

Krótki opis

Zapytania radnego Tomasza Jana Nowaka w sprawie zgodności wykonania prac ze specyfikacjami przetargowymi i dostępności do monitoringu miejskiego złożone na ręce Przewodniczącej Rady Miasta w dniu 25 kwietnia 2016r.

RADA MIEJSKA
w Niemczycy
Wpłynęło da. 25.04.2016
nr 14/2016

Niemcza, dnia 25 kwietnia 2015 r.

Tomasz Jan Nowak
ul. Wojśławice 3
58-230 Niemcza

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Niemczycy Pani Monika Szymańska-Śledź

Zapytanie

Zgodnie z § 28, 29 i 30 Statutu Miasta i Gminy Niemcza oraz pytaniami kierowanymi do mnie składam zapytanie:

1/ czy specyfikacja przetargowa na remont schodów przy Zespole Szkół w Niemczycy (to co miało być zrobione) jest zgodna z projektem i protokołem odbioru (to co jest zrobione)? Jeżeli nie, to kto podjął takie decyzje,

2/ czy jest zgodności odebranych prac wymienionych w protokole odbioru prac z dnia 03.07.2013 ze specyfikacją przetargową monitoringu Niemczycy, będącą załącznikiem do umowa 14/2015 z dnia 8 maja 2015 r. (w załączeniu zamówienie z załącznikami),

2a/ czy istnieje techniczna możliwość zwiększenia liczby kamer na odebranej w tamtym roku sieci ?

2b/ kto ma prawo wglądu w materiał z monitoringu z zachowaniem ustawy o ochronie danych osobowych,

2c/ ile razy, od zakończenia inwestycji, pracownicy urzędu korzystali, w celach służbowych, z monitoringu.

Zamawiający Gmina Niemcza przewiduje wykonanie monitoringu miejskiego obejmującego:

1. Kamery, osprzęt i oprogramowanie wyszczególnione w zał. nr 1
2. Światłowodową sieć korporacyjną 1Gbit/s z wydzielonymi, szyfrowanymi protokołami z grup IP/SEC podsieciami logicznymi, z głównym przełącznikiem w siedzibie Urzędu Miasta w Niemczy między jednostkami określonymi w zał. nr 2.
3. Monitoringu wizyjny w punktach określonych w zał. nr 2
4. Montaż, konfigurację, testy obciążeniowe i szkolenia obsługi monitoringu i sieci korporacyjnej.
5. Konfigurację urządzeń sieciowych MicroTik wymienionych w zał. nr 1 w zakresie konfiguracji sieci korporacyjnej oraz priorytetyzacji QoS wraz ze skryptami zmieniającymi drzewo kolejek o różnych porach dnia wg zapotrzebowania Gminy.
6. Wykonawca wykona zamówienie w oparciu o sieć światłowodową operatora lokalnego, operatora wiodącego (Orange), lub własną, uzyskując wszelkie potrzebne zezwolenia.
7. Termin wykonania prac 28.06.2015

Uprzejmie proszę o przygotowanie oferty (wypełnienie zał. nr 1) dostarczenia jej do Urzędu Miasta i Gminy Niemcza, Rynek nr 10 (lub osobiście w sekretariacie Urzędu) lub w formie elektronicznej na adres: sekretariat@um.niemcza.pl w terminie do dnia 20.04.2015r do godziny 12

Osoba upoważniona do kontaktu: Wojciech Borzestowski tel.748376 792

Ze względu na przewidywaną cenę usługi (poniżej 30.000 EURO) niniejsze zapytanie o cenę nie jest zapytaniem o cenę w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamawiający może nie zawrzeć umowy o wykonanie zamówienia i poinformować o wyborze tylko wybranego wykonawcę.

W przypadku wybrania oferty Waszej Firmy, zostanie zawarta umowa, określająca warunki płatności i terminy wykonania.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy wraz z wykazem sprzętu, oprogramowania i usług.
2. Załącznik nr 2 – Wykaz jednostek oraz wykaz punktów monitoringu

Wojciech Borzestowski

URZĄD MIASTA I GMINY
w Niemczy
58-280 NIEMCZA, Rynek 10
tel. (71) 8376245, 8376107
fax. (71) 8376246
nip: 882-18-70-402 REGON 000300337

Zastępca Burmistrza

mgr Kazimierz Wigoń

FORMULARZ OFERTOWY

	Ilość	Opis oferty	Przebieg	Cena brutto	Wskazanie cenę ofertową
Monitoring gniazda Niemcza					
Kamera szeregowa SNC-C124C	1				
mikrofon konferencyjny szyny	1				
Kamera Sony SNC-EB508R starobiuwiczna	8				
Kamera Sony SNC-W1602 obrotowa	2				
Switch DCS 3120-24sc	1				
TV 32" LCD LED Philips 32PH4E09/88	2				
Sygnalizator S240-4D w zestawie do podglądu video	2				
Jestylki do czyszczenia obrazu AKIS T8211	1				
Mikrofon RB201LUBAS-2-ND-4N	6				
Wkładka światłowodowa	12				
Moduł trybny ogy 8L3-	1				
Dysk Wzrostem Digital Package 6TB	4				
UPS APC 1500	1				
Trzy pakiety po cztery kable, razem obsługa 12 kamer	3				
O.T.G-PCK	6				
Szyby do monitora satelity	1				
Dostęp do sieci korporacyjnej i obsługa eksploatacyjna wykonanego monitoringu przez okres 4 lat	1				
Montaż i uruchomienie systemu	1				

1. Zawieszenie kamery na suficie:

Kamera zawieszona będzie na suficie za pomocą nielustrzanej taśmy stalowej 10x0,7 mm. Taśma taśdona jest za pomocą specjalistycznego narzędzia śrucowego, do gwarantuje poprawne oraz niezawodne podgrznięcie taśmy

2. Ustawienie kamery:

Po uzyskaniu obrazu z kamery obraz zostanie ustawiony wedle życzenia Zamawiającego.

3. Konfiguracja kamery:

Polega na nadaniu numeru IP, doborze parametrów oświetlenia, ścielki kamery, jakości obrazu, wyborze wielkości strumienia etc.

4. Zabezpieczenie światłowodowych:

Polega na odpowiednim przygotowaniu kable przy zachowaniu najwyższej czystości włókna. Po obraniu kabla należy przyłączyć włókno światłowodowe specjalistycznym narzędziem i zaizolować kabel końcówką światłowodową.

5. Podłączenie zasilania do kamery:

Zasilanie do kamer będzie podłączone ze szafy oświetlenia, przy kamerze w posadzie hermetycznej należy zaizolować i sławę średnicę złączową.

6. Montaż szafy RACK:

W wyznaczonym miejscu zostanie zamontowana szafa typu RACK, szafa zostanie odpowiednio zamocowana do podłoża oraz wyisolowana.

7. Montaż UPS w szafie RACK:

Na samym dole szafy zostanie zamontowany UPS, do ups zostanie podłączone zasilanie 230 V AC.

8. Montaż przełącznicy światłowodowej w szafie RACK:

Przełącznica światłowodowa zostanie zamontowana na samej górze szafy RACK.

9. Montaż urządzeń aktywnych w szafie RACK:

Urządzenia typu:

- GFWN ONU
- SWITCH światłowodowy
- Rejestратор systemu monitoringu

Zostaną zamontowane w odpowiednich miejscach w szafie RACK, urządzenia te będą zasilane z gwarantowanego zasilania UPS co pomoże ochronić je przed zniszczeniem.

10. Konfiguracja urządzeń typu:

- GFWN ONU
- GFWN OLT
- Rejestратор systemu monitoringu
- Switch światłowodowy
- Zasilacz UPS

Konfiguracja urządzeń należy wykonać oraz połączony odpowiednią w edycję personalnym Wykonawcy. W skład konfiguracji wchodzić będzie:

- Adresacja urządzeń aktywnych
- Zestawienie bezpiecznych reguł WPK między urządzeniami w szafie i kamerami na sztach
- Konfiguracja rejestratora, routerów MikroTik, zacięcie kont użytkowników, przyzwoleń odpowiedzialnych uprawnień, ustawienie harmonogramy nagrania etc.
- Zasilacz UPS zostanie połączony z rejestratorem co umożliwi ewentualne bezpieczne zamknięcie całego systemu.

11. Testy systemu monitoringu „w dzień”:

Testy systemu „w dzień” polegać będą na podglądzie jak zachowują się kamery pod względem jakości obrazu przy dzielnym natężeniu światła, korekcie będzie poddawany głównie balans biały.

12. Testy systemu monitoringu „w nocy”:

Testy systemu „w nocy” polegać będą na podglądzie jak zachowują się kamery pod względem jakości obrazu przy słabym natężeniu światła, korekcie będzie poddawana czułość kamery tak aby osiągnąć jak najlepszy obraz w nocy.

13. Wzrost TV do podglądu systemu monitoringu:

Montaż TV zostanie wykonany w wskazanym miejscu, przez Zamawiającego. Telewizory zamontowane będą według życzenia zamawiającego np.: zawieszony na ścianie.

14. Przeszkolenie personelu z obsługi systemu monitoringu:

Przeszkolenie polegać będzie na:

- Omówienie systemu
- Pokazanie jak korzystać z podglądu na żywo
- Jak archiwizować z kamery
- Jak odtwarzać nagrania archiwalne
- Jak zapisywać zdjęcia oraz nagrania archiwalne
- Jak sterować kamerą za pomocą manipulatora

Termin wykonania zamówienia _____

Uważam się za wiążącego ofertą przez okres _____ dni od daty przesłania oferty

Data i podpis: _____

Załącznik nr 2

Jednostki:

1. **Urząd Miasta** - Rynek 10
2. 3. Ośrodek **Kultury NOK** - Rynek 32
4. Biblioteka - Rynek 27-28
5. OPS, Policja, Straż Pożarna - Ogrodowa 1
6. Przedsiębiorstwo Komunalne - Wrocławska 3A
7. Przedszkole - B.Chrobrego 21
8. Szkoła - B.Chrobrego 25

Monitoring:

1. Szkoła - B. Chrobrego 25
2. OPS - Ogrodowa 1
3. ul. Podwale 3 (targ i park)
4. ul. Rynek 26 (na Rynek)
5. ul. Rynek 10 (z urzędu na Rynek)
6. ul. Rynek 16 (na Rynek)
7. NOK (Rynek 32 na plac za ośrodkiem kultury)
8. Skrzyżowanie Świerczewskiego 2
9. Skrzyżowanie Stary Plac 2
10. Sienkiewicza 1 (Orlik)