

Suwałki, dn. 27.05.2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 1/05/2024

Postępowanie o udzielenie zamówienia nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) na podstawie art. 4 ust 8.

1. Zamawiający i Inwestor:

Wspólnoty Mieszkaniowa Pileckiego 5 D, E z siedzibą w Suwałkach przy ul. Andersa 9A

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Zamawiający zaprasza **do złożenia oferty na wykonanie systemu monitoringu w budynkach Wspólnoty** oraz terenie przynależnym przy ulicy Pileckiego 5DE w Suwałkach.

2. Zakres prac:

Montaż 18 sztuk kamer(12 szt. garaże podziemne, 2 szt. wjazdy do garaży od zewnątrz, 2 szt. w klatkach schodowych – kamery skierowane na windę, 2 szt. w wózkowniach) **w 2 budynkach** (Pileckiego 5d i Pileckiego 5E) **wraz z osprzętem opisanym poniżej**

1. Kamera kopułkowa - 16 sztuk (8 szt. Pileckiego 5D, 8 szt. Pileckiego 5E)

Praca w systemie IP Rozdzielczość: min. 8 mpx Prędkość: min. 20 kl/s Obiektyw: stałoogniskowy 2.8mm F2.0 Kąt widzenia w poziomie: min. 106° Kąt widzenia w pionie: min. 56° Oświetlacz: Black Glass min. 30m Kompresja: H.265+ Funkcje: Ai, Tryb dzień/noc, WDR 120dB, Strefy prywatności, HLC, AWB, DNR, BLC, AGC, P2P Wbudowany: Web Server Wbudowane gniazdo na kartę microSD Obudowa: kopułkowa, kolor biały, szczelność min. IP67 Zasilanie: PoE 802.3af, 12V DC

2. Kamera tubowa - 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Praca w systemie IP Rozdzielczość: min. 8 mpx Prędkość: min. 25 kl/s Obiektyw: stałoogniskowy 2.8mm F1.6 Kąt widzenia w poziomie: min. 111° Kąt widzenia w pionie: min. 59° Oświetlacz: Black Glass min. 80m Kompresja: H.265+ Funkcje: Ai, Tryb dzień/noc, Starlight, WDR 120dB, Strefy prywatności, HLC, AES, AWB, 3D NDR, ROI, BLC, AGC, P2P Wbudowany: Web Server Wbudowane gniazdo na kartę microSD Obudowa: tubowa, kolor biały, szczelność min. IP67 Zasilanie: PoE 802.3af, 12V DC

3. Uchwyt montażowy ścienny - 12 sztuk (6 szt. Pileckiego 5D, 6 szt. Pileckiego 6E)

Współpraca z kamerą kopułową wymienioną w pkt. 1 Łatwy przepust kablowy Materiał wykonania: Aluminium Obciążenie: min. 3kg Kolor: biały W zestawie: uszczelka Waga: max. 0,5kg

4. Adapter montażowy - 4 sztuki (2 szt. Pileckiego 5D, 2 szt. Pileckiego 5E)

Współpraca z kamerą kopułową wymienioną w pkt. 1 Łatwy przepust kablowy Materiał wykonania: Aluminium Kolor: biały W zestawie: uszczelka

5. Adapter montażowy - 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Współpraca z kamerą tubową wymienioną w pkt. 2 Łatwy przepust kablowy Materiał wykonania: Aluminium Kolor: biały W zestawie: uszczelka Waga: max. 0,4kg

6. Uchwyt montażowy słupowy - 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Współpraca z adapterem montażowym wymienionym w pkt. 5 Łatwy przepust kablowy Materiał wykonania: Aluminium Obciążenie: min. 3kg Kolor: biały Waga: max. 0,3kg

7. Rejestrator - 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Ilość obsługiwanych kamer: max. 16 Rozdzielczość nagrywania: max 8 Mpx Bitrate wejściowy: 160 Mb/s Bitrate wyjściowy: 80 Mb/s Wyjścia: 1x VGA, 1x HDMI 4K, 1x Audio, 1x Alarmowe Wejścia: 4x Alarmowe, 1x Audio Wbudowany port USB 2.0: min. 2 Ilość miejsc na dysk twardy: min. 1 Kompresja wideo: H.265+ Procesor: Quad-Core Możliwość zdalnej obsługi przez CMS lub aplikację mobilną Obsługa inteligentnej detekcji ruchu System operacyjny: Linux Waga: max. 1kg

8. Dysk twardy - 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Pojemność: min. 8TB Interfejs: SATA III Przystosowany do pracy ciągłej 24/7 Funkcje: AllFrame, IntelliSeek

9. Switch POE – 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Ilość portów: 16x PoE, 2x Uplink Standard PoE: 802.3af / 802.3 at Przepustowość: 14.8GB/s Przepustowość PoE: 10/100 Mb/s Przepustowość Uplink: 10/100/1000 Mb/s Moc pojedynczego portu PoE: 30W Sygnalizacja pracy diodami LED Waga: max. 2 kg W komplecie: Uszy montażowe do rack 19"

10. Listwa zasilająca rack - 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Maksymalne obciążenie listwy: min. 3680W Długość przewodu: min. 1,5m Możliwość montażu w standardzie rack 19" Wysokość: 1U Ilość wyjść 230V: min. 8

11. Szafa rack - 2 sztuki Rozmiar rack: 19" (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Wysokość: min. 4U Głębokość: 45cm Kolor obudowy: czarny Waga: max. 5kg Materiał wykonania: blacha stalowa min. 0.8mm Wbudowane uchwyty do montażu rack 19" Możliwość regulacji uchwytów rack Możliwość montażu wentylatora min. 12x12cm Drzwi frontowe zamykane na zamek z kluczykiem patentowym

12. Okablowanie

Przewód wewnętrzny Typ: skrętka Kategoria: min. 5E F/UTP Materiał żyły wewnętrznej: 100% Miedź (Cu) Prędkość transmisji: min. 1Gbps Minimalny promień gięcia: 6x średnica kabla Przekrój AWG: 4x2x24AWG Klasa: min. D (100MHz) Przewód wewnętrzny Typ: elektroenergetyczny okrągły Liczba żył: 3 Przekrój żyły: 2,5mm² Napięcie znamionowe: 450/750V Powłoka: PVC Przewód zewnętrzny Typ: skrętka Kategoria: min. 5E F/UTP Materiał żyły wewnętrznej: 100% Miedź (Cu) Powłoka: PE Klasyfikacja ogniowa: Fca Prędkość transmisji: min. 1Gbps Minimalny promień gięcia: 4x średnica kabla Przekrój AWG: 4x2x24AWG Klasa: min. D (100MHz) Okablowanie wewnętrzne musi zostać ułożone w

istniejących trasach kablowych. W miejscach gdzie brak istniejących tras kablowych należy osłonić okablowanie rurami elektroinstalacyjnymi. Na zgięciach należy użyć przeznaczonych do tego złączek karbowanych. Rura musi być przyczepiona uchwytyami tego samego producenta i o tej samej średnicy co rura. Okablowanie zewnętrzne musi zostać ułożone w wykopie ziemnym w przewidzianej do tego rurze karbowanej.

13. Słup 4m – 2 sztuki (1 szt. Pileckiego 5D, 1 szt. Pileckiego 5E)

Wysokość słupa od ziemi: 4m Kolor słupa: srebrny Zabezpieczony od góry przed opadami atmosferycznymi Słup może zostać zabetonowany w ziemi lub ustawiony na przewidzianym przez producenta fundamencie

14. Akcesoria montażowe, kołki, rurki, uchwyty, mocowania

15. Usługa montażowa, uruchomienie, konfiguracja

4. Termin wykonania zamówienia:

Zamówienie będzie realizowane w terminie: **od 10.06.2024 r. do 30.06.2024 r..**

5. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Wykonawca biorący udział w postępowaniu musi spełnić następujące warunki:

Lp:	Warunek do spełnienia :
1.	Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie.
2.	Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia publicznego.
3.	Prowadzi działalność gospodarczą o profilu odpowiadającym zamówieniu.

6. Wykaz oświadczeń i dokumentów jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

1.	Wypełniony i podpisany formularz ofertowy (zainteresowany składa ofertę na własnym formularzu)
----	--

7. Sposób porozumiewania się zamawiającego z wykonawcą:

Osoba uprawniona do porozumiewania się z Wykonawcą:

W zakresie proceduralnym i merytorycznym osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcą są: Sylwester Cimochocki Tel. 790 467 668

8. Opis sposobu przygotowania ofert:

Oferta musi być sporządzona pismem czytelnym, cena netto, brutto oferty musi być podana cyfrowo i słownie. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

9. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

Oferty należy składać w sekretariacie przy ulicy Andersa 9 A w Suwałkach, do 03 czerwca 2024 roku do godz. 10.30 lub mailowo na adres kbarglowski@gmail.com

10. Opis kryteriów oceny ofert

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę - jedyne kryterium.

11. Nie wymaga się wadium przed przystąpieniem do postępowania ani zabezpieczenia wykonania umowy.

12. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny oraz możliwość niepodpisania umowy z wyłonionym Wykonawcą.

ADMINISTRATOR/ZARZĄDCA:

SYLWESTER CIMOCHOWSKI

TEL. 790 467 668