

MOPS.ZP.251.9.2015.AM

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zamówienie, którego wartość nie przekracza kwoty 30.000 euro zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy PZP

I. ZAMAWIAJĄCY

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej 95-015 Głowno, ul.Ludwika Norblina 1
tel./fax. 42 719-27-25, 42 719-27-09 e-mail: sekretariat.mops@glowno.pl

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wykonanie systemu antynapadowego i monitoringu wizyjnego wraz z urządzeniami.

Wykonanie i spis urządzeń wchodzących w skład systemu CCTV (monitoring wizyjny):

- rejestrator cyfrowy nagrywający w rozdzielczości D1 z możliwością podłączenia 4 kamer,
- dysk twardy 1 TB,
- kamera wewnętrzna kopułowa 2,8-12 mm lub 2,8 – 11 mm- 4 szt,
- zasilacz do kamer,
- elementy pomocnicze oraz okablowanie
- szafa typu Rack 6U
- listwa instalacyjna
- instalacja i konfiguracja systemu

Wykonanie i spis urządzeń wchodzących w skład systemu SSWIN (system antynapadowy):

- centrala alarmowa bezprzewodowa,
- przyciski antynapadowe bezprzewodowe – 10 sztuk,
- sygnalizator wewnętrzny,
- sygnalizator wewnętrzny optyczny,
- zasilacz buforowy z podtrzymaniem akumulatorowym,
- elementy pomocnicze i okablowanie,
- instalacja i konfiguracja systemu

2. Materiały zastosowane do instalacji dostarcza Wykonawca.

3. Wykonawca udzieli gwarancji na sprzęt i zainstalowaną konfigurację na okres min. 12 miesięcy.

4. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania prac z należytą starannością oraz według obowiązujących standardów.

5. Z wyłonionym Wykonawcą, Zamawiający podpisze umowę.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

do 02.04.2015r.

IV. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie lub przesłać na adres Zamawiającego drogą pocztową, faxem, mailem w nieprzekraczalnym terminie do dnia 23.03.2015r. do godz. 15:30.

V. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

Cena stanowi kryterium wyboru oferty.

VI. OSOBA UPOWAŻNIONA DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z OFERENTAMI

Anna Mrzygłód – St. Inspektor ds osobowych i sekretariatu
tel. 42 719-27-25

sporządził:
Anna Mrzygłód

zatwierdził:
Bożena Polak, Dyrektor MOPS