

Stargard 02.07.2020 r.

Otrzymują wszyscy Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne: **Dostawa sytemu perymetrycznego ochrony obwodowej oraz telewizji dozorowej wraz z usługą monitoringu wizyjnego i sygnałów na obiektach Ujęcia Wody oraz Oczyszczalni Ścieków w Stargardzie** znak sprawy: **EZ-ZPS-8/2020**

W dniu 02.07.2020 roku do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia opisał jako element detekcyjny charakterystykę barier mikrofalowych natomiast w dalszej części opisał czujki kurtynowe PIR. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie czujek PIR dalekiego zasięgu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stosowanie czujek PIR dalekiego zasięgu.

2. W opisie przedmiotu zamówienia jest zapis o lokalnych systemach sygnalizacji włamania. Czy istnieje konieczność integracji opisanych systemów alarmowych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że jeżeli system będzie obwodowy i nie będzie możliwości wejścia na obiekty to nie ma takiej konieczności. Jeżeli dopuszczają takie rozwiązania jednostki zatwierdzające PLAN OCHRONY (Komenda Wojewódzka Policji i Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego).

3. Czy zamawiający wymaga aby do systemu zostały podłączone kontaktrony zainstalowane na włączach studni na ujęciu wody?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga podłączenia kontaktronów na włączach studni. Jeżeli dopuszczają takie rozwiązania jednostki zatwierdzające PLAN OCHRONY (Komenda Wojewódzka Policji i Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego).

4. W opisie przedmiotu zamówienia zamawiający opisuje zastosowanie dodatkowego toru optycznego do komunikacji. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie mostów radiowych?

Odpowiedź:

Jeżeli system radiowy będzie działał bez zakłóceń to Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

5. Czy zamawiający dopuszcza zabezpieczenie toru wodnego wyłącznie na drogach wpłynięcia do obiektu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie toru wodnego w punktach dolnym i górnym (4 pkt.).

6. W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający określa konieczność przystosowania bram wjazdowych. Proszę o określenie funkcji bram i sposobu przystosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że na obiekcie Ujęcia Wody znajdują się cztery bramy, z których jedna brama (od strony ul. Warszawskiej) będzie podlegała przystosowaniu, z kolei na obiekcie Oczyszczalni Ścieków znajdują się dwie bramy. Wskazane posiadają silniki do otwierania.

Zamawiający wyjaśnia, że wykonawca winien zapewnić następującą funkcjonalność bram:

- rejestracja wjazdu i wyjazdu z określeniem czasowym,
- brama otwiera się na wyznaczone samochody,
- możliwość otwierania bramy przez aplikację mobilną,
- na dyspozytorni przycisk do otwierania bramy oraz monitor do podglądu obrazu,
- na obiektach znajdują się agregaty prądotwórcze, więc nie ma potrzeby instalowania dodatkowego zabezpieczenia.

7. W opisie przedmiotu zamówienia zamawiający opisuje konieczność zastosowania przycisków napadowych. Jak ma być ilość przycisków i ich lokalizacja?

Odpowiedź:

Zamawiający na każdy obiekt przewiduje się po pięć przycisków napadowych. Powinny one działać na całym obszarze obiektów.

8. Opis przedmiotu zamówienia określa konieczność wyposażenia obiektu w system rejestracji czasu pracy. W jakim miejscu powinny zostać zainstalowane rejestratory oraz ilu pracowników pracuje w obiekcie?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że rejestratory pracy powinny być na bramie wjazdowej oraz furtce wejściowej. Na Oczyszczalni Ścieków rejestratory zamontowano na głównej bramie wejściowej, dodatkowo na obiekcie znajdują się dwie furtki techniczne, które Zamawiający chce dodać do systemu. Na obiektach pracuje:

Ujęcie Wody - 25 osób,

Oczyszczalnia Ścieków - 30 osób.

9. Proszę o opisanie funkcji inteligentnego przełączania się kamer trybu dziennego na nocny. Czy Zamawiającemu chodzi o tryb dzień/noc?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o tryb dzień/noc.

10. W opisie przedmiotu zamówienia jest zapis że wszystkie systemy powinny być w jednym środowisku. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie dwóch środowisk osobno dla systemów odpowiedzialnych za kontrolę dostępu i rejestrację czasu pracy oraz pozostałych systemów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza się systemy w dwóch środowiskach osobno.

11. Proszę o określenie jakie pozostałe systemy / infrastruktura będą konieczne do relokacji w przypadku instalacji systemu bezpieczeństwa?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że na obiekcie Oczyszczalni Ścieków na portierni znajduje się system do ważenia samochodów firmy AHEWA 82 COMFORT którego chcielibyśmy przenieść do nowej dyspozytorni.

12. Proszę o określenie lokalizacji systemów videodomofonowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że videofony zainstalowane mają być na furkach wejściowych po jednym na obiekt.

Pytania i odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.