

Odpowiedzi na pytania w ramach zapytania ofertowego dotyczącego postępowania o udzielenie zamówienia na:

”Instalacja i obsługa monitoringu wizyjnego obiektu Muszli Leśnej w Parku Zdrojowym przyul. Parkowej w Głucholazach”

1. W zakresie czujnika podczerwieni detekcji – po wizji lokalnej, uważamy, że niezbędnym do prawidłowego wykonania usługi jest 13 szt., w specyfikacji uwzględniono 12 szt.
Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany w powyższym zakresie na 13 czujników podczerwieni detekcji.
2. Czy istnieje możliwość zastosowania zamiast kontraktonów, czujników elewacji typu BX80 – pytanie to kierujemy ze względu na fakt, że w okresie letnim może się zdarzyć, iż będzie konieczność otwierania okien, a w tej sytuacji czujniki typu kontrakton przestają spełniać swoje zadania
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
3. Czy zamiast czujników 3xPIR można zastosować system czujek ADPRO seria E
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
4. Czy zamiast zewnętrznego czujnika alarmowego o szerokości detekcji 12 m, możemy zastosować czujniki OPTEX HX80N – przedstawiana przez Państwa ilość szt. 5, nie spełnia naszym zdaniem pełnego zabezpieczenia terenu (wymagane 10 szt.)
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
5. Kamery rozdzielczość 5 MPX – nie widzimy potrzeby do stosowania kamer o rozdzielczości 5 MPX z funkcją wykrywania twarzy, itp. - czy istnieje możliwość zastosowania kamer o rozdzielczości 4 MPX bez wbudowanej funkcji rozpoznawania twarzy,
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na kamery 4MPX. Warunek wbudowanej funkcji rozpoznawania twarzy zostaje podtrzymany.
6. Nie widzimy potrzeby instalacji 20 szt. kamer, dla prawidłowego zabezpieczenia chronionego terenu wystarczy 16 szt. kamer, a co za tym idzie rejestrator 16 wejściowy – czy istnieje możliwość zastosowania takiej ilości kamer
Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany w powyższym zakresie na rejestrator 16 kanałowy – 16 kamer.
7. Prosimy o info. czy obiekt wyposażony jest w dostęp do sieci internetowej umożliwiającej przesył danych z założonej ilości kamer
Odpowiedź: Tak, obiekt posiada światłowód.
8. Czy obecnie na obiekcie zainstalowany jest jakikolwiek system monitoringu, który miałby zostać połączony z nowo powstającym systemem
Odpowiedź: Tak, na obiekcie zamontowana jest 1 kamera podłączona do systemu monitoringu miejskiego do Straży Miejskiej.

Zamawiający wyznacza termin na składnię ofert w powyższym zapytaniu **do dnia 9 grudnia 2019 r. do godz. 10:00**