



Urząd Gminy Suchy Las

Nazwa zadania: Modernizacja i rozbudowa monitoringu wizyjnego na terenie Gminy Suchy Las oraz pełna obsługa w zakresie administrowania oraz serwisowania i konserwacji systemu.

ZP.271.11.2021

Suchy Las, 21.10.2021 roku

Uczestnicy postępowania Wg rozdzielnika

Zamawiający, tj. Gmina Suchy Las informuje, że wpłynęły następujące pytania do ww. postępowania przetargowego, w związku z czym na podstawie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) oraz art. 284 PZP – wyjaśniamy:

Pytanie 1:

zał. nr 1 do SWZ – OPZ pkt 7.3 , zamawiający wymaga zasilania ePoE dla kamer.

ePoE to technologia (nie jest to standard PoE) opracowana przez chińskiego producenta Dahua Technology [https://www.dahuasecurity.com/asset/upload/download/Enhanced Ethernet Technology Dahua \(ePoE\) V1 EN 20170830.pdf](https://www.dahuasecurity.com/asset/upload/download/Enhanced_Ethernet_Technology_Dahua_(ePoE)_V1_EN_20170830.pdf)

Stosowana jest ona w kamery tylko tego producenta i w kamerach OEM od tego producenta (Original Equipment Manufacturer, OEM – przedsiębiorstwo wytwarzające produkty, które mogą być sprzedawane przez innego producenta. W tym przypadku kamery i urządzenia jedynie ze zmienionym logiem). Czy zamawiający wyklucza stosowanie kamer innych producentów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyklucza zastosowania kamer innych producentów. Dopuszczalne jest zastosowanie technologii równoważnych innych producentów.

Pytanie 2:

zał. nr 1 do SWZ – OPZ pkt 7.3 , zamawiający wymaga zasilania ePoE dla kamer.

Technologia ePoE nie jest ustandaryzowana, nie ma więc możliwości przetestowania zgodności zastosowanego okablowania, szczególnie jeśli przekracza się odległość 100 metrów.

Czy zamawiający dopuszcza oddanie sieci kamerowej bez przeprowadzenia testów standaryzujących okablowanie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oddanie sieci kamerowej bez przeprowadzenia testów standaryzujących okablowanie w przypadku odcinków okablowania przekraczających 100m.

Pytanie 3:

zał. nr 1 do SWZ – OPZ pkt 7.3, zamawiający wymaga zastosowania kompresji H.265 w kamerach. Kodek H.265 wymaga wykupienia odpowiedniej licencji przez producenta lub zamawiającego. Jeśli producent posiada legalną licencję H.265 znajduje się on na liście:

<https://accessadvance.com/hevc-advance-patent-pool-licensees/>

Czy zatem zamawiający dopuszcza kamery bez legalnej licencji na kompresję H.265 i czy należy dostarczyć potwierdzenie legalności H.265 wraz z urządzeniami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania jakiegokolwiek elementu systemu nie posiadającego legalnej licencji, w tym kamer. Należy dostarczyć potwierdzenie legalności kodeka H.265.

Pytanie 4:

zał. nr 1 do SWZ – OPZ pkt 7.3, zamawiający wymaga zastosowania kompresji H.265+ oraz H.264+ w kamerach.

Nie są to standaryzowane kodeki obrazu. Jest to modyfikacja kodeka (która wymaga posiadanej legalnej licencji na standardowy kodek) i występuje pod różnymi marketingowymi nazwami (ZipStream, Smart H.265, H.265U itd.) Modyfikacje te do poprawnego działania wymagają, aby całość systemu (VMS, kamery, rejestratory, odtwarzacze, kompilatory) była wykonana na tylko tym jednym producencie. Np. H.265+ od Dahua nie będzie współpracować z rejestratorem Hikvision pomimo, że rejestrator posiada obsługę H.265+ Hikvision. Sprawia to, że system staje się zamknięty i wymaga związania z jednym producentem. VMS o którym jest mowa w punkcie 7.2 nie posiada w wymaganiach obsługi H.265+/H.264+, czy zatem zamawiający wymaga kamer i oprogramowania od tego samego producenta? Czy z racji komplikacji systemu kodek H.265+/H.264+ nie będzie wykorzystany i kamery nie muszą posiadać jego obsługi?

Odpowiedź:

Zamawiający w SWZ wymaga dostarczenia platformy współpracującej z wieloma producentami kamer. Nie dopuszcza zastosowania rejestratora lub oprogramowania VMS obsługującego kamery tylko jednego producenta.

Pytanie 5:

Opis przedmiotu zamówienia zawęża wybór dostawcy kamer do jednego producenta, a nawet do jednego modelu kamery. W związku z tym mamy pytanie czy zamawiający zgodzi zmienić się część parametrów:

- obiektyw o zmiennej ogniskowej – 3 – 9 mm
- Czułość 0,01 lux
- promiennik IR o zasięgu 30 metrów
- kąt widzenia obiektywu w poziomie 103 – 35, w pionie 53 – 23
- obudowa o klasie szczelności IP66

Pozostałe parametry zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego.

W załączeniu karta katalogowa kamery.

Zmiana tych parametrów znacząco rozszerzy wybór producentów ,a co za tym idzie, zwiększy się konkurencyjność składanych ofert.

Odpowiedź:

Podane parametry są parametrami minimalnymi, możliwe jest zastosowanie kamer o wyższych parametrach występujących na rynku.

Z poważaniem
Rafał Urbaniak
z up. Wójta Gminy Suchy Las