

Siedlce, dn. 17 kwietnia 2024 r.

DKW.2232.2.2024.JR

Dotyczy: „Wykonanie systemu ochrony obwodowej w Zakładzie Karnym w Siedlcach” Nr sprawy: DKW.2232.2.2024.JR

Zamawiający informuje, że w dniu 17.04.2024r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia o następującej treści:

Pytanie nr 1

Jakie jest uzasadnienie tego że specyfikacja nakazuje wykorzystanie systemu pracującego na stosunkowo przestarzałym czujniku piezoelektrycznym wymagającym instalacji na każdym przęśle eliminując nowoczesne rozwiązania bazujące na światłowodach lub czujnikach MEMS?

Pytanie nr 2

Jakie jest uzasadnienie tego że specyfikacja nakazuje wykorzystanie systemu pracującego w zakresie temperatur od -60 do +85 stopni Celsjusza, gdy standard rynkowy to -35 do +70, zgodny z restrykcyjnymi zaleceniami dla systemów instalowanych w Wojsku Polskim?

Pytanie nr 3

Czy zamawiający ma świadomość, że wskazując na konieczność wykorzystania systemu bazującego na czujnikach piezoelektrycznych w tak szerokim zakresie temperatur naraża się na konieczność wykonywania okresowych serwisów polegających na regulacji czułości, ze względu na charakterystykę temperaturową elementów piezoelektrycznych?

Pytanie nr 4

Dlaczego specyfikacja nakazuje wykorzystanie systemu, który do zapewnienia funkcjonalności pętli wymaga użycia dwu sterowników w układzie master - slave a nie na przykład sterownika systemu i moduł refundacji lub jak w systemie światłowodowym jednego sterownika?

Pytanie nr 5

Jak jest cel wymagania od systemu konieczności posiadania możliwości włączenia do linii czujników systemu ochrony obwodowej minimum 64 modułów wejściowych do monitorowania bram i furtek jeżeli w chronionym obszarze jest tych bram i furtek razem tylko 5?

Pytanie nr 6

Jakiego typu będą czujniki podłączane do minimum 64 wejść na magistralę systemu ochrony obwodowej i jak mają być rozmieszczone te moduły wejścia na chronionym obszarze?

Pytanie nr 7

Jaki jest cel stosowania systemu o nieograniczonej możliwości rozbudowy jeżeli ogrodzenie wokół całego zakładu karnego ma ok. 476m?

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy RODO? Wzór w załączeniu

Zamawiający odpowiada:

Ad. 1

Montaż na każdym przęśle pozwala na dokładne odczyty danych z ogrodzenia i sprawne funkcjonowanie logiki różnicowej, zapewniającą eliminację fałszywych alarmów. Zamawiający podtrzymuje minimalne zapisy specyfikacji.

Ad. 2

Zamawiający określając minimalne parametry temperaturowe dla czujników określił przedział, w którym czujniki będą pracowały zgodnie z specyfikacją systemu stabilnie bez konieczności kalibracji związanej ze zmianami temperatury otoczenia. Zamawiający podtrzymuje minimalne zapisy specyfikacji. Zamawiający podtrzymuje wymagania minimalne dla zakresu temperatur detektorów -60 do +85 stopni Celsjusza.

Ad. 3

Zamawiający określając minimalne parametry temperaturowe dla czujników określił przedział, w którym czujniki będą pracowały zgodnie z specyfikacją systemu stabilnie bez konieczności kalibracji związanej ze zmianami temperatury otoczenia. Zamawiający podtrzymuje minimalne zapisy specyfikacji.

Ad. 4

Ze względu na możliwość redundancji sterowników master – slave a nie tylko samej linii detekcyjnej. Zamawiający podtrzymuje minimalne zapisy specyfikacji.

Ad. 5

Zamawiający wymaga zapewnienia możliwości rozbudowy systemu i dołączenia do niego dodatkowych elementów systemu ochrony. Zamawiający podtrzymuje minimalne zapisy specyfikacji.

Ad. 6

Czujniki typu kontrakton magnetyczny, czujki kurtynowe dualne, czujki PIR, styczniki krańcowe i inne.

Ad. 7

Celem jest zapewnienie wybranemu systemowi możliwości swobodnej przebudowy oraz rozbudowy o nowe odcinki oraz wydzielone strefy, przejścia, obiekty na terenie zakładu karnego, odgałęzienia od linii detekcji w celu ochrony kolejnych wybranych stref.

Ad. 8

Zamawiający nie widzi konieczności zawarcia umowy RODO w formie przedstawionej w załączniku przez Wykonawcę.

Zamawiający przypomina , że w specyfikacji określono minimalne parametry, które musi spełnić system ochrony obwodowej w celu realizacji przedmiotu zamówienia w stopniu oczekiwanym w zadaniu. Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemów ochrony napłotowej, spełniających parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia, równorzędne lub o wyższych parametrach.

DYREKTOR
Zakładu Karnego w Siedlcach
ppłk Czesławy Bujak

KIEROWNIK
DZIAŁU KWATERMISTRZOWSKIEGO
Zakładu Karnego w Siedlcach
mgr Joanna Radzikowska

INSPEKTOR
DZIAŁU KWATERMISTRZOWSKIEGO
Zakładu Karnego w Siedlcach
mgr Agnieszka Frycaj

