

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
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.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Elbląg
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 170747738
- 1.4.) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Browarna 85
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Elbląg
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 82-300
- 1.4.4.) **Województwo:** warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL621 - Elbląski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** +48 552341884
- 1.4.8.) **Numer faksu:** +48 552340871
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@gminaelblag.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.bip.gminaelblag.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-c0bd6d4b-421c-11ec-8c2d-66c2f1230e9c
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00166752/01
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2022-05-19 09:20

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

- 3.1.) **Charakter zamówienia:**
- Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne
- 3.2.) **Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**
- Tak
- 3.2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00265255/03
- 3.3.) **Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**
- Nie
- 3.5.) **Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**
- Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy
- 3.6.) **Rodzaj zamówienia:**
- Dostawy
- 3.7.) **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

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Konstrukcja zbiornika ma być wykonana z galwanizowanych, płaskich paneli stalowych, wykończona pierścieniami wzmocniającymi 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 wąż 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.

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

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

31682210-5 - Aparatura i sprzęt sterujący

51810000-3 - Usługi instalowania zbiorników

51900000-1 - Usługi instalowania systemów sterowania i kontroli

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

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

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:

4 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): HYDRO-PARTNER Sp. z o.o.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6972067331

4.3.3.) Ulica: Gronowska 4a

4.3.4.) Miejscowość: Leszno

4.3.5.) Kod pocztowy: 64-100

4.3.6.) Województwo: wielkopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 429270 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00325746/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-05-18

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 1

5.4.2.) Numer zmiany: 1

5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:

art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy

5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:

W trakcie realizacji w/w zadania w związku z wybuchem wojny w Ukrainie, niepewną sytuacją na rynku surowców, zerwaniem łańcuchów dostaw - niedobory stali, w tym do produkcji zbiornika stalowego, nastąpiła konieczność przedłużenia terminu wykonania zadania do dnia 05.05.2022r.

5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:

Zmiana umowy polega na przedłużeniu terminu realizacji zadania z dn. 13.04.2022r. do dn. 05.05.2022r.

5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Nie

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 429270,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy