

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	guzik77
NO_DOC_EXT:	2019-136811
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zamowienia@slaskie.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Województwo Śląskie

ul. Ligonía 46

Katowice

40-037

Polska

Osoba do kontaktów: Stefan Janta, Artur Adamiok

Tel.: +48 327740025

E-mail: zamowienia@slaskie.pl

Kod NUTS: PL22

Adresy internetowe:

Główny adres: www.slaskie.pl

Adres profilu nabywcy: <https://bip.slaskie.pl/>

I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Zaprojektowanie, wykonanie i dostawa „Pioruna – cewki Tesli” w ramach zadania pn. „Planetarium – Śląski ParkNauki. Modernizacja i rozbudowa Planetarium Śląskiego w Chorzowie”

Numer referencyjny: ZN-ZP.272.1.39.2019.AA

II.1.2) **Główny kod CPV**

31120000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wykonanie i dostawa Pioruna – cewki Tesli, o parametrach określonych w analizie i ekspertyzie technicznej, opisie przedmiotu zamówienia które stanowią załącznik nr 2 do umowy, oraz w ofercie Wykonawcy.

Dodatkowo w ramach zamówienia, Wykonawca dokona montażu urządzenia, przeprowadzi odpowiednie testy oraz uzyska wszelkie certyfikaty, atesty, zezwolenia i/lub znak CE i/lub świadectwa i rejestracje potwierdzające spełnianie stosownych norm, przepisów, dyrektyw, potwierdzających, że urządzenie dopuszczone jest do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem i bezpieczne w eksploatacji.

Dostarczone urządzenie powinno być fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad.

Opis przedmiotu zamówienia, został określony w analizie i ekspertyzie technicznej, która stanowi załącznik nr 3 do SIWZ/ Załącznik nr 2 do wzoru umowy.

Dodatkowe warunki realizacji zamówienia określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

71320000

38970000

71350000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL22

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Planetarium Śląskie w Chorzowie

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wykonanie i dostawa Pioruna – cewki Tesli, o parametrach określonych w analizie i ekspertyzie technicznej, opisie przedmiotu zamówienia które stanowią załącznik nr 2 do umowy, oraz w ofercie Wykonawcy.

Dodatkowo w ramach zamówienia, Wykonawca dokona montażu urządzenia, przeprowadzi odpowiednie testy oraz uzyska wszelkie certyfikaty, atesty, zezwolenia i/lub znak CE i/lub świadectwa i rejestracje potwierdzające spełnianie stosownych norm, przepisów, dyrektyw, potwierdzających, że urządzenie dopuszczone jest do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem i bezpieczne w eksploatacji.

Dostarczone urządzenie powinno być fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad.

Województwo Śląskie realizuje projekt pn. „Planetarium – Śląski Park Nauki. Rozbudowa i modernizacja Planetarium Śląskiego w Chorzowie.” Realizację projektu zaplanowano ze środków unijnych w ramach RPO WSL na lata 2014-2020 – Priorytet XII – Infrastruktura edukacyjna, Działanie 12.3 – Instytucje popularyzujące naukę.

Istniejący obiekt Planetarium zostanie poddany rozbudowie i modernizacji w taki sposób, aby można w nim było realizować cele edukacyjne w rozszerzonym zakresie. W tym też celu projektuje się w obiekcie instalację specjalistycznego wyposażenia, dedykowanego Planetarium, z dziedziny astronomii, meteorologii i sejsmologii. Jednym z urządzeń będzie „Piorun”- stanowisko z cewką Tesli.

W pomieszczeniu oddzielnym od zwiedzających szybą oraz siatką Faradaya, umieszczony będzie generator wysokiego napięcia, cewka Tesli, wyzwalający co pewien czas wyładowania elektryczne wewnątrz pomieszczenia. Na podłodze wewnątrz siatki Faradaya proponuje się umieścić makietę miasta. Wszystkie elementy wysokiej makiety muszą być zaopatrzone w uziemione piorunochrony. Elementy uziemione makiety stanowić będą elektrody przyjmujące wyładowania z torusa Tesli.

Opis przedmiotu zamówienia, został określony w analizie i ekspertyzie technicznej, która stanowi załącznik nr 3 do SIWZ/ załącznik nr 2 do wzoru umowy.

Dodatkowe warunki realizacji zamówienia określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Przedłużenie okresu gwarancji i rękojmi / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Skrócenie czasu naprawy w przypadku nieprawidłowego działania urządzenia lub wady/usterki / Waga: 20

Cena - Waga: 60

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:

Zadanie współfinansowane z Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Priorytet XII – Infrastruktura edukacyjna, Działanie 12.3 – Instytucje popularyzujące naukę, budżetu Województwa Śląskiego oraz środków budżetu państwa

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: tak

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 143-351589](#)

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:

Zaprojektowanie, wykonanie i dostawa „Pioruna – cewki Tesli” w ramach zadania pn. „Planetarium – Śląski ParkNauki. Modernizacja i rozbudowa Planetarium Śląskiego w Chorzowie”

Zamówienie/zamówienia na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający unieważnił postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na zaprojektowanie, wykonanie i dostawę „Pioruna – cewki Tesli” w ramach zadania pn. „Planetarium – Śląski Park Nauki. Modernizacja i rozbudowa Planetarium Śląskiego w Chorzowie” na podstawie:

- art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, tj. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3:

w przedmiotowym postępowaniu do upływu wyznaczonego terminu, tj. do godziny 09.00 w dniu 06.09.2019r., złożono jedną ofertę - Konsorcjum Firm: TM Development OÜ, Pärnu mnt 141; 11314 Tallinn, Estonia i Effektschmiede GmbH, Roonstraße 61, 50674 Cologne, Niemcy, która podlega jednak odrzuceniu.

Oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7b ustawy Pzp, tj. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, jeżeli zamawiający żądał wniesienia wadium.

Zgodnie z SIWZ i ogłoszeniem o zamówieniu termin składania ofert oraz wniesienia wadium upływał w dniu 06.09.2019r. o godzinie 9.00.

Wykonawca wniósł wadium w dniu 06.09.2019r. o godzinie 12:25:08, a więc po terminie składania ofert oraz wniesienia wadium.

W związku z powyższym Zamawiający uznał, iż wadium Wykonawcy nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy

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 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcom oraz innym podmiotom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniosły lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ww. ustawy Pzp.

2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

3. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.

4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

5. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się,

iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

6. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w pkt 5 zdanie drugie albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.

8. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 6 i 7 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

9. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

02/10/2019