



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

(Dyrektywa 2004/18/WE)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Gmina Przytyk](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul.Zachęta 57](#)

Miejscowość: [Przytyk](#)

Kod pocztowy: [26-650](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Gmina Przytyk](#)

Tel.: [+48 606427054/+48 486180318](#)

Osoba do kontaktów: [Krześniak Jacek](#)

E-mail: przytyk@przytyk.pl

Faks: [+48 486180087](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej: *(URL)* <http://bip.przytyk.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do dokumentów: *(URL)*

Elektroniczne składanie kandydatur i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

- Ministerstwo lub inny organ krajowy lub federalny, w tym jednostki regionalne i lokalne
- Agencja/urząd krajowy lub federalny
- Organ władzy regionalnej lub lokalnej
- Agencja/urząd regionalny lub lokalny
- Podmiot prawa publicznego
- Instytucja/agencja europejska lub organizacja międzynarodowa
- Inna: *(proszę określić)*

[Jednostka Samorządu Terytorialnego](#)

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

- Ogólne usługi publiczne
- Obrona
- Porządek i bezpieczeństwo publiczne
- Środowisko
- Sprawy gospodarcze i finansowe
- Zdrowie
- Budownictwo i obiekty komunalne

- Ochrona socjalna
- Rekreacja, kultura i religia
- Edukacja
- Inny: *(proszę określić)*

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających:

tak nie

więcej informacji o tych instytucjach zamawiających można podać w załączniku A

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Usługa oświetleniowa o podwyższonym standardzie na terenie Gminy Przytyk.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:

(Wybrać wyłącznie jedną kategorię – roboty budowlane, dostawy lub usługi – która najbardziej odpowiada konkretnemu przedmiotowi zamówienia lub zakupu)

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="radio"/> Roboty budowlane | <input type="radio"/> Dostawy | <input checked="" type="radio"/> Usługi |
| <input type="checkbox"/> Wykonanie | <input type="checkbox"/> Kupno | Kategoria usług: nr: 1 |
| <input type="checkbox"/> Zaprojektowanie i wykonanie | <input type="checkbox"/> Dzierżawa | Zob. kategorie usług w załączniku C1 |
| <input type="checkbox"/> Wykonanie, za pomocą dowolnych środków, obiektu budowlanego odpowiadającego wymogom określonym przez instytucję zamawiającą | <input type="checkbox"/> Najem | W przypadku zamówień na usługi kategorii 17-27 – zob. załącznik C1 – czy zgadzają się Państwo na publikację niniejszego ogłoszenia? |
| | <input type="checkbox"/> Leasing | |
| | <input type="checkbox"/> Połączenie powyższych form | |

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług :

[gmina Przytyk](#)

Kod NUTS: [PL128](#)

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

- Ogłoszenie dotyczy zawarcia umowy ramowej
- Ogłoszenie dotyczy zamówienia (zamówień) w ramach dynamicznego systemu zakupów (DPS)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Usługa oświetleniowa o podwyższonym standardzie ma na celu uzyskanie efektu ekologicznego, ekonomicznego, energetycznego oraz utrzymanie w sprawności technicznej punktów oświetlenia drogowego i obejmuje;

- 1) wymianę niesprawnych źródeł światła,
- 2) wymianę i naprawę uszkodzonych elementów opraw,
- 3) regulację położenia źródeł światła względem kloszy i odbłyśników stosownie do potrzeb,
- 4) czyszczenie opraw, mycie kloszy stosownie do potrzeb,
- 5) wymianę niesprawnych bezpieczników,
- 6) wymianę uszkodzonego osprzętu elektrycznego w oprawach,
- 7) przegląd, konserwację i wymianę wyeksploatowanych złącz kablowych w latarniach wydzielonej sieci,
- 8) konserwację słupów, wysięgników, przewieszek, konstrukcji wsporczych,
- 9) malowanie słupów stalowych i wysięgników oświetlenia wydzielonego,
- 10) malowanie szaf oświetleniowych (sterowniczych), uzupełnianie opisów,
- 11) prostowanie pochylonych słupów i wysięgników oświetlenia wydzielonego,
- 12) uzupełnianie i konserwację zamknięć skrzynek, wnęk słupowych, itp.,
- 13) przegląd i konserwację aparatury łączeniowej i sterowniczej,
- 14) czyszczenie i konserwację tablic rozdzielczych,
- 15) regulację zegarów sterowniczych,
- 16) wymianę niesprawnych urządzeń sterowniczych (zegarów, styczników, gniazd bezpiecznikowych itp.),

- 17) wymianę uszkodzonych przewodów w słupach oświetleniowych i wysięgnikach,
- 18) usuwanie zwarć na liniach napowietrznych NN,
- 19) regulację zwisów przewodów oświetlenia drogowego,
- 20) lokalizację i naprawę uszkodzonych kabli zasilających obwody oświetleniowe,
- 21) naprawę zerwanych lub uszkodzonych przewodów oświetlenia drogowego w sieci „skojarzonej”,
- 22) wymianę (naprawę) uszkodzonych skrzynek sterowania oświetleniem ulicznym podwieszonych na słupach linii napowietrznych NN,
- 23) kontrolę sprawności oświetlenia na terenie gminy,
- 24) wykonywanie pomiarów napięć i obciążeń,
- 25) pomiary eksploatacyjne (rezystancji uziemień ochronnych, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej),
- 26) poprawa rezystancji uziemień obwodów wydzielonych,
- 27) przyjmowanie zgłoszeń i reklamacji dotyczących niesprawności oświetlenia drogowego,
- 28) wycinka gałęzi zasłaniających oprawy oświetleniowe,
- 29) wymianę (naprawę) programatorów astronomicznych,
- 30) Adaptację istniejącego systemu oświetleniowego do świadczenia usługi oświetleniowej o podwyższonym standardzie, w terminie 3 (trzech) miesięcy od dnia zawarcia umowy - poprawa efektywności energetycznej systemu.

3.2 Wykonanie usługi oświetleniowej o podwyższonym standardzie nie obejmuje usuwania usterek sieci oświetleniowej powstałych wskutek zdarzeń drogowych, wandalizmu oraz działań żywiołów.

3.3 Realizacja pkt. 1 pkt. 30 obejmuje wykonanie remontu bądź wymiany:

- wysięgników oraz konstrukcji mocujących wysięgnik do słupa,
- przewodów zasilających w wysięgnikach,
- gniazd bezpiecznikowych słupowych oraz zacisków prądowych,
- opraw oświetleniowych LED w miejscach obecnego zamontowania,
- układów pomiarowo-sterowniczych w skrzynkach napowietrznych mocowanych do konstrukcji słupa oraz przewodów zasilających,
- układów elektromagnetycznych opraw oświetlenia wydzielonego Suków (ZK), Kaszewska Wola 2 (SO) w łącznej ilości 76 szt. na elektroniczne układy stabilizacyjno-zapłonowe we wnękach słupów, oraz zastosowanie inteligentnego sterowania SmartStreetLights dla grupy 48 szt. opraw zasilanych ze stacji Przytyk 1.

Zakres prac zawiera dokumentacja ;

Dokumentacja programowa składa się z:

- projektu technicznego wymiany opraw,
- analizy techniczno-ekonomicznej,
- wyliczenia efektu ekologicznego - ograniczenia emisji CO₂ do atmosfery,
- szczegółowych tabel wykonawczych,
- kart katalogowych sprzętu oświetleniowego,
- przedmiarów prac,
- dokumentacji fotometrycznej,

Oferty równoważne:

Usługa oświetleniowa powinna być wykonana zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją programową, która ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia przywołuje znaki towarowe i ich pochodzenie. Dyspozycją art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Warunkiem jest, aby rozwiązania równoważne posiadały co najmniej takie same bądź lepsze parametry techniczno-użytkowe oraz funkcjonalne jak w dokumentacji programowej Zamawiającego.

Wymagania w stosunku do ofert równoważnych.

Wykonawcy przedstawiając ofertę równoważną muszą spełnić następujące wymagania:

a) w przypadku zastosowania innych opraw oświetleniowych niż przyjęte w dokumentacji programowej należy wykazać, że oprawy te gwarantują wartości parametrów oświetleniowych na poziomie nie mniejszym niż wyliczone w dokumentacji programowej Zamawiającego.

Do wyliczeń należy przyjmować w wartości identycznej:

- strumień świetlny,
- szerokość drogi,
- odstęp słupów,
- wysokość montażu,
- odległość słupa od drogi,
- nachylenie wysięgnika,
- długość wysięgnika,
- współczynnik konserwacji.

b) parametry techniczno-użytkowe opraw oświetleniowych:

w założeniach modernizacji oświetlenia drogowego przyjęto oprawy LED typu BGP303:

1. korpus oprawy wykonany z odlewanej aluminium z uźebrowaną powierzchnią w celu polepszenia oddawania ciepła, elementy uźebrowania nie mogą być widoczne od spodu ani z boku oprawy.
2. źródło światła - panel led ma być osłonięty płaską szybą ze szkła hartowanego o IK nie gorszym niż 08.
3. skuteczność świetlna oprawy, rozumiana jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę jako system, nie może być mniejsza niż 76 lumenów/Wat.
4. obudowa ma być pomalowana proszkowo w kolorze RAL 7035.
5. obudowa ma być szczelnie zamknięta z wyprowadzonym konektorem do podłączenia zasilania.
6. stopień szczelności oprawy nie może być mniejszy niż IP 66.
7. oprawa ma spełniać wymogi II klasy ochronności przeciwporażeniowej,
8. obudowa musi umożliwiać montaż bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku,
9. oprawa musi umożliwiać regulację położenia w zakresie od - 15° do +150°
10. oprawa przy ustawieniu 0° nie może emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ. Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.)
11. oprawa musi posiadać znak CE,
12. oprawa musi posiadać certyfikat potwierdzający wykonanie jej zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, np. certyfikat ENEC.
13. oprawa musi być wyposażona w otwór montażowy od 42 mm do 60 mm
14. oprawa ma być wyposażona w panel led o następujących cechach:
 - temperatura barwowa - naturalna biel 4000K +/- 100K
 - co najmniej 55 000 h pracy do L70 (strumień świetlny nie mniejszy niż 70% strumienia nominalnego)
 - każda dioda w panelu led musi być wyposażona w indywidualną soczewkę pozwalającą emitować światło równomiernie na całą oświetlaną przez oprawę powierzchnię
 - deklarowany strumień świetlny oprawy ma być mierzony w temperaturze otoczenia oprawy nie mniejszej niż 25°C
 - panel LED musi umożliwiać jego wymianę.
15. oprawa ma być wyposażona w układ zasilający o następujących cechach:
 - układ zasilający ma posiadać żywotność nie gorszą niż zasilany z niego panel LED.
 - układ zasilający ma zabezpieczać źródło światła przed przepięciami o napięciu co najmniej 4kV
 - układ zasilający ma być wyposażony w zewnętrzny czujnik temperatury podłączony do panelu LED i zabezpieczać panel LED przed przegrzaniem

— układ zasilający ma być wyposażony w zewnętrzny interfejs służący do połączenia oprawy z zewnętrznym komputerem w celu zmian parametrów oświetlenia oraz czynności serwisowych

16. oprawa ma być wyposażona w zintegrowany z układem zasilającym układ redukcji strumienia świetlnego następujących cechach:

o układ redukcji ma umożliwiać płynną nastawę pięciu progów natężenia oświetlenia dla każdej doby w zakresie poziomu strumienia świetlnego jak i czasu.

o układ redukcji ma umożliwiać regulację strumienia świetlnego w zakresie co najmniej od 100-30 % strumienia nominalnego.

W celu potwierdzenia, że proponowane oprawy spełniają powyższe parametry techniczno- użytkowe, do oferty należy załączyć karty katalogowe opraw oraz deklaracje zgodności CE, a także oświadczenia producenta w stosunku do produktów wynikających z karty katalogowej.

Jako dowód, że zaproponowane oprawy oświetlenia drogowego spełniają wymagania wynikające z zobliczeń fotometrycznych jak w projekcie technicznym Zamawiającego, do oferty należy załączyć obliczenia fotometryczne dla wszystkich odcinków dróg dla jakich dokonano wyliczeń fotometrycznych w projekcie. Zobliczeń ma wynikać, że proponowane oprawy zapewniają uzyskanie wyników nie gorszych, niż te uzyskane w projekcie technicznym.

c) parametry techniczne elektronicznego układu stabilizująco-zapłonowego z mikroprocesorowym kontrolerem oraz regulacją mocy świecenia źródeł:

- zintegrowany sterowany procesorowo układ zapłonowy stabilizujący parametry pracy źródła,
- stabilny układ zapłonowy do 5 kV, pozwalający na zapłon źródeł rozgrzanych,
- pełna (procesorowa) kontrola łuku wyładowczego pozwalająca na zwiększenie jasności świecenia i wydłużenie czasu pracy źródła,
- brak efektu stroboskopowego,
- „miękki start” oraz stabilna praca z eliminacją rezonansów akustycznych źródła, brak efektu migotania,
- zużycie energii do 50% mniejsze w stosunku do tradycyjnych stateczników elektromagnetycznych,
- znacznie wydłużony czas pracy źródła dzięki mikroprocesorowemu sterowaniu łukiem wyładowczym,
- limitacja mocy uszkodzonego źródła w celu utrzymania jego ciągłej pracy,
- aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC ($\cos > 0,95$), ogranicza straty mocy biernej niemal do zera,
- szeroki zakres napięć zasilających 190-270V AC umożliwia stabilną pracę w każdych warunkach zasilania, wydłuża czas „życia” źródła,
- autonomiczne, kalendarzowe sterowanie mocą lampy (ściemnianie o określonej porze),
- możliwość zdalnej kontroli zarówno czasem jak i jasnością świecenia źródła, współpraca z czujnikami oświetlenia.

W celu potwierdzenia, że proponowane urządzenia równoważne spełniają powyższe parametry techniczno- użytkowe, do oferty należy załączyć karty katalogowe urządzeń oraz deklaracje zgodności CE a także oświadczenia producenta w stosunku do produktów wynikających z karty katalogowej.

d) wymagania dla inteligentnego systemu sterowania oświetleniem ulicznym:

- system powinien umożliwić płynną regulację mocy każdego źródła światła (niezależnie dla każdego źródła światła) w zakresie 100 %-30 %.
- system powinien umożliwić automatyczne sterowanie czasem załączeń (niezależnie dla każdego źródła światła) zgodnie z wbudowanym zegarem astronomicznym.
- system powinien umożliwić zdalne sterowanie oświetleniem przez sieć Internet za pomocą standardowej przeglądarki www. Jako kanał transmisji sterowniki segmentowe powinny umożliwiać zastosowanie standardu Ethernet oraz zewnętrznego modemu GSM lub punktu dostępowego Wi-Fi.
- system powinien umożliwić archiwizację zdarzeń, awarii i alarmów (np. załączenie/wyłączenie oświetlenia, zmiana trybu pracy).
- komunikacja elementów systemu odbywać się musi z wykorzystaniem przewodów zasilających.
- komunikacja w ramach systemu powinna opierać się o otwarte protokoły (tj. z powszechnie dostępnymi specyfikacjami) na każdym jej poziomie (z uwzględnieniem oprogramowania nadrzędnego/SCADA).
- system powinien umożliwić stworzenie co najmniej 32 stref oświetlenia.

- system powinien umożliwić tworzenie nowych lub zmianę istniejących stref oświetlenia bez konieczności inwestycji w infrastrukturę oświetleniową.
- system powinien umożliwić niezależne sterowanie każdej strefy.
- system powinien umożliwić detekcję i raportowanie awarii każdego źródła światła.
- system powinien umożliwić pomiar zużycia energii elektrycznej poszczególnych opraw.
- system powinien umożliwiać realizację automatycznych algorytmów sterowania z nastawieniem naoszczędności zużycia energii elektrycznej.

W celu potwierdzenia, że proponowane urządzenia równoważne spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe, do oferty należy załączyć karty katalogowe urządzeń oraz deklaracje zgodności CE a także oświadczenia producenta w stosunku do produktów wynikających z karty katalogowej.

e) zegary astronomiczne o następujących parametrach oraz funkcjach:

- zabezpieczenie ustawień urządzenia przez hasło (4 cyfrowym kodem numerycznym).
- dokładny zegar i kalendarz czasu rzeczywistego, wyposażony w podtrzymanie bateryjne, maksymalny roczny błąd nie przekracza ± 2 min.
- trzy niezależne wyjścia przełącznikowe o obciążalności 8A/230V AC
- jedno niezależne wyjście tranzystorowe typu open-collector o obciążalności 50mA/60V DC
- wbudowany kalendarz astronomiczny, obliczający dokładne godziny wschodu i zachodu słońca na terenie całego kraju.
- oddzielne programy pracy dla każdego z wyjść - dla dni roboczych, sobót i niedziel.
- automatyczna zmiana między czasem letnim i zimowym.
- sterowanie stanem włączeń/wyłączeń z dokładnością do 1 sekundy.
- współpraca z czujnikami zmierzchowymi. W razie potrzeby, wejście czujnika może pracować z innymi urządzeniami automatyki takimi jak np. czujniki ruchu.
- możliwość wprowadzenia ręcznej korekty parametrów zegara astronomicznego
- wbudowany rejestrator 250 zdarzeń, umożliwiający monitoring pracy urządzenia. Dane zapisywane są w nieulotnej pamięci EEPROM.
- rejestracja czasu pracy każdego wyjścia.

W celu potwierdzenia, że proponowane urządzenia równoważne spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe, do oferty należy załączyć karty katalogowe urządzeń oraz deklaracje zgodności CE a także oświadczenia producenta w stosunku do produktów wynikających z karty katalogowej.

Wykonawcy, którzy złożą ofertę w oparciu o sprzęt oświetleniowy i urządzenia spełniające powyższe wymagania, muszą bezwzględnie uzyskać efekt energetyczny jaki zawiera Tabela nr 1 Czasy świecenia, redukcji oraz mocy opraw oświetleniowych w trakcie realizacji usługi, zamieszczona w Analizie efektów techniczno-ekonomicznych.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	50232100	
Dodatkowe przedmioty	50232110	
	45316110	

II.1.6) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak nie

II.2) Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień):

II.2.1) Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień):

	Bez VAT	Łącznie z VAT	Stawka VAT (%)

Wartość: 1423170.73 Waluta: EUR albo:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	wg stawki
Najniższa oferta: i najwyższa oferta: Waluta: brana pod uwagę	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	wg stawki

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury

IV.1.1) Rodzaj procedury

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna przyspieszona
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (w przypadkach wymienionych w sekcji 2 w załączniku D1)

Uzasadnienie udzielenia zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (Dz.U.. UE): proszę wypełnić załącznik D1

IV.2) Kryteria udzielenia zamówienia

IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia

- Najniższa cena
- albo
- Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów

Kryteria	Waga
----------	------

IV.2.2) Informacje na temat aukcji elektronicznej

Wykorzystano aukcję elektroniczną tak nie

IV.3) Informacje administracyjne

IV.3.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą: (jeżeli dotyczy)

[2013/S 105-180209](#)

IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia:

- tak nie
(jeżeli tak, proszę zaznaczyć właściwe pola)
- Wstępne ogłoszenie informacyjne Ogłoszenie o profilu nabywcy
Numer ogłoszenia w Dz.U.: _____ z dnia: _____ (dd/mm/rrrr)
- Ogłoszenie o zamówieniu Uprozczone ogłoszenie o zamówieniu w ramach dynamicznego systemu zakupów
Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 105-180209](#) z dnia: [01/06/2013](#) (dd/mm/rrrr)
- Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante
Numer ogłoszenia w Dz.U.: _____ z dnia: _____ (dd/mm/rrrr)
- Inne wcześniejsze publikacje (jeżeli dotyczy)
Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 107-183104](#) z dnia: [05/06/2013](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: [ZP.b.272.5.2013](#) Część nr:
standardzie na terenie Gminy Przytyk.

Nazwa: [Usługa oświetleniowa o podwyższonym](#)

V.1) Data decyzji o udzieleniu zamówienia:

[24/07/2013](#) (dd/mm/rrrr)

V.2) Informacje o ofertach:

Liczba otrzymanych ofert: **1**

Liczba ofert otrzymanych środkami elektronicznymi:

V.3) Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia

Oficjalna nazwa: [Centrum Zaopatrzenia Energetyki
ELTAST Sp. z o.o.](#)

Adres pocztowy: [ul.Toruńska 9](#)

Miejscowość: [Radom](#)

Kod pocztowy: [26-600](#)

Państwo:

Tel.: [+48 3608344](#)

E-mail:

Faks: [+48 3314023](#)

Adres internetowy: (URL)

V.4) Informacje na temat wartości zamówienia (proszę podać wyłącznie dane liczbowe)

	Bez VAT	Łącznie z VAT	Stawka VAT (%)
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia (jeżeli dotyczy) Wartość: 1459333.82 Waluta: PLN	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	wg stawki
Całkowita końcowa wartość zamówienia Wartość: 1423170.73 Waluta: EUR	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	wg stawki
albo: Najniższa oferta: i najwyższa oferta: Waluta: brana pod uwagę	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	wg stawki

Jeżeli jest to wartość roczna lub miesięczna, (proszę podać)
liczbę lat: albo liczbę miesięcy:

V.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia tak nie

(jeżeli tak, proszę podać wyłącznie dane liczbowe) Wartość lub część zamówienia, które prawdopodobnie będzie zleczone stronom trzecim:

Wartość bez VAT: Nieznana:

Waluta: Proporcja %

Krótki opis wartości/części zamówienia, które będzie zleczone podwykonawcom : (jeżeli są znane)

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o funduszach Unii Europejskiej:

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej tak nie
(jeżeli tak) Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów):

VI.2) Informacje dodatkowe: *(jeżeli dotyczy)*

VI.3) Procedury odwoławcze

VI.3.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa [Krajowa Izba Odwoławcza](#)

Adres pocztowy
[ul.Postępu 17a](#)

Miejscowość [Warszawa](#)

Kod pocztowy [02-676](#)

Państwo [Polska \(PL\)](#)

Tel. [+48 224587840](#)

E-mail

Faks [+48 224587700](#)

Adres internetowy URL

Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne *(jeżeli dotyczy)*

Oficjalna nazwa

Adres pocztowy

Miejscowość

Kod pocztowy

Państwo

Tel.

E-mail

Faks

Adres internetowy URL

VI.3.2) Składanie odwołań *(proszę wypełnić pkt VI.3.2 lub, jeżeli jest to niezbędne, pkt VI.3.3)*

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań

[Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w sposób i w terminach określonych w Dziale VI Środki ochrony prawnej ustawy Prawo zamówień publicznych.](#)

VI.3.3) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Oficjalna nazwa [Krajowa Izba Odwoławcza](#)

Adres pocztowy
[ul.Postępu 17a](#)

Miejscowość [Warszawa](#)

Kod pocztowy [02-676](#)

Państwo [Polska \(PL\)](#)

Tel. [+48 224587840](#)

E-mail

Faks [+48 224587700](#)

Adres internetowy [URL](#)

VI.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[24/07/2013](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2013-100929

Załącznik A
Dodatkowe adresy i punkty kontaktowe

I.0) Adres innej instytucji zamawiającej, w imieniu której dokonuje zakupu instytucja zamawiająca:

Oficjalna nazwa:

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Państwo:

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

Załącznik C1 – Zamówienia ogólne
Kategorie usług, o których mowa w sekcji II Przedmiot zamówienia
Dyrektywa 2004/18/WE

Kategoria nr [1]	Przedmiot
1	Usługi konserwacyjne i naprawcze
2	Usługi transportu lądowego [2] ,w tym usługi samochodów opancerzonych oraz usługi kurierskie, z wyjątkiem przewozu poczty
3	Usługi transportu lotniczego pasażerów i towarów, z wyjątkiem transportu poczty
4	Transport poczty drogą lądową [3] i lotniczą
5	Usługi telekomunikacyjne
6	Usługi finansowe: a) Usługi ubezpieczeniowe b)Usługi bankowe i inwestycyjne [4]
7	Usługi komputerowe i usługi z nimi związane
8	Usługi badawcze i rozwojowe [5]
9	Usługi w zakresie księgowości, audytu oraz prowadzenia ksiąg rachunkowych
10	Usługi badania rynku i opinii publicznej
11	Usługi konsultacyjne w zakresie zarządzania [6] i usługi z nimi związane
12	Usługi architektoniczne, inżynieryjne i zintegrowane usługi inżynieryjne; usługi urbanistyczne, architektury krajobrazu, związane z nimi usługi konsultacji naukowych i technicznych; usługi badań i analiz technicznych
13	Usługi reklamowe
14	Usługi sprzątania budynków i usługi zarządzania mieniem
15	Usługi w zakresie publikowania i drukowania wykonywane z tytułu wynagrodzenia lub umowy
16	Usługi w dziedzinie odprowadzania ścieków i wywozu nieczystości; usługi sanitarne i podobne
Kategoria nr [7]	Przedmiot
17	Usługi hotelarskie i restauracyjne
18	Usługi transportu kolejowego
19	Usługi transportu wodnego
20	Dodatkowe i pomocnicze usługi transportowe
21	Usługi prawnicze
22	Usługi rekrutacji i pozyskiwania personelu [8]
23	Usługi detektywistyczne i ochroniarskie z wyjątkiem usług samochodów opancerzonych
24	Usługi edukacyjne i szkoleniowe
25	Usługi społeczne i zdrowotne
26	Usługi rekreacyjne, kulturalne oraz sportowe [9]
27	Inne usługi

1 Kategorie usług w rozumieniu art. 20 i załącznika IIA do dyrektywy 2004/18/WE.

2 Z wyjątkiem usług transportu kolejowego, ujętych w kategorii 18.

3 Z wyjątkiem usług transportu kolejowego, ujętych w kategorii 18.

4 Z wyjątkiem usług finansowych związanych z wystawianiem, sprzedażą, zakupem lub transferem papierów wartościowych albo innych instrumentów finansowych oraz usług banku centralnego. Również wyłączone: usługi obejmujące nabycie, najem lub dzierżawę – bez względu na sposób finansowania – gruntów, istniejących

budynków lub innych nieruchomości, albo dotyczące praw do nich. Niemniej jednak przepisom dyrektywy podlegają umowy o świadczenie usług finansowych zawarte, w dowolnej formie, równocześnie, przed lub po zawarciu umowy nabycia, najmu lub dzierżawy.

5 Z wyjątkiem usług dotyczących badań i rozwoju innych niż takie, gdzie korzyści czerpie wyłącznie instytucja zamawiająca w celu wykorzystania ich we własnej działalności, pod warunkiem że świadczona usługa została w pełni wynagrodzona przez instytucję zamawiającą.

6 Z wyjątkiem usług arbitrażowych i koncyliacyjnych.

7 Kategorie usług w rozumieniu art. 21 i załącznika IIB do dyrektywy 2004/18/WE.

8 Z wyjątkiem umów o pracę.

9 Z wyjątkiem umów dotyczących nabycia, opracowania, produkcji i koprodukcji materiałów programowych przez nadawców oraz umów dotyczących czasu emisji.

Załącznik D1 – Zamówienia ogólne
Uzasadnienie udzielenia zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia
o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (Dz.U.. UE)
Dyrektywa 2004/18/WE

Poniżej proszę podać uzasadnienie udzielenia zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Uzasadnienie to musi być zgodne z wymogami dyrektywy 2004/18/WE.

(W rozumieniu przepisów dyrektywy 89/665/EWG dotyczącej środków odwoławczych termin wniesienia odwołania, o którym mowa w art. 2f ust. 1 lit. a) tiret pierwsze tej dyrektywy, może zostać skrócony, jeżeli ogłoszenie o udzieleniu zamówienia zawiera uzasadnienie decyzji instytucji zamawiającej o udzieleniu zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Aby skorzystać z możliwości skrócenia terminu, proszę poniżej zaznaczyć właściwe pole (pola) oraz udostępnić dodatkowe informacje.)

1) Uzasadnienie wyboru procedury negocjacyjnej bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dz.U.. UE zgodnie z art. 31 dyrektywy 2004/18/WE

Brak ofert lub brak odpowiednich ofert w odpowiedzi na:

- procedura otwarta,
- procedurę ograniczoną.

Produkty będące przedmiotem zamówienia są wytwarzane wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, zgodnie z warunkami określonymi w dyrektywie. (wyłącznie dla dostaw)

Roboty budowlane/towary/usługi mogą być zrealizowane lub dostarczone tylko przez określonego oferenta z przyczyn:

- technicznych,
- artystycznych,
- związanych z ochroną wyłącznych praw.

Ze względu na wystąpienie pilnej konieczności spowodowanej wydarzeniami, których instytucja zamawiająca nie mogła przewidzieć oraz zgodnie z warunkami ściśle określonymi w dyrektywie.

Dodatkowe roboty budowlane/dostawy/usługi są zamawiane zgodnie z warunkami ściśle określonymi w dyrektywie.

Nowe roboty budowlane/usługi, będące powtórzeniem robót budowlanych/usług oraz zamówione zgodnie z warunkami ściśle określonymi w dyrektywie.

Zamówienie na usługi udzielone zwycięzcy lub jednemu ze zwycięzców przeprowadzonego konkursu.

Dostawy towarów notowanych i nabywanych na giełdzie towarowej.

Nabycie dostaw na szczególnie korzystnych warunkach:

- od dostawcy, który ostatecznie likwiduje swoją działalność,
- od syndyków masy upadłościowej lub likwidatorów, umowa z wierzycielami lub podobna procedura.

Wszystkie oferty przedłożone w odpowiedzi na procedurę otwartą, procedurę ograniczoną lub dialog konkurencyjny były nieprawidłowe lub niemożliwe do przyjęcia. Do procedury negocjacyjnej zostali dopuszczeni wyłącznie oferenci, którzy spełnili kryteria kwalifikacji podmiotowej.

2) Inne uzasadnienie udzielenia zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dz.U.. UE

- Przedmiotem zamówienia są usługi wymienione w załączniku IIB do dyrektywy.
- Zamówienie nie wchodzi w zakres stosowania dyrektywy.

Aby skorzystać ze wspomnianej wyżej możliwości skrócenia terminu, oprócz zaznaczenia odpowiedniego pola (odpowiednich pól) powyżej, proszę w jasny i wyczerpujący sposób wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej jest zgodne z przepisami, podając przy tym odpowiednie fakty i, w stosownych przypadkach, konkluzje prawne zgodnie z dyrektywą 2004/18/WE: (maksymalnie 500 słów)