

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:326724-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Biłgoraj: Roboty budowlane
2017/S 158-326724**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
9180000956
ul. Łąkowa 13
Biłgoraj
23-400
Polska
Osoba do kontaktów: Agnieszka Gadaj
Tel.: +49 531889188
E-mail: agadaj@pgk.bilgoraj.pl
Faks: +49 846881847
Kod NUTS: PL812
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.pgk.biuletyn-publiczny.net>
- I.2) **Wspólne zamówienie**
- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Podmiot prawa publicznego
- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Inna działalność: zaopatrzenie w wodę, oczyszczanie ścieków, gospodarka odpadami

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego SN/nn do zasilania składowiska odpadów wraz z kontenerową stacją transformatorową „Składowisko Odpadów” w miejscowości Korczów k. Biłgoraja.
Numer referencyjny: ZP/ZOŚ/2/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**
45000000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**

Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego SN/nn do zasilania składowiska odpadów wraz z kontenerową stacją transformatorową „Składowisko Odpadów” w miejscowości Korczów, na działkach numer – 262, 1110/2, 1113/1, 1114, 1210/1, 1458/3, obręb Korczów – 060203_2.0013. 3.2. Zakres zamówienia

3.2.1. Układ zasilania:

3.2.2. Stacja transformatorowa 15/0,4 kV z transformatorem o mocy do 630 kVA.

3.2.3. Budowa przyłącza elektroenerget. kablowego SN.

3.2.4. Przebudowa zasilania po stronie nn.

3.2.5. Układ pomiarowy pośredni.

3.2.6. Ochrona przeciwporażeniowa i uziemienie po stronie nn.

3.2.8. Kontenerowa stacja transformatorowa.

3.2.9. Dane znamionowe stacji

3.2.10. Rozdzielnica średniego napięcia.

3.2.11. Rozdzielnica niskiego napięcia.

3.2.12. Uziemienie stacji.

3.3. Informacje dodatk dotyczące przedmiotu zamówienia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera SIWZ znak ZP/ZOŚ/2/2017, Rozdział 3. Opis przedmiotu zamówienia. Postępowanie w procedurze art. 24aa ustawy Pzp w j. polskim.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 521 397.00 PLN / Najdroższa oferta: 549 274.79 PLN brana pod uwagę

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45000000

45300000

45311000

45220000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL812

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Korczów, gmina Biłgoraj.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Układ zasilania Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego SN 3 x XRUHAKXS 1x70/25 mm² 12/20 kV, Budowa kontenerowej stacji transformatorowej „Składowisko Odpadów”, Powiązanie istniejących obwodów z wybudowanym przyłączem. Stacja transformatorowa 15/0,4kV z transformatorem o mocy do 630 kVA. Uziemienie stacji należy wykonać jako taśmowo-prętowe typu STP. wokół stacji wykonać uziomotokowy w odległości 1 m od zarysu budynku na głębokości 0,8 m; do uziomu przyłączyć przewody uziemiające i ochronne wyprowadzone ze stacji; po zmontowaniu linii kablowych SN wykonać pomiary rezystancji uziemienia metodą techniczną; Bednarkę należy przykryć 50 cm warstwą ziemi. W razie konieczności rozbudować uziom sztuczny stacji stosując uziom promieniowy wspomagany uziemiaczami pionowymi i powtórzyć pomiary. Po wybudowaniu uziemienia należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia i napięcia rażenia. W przypadku negatywnego wyniku pomiaru rozbudować uziom zgodnie ze standardami. Budowa

przyłącza elektroenergetycznego kablowego SN: Wybudować odcinek przyłącza kablowego SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x70/25 mm² 12/20kV od projektowanego słupa linii SN- słup Opg2o-12 do projektowanej stacji transformatorowej „Składowisko Odpadów”. Odcinek linii kablowej SN 15kV wykonać z zachowaniem odpowiednich norm i wymogów właściwego zakładu energetycznego. Przejście kabla 3x XRUHAKXS 1x70/25 mm² pod przejazdami i drogą wykonać w rurach osłonowych gładkich HDPE Ø110. Skrzyżowania kabla 3xXRUHAKXS 1x70/25 mm² z przepustami i kablem nn wykonać w rurach osłonowych karbowanych HDPE Ø125 mm. Rury gładkie układać metodą przewiertu, a rury karbowane metodą wykopu otwartego. Zejście kabla zesłupa Opg2o-12 wykonać w rurze osłonowej HDPE UV Ø110. Końce rur uszczelnić palczatkami. Kabel 3xXRUHAKXS 1x70/25 mm² zakończyć obustronnie głowicami kablowymi. Kabel 3x XRUHAKXS 1x70/25 mm² na całej długości zagłębić na głębokość 1,5 m. Przebudowa zasilania po stronie nn: Ze stacji transformatorowej należy wykonać zasilanie istniejących obwodów. Brakujące fragmenty kabli należy uzupełnić i zmufować za pomocą muf przelotowych. Szczegóły określa dokumentacja projektowa stanowiąca załącznik do SIWZ. Układ pomiarowy pośredni: W stacji transformatorowej należy zamontować układ pomiarowy pośredni składający się z

przekładników prądowych,- przekładników napięciowych jednobiegunowych, licznika energii elektrycznej klasy 0,5; biernej klasy 1; (4 kwadrantowy) + moduł komunikacyjny GSM + układ synchronizacji czasu z anteną GPS – zgodnie z warunkami PGE połączenia od przekładników prądowych kablem 3x YKY 2 x 2,5 mm² w rurze PCV Ø32 połączenia od przekładników napięciowych kablem YKY 4 x 1,5 mm² w rurze PCV Ø32. Na stacji zamontować antenę do transmisji danych .Ochrona przeciwporażeniowa i uziemienie po stronie nn System ochrony przeciwporażeniowej zaprojektowano zgodnie z zaleceniami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Przemysłu. Dla zapewnienia dostatecznie skutecznej ochrony przeciwporażeniowej przez zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania, zastosować bezpieczniki mocy o charakterystyce gG zainstalowane w stacji transformatorowej. Uziemieniu podlegają szyna ochronna PEN w projektowanych urządzeniach rozdzielczych oraz wszystkie przewody PE w instalacjach wewnętrznych. Uziemienie stanowić będzie bednarka stalowa ocynkowana FeZn 25 x 4 mm ułożona w ziemi oraz szpilki uziomowe. dobrano transformator SN 15,75/0,42 kV Dyn 5 630 kVA. W stacji należy zamontować transformator w wykonaniu fabrycznym bez dodatkowych elementów o mocy do 630 kVA. Komora transformatora oddzielona od pomieszczenia ruchu elektrycznego ścianką z blachy alucynkowej. Stację wykonać jako modułową prefabrykowaną. Rozdzielnica średniego napięcia, Rozdzielnica niskiego napięcia, Uziemienie stacji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w tym zakres robót i wymagań określa zatwierdzona dokumentacja projektowa wraz z wydanymi decyzjami, uzgodnieniami, opiniami oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, stanowiące załączniki, integralną część SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 5 %

Kryterium jakości - Nazwa: Termin wykonania / Waga: 10 %

Cena - Waga: 85 %

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPLU.06.03.00-06-0001/16.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 113-227028](#)
- IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**
- IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego SN/nn do zasilania składowiska odpadów wraz z kontenerową stacją transformatorową „Składowisko Odpadów” w miejscowości Korczów k. Biłgoraja ZP/ ZOS/2/201

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

16/08/2017

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Zakład Instalatorstwa Elektrycznego Lech Różański

9180003601

Okrągłe 2

Biłgoraj

23-400

Polska

E-mail: zie@lbl.pl

Kod NUTS: PL812

Adres internetowy: www.zierozanski.pl

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 542 958.34 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 521 397.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587700

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Urząd Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587770

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Odwołanie wnosi się:

1) w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8;

2) w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie albo w terminie 10 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8.

2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8;

2) 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8.

3. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się:

1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 – w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia;
2) w przypadku zamówień, których wartość jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 – w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
4. Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej lub nie zaprosił wykonawcy do złożenia oferty w ramach dynamicznego systemu zakupów lub umowy ramowej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

1) 15 dni od dnia zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych albo 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, a w przypadku udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę – ogłoszenia o udzieleniu zamówienia z uzasadnieniem;

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający:

a) nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; albo

b) opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587700

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

18/08/2017