

GP.341-4/10

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

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

- Zamieszczanie obowiązkowe**
 Zamieszczanie nieobowiązkowe

OGŁOSZENIE DOTYCZY

- Zamówienia publicznego Ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)
Zawarcia umowy ramowej

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa: Urząd Miasta i Gminy we Fromborku		
Adres pocztowy: ul. Młynarska 5a		
Miejscowość: Frombork	Kod pocztowy: 14-530	Województwo: warmińsko-mazurskie
Tel.: (55) 244-06-60	Faks: (55) 244-06-61	
Adres strony internetowej zamawiającego (<i>jeżeli posiada</i>): www.frombork.pl Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów (<i>jeżeli dotyczy</i>):		

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 (<i>proszę określić</i>): _____
<input type="checkbox"/> Organ kontroli państwowej lub ochrony prawa, sąd lub trybunał	

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Oświetlenie iluminacyjne Wzgórza Katedralnego we Fromborku		
II.1.2) Rodzaj zamówienia		
Roboty budowlane <input checked="" type="checkbox"/>	Dostawy <input type="checkbox"/>	Usługi <input type="checkbox"/>
II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia OŚWIETLENIE ILUMINACYJNE WZGÓRZA KATEDRALNEGO WE FROMBORKU.		

1) Opis projektowanego rozwiązania.

Wybór urządzeń oświetleniowych.

Projekt iluminacji oświetlenia Wzgórza Katedralnego we Fromborku przygotowany został w oparciu o produkty firmy ES-SYSTEM S.A., w oparciu o które przygotowano i przeprowadzono w dniu 02.12.2009 próbę terenową iluminacji wzgórza. Producent ten posiada olbrzymie doświadczenie w realizacji podobnych inwestycji i będzie brał czynny udział w trakcie realizacji tego zadania w zakresie ustawiania i regulacji opraw. Z uwagi na jednostkowy charakter przedmiotowej instalacji nie przewiduje się możliwości zastosowania zamienników opraw, gdyż z uwagi na krzywe rozsyłu, które zawsze odbiegają od oryginalnych, wymagałoby to ponownego przeprowadzenia prób terenowych dla oceny efektów zastosowania opraw z inną charakterystyką i najprawdopodobniej zmianę lokalizacji opraw i masztów dla kompensacji tych zmian, co z kolei wymagałoby zmiany pozwolenia na budowę.

Zastosowane typy oprawy zgodnie z zestawieniem opraw załączonym w projekcie. Lokalizacja opraw zgodnie rys. 1, kierunki nacelowań strumieni świetlnych wg rys. 2. W projekcie wykorzystano energooszczędne oprawy oświetleniowe ze źródłami światła metalohalogenowymi, o podwyższonym współczynniku oddawania barw Ra oraz wydłużonej żywotności i różnorodnym kącie rozsyłu światła. W przygotowanym projekcie uwzględniono iluminację brył poszczególnych obiektów tj. wieże, dachy, tablice pamiątkowe, roślinność itp. pod względem gradacji, natężeń i barwy światła oraz wykorzystano montowane bezkolizyjnie maszty oświetleniowe o zwartej prostej konstrukcji, zgodnie z ustaleniami z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Zgodnie z tymi ustaleniami słupy, poprzeczniki oraz obudowy opraw winny być pomalowane czarną lub grafitową farbą matową. Jednocześnie słupy winny zapewniać bezpieczeństwo przechodniów i być wykonane estetycznie (forma prosta, tj. bez zbędnych ozdób). Zastosowano słupy 4.5m typu System Park prod. ES-System.

2) Budowa sieci kablowej oświetlenia.

Dla umożliwienia komponowania różnych scenariuszy świetlnych wydzielono różne sekcje oświetlenia, załączane niezależnie, pogrupowane funkcjonalnie i oświetlające :

- mury zewnętrzne od ul. Kopernika (A1), Krasickiego (F2), Katedralnej (B3, G3) i od strony wschodniej (B1, B2)
- wieżę, bramę pñ. i dach katedry od ul. Kopernika (A2)
- wieże Kopernika i Radziejowskiego od ul. Krasickiego (F1) i Katedralnej (G1)
- basteję południową od ul. Katedralnej (G2)
- bramę południową i budynek wikariatu od ul. Katedralnej (G5, G6, G7)
- wieże Kopernika i Radziejowskiego od wewnątrz (C1, C2)
- dach kaplicy od ul. Kopernika (D2)
- dach katedry (E3) oraz wieżyczki na dachu (E1) od ul. Katedralnej
- kopułę wieży Radziejowskiego (G4) – obwód rezerwowany realizowany w przypadku niedostatecznego oświetlenia wieży z masztu M1
- elewację katedry od ul. Kopernika (D1, D4) i ul. Katedralnej (E2)
- wejście i elewację katedry (C4) oraz wieżyczki dach. (C3, C5) od ul. Krasickiego
- elewację katedry (D3) i kaplicy (E4) od strony pñ-wsch
- budynek muzeum (E7)
- bram wejściowych (E5, F3) – podświetlenie
- dębu „Kopernik” (E6) – podświetlenie

·pomnika Kopernika i sosny czarnej od ul. Kopernika

W celu zasilania i wybiórczego włączania iluminacji poszczególnych obiektów sieć oświetleniową należy wykonać jako obwody 3-7 sekcyjne, kablami sterowniczymi typu YKSY-Nr (prod. Technokabel) z numeracją żył roboczych dla ułatwienia ich identyfikacji podczas podłączania poszczególnych sekcji. Kable układać od szafki SO do proj. masztów. Oprawy doziemne zasilic kablami YKXs $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$, łącząc przelotowo w tych oprawach.

Wszystkie kable układać w kanalizacji kablowej w rurach DVR 75. Trasy proj. linii kablowych zgodnie z planem sytuacyjnym, rys. 1. Układ połączeń sieci oświetleniowej pokazano na schemacie, rys. 6.

Oświetlenie zrealizować oprawami projektorowymi instalowanymi w ziemi i na masztach oświetleniowych z poprzecznikami z profilu stalowego np. $80 \times 40 \times 5 \text{ mm}$, o długości nie przekraczającej 1m. Typy opraw zgodnie z zestawieniem opraw. Oprawy na słupach zasilic przewodem YDY $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$ i zabezpieczyć :

w masztach M1, M3, M5, M15 – bezpiecznikami DO-1/gG 6A w rozłącznikach małogabarytowych VLDO1 (z uwagi na ilość wyprowadzeń w tych masztach)

·w pozostałych masztach – bezpiecznikami Bi-Wts 6A w złączach IZK-2.

Maszty posadzić na typowych fundamentach prefabrykowanych. Dokładną lokalizację ustalić po wykonaniu przekopów kontrolnych. Kable oświetleniowe wprowadzić do fundamentów słupów w rurach osłonowych KR 50 i połączyć we wnękach słupów za pomocą złącz IZK-2, listew zaciskowych lub na rozłącznikach wg opisu na schemacie.

3) Szafka oświetleniowa.

W miejscu pokazanym na planie sytuacyjnym ustawić szafkę oświetleniową SO wykonaną według schematu rys. 7. Proj. szafkę SO wykonać w obudowie z tworzywa sztucznego np. E-10 (Elcom) lub OSZ 80×80 + OSZ 80×50 (Emiter) na fundamencie prefabrykowanym i ustawić obok zestawu złączowo-pomiarowego instalowanego przez Energa-Operator dla zasilania szafki SO. Szafki należy ujednoczyć pod względem wysokości i technologii.

Szafki zasłonić od strony ulicy przez wykonanie nasadzenia zieleni niskiej w uzgodnieniu z UMiG we Fromborku.

Z uwagi na wrażliwe elektroniczne elementy układu sterującego szafkę należy uszczelnić od ziemi, chroniąc w ten sposób przed wykraplaniem się wilgoci wewnątrz szafki. Przegrodę wykonać z twardego styropianu i uszczelnić silikonem.

4) Układ sterowania oświetleniem.

W szafce zaprojektowano układ sterowania oparty na 2 programatorach rocznych i 1 programatorze astronomicznym dla umożliwienia załączania oświetlenia w 3 strefach czasowych – wieczornej, dopólnocnej i popólnocnej, umożliwiając tym samym stopniowe wyłączanie oświetlenia w porze nocnej i uzyskanie znacznych oszczędności w eksploatacji całej instalacji. Porę świecenia poszczególnych sekcji obwodów oświetleniowych wybiera się modułowym przełącznikiem 1-fazowym, wielopołożeniowym typu 0-1-2-3, oddzielnym dla każdej sekcji, np. 004655 Legrand.

5) Programator Astronomiczny

Programator uniwersalny PUm.020 służy do automatycznego sterowania oświetleniem elektrycznym według fabrycznie wpisanego programu opartego na rocznym cyklu wschodów i zachodów słońca na terenie Polski. Teren Polski podzielony został na 64 strefy, dzięki czemu PUm.020 zapewnia bardzo dobre przybliżenie lokalnego czasu astronomicznego. Ponadto użytkownik może wprowadzić własne korekty czasów załączeń i wyłączeń dla danej

strefy powodując opóźnienie lub przyspieszenie chwil zadziałania programatora w zakresie +/- 99 minut.

Programator PUm.020 steruje dwoma obwodami oświetleniowymi, z których każdy może być czasowo wyłączany według potrzeb użytkownika. Proces sterowania kontrolowany jest przez mikroprocesor z wbudowanym generatorem kwarcowym - na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym widoczne są wskazania dnia tygodnia, godzin, minut i sekund. W czasie pracy programator wymaga zasilania sieciowego. W przypadku przerw w zasilaniu sieciowym wewnętrzne źródło zasilania (bateria litowa) zapewnia długotrwałe podtrzymanie nastaw programatora. Jako wyjścia sterujące programatora zastosowano miniaturowe przekaźniki elektromagnetyczne.

Programator uniwersalny PUm.020 posiada funkcję automatycznej zmiany czasu zima/lato zgodnie z systemem przyjętym w krajach Unii Europejskiej. Do obsługi programatora służy 8-przyciskowa klawiatura.

6) Programator Roczny

Programator Uniwersalny PUm.010 jest elektronicznym aparatem łączeniowym służącym do sterowania urządzeń elektrycznych zgodnie z programem zadany przez użytkownika. Pamięć programatora zorganizowano w sposób umożliwiający podzielenie roku kalendarzowego na 6 bloków sezonowych o dowolnej długości, których początek i koniec wyznaczają daty "od - do" (dzień, miesiąc). W każdym z bloków sezonowych program sterowania zawiera tygodniową sekwencję dwóch rodzajów poleceń : ON (załącz) i OFF (wyłącz), przechowywanych łącznie w 48 komórkach pamięci, a poszczególne polecenia wykonywane są zgodnie z wybranym wariantem cyklu powtarzania:

- codziennie
- raz w tygodniu
- w dni robocze (poniedziałek - piątek)
- w dni wolne (sobota - niedziela).

PUm.010 posiada fabrycznie wpisane do pamięci godziny przełączeń sezonowych taryf energetycznych C12a i C22a. Użytkownik może wybrać jedną z wstępnie zaprogramowanych taryf, może dokonać jej modyfikacji lub wpisać do pamięci własny program sterujący.

Podstawę czasu zapewnia wysokostabilny wewnętrzny generator kwarcowy. Na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym widoczne są bieżące wskazania dnia tygodnia, godzin, minut i sekund. W czasie pracy programator wymaga zasilania sieciowego. W przypadku przerw w zasilaniu sieciowym wewnętrzne źródło zasilania (akumulator NiCd) zapewnia długotrwałe podtrzymanie pracy generatora oraz zawartości pamięci. Jako wyjście sterujące programatora zastosowano miniaturowy przekaźnik elektromagnetyczny.

Programator Uniwersalny PUm.010 posiada funkcję automatycznej zmiany czasu zima/lato zgodnie z systemem przyjętym w krajach Unii Europejskiej oraz funkcję sekwencyjnego wyświetlania poleceń zapisanych w pamięci. Do obsługi programatora służy 8-przyciskowa klawiatura (koloru niebieskiego)

7) Wykonanie linii kablowych.

Dla umożliwienia ewentualnej wymiany kabli układać w kanalizacji kablowej, tj. w rurach DVR 75 na głębokości 0.5m od nawierzchni. Na skrzyżowaniach z istniejącymi uzbrojeniem (energet. i telef.) kabli te osłonić przepustami dwudzielnymi A110-PS. Kabel ułożyć w rowie głębokości 0.6m, w 20cm warstwie piasku, przysypać ziemią bez

gruzu i kamieni i zagęścić warstwami. 25cm nad kablem ułożyć niebieską folię ostrzegawczą. Na kablach założyć opaski identyfikacyjne.

Po zakończeniu robót nawierzchnie drogowe i chodniki odpowiednio zagęścić i odtworzyć z materiałów pełnowartościowych po 0.5m od krawędzi wykopu.

Trawniki rekultywować i obsiać trawą.

Trasę proj. linii kablowej oraz przepusty pokazano na planie sytuacyjnym. Roboty wykonać zgodnie z BHP i normą N-SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne

linie kablowe. Projektowanie i budowa".

8) Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa.

Ochronę przed dotykiem pośrednim w sieci nn stanowi **szybkie wyłączenie zasilania**. Słupy, wysięgniki, obudowy opraw oświetleniowych oraz inne części urządzeń i osprzętu elektrycznego, mogące znaleźć się pod napięciem w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej należy połączyć z przewodem PEN.

W proj. szafce oraz miejscach pokazanych na schematach obwodów wykonać uziemienia robocze przewodu neutralnego sieci oświetleniowej za pomocą uziomu prętowego, np. ZPB-9 wg katalogu LNN tom I. Do budowy uziomów posługiwać się materiałami powlekanymi miedzią, np. zestawami prod. Galmar.

Rezystancja uziemień nie powinna przekraczać 10W.

Po zakończeniu prac wykonać pomiary oporności izolacji, rezystancji uziemień oraz skuteczności zerowania i sporządzić protokoły.

9) Uwagi.

- > Przestrzegać uwag zawartych w uzgodnieniach.
- > 7 dni przed rozpoczęciem robót zawiadomić Instytucje branżowe oraz właściwy ośrodek dokumentacji w celu uzyskania ewentualnego nadzoru.
- > Roboty wykonać pod nadzorem archeologicznym uzgodnionym z Urzędem Konserwatorskim.
- > Trasę kabli ustalić na podst. pomiarów geodezyjnych potwierdzonych wpisem do dziennika budowy. Dokładną trasę istn. sieci ustalić wykonując przekopy kontrolne.
- > Roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- > Słupy i poprzeczniki winny zapewniać bezpieczeństwo przechodniów, być wykonane estetycznie (forma prosta, tj. bez zbędnych ozdób) i pomalowane czarną lub grafitową farbą matową
- > Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych sieci energetycznych wykonać zgodnie z Rozp. Ministra Infrastruktury Dz.U. 47 p.401 z dn. 6.02.2003
- > Kable i przepusty po ułożeniu, lecz przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru etapowego oraz do służb geodezyjnych, celem dokonania inwentaryzacji.
- > Roboty wykonać zgodnie z przepisami BHP oraz obowiązującymi normami.

Zamienniki do proj. materiałów uzgadniać z projektantem przed ich zastosowaniem

- 10) Warunki gwarancji : gwarancja obejmująca przedmiot zamówienia minimum 36 miesięcy, licząc od dnia protokolarnego odbioru. W ramach gwarancji wykonawca zobowiązuje się do świadczenia na rzecz Zamawiającego serwisu dla oświetlenie iluminacyjne Wzgórza Katedralnego we Fromborku.
- 11) Serwis pogwarancyjny: deklaracja Wykonawcy zawarta w ofercie, o gotowości świadczenia Zamawiającemu serwisu pogwarancyjnego, obejmującego oświetlenie iluminacyjne Wzgórza Katedralnego we Fromborku w przypadku zlecenia mu tej usługi przez Zamawiającego na podstawie odrębnej umowy.
- 12) Szczegółowy zakres robót określają projekty budowlano-wykonawcze, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiary robót, które stanowią – zał. nr 8 do specyfikacji

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

tak nie

<i>(dotyczy przetargu nieograniczonego)</i>	
Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających	
II.1.5) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)	
	Słownik główny
Główny przedmiot	45.00.00.00-7
Dodatkowe przedmioty	45.30.00.00-0 45.31.00.00-3 45.31.10.00-0 45.31.61.00-6
II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej (jeżeli dotyczy) nie <input checked="" type="checkbox"/>	
II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej (jeżeli dotyczy): nie <input checked="" type="checkbox"/>	

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA²⁾

Okres do dnia : 29 października 2010 r.
--

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**III.1) WADIUM**

<p>Informacja na temat wadium (jeżeli dotyczy):</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykonawca przystępujący do postępowania jest zobowiązany, przed upływem terminu składania ofert, wnieść wadium. Wysokość wadium ustala się w kwocie 6 000 PLN słownie: sześć tysięcy PLN. Wadium musi obejmować okres związania ofertą. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach: <ol style="list-style-type: none"> pieniądzu – przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego Nr 59 8313 0009 0060 0170 2000 0040, z dopiskiem „wadium na wykonanie - oświetlenia iluminacyjnego Wzgórza Katedralnego we Fromborku ” w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych, poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust, 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.). Wadium wnoszone w pieniądzu uznaje się za wniesione, jeżeli przed upływem terminu składania ofert znajdować się będzie na koncie Zamawiającego. Kserokopię przelewu, potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, należy dołączyć do oferty. Wadium wnoszone w innej formie, niż w pieniądzu powinno zawierać bezwzględne i nieodwołalne zobowiązanie podmiotu udzielającego gwarancji do wypłaty kwoty wadium w przypadkach wymienionych w art. 46 ust. 4a i ust. 5 - ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku gdy oferent wybierze wadium w postaci niepieniężnej, oryginał dokumentu wadium należy złożyć wraz z ofertą w terminie do dnia składania ofert tj. do dnia 24.08.2010 roku do godz. 11:00.

III. 2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia tak nie

III. 3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW³⁾

III. 3. 1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień.

III. 3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Warunek będzie spełniony, jeżeli Wykonawca w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał roboty budowlane odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania tj. minimum 1 robotę budowlaną polegającą na iluminacji obiektu zabytkowego z załączeniem dokumentu potwierdzającego, że została wykonana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończona.

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Warunek będzie spełniony, jeżeli Wykonawca dysponuje osobami zdolnymi do realizacji zamówienia, tzn.:

- a) kierownikiem budowy, który posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia w specjalności budowlanej, będącym członkiem właściwej izby samorządu zawodowego,
- b) kierownikiem robót posiadającym uprawnienia do kierowania robotami w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia w specjalności instalacji elektrycznych, będącym członkiem właściwej izby samorządu zawodowego;
- c) kierownikiem robót posiadającym uprawnienia do kierowania robotami w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia w specjalności sieci elektrycznych, będącym członkiem właściwej izby samorządu zawodowego;

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

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 przedłożyć⁴⁾:

- > wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, 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, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone
- > 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 dla 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
- > opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia
- > Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zdolność finansową innych podmiotów, przedkłada informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, dotyczącą podmiotu, z którego zdolności finansowej korzysta na podstawie art. 26 ust. 2b ustawy, potwierdzającą wysokość posiadanych przez ten podmiot środków finansowych lub jego zdolność kredytową, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.

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

- X oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- X aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- X nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

⁴⁾ Zamawiający może żądać dokumentów niezbędnych do dokonania oceny spełniania warunku(ów) opisanego(ych) w pkt III.3.

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

Zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym

III.6) INNE DOKUMENTY

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

- 1) Wypełniony i podpisany Formularz oferty z wykorzystaniem wzoru – załącznik nr 1 do SIWZ.
- 2) Wraz z ofertą należy złożyć kosztorys ofertowy. Warunki oraz sposób jego sporządzenia określone są w rozdziale 12 SIWZ pn. „Opis sposobu obliczenia ceny”.
- 3) Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne z w art. 22 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 2 do SIWZ.
- 4) Pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu firmy składającej ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub innych dokumentów.

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne
nie

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 ofert⁶⁾

Najniższa cena

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna nie

IV. 3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy tak nie

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

1. Termin zakończenia robót budowlanych może ulec przesunięciu w przypadku wystąpienia następujących okoliczności:
 - 1) przestojów i opóźnień zawinionych przez Zamawiającego;
 - 2) działania siły wyższej (np. klęski żywiołowej), mającej bezpośredni wpływ na termin wykonywania robót;
 - 3) wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonywanie robót ze względów technologicznych – udokumentowanych wpisem do dziennika budowy potwierdzonym przez

- inspektora nadzoru inwestorskiego;
- 4) konieczności wykonania robót dodatkowych lub uzupełniających, których wykonanie będzie miało wpływ na termin wykonania niniejszej umowy;
 - 5) wystąpienia okoliczności, których strony nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności.

2. Przyczyny opóźnień, o których mowa wyżej winny być udokumentowane przez strony umowy.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia (jeżeli dotyczy): www.frombork.samorzady.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta i Gminy, 14-530 Frombork, ul. Młynarska 5a, pok. Nr 18 odpłatnie. Opłata za SIWZ 100 zł + koszty przesyłki.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert (jeżeli dotyczy):

Data: 24/08/2010 Godzina: 11:00

Miejsce:

Urząd Miasta i Gminy we Fromborku, ul. Młynarska 5A, w sekretariacie pok. Nr 1, codziennie w dni pracy Urzędu, w godz. 8:00 – 15:00, środy od 9:00 – 17:00.

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 (jeżeli dotyczy):

Nie dotyczy.

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

tak nie

Krystyna Lewańska

Burmistrz

.....

Kierownik zamawiającego