

Toruń, dnia 28.05.2020 r.

wg rozdzielnika

OGŁOSZENIE

Dotyczące rozeznania rynku związanego z planowanym zamówieniem publicznym, o wartości mniejszej niż równowartość w złotych 30 000 euro, na:

- 1) Sprzedaż i dostarczenie 15 licencji do kamer IP dla platformy zarządzającej Genetec Security Center;
- 2) Sprzedaż i dostarczenie urządzeń niezbędnych do wykonania zadania pn. „Podłączenie do miejskiej sieci monitoringu systemu kamer na osiedlu Solanki w Toruniu”;
- 3) Montaż wraz z uruchomieniem urządzeń niezbędnych do wykonania zadania pn. „Podłączenie do miejskiej sieci monitoringu systemu kamer na osiedlu Solanki w Toruniu”.

I. Przedmiotem zapytania jest podłączenie kamer na osiedlu „Solanki” w Toruniu do miejskiego systemu monitoringu wizyjnego przy wykorzystaniu mostów radiowych zgodnie z przedłożonym przez zamawiającego Projektem Wykonawczym z maja 2020r. wykonanego przez firmę AKO Adam Kowalski z Torunia (Załącznik nr 1).

II. Warunki zamówienia:

Podać cenę brutto, osobno dla każdego zadania. Oferty można składać częściowo np. dla pkt 1), 2) lub 3)

1) Sprzedaż i dostarczenie 15 licencji z trzy letnim pakietem SMA i failover dla platformy zarządzającej Genetec Security Center 5.7:

Lp.	opis	ilość	Cena brutto zł
1.	1 failover camera connection (camera connection NOT included). Mandatory Genetec Advange.	15	
2.	1 camera connection	15	
3.	Genetec™ Advantage for 1 Omnicast Enterprise Camera	15	
SUMA			

2) Sprzedaż i dostarczenie urządzeń niezbędnych do wykonania zadania pn. „Podłączenie do miejskiej sieci monitoringu systemu kamer na osiedlu Solanki w Toruniu”:

a) Wycena sprzętu, materiałów dla budynków oznaczonych numerami 2,3,5,6,7 i 8 (jedna antena na dachu):

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł
1.	Ubiquiti POE-24-24W-G zasilacz PoE 24V 1A Gigabit	6		
2.	Radio Groove 52 ac (RBGrooveG-52HPacn)	6		
3.	Antena GigaEter 19 WideBand	6		

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł
4.	Uchwyt do anteny	6		
5.	Fajka do anteny	6		
6.	Maszt rurowy 2 m z mocowaniem kominowym	6		
7.	Kabel UTP 5 kat. samonośny zewnętrzny 40m	6		
8.	Uchwyt odciągowy dla linek nośnych	6		
9.	Listwy PCV 25x20 10m	6		
RAZEM				

b) Wycena sprzętu, materiałów dla budynku oznaczonego numerem 1 (dwie anteny na dachu):

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość brutto w zł
1.	Ubiquiti POE-24-24W-G zasilacz PoE 24V 1A Gigabit	2		
2.	Radio Groove 52 ac (RBGrooveG-52HPacn)	2		
3.	Antena GigaEter 19 WideBand	2		
4.	Uchwyt do anteny	2		
5.	Fajka do anteny	2		
6.	Maszt rurowy 2 m z mocowaniem kominowym	1		
7.	Switch 5-portowy RJ-45, PoE	1		
8.	Kabel UTP 5 kat. samonośny zewnętrzny 50m	1		
9.	Uchwyt odciągowy dla linek nośnych	2		
10.	Listwy PCV 25x20 15m	1		
RAZEM				

c) Wycena sprzętu, materiałów dla budynku oznaczonego numerem 4 (pięć anten na dachu):

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł
1.	Ubiquiti POE-24-24W-G zasilacz PoE 24V 1A Gigabit	5		
2.	Radio Groove 52 ac (RBGrooveG-52HPacn)	5		
3.	Antena GigaEter 19 WideBand	5		
4.	Uchwyt do anteny	5		
5.	Fajka do anteny	5		
6.	Maszt rurowy 2 m z mocowaniem kominowym	2		

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł
7.	Switch 8-portowy RJ-45, PoE	1		
8.	Kabel UTP 5 kat. samonośny zewnętrzny 100m	1		
9.	Uchwyt odciągowy dla linek nośnych	5		
10.	Listwy PCV 25x20 25m	1		
11.	Listwy PCV 40x40 15m	1		
RAZEM				

d) Wycena sprzętu, materiałów dla punktu kamerowego miejskiego systemu monitoringu oznaczonego literą „A”:

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł
1.	Ubiquiti POE-24-24W-G zasilacz PoE 24V 1A Gigabit	3		
2.	Radio Groove 52 ac (RBGrooveG-52HPacn)	3		
3.	Antena GigaEter 19 WideBand	3		
4.	Uchwyt do anteny	3		
5.	Fajka do anteny	3		
6.	Maszt rurowy 2 m	1		
7.	Switch 4-portowy RJ-45, 1xSFP	1		
8.	Kabel UTP kat. 5 10m	1		
RAZEM				

3) Montaż wraz z uruchomieniem urządzeń niezbędnych do wykonania zadania pn. „Podłączenie do miejskiej sieci monitoringu systemu kamer na osiedlu Solanki w Toruniu”.

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto w zł
1.	Montaż wraz z uruchomieniem	

III. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia 05.06.2020r do godziny 14⁰⁰ w Urzędzie Miasta Torunia -Wydział Ochrony Ludności, Toruń ul. Legionów 70/76 (sekretariat) lub pocztą elektroniczną na adres wol@um.torun.pl. Oferty proszę składać według załączonego kwestionariusza.

Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z oferentami jest Pan Wojciech Pryczek Inspektor ds. infrastruktury technicznej Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, tel. 056 611 93 16, kom. 694482199; e-mail: w.pryczek@um.torun.pl

UWAGA!!! Jednocześnie Wydział Ochrony Ludności informuje, że niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów wykonania w/w zadania.

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności

Krzysztof Mitrega