

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
„Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych” z podziałem na części:
Cz. 1: Lampa bakteriobójcza w m. Wólka Wieprzecka. Cz. 2: Lampa bakteriobójcza w m. Sitaniec. Cz. 3: Lampa bakteriobójcza w m. Płoskie.**

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://ugzamosc.bip.lubelskie.pl>

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” z podziałem na części:

Cz. 1: Lampa bakteriobójcza w m. Wólka Wieprzecka. Cz. 2: Lampa bakteriobójcza w m. Sitaniec. Cz. 3: Lampa bakteriobójcza w m. Płoskie.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-641d5c93-646a-11ed-abdb-a69c1593877c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00492168

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-12-13

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00023343/09/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 00437975/01

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.271.58.2022

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

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 96000,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia:

Zakup i instalacja lamp bakteriobójczych z podziałem na części:

Część 1 - Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż urządzeń UV do dezynfekcji wody pitnej na ujęciu wody w m. Wólka Wieprzecka (dz. nr 572/2 obręb Szewnia Górna), Gmina Zamość oraz przeszkolenie 3 pracowników zamawiającego z obsługi urządzeń.

Część 1

2.1. Specyfikacja urządzenia UV:

~ wydajność urządzenia (Q_{max}): co najmniej 45 m³/h przy UVT₁₀=95 % i dawce min. 400 J/m²

~ całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 1000 W

~ 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 i promienniki muszą 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.

Ilość zamawianych urządzeń i usług:

~ Urządzenie UV do dezynfekcji wody pitnej – po 1 szt. (dostawa z montażem) do każdej części zamówienia

~ Konfiguracja powyższych urządzeń i przeszkolenie 3 pracowników Zamawiającego do każdej części zamówienia

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 obojętnie należy zastosować armaturę odcinającą w postaci przepustnic wykonanych z elementów odpornych na promieniowanie UV,

c) za lampą należy zainstalować kranik do poboru próbek (wykonany z mosiądzu lub stali nierdzewnej, z długą wylewką do opalania)

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

4.5.5.) Wartość części: 47970,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część 2 - Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż urządzeń UV do dezynfekcji wody pitnej (1 szt.) na ujęciu wody w m. Sitaniec (dz. nr 241/3), Gmina Zamość oraz przeszkolenie 3 pracowników zamawiającego z obsługi urządzeń.

2.2. Specyfikacja urządzenia UV:

- wydajność urządzenia(Qmax): co najmniej 45 m3/h przy UVT10=95 % i dawce min. 400 J/m2
 - całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 1000 W
 - 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 i promienniki muszą 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.
- Ilość zamawianych urządzeń i usług:
- Urządzenie UV do dezynfekcji wody pitnej – po 1 szt. (dostawa z montażem) do każdej części zamówienia
 - Konfiguracja powyższych urządzeń i przeszkolenie 3 pracowników Zamawiającego do każdej części zamówienia
 - 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,
 - c) za lampą należy zainstalować kranik do poboru próbek (wykonany z miedzi lub stali nierdzewnej, z długą wylewką do opalania)

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

4.5.5.) Wartość części: 49569,00 PLN

Część 3

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część 3 - Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż urządzeń UV do dezynfekcji wody pitnej (1 szt.) na ujęciu wody w m. Płoskie (dz. nr 656/9), Gmina Zamość oraz przeszkolenie 3 pracowników zamawiającego z obsługi urządzeń.

Część 3

2.3. Specyfikacja urządzenia UV:

- wydajność urządzenia(Qmax): co najmniej 60 m3/h przy UVT10=95 % i dawce min. 400 J/m2
- całkowita suma mocy promienników nie mniejsza niż 1000 W
- 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 i promienniki muszą 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.

Ilość zamawianych urządzeń i usług:

~ Urządzenie UV do dezynfekcji wody pitnej – po 1 szt. (dostawa z montażem) do każdej części zamówienia

~ Konfiguracja powyższych urządzeń i przeszkolenie 3 pracowników Zamawiającego do każdej części zamówienia

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,

c) za lampą należy zainstalować kranik do poboru próbek (wykonany z mosiądzu lub stali nierdzewnej, z długą wylewką do opalania)

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

4.5.5.) Wartość części: 48585,00 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

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: 1

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 47970,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 47970,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 47970,00 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 (dla części 1)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PROBIKO - AQUA SP. Z O.O.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7773079473

7.3.3) Ulica: OKRĘŻNA 20

7.3.4) Miejscowość: KOSTRZYN

7.3.5) Kod pocztowy: 62-025

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-12-08

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 47970,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 20 dni

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

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: 1

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 49569,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 49569,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 49569,00 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 (dla części 2)

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

Wykonawca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PROBIKO - 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

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-12-08

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 49569,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 20 dni

Część 3

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

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: 1

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 48585,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 48585,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 48585,00 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 (dla części 3)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PROBIKO - 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

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 3)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-12-08

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 48585,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 20 dni