

Urząd Zamówień Publicznych  
Zamieszczanie ogłoszeń on-line w BZP:  
<http://www.portal.uzp.gov.pl>

URZĄD MIEJSKI w ELBLĄGU  
REFERAT ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

WRE. 2016 -06- 0 8

EOD: 30637  
podpis

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

- Zamieszczanie obowiązkowe  
 Zamieszczanie nieobowiązkowe

### OGŁOSZENIE DOTYCZY

Zamówienia publicznego  Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów   
Zawarcia umowy ramowej

### Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych?

tak  Numer ogłoszenia w BZP: **51507 - 2016** nie

### Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia?

tak  nie

## SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

### I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa: <b>Gmina – Miasto Elbląg</b>		
Adres pocztowy: ul. Łączności 1		
Miejscowość: Elbląg	Kod pocztowy: 82-300	Województwo: warmińsko-mazurskie
Tel.: 55 235 35 36, 55 239 31 25	Faks:	55 239 33 34

### I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

<input type="checkbox"/> Administracja rządowa centralna	<input type="checkbox"/> Uczelnia publiczna
<input type="checkbox"/> Administracja rządowa terenowa	<input type="checkbox"/> Instytucja ubezpieczenia społecznego i zdrowotnego
<input checked="" type="checkbox"/> Administracja samorządowa	<input type="checkbox"/> Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
<input type="checkbox"/> Podmiot prawa publicznego	<input type="checkbox"/> Inny (proszę określić): _____
<input type="checkbox"/> Organ kontroli państwowej lub ochrony prawa, sąd lub trybunał	

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego****Modernizacja stanowisk monitoringu i punktów kamerowych w Elblągu**

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane  Dostawy **X** Usługi

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia****1. Przedmiot zamówienia:****Modernizacja stanowisk monitoringu i punktów kamerowych w Elblągu**Przedmiot główny:

CPV: 35.12.53.00-2

Nazewnictwo wg CPV: Kamery bezpieczeństwa

Przedmioty dodatkowe:

CPV: 51.31.00.00 - 8

Nazewnictwo wg CPV: Usługi instalowania urządzeń telewizyjnych, radiowych, dźwiękowych i wideo

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu teleinformatycznego wraz z montażem.

Miejsce realizacji dostawy: Centrum Zarządzania Siecią Miejską w Elblągu, ul. Elizy Orzeszkowej 2, 82-300 Elbląg.

**2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę wraz z:**

- a) montażem kamery obrotowej 230V - 2 szt.
- b) montażem kamery obrotowej PoE - 1 szt.
- c) montażem Monitorów LCD 42" - 8 kpl.
- d) uruchomieniem stacji stanowiska operatorskiego - 2 szt.

Zamawiający wymaga dostarczenia licencji oprogramowania niezbędnych do dodania trzech Stacji Operatorskich do Systemu Monitoringu Wizyjnego BVMS v 6.0.

**3. Wymagania Zamawiającego:****3.1. Dostawa wraz z montażem kamery obrotowej 230V - 2 szt.**

Kamery obrotowe muszą być odporne na akty wandalizmu i muszą być w pełni kompatybilne z istniejącym systemem BVMS 6.0. Montażu kamer należy dokonać na dwóch słupach na boisku sportowym przy ulicy Mazurskiej 6 przedstawionym na Zdjęciu nr 1 stanowiącym ZAŁĄCZNIK NR 5 do SIWZ.

## Minimalne parametry techniczne kamery:

- a) sieciowa kamera PTZ PoE dzień/noc,
- b) rozdzielczość nie mniej niż HD 720p 60 klatek/s (1280x720),
- c) inteligentna analiza obrazu zaimplementowana w kamerze, obsługa automatycznego śledzenia,
- d) obsługa skanowania progresywnego,
- e) obsługa co najmniej 4 masek prywatnych,
- f) obiektyw z 30-krotnym zoomem optycznym,
- g) obsługa protokołu IP v6,
- h) funkcja korekty obrazu w trakcie zamglenia,
- i) czułość w trybie dziennym nie gorsza niż 0,009 lux,
- j) czułość w trybie nocnym nie gorsza niż 0,0007 lux,
- k) jednoczesna obsługa kompresji H.264 - co najmniej 3 strumienie i M-jpeg co najmniej jeden strumień,
- l) kierowanie strumieni obrazu bezpośrednio do macierzy iSCSI,
- m) przesyłanie co najmniej 60 obrazów na sekundę w rozdzielczości 720p,
- n) zakres temperatury -40°C +55°C,
- o) obudowa IP 66,
- p) obsługa protokołu SNMP (V1, MIB-II),
- q) obsługa sieci Ethernet 10/100 Base-T z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół lub pełnodupleksowa, złącze Rj45,
- r) złącze z obsługą kart SDHC, SDXC,
- s) kamera przystosowana do montażu na słupie z wysięgnikiem oraz transformatorem 230

VAC,

- t) zabezpieczenie przed wejściem na słup oświetleniowy.

3.2. Dostawa wraz z montażem kamery obrotowej PoE - 1 szt.

Kamera obrotowa musi być odporna na akty wandalizmu i musi być w pełni kompatybilna z istniejącym systemem BVMS 6.0. Kamerę należy zamontować na słupie przy budynku sądu na Placu Konstytucji 1 przedstawionym na Zdjęciu nr 2 stanowiącym ZAŁĄCZNIK NR 6 do SIWZ.

Minimalne parametry techniczne kamery :

- a) sieciowa kamera PTZ PoE dzień/noc,
- b) rozdzielczość nie mniej niż HD 720p 60 klatek/s (1280x720),
- c) inteligentna analiza obrazu zaimplementowana w kamerze, obsługa automatycznego śledzenia,
- d) obsługa skanowania progresywnego,
- e) obsługa co najmniej 4 masek prywatnych,
- f) obiektyw z 30-krotnym zoomem optycznym,
- g) obsługa protokołu IP v6,
- h) funkcja korekty obrazu w trakcie zamglenia,
- i) czułość w trybie dziennym nie gorsza niż 0,009 lux,
- j) czułość w trybie nocnym nie gorsza niż 0,0007 lux,
- k) jednoczesna obsługa kompresji H.264 - co najmniej 3 strumienie i M-jpeg co najmniej jeden strumień,
- l) kierowanie strumieni obrazu bezpośrednio do macierzy iSCSI,
- m) przesyłanie co najmniej 60 obrazów na sekundę w rozdzielczości 720p,
- n) zakres temperatury -40°C +55°C,
- o) obudowa IP 66,
- p) obsługa protokołu SNMP (V1, MIB-II),
- q) obsługa sieci Ethernet 10/100 Base-T z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół lub pełnodupleksowa, złącze Rj45,
- r) złącze z obsługą kart SDHC, SDXC,
- s) kamera przystosowana do montażu na słupie z wysięgnikiem,
- t) zasilacz High PoE minimum 60 W,
- u) router wyposażony w 4 portowy Gigabitowy przełącznik LAN oraz 2 Gigabitowe porty WAN, przepustowość NAT nie mniejsza niż 750 Mbps,
- v) Zamawiający wymaga wyciągnięcia istniejących kabli i wprowadzenia nowych.

3.3. Dostawa wraz z montażem Monitorów LCD 42"- 8 kpl.

W skład kompletu wchodzi:

- a) monitor panoramiczny przystosowany do ciągłej pracy o nominalnej rozdzielczości 1920 x 1080 i wyposażony w: złącze D-Sub, DisplayPort, DVI-D, HDMI, RJ-45, RS-232, BNC, kabel zasilający. Monitor musi umożliwiać wybór jednego z kilku predefiniowanych ustawień wyświetlania.
- b) uchwyt do monitora uchylny w pionie o co najmniej 30 stopni,
- c) kabel hdmi – hdmi 15 m,
- d) przejściówka hdmi displayport.

3.4. Dostawa wraz z uruchomieniem stacji komputerowych do obsługi istniejącego systemu monitoringu wizyjnego BVMS 6.0 - 2 szt.. o parametrach nie gorszych niż:

- a) Stacja wysokiej wydajności dla aplikacji: Bosch VMS-Operator Client, Configuration Client, DiBos, Bosch Recording Station, Bosch Video Client;
- b) Win 10 Prof. PL lub równoważny;
- c) procesor osiągający minimalną wydajność na poziomie 9660 pkt. wg cpubenchmark.net;
- d) szybki dysk o pojemności 256 GB;
- e) minimum 16 GB szybkiej pamięci RAM;
- f) 2x karta graficzna osiągająca minimalną wydajność na poziomie 3409 pkt. (wg videocardbenchmark.net), posiadająca min. 2 gniazda DisplayPorty;
- g) port RS-232;
- h) mysz, klawiatura.

4. Opis wymagań równoważnych.

Za oprogramowanie równoważne Microsoft Windows 10 Professional (PL) uznaje się system operacyjny klasy PC, który musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

- 1) zgodny z systemem komputerowym Zamawiającego tzn. możliwość uruchamiania posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania, które jest aktualnie używane na systemach Windows od wersji XP do wersji Windows 8,
- 2) dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
  - a) klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
  - b) dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych.
- 3) interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru - w tym polskim i angielskim,
- 4) funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika - obsługa języka polskiego,
- 5) funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo,
- 6) możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne,
- 7) możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,
- 8) dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego,
- 9) wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6,
- 10) wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,
- 11) zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe,
- 12) graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,
- 13) wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),
- 14) funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,
- 15) możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe - przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,
- 16) rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa - polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
- 17) możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
- 18) zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników,
- 19) zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
- 20) zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi,
- 21) wbudowany system pomocy w języku polskim,
- 22) możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących),
- 23) wsparcie dla IPSEC oparte na politykach - wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny,
- 24) automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509,
- 25) mechanizmy logowania w oparciu o:
  - a) Login i hasło,
  - b) Karty z certyfikatami (smartcard),
  - c) Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
- 26) wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5,
- 27) wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,
- 28) wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869),
- 29) wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec,
- 30) wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk,

- 31) wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 1.1 i 2.x, 3.x i 4.x - możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
- 32) wsparcie dla JScript i VBScript - możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
- 33) zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji - możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,
- 34) rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową,
- 35) rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację,
- 36) transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,
- 37) zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe,
- 38) udostępnianie modemu,
- 39) oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,
- 40) możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,
- 41) identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.),
- 42) możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
- 43) wbudowany mechanizm wirtualizacji, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych,
- 44) mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
- 45) wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów „w mikrochipie TPM” (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB,
- 46) wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych,
- 47) możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych,
- 48) możliwość nieodpłatnego instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu

5. Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 36 miesięcy gwarancji na dostarczony sprzęt.
6. W pozycjach opisanych poprzez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach technicznych i wymogach jakościowych nie niższych niż wskazane przez Zamawiającego.
7. Zamawiający informuje, że zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych Wykonawca, który złoży ofertę zawierającą rozwiązania równoważne do opisanych przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W związku z powyższym Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał i opisał w WYCENIE- ZAŁĄCZNIK NR 7 do SIWZ w kolumnie nr 4 towary, które oferuje Zamawiającemu jako równoważne do opisanych przez Zamawiającego. Przez równoważność systemów operacyjnych i oprogramowania rozumie się pełną funkcjonalność jaką oferują systemy operacyjne i oprogramowanie wymienione w SIWZ. Zamawiający oceniając, czy podane przez Wykonawcę rozwiązania są równoważne będzie porównywał parametry techniczne opisane w pkt III ppkt 4. SIWZ przez Zamawiającego i wskazane przez Wykonawcę. Zamawiający sprawdzi, czy dostarczone systemy operacyjne i oprogramowanie funkcjonuje poprawnie w działającym u Zamawiającego systemie informatycznym. Powyższa procedura ustanowiona zostaje w związku z koniecznością dochowania najwyższych standardów obiektywizmu przy prowadzeniu niniejszego postępowania.
8. Zamawiający wymaga wskazania w publicznie dostępnej dokumentacji producenta potwierdzenia spełnienia wymogów (strona WWW zawierająca dokument opisujący dane wyposażenie). Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał w WYCENIE stanowiącej ZAŁĄCZNIK NR 7 do SIWZ model, producenta i jego stronę WWW zawierającą dokument opisujący dane wyposażenie, opis i

parametry oferowanego wyposażenia oraz wersję oprogramowania. W przypadku zgodności oferowanego wyposażenia z opisem i parametrami opisanymi przez Zamawiającego w pkt III.3. SIWZ, dopuszcza się zastosowanie zapisu „zgodnie z SIWZ” i wskazanie modelu, producenta wyposażenia i jego strony WWW zawierającej dokument opisujący dane wyposażenie oraz wersji oprogramowania.

W przypadku, gdy oferowane wyposażenie nie posiada modelu wystarczy:

- wskazanie producenta wyposażenia i jego strony WWW zawierającej dokument opisujący dane wyposażenie, opisu i parametrów oraz wersji oprogramowania,
- lub
- wskazanie producenta wyposażenia i jego strony WWW zawierającej dokument opisujący dane wyposażenie oraz wersji oprogramowania i zastosowanie zapisu „zgodnie z SIWZ”.

9. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia na usługi.
10. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy. Zamawiający żąda podania przez Wykonawcę w ofercie nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby Wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1.

#### II.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

	Słownik główny
Główny przedmiot	<b>35.12.53.00-2</b>
Dodatkowe przedmioty	<b>51.31.00.00 - 8</b>

### SEKCJA III: PROCEDURA

#### III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony	<input checked="" type="checkbox"/>	Negocjacje bez ogłoszenia	<input type="checkbox"/>
Przetarg ograniczony	<input type="checkbox"/>	Zamówienie z wolnej ręki	<input type="checkbox"/>
Negocjacje z ogłoszeniem	<input type="checkbox"/>	Zapytanie o cenę	<input type="checkbox"/>
Dialog konkurencyjny	<input type="checkbox"/>	Licytacja elektroniczna	<input type="checkbox"/>

#### III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak  wskazać projekt/program: .....

nie X

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR (jeżeli dotyczy):<sup>1)</sup> NAZWA (jeżeli dotyczy):<sup>1)</sup> \_\_\_\_\_

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:	<b>06/06/2016</b> (dd/mm/rrrr)
IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:	<b>3</b>
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:	<b>1</b>

<b>IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA<sup>2)</sup></b>		
Nazwa: <b>COMSTAR GILEWSKI MARCIN</b>		
Adres pocztowy: <b>ul. BRZozowa 5</b>		
Miejscowość: <b>JUTROSIN</b>	Kod pocztowy: <b>63-930</b>	Kraj/województwo: Polska/ <b>wielkopolskie</b>
<b>IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT)<sup>3)</sup></b>		
Wartość 77 500,00 PLN		
<b>IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ</b>		
Cena wybranej oferty <sup>4)</sup> <b>89 457,90</b>		
Oferta z najniższą ceną <sup>5)</sup> 89 457,90 / Oferta z najwyższą ceną <sup>5)</sup> 141 237,36		
Waluta: PLN		

----- (Wykorzystać powyższą sekcję formularza tyle razy, ile jest to konieczne) -----

- 1) Nie wypełniać w przypadku zawarcia umowy ramowej.
- 2) W przypadku gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, należy podać wszystkich wykonawców.
- 3) W przypadku składania ofert częściowych szacunkową wartość zamówienia podaje się dla danej części zamówienia.
- 4) W przypadku składania ofert częściowych należy brać pod uwagę cenę wybranej oferty dla danej części zamówienia, a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową wybranej oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia.
- 5) Należy brać pod uwagę wszystkie oferty złożone w danej części zamówienia (w tym oferty odrzucone), a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia.

PREZYDENT MIASTA  
Witold Wróblewski  
25 MAJ 2016

**ZAŁĄCZNIK I**

**Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę**

**1. Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzono w trybie ..... na podstawie art. .... ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

**2. Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....