

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zamość

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 950368724

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Peowiaków 92

1.5.2.) Miejscowość: Zamość

1.5.3.) Kod pocztowy: 22-400

1.5.4.) Województwo: lubelskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL812 - Chełmsko-zamojski

1.5.7.) Numer telefonu: 84 639 29 59

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: inwestycje@zamosc.org.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://ugzamosc.bip.lubelskie.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminazamosc>

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: Tak

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-ae88cf1b-3f23-11ed-8832-4e4740e186ac

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00415439/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-10-28 12:04

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00023343/07/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.3 Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych

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: 2022/BZP 00368787/01

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: RI.271.53.2022

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie urządzenia UV (lampa ultrafioletowa) do dezynfekcji wody pitnej (1 szt.) – na ujęciu wody w m. Żdanówek (dz. nr 410/2) – na terenie Gminy Zamość, a także przeszkolenie 3 pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi tego urządzenia.

Ilość zamawianych urządzeń i usług:

- Urządzenie UV do dezynfekcji wody pitnej – 1 szt. (dostawa z montażem),
- Konfiguracja powyższego urządzenia i przeszkolenie 3 pracowników Zamawiającego

2. Wymagania techniczne dla lamp bakteriobójczych:

2.1. Specyfikacja urządzenia UV:

- wydajność urządzenia: co najmniej 70 m³/h przy UVT₁₀=93% i dawce min. 400 J/m²
- całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 600W
- wyposażone w czujnik promieniowania UV zgodny z wymaganiami DVGW lub ÖNORM (zgodność potwierdzona certyfikatem)
- wyposażone w czujnik i regulator temperatury reaktora z możliwością ręcznego ustawienia wartości temperatury powyżej, której następuje automatyczne wyłączenie urządzenia
- reaktor wykonany ze stali nierdzewnej 316L
- min. trwałość promienników 16 000 h
- klasa ochrony szafy zasilającej: IP54 lub więcej
- klasa ochrony reaktora: IP65 lub więcej
- urządzenie musi być wyprodukowane na terenie państw Unii Europejskiej
- urządzenia muszą posiadać ważny atest higieniczny PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną oraz deklarację zgodności CE
- wyjścia sygnałów:
 - wyjście sygnałowe intensywności promieniowania z czujnika UV (4-20 mA)
 - wyjście przekaźnikowe alarmowe – informacja o przekroczeniu temperatury
- licznik godzin pracy
- reaktory urządzeń UV muszą być wyposażone w zawory kulowe spustowe i odpowietrzające, umieszczone po przeciwnych stronach (górną-dół)
- urządzenia muszą być objęte 2 letnią gwarancją z wyłączeniem promienników liczoną od daty montażu
- gwarancja na promienniki minimum 8000 h
- fabrycznie nowe: data produkcji 2022 r.

3. Wymagania dotyczące montażu:

- a) przy montażu należy uwzględnić wykonanie by-passu rurociągu, tak aby w trakcie ewentualnego serwisu urządzeń UV możliwy był awaryjny przepływ wody przez instalację,
- b) na dopływie i odpływie reaktora urządzenia UV oraz obejściu należy zastosować armaturę odcinającą w postaci przepustnic wykonanych z elementów odpornych na promieniowanie UV.

Po montażu wykonawca zobowiązany jest do rozruchu urządzeń i przeszkolenia 3 pracowników Zamawiającego.

4. Warunki gwarancji (bezpłatnie):

- a) demontaż wadliwych (eksploatowanych zgodnie z przeznaczeniem) urządzeń
- b) montaż w miejsce zdemontowanych,
- c) naprawa lub wymiana na nowe,
- d) karty gwarancyjne

Zamawiający określa minimalny okres gwarancji wynoszący 24-miesiące.

Bieg gwarancji liczony będzie od daty protokołu odbioru końcowego.

Zamawiający wymaga bezpłatnego serwisu gwarancyjnego przez cały okres trwania gwarancji.

Zamawiający wymaga, aby okres udzielonej rękojmi był równy okresowi gwarancji.

Zamawiającemu przysługują pełne uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wynikające z przepisów kodeksu cywilnego w terminach w nim określonych – niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.
Zamówienie będzie rozliczane RYCZAŁTOWO.

DOKUMENTY JAKIE MA DOSTARCZYĆ WYKONAWCA PRZED ODBIOREM KOŃCOWYM:

- protokoły dostawy i montażu urządzenia.

4.5.3.) Główny kod CPV: 31515000-9 - Lampy ultrafioletowe

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: 50430,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 50430,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 50430,00 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: Mały przedsiębiorca

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

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

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7773079473

7.3.3) Ulica: ul. Okrężna 20

7.3.4) Miejscowość: Kostrzyn

7.3.5) Kod pocztowy: 62-025

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-25

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 50430,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-11-09