać w szczególności następujące oznakowanie:
 - a) nazwa producenta lub dystrybutora,
 - b) typ,
 - c) data produkcji lub numer serii, lub numer produktu.

Pytanie 12.

Proszę o przesłanie wszystkich schematów logicznych i fizycznych na podstawie których opracowano dokumentację przetargową do przedmiotowego postępowania.

Odpowiedź:

Dokumentacja ma być wykonana przez wykonawcę, opis przedmiotu zamówienia zawiera wszelkie elementy niezbędne do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Pytanie 13.

Jaki jest rodzaj zasilania istniejących kamery? Jakie normy spełnia zasilanie? Jakie normy mają zostać spełnione ?.

Odpowiedź:

Dotychczasowe elementy wykonawcze są zasilane 230V zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami

Pytanie 14.

Jak ma być zrealizowane podtrzymanie zasilania dla urządzeń systemów bezpieczeństwa? Jakie parametry ma spełnić podtrzymanie zasilania ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca wykonawcy sposobu zasilania. Zamawiający zapewnia zasilanie rezerwowe w postaci posiadanych zasilaczy UPS

Pytanie 15.

Dekoder obrazu ma współpracować z 8 monitorami. Nie są one częścią zamówienia ? Jakie parametry reprezentują lub będą reprezentować te urządzenia ?

Odpowiedź:

Oferent z parametrami monitorów może zapoznać się w czasie wizji lokalnej.

Z upoważnienia Dyrektora
Zakładu Poprawczego w Poznaniu
Waldemar Buszewicz
DYREKTOR SZKOŁY

4.02.2020