

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dane Oferenta**

Nazwa: .....

Siedziba: .....

Numer telefonu: 0 ( ) .....

Numer faksu: 0 ( ) .....

Adres e-mail: .....

Numer REGON: .....

Numer NIP: .....

**Dane dotyczące Kupującego:**

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Bydgoszczy  
Al. S. Kard. Wyszyńskiego 54

85-620 Bydgoszcz

**Zobowiązanie Oferenta**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu na rozbudowę systemu monitoringu, kontroli dostępu oraz SSWIN dla Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Bydgoszczy oferujemy wykonanie zamówienia na warunkach w nim określonym za następującą łączną szacunkową wartość zamówienia

wartość netto .....zł

(słownie: .....)

Należny podatek VAT .....zł

wartość brutto .....zł

(słownie: .....)

Poniżej przedstawiamy szczegółowe wyliczenie wartości zgodnie ze specyfikacją o parametrach i ilości nie gorszej niż w specyfikacji zamieszczonej w ogłoszeniu o przetargu podane w cenach netto.

### Osprzęt monitoringu:

Ilość	Nazwa	Wartość
19 szt.	Kamera cyfrowa kompaktowa o rozdzielczości min. 4MPx przy 25kl/s oraz ogniskowej 2,8mm, z wbudowanym oświetlaczem podczernieni, obsługą standardów kompresji H.265+/H.264+/H.264, zaawansowaną analizą obrazu oraz funkcją WDR.	
2 szt.	Kamera cyfrowa kompaktowa o rozdzielczości min. 4MPx przy 25kl/s oraz ogniskowej 3,6mm, z wbudowanym oświetlaczem podczernieni, obsługą standardów kompresji H.265+/H.265+/H.264+/H.264, zaawansowaną analizą obrazu oraz funkcją WDR.	

1 szt.	Kamera cyfrowa kopułkowa o rozdzielczości min. 4MPx przy 25kl/s oraz ogniskowej 2,8mm, z wbudowanym oświetlaczem podczerwieni, obsługą standardów kompresji H.265+/H.265/H.264+/H.264, zaawansowaną analizą obrazu oraz funkcją WDR.	
1 szt.	Kamera ANPR o rozdzielczości min. 2MPx przy 50kl/s z obiektywem 2.8 ... 12 mm – <i>Motozoom</i> .	

## Osprzęt w poszczególnych punktach dystrybucyjnych:

### 1. Serwerownia w bud. C (SERW) (10 kamer):

1 szt.	Rejestrator sieciowy minimum 32 kanały IP, 4 sloty SATA.	
2 szt.	Dyski HDD do pracy ciągłej w systemach CCTV o łącznej pojemności 12 TB.	
1 szt.	Switch zarządzalny minimum 24 porty PoE+, 4 porty combo SFP/GbE w głównym punkcie dystrybucyjnym.	
1 szt.	Patchpanel cat. 5e.	

### 2. Pomieszczenie gospodarce budynku garażowego (BG) (9kamer):

1 szt.	Patchpanel cat. 5e.	
1 szt.	Switch PoE – minimum 12 porty PoE w standardzie 802.3at/af + 2 port Uplink + 2 port SFP.	

2 szt.	Zestaw wkładek SFP Multimode do połączenia punktów „SERW” i „BG”.
--------	---

3. Budynek garażowy sam. Cieżarowych (BGC) (4 kamery):

1 szt.	Szaflka dystrybucyjna hermetyczna, zamykana na klucz o wymiarach min. 511x711x253,5mm.	
1 szt.	Switch POE – minimum 8 portów POE w standardzie 802.3at/af + 1 port Uplink + 1 port SFP.	
1kpl	Most radiowy w technologii 5GHz w standardzie 802.11ac do połączenia. „SERW” i „BGC	

Robocizna – zakres prac:

1. Budowa okablowania strukturalnego na potrzeby systemów CCTV, KD oraz SSWiN-
2. Monitorowanie całego terenu jednostki WORD zgodnie z potrzebami inwestora-
3. Zabezpieczenie budynków przed włamaniami poprzez rozbudowę obecnego systemu SSWiN -
4. Rozbudowa istniejącego systemu kontroli dostępu-
5. Demontaż części istniejących kamer-

**Uwagi dodatkowe:**

- *Do kamer dołączone powinny być oryginalne podstawy do montażu kamer na zewnątrz budynku, oraz uchwyty słupowe w przypadku montażu na słupach oświetleniowych.*
  - *Oświadczam, iż akceptuję treść ogłoszenia o przetargu w zakresie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.*
- Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018r.
- Okres gwarancji: 36 miesięcy
- Oferta zachowa swą ważność do czasu realizacji zamówienia.
- Złożenie oferty wraz z załącznikami jest równoznaczne z akceptacją projektu umowy.

.....  
(czytelne podpisy osób uprawnionych do  
reprezentowania Oferenta)