

## **Elk: BUDOWA PARKINGÓW MIEJSKICH ZLOKALIZOWANYCH**

### **PRZY UL. KILIŃSKIEGO W ELKU**

#### **OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU – roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:**

- zamówienia publicznego
- zawarcia umowy ramowej
- ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Miasto Elk, ul. M. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 087 73 26 200, faks 087 73 26 230.

**Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.elk.pl](http://www.elk.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

##### **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** BUDOWA PARKINGÓW MIEJSKICH ZLOKALIZOWANYCH PRZY UL. KILIŃSKIEGO W ELKU.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest budowa parkingów miejskich zlokalizowanych przy ulicy Kilińskiego na działkach geod. nr 3003/14; 3036/7; 3036/8; 3036/10; 3037/1; 3037/3; 3037/7; 3037/8; 3038/1; 3038/4 3051/1 3914, wraz z uzbrojeniem terenu. Obszar objęty zamówieniem oznaczony na projekcie zagospodarowania symbolami od AA do AZ. Obszar oznaczony na projekcie zagospodarowania terenu symbolami od BF do CF nie jest przeznaczony do realizacji. Dodatkowo w ramach zamówienia należy wykonać remont miejsc postojowych zlokalizowanych na działce geod. nr 3773 - lokalizacja wg załącznika graficznego nr 1. W zakres prac do wykonania wchodzi: 1. wykonanie robót rozbiórkowych, 2. wykonanie robót ziemnych, 3. budowa kanalizacji deszczowej, 4. budowa sieci kanalizacji sanitarnej, 5. budowa sieci wodociągowej, 6. budowa oświetlenia parkingów i drogi dojazdowej 7. wykonanie robót drogowych 8. wykonanie oznakowania poziomego i pionowego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią: 1. projekt zagospodarowania terenu Budowa parkingów miejskich oraz dróg dojazdowych zlokalizowanych w rejonie ul. Kilińskiego w Elku, 2. projekty wykonawczy branży drogowej, 3. projekt stałej organizacji ruchu, 4. projekt wykonawczy branży sanitarnej - kanalizacja deszczowa, 5. projekt wykonawczy branży sanitarnej - wod-kan, 6. projekt wykonawczy branży energetycznej, 7. szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Uwagi i doszczegółowienie dotyczące wykonania robót: I. Roboty drogowe Poza zakresem pokazanym w dokumentacji projektowej, należy dodatkowo wykonać remont parkingu oznaczony na załączniku graficznym nr 1 o wym. ok. 26,5m x 5,0m. W ramach robót do wykonania należy wymienić krawężnik najazdowy między ulicą a miejscami postojowymi. Krawężnik obramowujący wysoki w dobrym stanie

technicznym. Nawierzchnię parkingów wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru grafitowego z rozdziałem miejsc postojowych kostką koloru szarego. Nawierzchnię wykonać na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20 cm. W zakresie robót przygotowawczych, rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego, nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych i wykonanie koryta pod konstrukcję parkingu i regulację pionową 3 studni ks.. II. Roboty sanitarne - zakres zamówieniem branży sanitarnej oznaczony na projekcie zagospodarowania symbolami od AA do AZ: 1. Sieć kanalizacji deszczowej: + Montaż nowych rur kanalizacyjnych w wykopie (obejmuje to: wykop, podsypkę, montaż, obsypkę, zasypkę z zagęszczeniem do odpowiednich parametrów oraz uporządkowaniem terenu) wykonanych z PVC-U, o litej strukturze, min. SN8, jednowarstwowych w ilości: - DN200mm = ok.56,5m; - DN250mm = ok.127,5m; - DN315mm = ok.39,5m; + Montaż nowych studni rewizyjnych betonowych (obejmuje to: przygotowanie podłoża, montaż w wykopie, obsypka z zagęszczeniem, regulacja wysokościowa wjazdu) o następujących parametrach: beton min. C45/50, nasiąkliwość <5%, mrozoodporność F150, dennica monolityczna, z wbudowanymi przejściami szczelnymi i prefabrykowaną wyprofilowaną kinetą o wys. 1/2, kręgi łączone na uszczelki, zwieńczenie zwężką o nośności min 300 kN, wąż żeliwny o średnicy 600mm D400 z zawiasem o wys. 150mm wentylowany, w ilości: - DN1000mm = ok.9szt. + Montaż nowych wpustów deszczowych (obejmuje to: przygotowanie podłoża, montaż w wykopie, obsypka z zagęszczeniem, regulacja wysokościowa kraty) o następujących parametrach: beton min. C40/50, nasiąkliwość <5%, mrozoodporność F150, dennica monolityczna, prefabrykowane przejście szczelne lub wywiercony otwór dla uszczelki LKS, część osadnikowa min. 1m, krata żeliwna uchylna na zawiasie wys. 150mm D400 kołnierz 3/4, preferowane odciążenie monolityczne jednoelementowe, (w tym 1szt wpust krawężnikowo-jezdniowy C250 H=230mm), w ilości: - DN500 = ok. 8szt + Remont studni istniejącej (obejmuje to: wyczyszczenie, przeprofilowanie kinety, uzupełnienie ubytków specjalnymi zaprawami, uzupełnienie stopni zjazdowych) w ilości: - DN1200mm = 1szt + Wykonanie przebicia pod jezdnią drogi asfaltowej ulicy Kilińskiego rurą stalową osłonową (obejmuje to: wykonanie komór roboczych, sprawdzenie kolizyjności uzbrojenia podziemnego, wbicie pneumatyczne rury na rzędnych proj., usunięcie urobku i wyczyszczenie rury, założenie płóz na przewody i wciągnięcie przewodów do rury, zaślepienie końcówek pianką PU oraz manszetami) w ilości: - DN400mm 1szt L = ok.9m - rura przewodowa DN300PVC ujęta w zakresie rurociągów. + Regulacje wysokościowe wszystkich krat i wjazdów do nowej nawierzchni za pomocą pierścieni wyrównawczych betonowych lub z tworzywa tłumiącego (TAR), bądź za pomocą technologii masy zalewowej specjalnymi zaprawami. + Wykonanie inspekcji TV całej wykonanej sieci - kamerowanie musi uwidocznić wszystkie złącza i spadki jednostkowe na całej długości rur. 2. Sieć kanalizacji sanitarnej: + Montaż nowych rur kanalizacyjnych w wykopie (obejmuje to: wykop, podsypkę, montaż, obsypkę, zasypkę z zagęszczeniem do odpowiednich parametrów oraz uporządkowaniem terenu) wykonanych z PVC-U, o litej strukturze, min. SN8, jednowarstwowych w ilości: - DN160mm = ok.40m; - DN200mm = ok.187,5m; + Montaż nowych studni rewizyjnych betonowych (obejmuje to: przygotowanie podłoża, montaż w wykopie, obsypka z zagęszczeniem, regulacja wysokościowa wjazdu) o następujących parametrach: beton min. C45/50, nasiąkliwość <5%, mrozoodporność F150, dennica monolityczna, z wbudowanymi przejściami szczelnymi i prefabrykowaną wyprofilowaną kinetą o wys. 1/2, kręgi łączone na uszczelki, zwieńczenie zwężką o nośności min 300 kN, wąż żeliwny o średnicy 600mm D400 z zawiasem o wys. 150mm, w ilości: - DN1200mm = ok.7szt. + Remont studni istniejącej (obejmuje to: wyczyszczenie, przeprofilowanie kinety, uzupełnienie ubytków specjalnymi zaprawami, uzupełnienie stopni zjazdowych) w ilości: - DN1200mm = 1szt + Regulacje wysokościowe wszystkich wjazdów do nowej nawierzchni za pomocą pierścieni wyrównawczych z tworzywa tłumiącego (TAR), bądź za pomocą technologii masy zalewowej specjalnymi zaprawami. + Wykonanie inspekcji TV całej wykonanej sieci - kamerowanie musi uwidocznić wszystkie złącza i spadki jednostkowe na całej długości rur. 3. Sieć wodociągowa: + Montaż nowych rur wodociągowych w wykopie (obejmuje to: wykop, podsypkę, montaż, obsypkę, zasypkę z zagęszczeniem do odpowiednich parametrów oraz uporządkowaniem terenu, wykonanie bloków oporowych, przeprowadzenie próby szczelności, płukanie i dezynfekcję wraz z wykonaniem badań bakteriologicznych, montaż taśmy lokalizacyjnej). Rury wykonane w dwóch technologiach: z żeliwa sferoidalnego z wykładziną cementową wewn. oraz zabezpieczeniem antykorozyjnym na zewn i pokryciem zewn., kielichowych z blokowanymi łączami i uszczelkami z EPDM zgodnie z PN-EN545 oraz PN-EN 681-1, a także z rur PE warstwowych w technologii PE RC o ściance zgodnej z SDR11 PN16, łączonych elektrooporowo i doczołowo, w ilości: - DN100mm żel. = ok.94m; - DN63mm PE RC = ok.29m; - DN40mm PE RC = ok.18m; + Wykonanie przebicia pod jezdnią drogi asfaltowej ulicy Kilińskiego rurą stalową osłonową (obejmuje to: wykonanie komór roboczych, sprawdzenie kolizyjności uzbrojenia podziemnego, wbicie pneumatyczne rury na rzędnych proj., usunięcie urobku i wyczyszczenie rury, założenie płóz na przewody i wciągnięcie

przewodów do rury, zaślepienie końcówek pianką PU oraz manszetami) w ilości: - DN250mm 1szt L = ok.13,5m - rura przewodowa DN100żel. ujęta w zakresie rurociągów. + Montaż nowego hydrantu zewn. o średnicy 80mm, opartego na kolanie stopowym z systemem kontrolowanego złamania i odwodnieniem wraz z wykonaniem prób wydajności hydrantu zewn. - HP nadziemny żeliwny DN80mm = ok.1szt. + Montaż armatury łączącej i odcinającej z żeliwa sferoidalnego i PE (materiał zgodny z warunkami PWiK załączonymi do dokumentacji - połączenia kołnierzone ze śrub ze stali k.o.) tj zasuw żeliwnych (wraz z oznakowaniem w terenie), trójników żeliwnych i PE, nawiertek: w ilości: - zasuw DN100mm ze sztycą teleskopową i skrzynką uliczną = ok.2szt - zasuw DN 80mm ze sztycą teleskopową i skrzynką uliczną =ok.1szt - zasuw z opaską ze stali k.s. i nawiertką DN32mm ze sztycą teleskopową i skrzynką uliczną =ok.6szt - trójnik żeliwny 90° 100/100 =ok.2szt - trójnik PE 90° elektrooporowy 63/40 =ok.1szt - przyłącza wodociągowe należy przełączyć w przypadku już istniejącego lub zaślepić korkiem zgrzewanym. + Regulacje wysokościowe wszystkich skrzynek zasuw do nowej nawierzchni z wykorzystaniem pierścienia betonowego. II. Roboty elektryczne I.Budowa oświetlenia parkingów na słupach o wys. 10 m kolor anodowany naturalny z wysięgnikiem jednoramiennym o dł. 1,5 m z oprawą LED 48 W szt. 4 i wysięgnikiem podwójnym dł. 1,5 m z oprawami LED 48W szt. 4 Użyte do realizacji oświetlenia słupy, oprawy oraz wysięgniki muszą spełniać następujące parametry techniczne, użytkowe i fotometryczne: 1. Stopień odporności na uderzenia mechaniczne oprawy - min. IK07. 2. Szczelność komory optycznej - min. IP65 3. Szczelność komory osprzętu - min. IP44 4. Znamionowe napięcie pracy - 230V/50Hz 5. Zakres temperatury barwowej źródeł światła - poniżej 5000K 6. W oprawach na słupach lub we wnękach słupowych przy parkingu należy zastosować urządzenia umożliwiające automatyczną redukcję natężenia oświetlenia źródła LED np. w godzinach 22 - 5 o zadaną wartość. Zakres wartości obniżenia powinien być regulowany, z możliwością ustawienia natężenia oświetlenia o 2 klasy oświetleniowe niżej niż wymagane dla danej drogi. Ustawienie parametrów regulacji w urządzeniu powinno odbywać się bez konieczności ingerencji w oprawie zamocowanej na słupie (zmiana parametrów ustawienia z poziomu wnęki słupowej, skrzynki oświetleniowej lub przez internet). Sposób regulacji musi być udostępniony dla służb zajmujących się konserwacją oświetlenia ulicznego. Przedmiary robót są przykładowe. Załączone przedmiary robót określają orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny. Wykonawca powinien przeanalizować załączony projekt budowlany i przygotować ofertę cenową w oparciu o własną analizę. Załączony przedmiar nie stanowi podstawy do późniejszego rozliczenia umowy - umowa jest ryczałtowa tj. jej cena nie podlega zmianie w trakcie realizacji. W cenie oferty należy uwzględnić koszty tyczenia, wykonania inwentaryzacji powykonawczej, wykonania projektu czasowej organizacji ruchu oraz wykonania ewentualnych robót, które nie zostały ujęte w przedmiarze, a które należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i uwagami zawartymi w SIWZ. Wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia w załączonym przedmiarze robót elementów niezbędnych do wykonania umowy a wynikających z załączonego projektu i uwag zawartych w SIWZ. Zawarte ewentualnie nazwy materiałów w projektach i SST podano jako przykładowe i określające ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały innych firm, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub ten standard podwyższają. Wszystkie materiały przed ich wbudowaniem należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu. Wykonawca wyłoniony w ramach niniejszego postępowania zobowiązany będzie do przedłożenia Zamawiającemu, przed podpisaniem umowy kosztorysu ofertowego oraz kopię opłaconej polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę co najmniej 500 000 zł. Minimalny okres gwarancji 36 miesięcy od daty odbioru końcowego.

## II.1.5)

przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.32.20-7, 45.31.61.10-9, 45.23.10.00-5, 45.23.24.52-5, 34.92.85.00-3.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 15.05.2016.

### **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

#### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 10 000,00 PLN (dziesięć tysięcy zł) przed upływem terminu składania ofert. Wadium może być wniesione w następujących formach: - w pieniądzu - w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo -kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, - w gwarancjach bankowych, - gwarancjach ubezpieczeniowych, - poręczeniach udzielonych przez podmioty, o których mowa w art. 6.b. ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 42, poz 275). Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na poniższy rachunek bankowy zamawiającego: 85 1020 4724 0000 3102 0038 8538 (konto Urzędu Miasta Ełku w PKO BP S.A.) Uwaga! Dokumenty dotyczące wadium winne być dołączone do oferty jako kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem, a oryginał w oddzielnej kopercie dołączonej do oferty w sposób umożliwiający jej zwrot wykonawcy bez dekompletowania oferty.

#### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

**III.3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający nie wyznacza szczególnego warunku w tym zakresie. Wykonawca potwierdza spełnianie tego warunku poprzez złożenie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w trybie art. 22 ust 1. Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana według formuły spełnia / nie spełnia.

**III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Wykonawca musi wykazać się posiadaniem udokumentowanego doświadczenia z wykonania, w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem upływu terminu składania ofert (a jeśli okres działalności jest krótszy - w tym okresie), co najmniej dwóch robót o wartości minimum 200 000 zł brutto (każda z nich) w ramach której (każdej z nich) były wykonywane nawierzchnie z kostki brukowej betonowej lub kamiennej. Uwaga: Jeżeli wykazywane roboty będą potwierdzać wysokość tych robót w walucie innej niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia tej wartości na PLN wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych. Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana według formuły spełnia / nie spełnia.

**III.3.3) Potencjał techniczny**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający nie wyznacza szczególnego warunku w tym zakresie. Wykonawca

potwierdza spełnianie tego warunku poprzez złożenie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w trybie art. 22 ust 1. Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana według formuły spełnia / nie spełnia.

### **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Wykonawca musi wykazać się posiadaniem do dyspozycji odpowiednio wykwalifikowanego personelu w tym : - osobę z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi branży drogowej, - osobę z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi branży sanitarnej, - osobę z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi branży elektrycznej. Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana według formuły spełnia / nie spełnia.

### **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Wykonawca musi wykazać się posiadaniem środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości min. 300 000 zł. Uwaga: Jeżeli posiadane środki finansowe lub zdolność kredytowa wykazywana będzie w walucie innej niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia ich na PLN wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych. Ocena spełniania warunku wymaganego od wykonawców zostanie dokonana według formuły spełnia / nie spełnia.

## **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

### **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

- wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
- określenie robót budowlanych, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie lub złożeniu poświadczeń, w tym informacja o robotach budowlanych niewykonanych lub wykonanych nienależycie. Wykonawca musi wykazać się posiadaniem udokumentowanego doświadczenia z wykonania, w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem upływu terminu składania ofert (a jeśli okres działalności jest krótszy - w tym okresie), co najmniej dwóch robót o wartości minimum 200 000 zł brutto (każda z nich) w ramach której (każdej z nich) były wykonywane nawierzchnie z kostki brukowej betonowej lub kamiennej. Uwaga: Jeżeli wykazywane roboty będą potwierdzać wysokość tych robót w walucie innej niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia tej wartości na PLN wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie

Zamówień Publicznych.;

- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;

**III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

### **III.6) INNE DOKUMENTY**

**Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)**

1. Formularz ofertowy (wzór zał. nr 1 do SIWZ) - wzór. 2. Dokumenty potwierdzające uprawnienia osób podpisujących ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub innych dokumentów rejestrowych.

SEKCJA IV: PROCEDURA

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1. Cena - 94
- 2. Gwarancja - 6

### **IV.2.2)**

**przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna**, adres strony, na której będzie prowadzona:

### **IV.3) ZMIANA UMOWY**

**przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:**

#### **Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian**

1. Zamawiający dopuszcza zmianę sposobu wykonania przedmiotu zawartej umowy w następujących okolicznościach: a) w przypadku modyfikacji przedmiotu zamówienia w związku z wystąpieniem robót dodatkowych lub zamiennych, których nie można było przewidzieć przed zawarciem umowy, wprowadzonych na wniosek Zamawiającego, b) w przypadku konieczności usunięcia błędów lub wprowadzenie zmian w dokumentacji projektowej, 2. Zmianę terminu wykonania umowy dopuszcza się w przypadku: a) wydłużonego postępowania przetargowego, b) wystąpienia robót dodatkowych lub zamiennych, c) postojów spowodowanych koniecznością usuwania nieumyślnych uszkodzeń istniejących urządzeń, nie oznakowanych w dokumentacji projektowej, d) wstrzymania robót przez uprawnione organy, z przyczyn nie wynikających z winy którejkolwiek ze stron umowy

### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [http://bip.elk.warmia.mazury.pl/zamowienia\\_publiczne/110/status/rodzaj/wzp/zwr/](http://bip.elk.warmia.mazury.pl/zamowienia_publiczne/110/status/rodzaj/wzp/zwr/)  
**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Urząd Miasta w Elku, ul. Piłsudskiego 4, 19 - 300 Elk.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 31.03.2016 godzina 09:00, miejsce: Urząd Miasta w Elku, ul. Piłsudskiego 4, 19 - 300 Elk, Pokój nr 114 (sekretariat).

**IV.4.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:** .

**IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** nie

Ogłoszenie opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych

w dniu 15.03.2016 r. pod nr 58464-2016

PREZYDENT MIASTA

/-/

Tomasz Andrukiewicz