

(pieczęć zamawiającego)

Narewka, dnia 25 września 2017 roku

OS.271.2.21.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający Gmina Narewka, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka, tel. /85/ 682 98 80, fax. /85/ 682 98 85, e-mail: sekretariat@ug.narewka.wrotapodlasia.pl zaprasza do złożenia oferty na dostawę / usługę / robotę budowlaną* której wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, wyłączonej ze stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) Prawo zamówień publicznych, zgodnie z art. 4 pkt 8:

1. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Instalacja systemu telewizji dozorowej – monitoring m. Narewka

2. **Szczegółowy opis zamówienia:**

Monitoring miejscowości Narewka ma składać się z 28 kamer podłączonych do 32-kanałowego rejestratora, obsługującego kamery 2Mpx, 4Mpx zainstalowanego w Gminnym Ośrodku Kultury, przy ul. Nowej.

- 1) Dwoch kamer zewnętrznych w technologii IP służących do obserwacji skrzyżowania ul. Hajnowskiej z ul. Mickiewicza w Narewce z czego 1 z kamer ma być kamerą zmienną ogniskową 2,7mm – 12mm a druga kamerą stałą ogniskową 2,8mm. Kamery muszą być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx oraz mają zostać zainstalowane na maszcie, który trzeba posadzić i zasilić. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą mostów radiowych na częstotliwości 5ghz.
- 2) Dwoch kamer zewnętrznych w technologii IP służących do obserwacji skrzyżowania ul. Cichej z ul. Nową w Narewce z czego 1 z kamer ma być kamerą zmienną ogniskową 2,7mm – 12mm a druga kamerą stałą ogniskową 2,8mm. Kamery muszą być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx oraz mają zostać zainstalowane na maszcie, który trzeba posadzić i zasilić. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą mostów radiowych na częstotliwości 5ghz.
- 3) Dwoch kamer zewnętrznych w technologii IP służących do obserwacji skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr. 687 z ul. Białowieską w Narewce z czego 1 z kamer ma być kamerą zmienną ogniskową 2,7mm – 12mm a druga kamerą stałą ogniskową 2,8mm. Kamery muszą być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx oraz mają zostać zainstalowane na maszcie, który trzeba posadzić i zasilić. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą przewodu utp 5 kat do budynku straży a stamtąd przy pomocy mostu radiowego 5ghz do budynku Gminy skąd przy pomocy łącza internetowego dostępnego w budynku Gminy, ma trafić do urządzenia Rejestrującego zainstalowanego w budynku GOK przy ul. Nowej.
- 4) Trzech kamer zewnętrznych w technologii IP służących do obserwacji skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr. 687 z ul. Nową w Narewce z czego 1 z kamer ma być kamerą zmienną ogniskową 2,7mm – 12mm a pozostałe 2 kamery stałą ogniskową min. 2,8mm. Kamery muszą być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx oraz mają zostać zainstalowane na maszcie, który trzeba posadzić i zasilić. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą mostów radiowych na częstotliwości 5ghz.
- 5) Dwoch kamer zewnętrznych w technologii IP służących do obserwacji terenu przyległego do budynku Gminnego Ośrodka Kultury. Kamery powinny posiadać stałą ogniskową min. 2,8mm i być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx. Obraz z kamer ma być widoczny na rejestratorze zainstalowanym w tymże budynku.
- 6) Czterech kamer zewnętrznych w technologii IP służących do obserwacji skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr. 687 z drogą prowadzącą do Stacji Kajakowej z czego 2 z kamer mają być kamerami

ze zmienną ogniskową 2,7mm – 12mm a pozostałe kamery stało ogniskowe min. 2,8mm. Kamery muszą być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx oraz mają zostać zainstalowane na istniejącym słupie/latarni. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą nowo położonych przewodów w oparciu o posadowione przy drodze do stacji kajakowej słupy/latarnie oraz dwóch kamer zewnętrznych w technologii IP zainstalowanych w obrębie ulicy prowadzącej do Stacji Kajakowej w miejscu ustalonym z Inwestorem. Owe 6 kamer mają być podłączone do nowego rejestratora, który powinien obsługiwać min. 16 kamer w technologii analogowej i HDCVI oraz min. 8 kamer w technologii IP o rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx (dotyczy HDCVI lub IP) Sygnał z rejestratora z 6 kamer ma zostać przeniesiony za pomocą mostów radiowych na częstotliwości 5ghz lub łączy internetowego znajdującego się w Stacji Kajakowej przy ul. Nowej w Narewce.

- 7) Czterech kamer w technologii IP z czego 3 kamery mają być zainstalowane na budynku Gminy i służyć do obserwacji otoczenia. Jedna z kamer ma być zainstalowana wewnątrz budynku i obserwować wejście obiektu. Kamery zainstalowane w Budynku Gminy muszą być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx z obiektywem min. 2,8mm. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą mostów radiowych na częstotliwości 5ghz lub przy pomocy łączy internetowego zainstalowanego wewnątrz obiektu do Budynku GOK znajdującego się przy ul. Nowej.
- 8) Jednej kamery w technologii IP zainstalowanej na budynku Straży Pożarnej przy ul. Białowieskiej i służyć do obserwacji otoczenia przyległego do budynku. Kamera zainstalowana w Budynku straży musi być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx z obiektywem min. 2,8mm. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą mostów radiowych na częstotliwości 5ghz do Budynku Gminy skąd przy pomocy łączy internetowego dostępnego w budynku Gminy, ma trafić do urządzenia Rejestrującego zainstalowanego w budynku GOK przy ul. Nowej.
- 9) Sześciu kamer zewnętrznych w technologii IP służących do obserwacji otoczenia przyległego do Zespołu Szkół w Narewce przy ul. Nowej z czego 5 kamer ma być zainstalowane na budynku szkoły a jedna zostać zainstalowana na maszcie, który trzeba posadzić i zasilić. Kamery zainstalowane na terenie szkoły muszą być w rozdzielczości nie mniejszej niż 2Mpx z obiektywem min. 2,8mm. Obraz z kamer ma zostać przeniesiony za pomocą mostów radiowych na częstotliwości 5ghz do urządzenia Rejestrującego zainstalowanego w budynku GOK przy ul. Nowej

Kamery zastosowane w instalacji powinny posiadać oświetlacz podczerwieni umożliwiający zapis obrazu w ciemności z możliwością pracy w ciągłej rejestracji lub w trybie detekcji ruchu. Z uwagi na warunki pracy i otoczenie, w stosunku do kamer zewnętrznych preferować będziemy kamery z zasięgiem obserwacji min. 30m oraz możliwie szerokim kątem obserwacji. Kamery montowane na zewnątrz w wykonaniu IP67

W komplecie dodatkowe dyski twarde, zapewniające co najmniej 14 dniowy okres zapisu danych -10h nagrywanie ciągłe / 14h detekcja, zasilacze, switche oraz pozostałe materiały instalacyjne / kable do zastosowania zewnętrznego-żelowane, rurki, korytka, mosty radiowe, uchwyty, aroty, inne akcesoria.

Instalacja prowadzona będzie przy pomocy mostów radiowych a w razie potrzeby przy pomocy istniejących łączy internetowych oraz w miarę możliwości w rurkach n/t.

Oferta powinna zawierać całkowity koszt montażu oraz specyfikację osprzętu wraz z cenami poszczególnych elementów.

Łącza internetowe o minimalnej przepustowości 5mb.s / 5mb.s we wskazanych lokalizacjach zapewni Inwestor. Przepusty drogowe ziemne we wskazanych miejscach wykona Wykonawca.

Zasilanie 230v nowo posadowionych słupów zostanie wykonane przez Wykonawcę.

3. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w szczegółowym opisie zamówienia oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik do ZP
4. Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń i produktów użyte w przedmiarach robót, specyfikacjach technicznych, mają na celu jedynie określenie ich parametrów technicznych, estetycznych, jakościowych. Wszystkie wskazane w dokumentacji znaki towarowe, patenty lub pochodzenie należy rozumieć jako przykładowe i rozpatrywać łącznie z wyrazem /równoważny/.
5. Wszelkie użyte w przedmiarach, specyfikacjach technicznych odniesienia do norm mają na celu jedynie określenie ich parametrów technicznych, estetycznych, jakościowych.
6. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zostały wskazane nazwy, znaki towarowe lub typy materiałów czy produktów lub normy, aprobaty, specyfikacje czy systemy, cechy techniczne i jakościowe,

patentu lub oznaczenia pochodzenia o których mowa w art. 30 ustawy PZP, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zaproponowane materiały i elementy będą posiadały parametry techniczne i jakościowe (technologiczne) nie gorsze niż te, które przedstawiono w dokumentacji projektowej.

7. **Wymagania związane z wykonaniem zamówienia:**

- 1) termin wykonania zamówienia: **od dnia podpisania umowy do 24.11.2017 r.**
- 2) warunki płatności: **przelew**
- 3) okres gwarancji: **Zamawiający żąda udzielenia, 48-miesięcznej gwarancji jakości na urządzenia oraz usługę.**

8. Miejsce lub sposób uzyskania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

- 1) Ogłoszenie o postępowaniu o udzielenie zamówienia zostało zamieszczone na stronie internetowej bip.ug.narewka.wrotapodlasia.pl.

9. **Kryteria wyboru ofert:**

- 1) **100% cena ofertowa.**

10. **Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń (np. posiadanie koncesji, zezwolenia i in.). Wykonawca winien:**

- 1) **Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku.**

11. Wzór umowy lub istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści (jeżeli wymagana jest forma pisemna umowy na podstawie odrębnych przepisów zamawiającego)

- 1) **w załączeniu.**

12. Zamawiający informuje, że nie dopuszcza składania ofert częściowych.

13. Zamawiający informuje, że nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

14. Zamawiający informuje, że nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

15. Termin związania z ofertą – 30 dni.

16. **Wymagania dotyczące wadium, sposobu oraz formy jego wniesienia:**

- 1) **Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku.**

17. **Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposobu oraz formy jego wniesienia:**

- 1) **Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku.**

18. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem oraz podpisać przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy na zewnątrz.

19. Osobami do kontaktu z Wykonawcami są:

- 1) Marcin Artemiuk, Kajetan Ługowoj – przygotowanie inwestycji oraz prowadzenie nadzoru nad inwestycją
- 2) Marcin Szymaniuk – Podinspektor – procedura postępowania przetargowego

20. Sposób przygotowania oferty:

- 1) **Wzór oferty stanowi załącznik do zapytania ofertowego.**
- 2) **Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem i umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisanej w następujący sposób:**

Urząd Gminy Narewka

ul. Białowieska 1

17-220 Narewka

Oferta na:

„Instalacja systemu telewizji dozorowej – monitoring m. Narewka”

Nie otwierać przed 3 października 2017 godz. 9:00

21. Miejsce i termin złożenia ofert:

- 1) **ofertę należy złożyć do dnia 3 października 2017 roku do godziny 8:50 w pokoju nr 14 (sekretariat) znajdującym się w Urzędzie Gminy Narewka ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka.**

22. Oferty które wpłyną po wyznaczonym terminie nie będą oceniane.

23. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w zapytaniu ofertowym i przedstawi najkorzystniejszą ofertę w oparciu o kryteria wyboru określone w zapytaniu ofertowym, z zastrzeżeniem pkt poniższych.

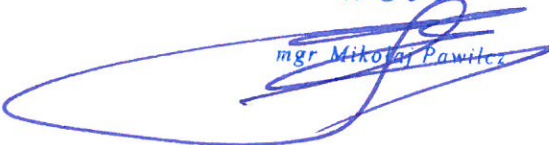
24. Zamawiający powiadomi wykonawców o wyniku postępowania.

25. Zamawiający informuje, że oferty niekompletne nie będą rozpatrywane.

26. Zamawiający dopuszcza unieważnienie postępowania bez podawania przyczyn.

27. Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest zamówieniem i otrzymanie od Państwa oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron.

WÓJT
mgr Mikołaj Pawilcz



Załączniki:

1. Formularz ofertowy,
2. Wzór umowy.
3. Szczegółowy opis zamówienia.