

Ogłoszenie o wyniku postępowania Dostawy

Dostawa i montaż zbiornika stalowego zewnętrznego na wodę pitną o pojemności efektywnej 150m³ wraz z oprzyrządowaniem z lokalizacją w Pilonie na dz. nr 109

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Elbląg

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 170747738

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Browarna 85

1.5.2.) Miejscowość: Elbląg

1.5.3.) Kod pocztowy: 82-300

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL621 - Elbląski

1.5.7.) Numer telefonu: +48 552341884

1.5.8.) Numer faksu: +48 552340871

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@gminaelblag.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.bip.gminaelblag.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/ug_elblag/proceedings

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa i montaż zbiornika stalowego zewnętrznego na wodę pitną o pojemności efektywnej 150m³ wraz z oprzyrządowaniem z lokalizacją w Pilonie na dz. nr 109

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-c0bd6d4b-421c-11ec-8c2d-66c2f1230e9c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00325746/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-12-21 14:45

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00003081/07/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.3 Dostawa i montaż zbiornika stalowego zewnętrznego na wodę pitną o pojemności efektywnej 150m³ wraz z oprzyrządowaniem z lokalizacją w Pilonie na dz. nr 109

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00265255/03

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: OŚ.271.01.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 349000 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Konstrukcja zbiornika ma być wykonana z galwanizowanych, płaskich paneli stalowych, wykończona pierścieniami wzmacniającymi w części dolnej oraz górnej zbiornika. Poszczególne panele stalowe, skręcane na budowie za pomocą galwanizowanych śrub, podkładek, oraz nakrętek. Konstrukcja zbiornika mocowana na placu budowy do płyty fundamentowej za pomocą śrub kotwiących oraz klamer.

Część podziemna zbiornika wykonana z paneli zabezpieczonych epoksydową powłoką malarską i zostanie ocieplona styrodurem XPS gr. 100mm.

Zbiornik ma być budowany od dachu w dół i podnoszony za pomocą zestawu specjalnych podnośników hydraulicznych. Zbiornik ma zostać wyposażony w posiadającą atest PZH membranę 1.0mm grubości, wykonaną pod wymiar zbiornika, dodatkowo wzmocnioną, która gwarantuje długotrwałą ochronę przeciwkorozyjną.

Ocieplenie wełną mineralną wraz z obudową zbiornika blachą alucynkową T18.

Konstrukcja dachu ma zostać wykonana z ocynkowanych profili stalowych z przytwierdzonymi do nich panelami typu "sandwicz" z rdzeniem styropianowym o grubości 10cm. Orurowanie wewnętrzne ma zostać wykonane z PVC-U. Króćce oraz inne elementy stalowe występujące wewnątrz zbiornika wykonane ze stali nierdzewnej.

2) Parametry techniczne zbiornika o pojemności 150m³

a) Wymiary pojedynczego zbiornika:

średnica płaszcza 4,584m,

- ~ średnica zewnętrzna z izolacją – 4,784m,
- ~ wysokość do górnej krawędzi ściany 9,66m – lub inna,
- ~ wysokość kalenicy 9,86m,
- ~ wysokość całkowita 10,86m,
- ~ pojemność efektywna 150m³.

b) Elementy pojedynczego zbiornika:

- ~ dach zbiornika z płyty warstwowej z rdzeniem styropianowym gr. 100mm,
- ~ membrana EPDM z atestem PZH – gr. 1,00mm,
- ~ drabinka zewnętrzna ocynkowana z koszem ochronnym,
- ~ króciec spustowy o średnicy fi 160 mm,
- ~ króciec tłoczny,
- ~ króciec ssący,
- ~ króciec przelewowy o średnicy fi 160 mm,
- ~ izolacja zewnętrzna z wełny mineralnej gr. 100mm wraz z obudową z alucynkowej blachy trapezowej T18,
- ~ drabinka wewnętrzna ze stali nierdzewnej,
- ~ nierdzewny właz dachowy z wywietrznikiem.

c) Wykonanie drenażu opaskowego istniejącego fundamentu z odprowadzeniem do rowu.

3) Zakres zamówienia obejmuje ponadto:

- a) przygotowanie dokumentacji techniczno – projektowo – ruchowej,
- b) uzgodnienie dokumentacji z zamawiającym,
- c) organizacja placu budowy,
- d) demontaż zbiornika podlegającego wymianie,
- e) demontaż istniejącej armatury przyłączeniowej z instalacją sterującą,
- f) wykonanie, transport, rozładunek, montaż na obiekcie nowego zbiornika,
- g) montaż zdemontowanej armatury oraz sondy pomiarowej,
- h) utylizację zdemontowanego zbiornika (ewentualny zysk ze złomu rozliczony w fakturze końcowej),
- i) uzyskanie wymaganych zezwoleń na transport z ładunkiem ponadgabarytowym, pilotaż i ubezpieczenie,
- j) uporządkowanie placu budowy,
- k) dokumentację powykonawczą wraz z kartami gwarancyjnymi i atestami.

4.5.3.) Główny kod CPV: 44611500-1 - Zbiorniki na wodę

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

31682210-5 - Aparatura i sprzęt sterujący

51810000-3 - Usługi instalowania zbiorników

51900000-1 - Usługi instalowania systemów sterowania i kontroli

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 429270 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 429270 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 429270 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: HYDRO-PARTNER Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6972067331

7.3.3) Ulica: Gronowska 4a

7.3.4) Miejscowość: Leszno

7.3.5) Kod pocztowy: 64-100

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak

7.4.1.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

dostawa zbiornika

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-12-14

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 429270 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 4 miesiące