

Ogłoszenie o przetargu

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Bydgoszczy zwany dalej Zamawiającym ogłasza przetarg zgodnie z art. 70¹ Kodeksu Cywilnego na rozbudowę systemu monitoringu, kontroli dostępu oraz SSWiN na terenie obiektów Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Bydgoszczy przy ulicy Al. Stefana Kardynała Wyszyńskiego 54.

1. Opis przedmiotu zamówienia.

Rozbudowa systemu monitoringu, kontroli dostępu oraz SSWiN na terenie obiektów Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Bydgoszczy.

Osprzęt monitoringu:

19 szt.- Kamera cyfrowa kompaktowa 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. Do kamer dołączone powinny być oryginalne podstawy do montażu kamer na zewnątrz budynku, oraz uchwyty słupowe w przypadku montażu na słupach oświetleniowych.

2 szt.- Kamera cyfrowa kompaktowa o rozdzielczości min. 4MPx przy 25kl/s oraz ogniskowej 3,6mm, z wbudowanym oświetlaczem podczerwieni, obsługą standardów kompresji H.265+/H.265/H.264+/H.264, zaawansowaną analizą obrazu oraz funkcją WDR. Do kamer dołączone powinny być oryginalne podstawy do montażu kamer na zewnątrz budynku, oraz uchwyty słupowe w przypadku montażu na słupach oświetleniowych.

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 – *Motozoom*. Do kamery dołączona powinna być oryginalna podstawa do montażu kamery na zewnątrz budynku.

- **Kamery muszą być w pełni kompatybilne z obecnie istniejącym systemem monitoringu zastosowanym w jednostce i muszą współpracować z aplikacją komputerową IVMS-4200.**

- **Instalacja monitoringu wizyjnego powinna być wykonana w oparciu o 3 punkty dystrybucyjne:**

1. *Serwerownia w bud. C (SERW)*
2. *Pomieszczenie gospodarcze budynku garażowego (BG)*
3. *Budynek garażowy sam. Ciężarowych (BGC)*

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 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 gospodarcze budynku garażowego (BG) (9kamer):

1szt. -Patchpanel cat. 5e,

1 szt. -Switch PoE – minimum 12 porty PoE w standardzie 802.3at/af + 2 port Uplink + 2 port SFP,

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

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

1 szt. -Szafka 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”.

Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018 roku w ilości i o parametrach niegorszych niż podane w specyfikacjach.

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 włamaniem poprzez rozbudowę obecnego systemu SSWiN**

SSWiN

Istniejący system alarmowy oparty o centralę Satel INTEGRA 128 powinien zostać rozbudowany o budynek garażowy wraz z pomieszczeniami gospodarczymi wewnątrz niego. Planuje się zabezpieczenie czterech bram garażowych czujnikami kontaktronowymi najazdowymi oraz trzech pomieszczeń gospodarczych czujnikami PIR. Do wykonania rozbudowy alarmu należy zastosować ekspandery wejść/wyjść z dedykowanym awaryjnym zasilaniem. Przy drzwiach głównych garażowych wewnątrz powinien znaleźć się dodatkowy manipulator.

Strefa garażowa alarmu powinna współpracować z czytnikami kontroli dostępu oraz automatyką bram w taki sposób aby po załączeniu strefy alarmowej bramy pozostały stale zamknięte a użycie czytnika kontroli dostępu powodowało czasowe wyłączenie czuwania strefy i uruchomienie automatyki bram.

4. Rozbudowa istniejącego systemu kontroli dostępu:

Kontrola dostępu:

Przewidziana została rozbudowa istniejącego systemu kontroli dostępu opartego o system ROGER RACS 4 o kolejne 8 czytników kart zbliżeniowych w tym o jeden z wbudowaną klawiaturą numeryczną.

Rozbudowa objąć ma dwa budynki:

1. Budynek B – 2 czytniki wydzielające strefę szkoleń w budynku – drzwi przejściowe pomiędzy budynkiem A i B, Drzwi wejściowe zewnętrzne do budynku B.
2. Budynek garażowy – 6 czytników zarządzających dostępem do budynku.
Cztery z czytników budynku garażowego mają zarządzać dostępem przez bramy garażowe poprzez czasowe rozbrojenie alarmu oraz załączenie pętli indukcyjnych
Pozostałym dwa czytniki mają służyć dostępowi do garażu oraz pomieszczenia gospodarczego przez drzwi.

Wszystkie miejsca, w których znajdują się czytniki kontroli dostępu należy dostosować stosownie do ustaleń podczas wizji lokalnej. Będą to min. elektrozaczepy, samodomykacze, gałki drzwiowe.

5. Demontaż części istniejących kamer.

2. Warunki udziału w przetargu:

- a) Oferent winien prowadzić zarejestrowaną działalność gospodarczą w zakresie obejmującym sprzedaż sprzętu komputerowego/ osprzętu do monitoringu. Do oferty należy załączyć kopię wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub Krajowego Rejestru Sądowego poświadczoną za zgodność z oryginałem przez oferenta nie starszą niż 3-miesiące w dniu otwarcia ofert.
- b) Oferent winien mieć doświadczenie w wykonywaniu prac objętych przedmiotem zamówienia. Do oferty należy załączyć przynajmniej dwie referencje o prawidłowym wykonaniu prac odpowiadających przedmiotowi zamówienia.
- c) Akceptacja projektu umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia jest równoznaczna ze złożeniem podpisanego formularza ofertowego. Projekt umowy dostępny jest na stronie internetowej: <http://www.word.bydgoszcz.pl>.
- d) Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia nie może przekraczać równowartości € 30.000,- netto wyrażonych w złotych wyliczonych według aktualnego *Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych*.
- e) Oferent winien złożyć wypełniony i podpisany przez upoważnioną osobę/osoby do reprezentacji oferenta Formularz ofertowy, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.
- f) Oferent winien przeprowadzić wizję lokalną w siedzibie Zamawiającego przed przystąpieniem do przetargu. Odbycie wizji lokalnej możliwe jest w godzinach od 9:00 do 12:00, po uprzednim umówieniu się z osobą odpowiedzialną ze strony

Zamawiającego za nadzór prac ujętych w pkt 1: (osoba odpowiedzialna: Dawid Hinz, nr telefonu 668 003 633, mail: admin@word.bydgoszcz.pl).

- g) Oferent po dokonanej wizji lokalnej wraz z ofertą przedstawi do akceptacji Zamawiającego projekt organizacji i harmonogram robót.

3. Ocena spełnienia warunków udziału w przetargu:

- a) Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału na podstawie oferty wraz z dokumentami poświadczającymi ich spełnienie na podstawie warunku granicznego – spełnia/ nie spełnia.

Uwaga:

Dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w przetargu nie podlegają uzupełnieniu po upływie terminu na składanie ofert, za wyjątkiem wezwań przez Zamawiającego.

4. Reprezentacja oferenta:

- a) Oferent winien załączyć stosowne pełnomocnictwo o ile upoważnienie do reprezentacji oferenta nie wynika z dokumentów rejestrowych firmy oferenta.
b) Brak podpisu oferty przez upoważnioną osobę/osoby skutkować będzie nieważnością oferty.

5. Oferta:

- a) Oferty należy sporządzić zgodnie z wzorem formularza ofertowego. Formularz ofertowy dostępny jest na stronie internetowej pod następującym adresem: <http://www.word.bydgoszcz.pl>. Formularz ofertowy wraz z wymaganymi dokumentami określonymi w ust. 2 ogłoszenia należy składać w sekretariacie Ośrodka do dnia 16.07.2019 r do godziny 10:00. Oferty złożone po niniejszym terminie zostaną uznane jako niebiorące udziału w niniejszym przetargu.
b) Oferty wraz z wymaganymi dokumentami winny być złożone w nieprzezroczystej zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta – rozbudowa monitoringu Bydgoszcz”.
c) Oferta winna zawierać:
-cenę z wyodrębnieniem należnego podatku VAT, jeśli występuje.
W przypadku błędu w obliczeniu należnego VAT Zamawiający wezwie oferenta do korekty chyba, że oferta nie zawiera najniższej ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia. Odmowa korekty VAT skutkować będzie odrzuceniem oferty i wykluczeniem z udziału przetargu,
-okres gwarancji 36 miesięcy.
d) Oferta zachowa swą ważność do czasu realizacji zamówienia.
e) **Zamawiający dokona otwarcia ofert publicznie w Sali konferencyjnej budynku C dnia 16.07.2019r. o godz. 10:15.**
f) Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w przetargu na zamkniętym posiedzeniu komisji przetargowej oraz powiadomi na piśmie o rozstrzygnięciu przetargu wszystkich uczestników z podaniem firmy oferenta oraz zaoferowanej ceny w przypadku

ofert niepodlegających odrzuceniu oraz z osobna powiadomi o odrzuceniu ofert i wykluczeniu z przetargu oferentów niespełniających warunków udziału w przetargu.

6. Zamawiający zamierza zawrzeć umowę w sprawie przedmiotowego zamówienia z oferentem, którego oferta będzie zawierać najniższą szacunkową cenę wykonania zamówienia, pod warunkiem, że spełni wszystkie warunki udziału w przetargu.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania niniejszego ogłoszenia, jak również zmiany lub odwołania warunków przetargu bez podania przyczyny. Zamawiający powiadomi o zmianach lub odwołaniach na stronie internetowej pod następującym adresem: <http://www.word.bydgoszcz.pl>.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo pozostawienia niniejszego postępowania bez wyłonienia Wykonawcy bez podania przyczyny.
9. Załączniki stanowiące integralną część niniejszego ogłoszenia:
 - 1) Projekt umowy
 - 2) Formularz ofertowy
 - 3) Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
 - 4) Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.
 - 5) Projekt organizacji wraz z harmonogramem robót


DIREKTOR
Andrzej Gross
Kierownik Zamawiającego