

.....
(pieczęć zamawiającego)

Znak sprawy: 1/2023 Dział Techniczny
(nazwa działu)

FORMULARZ
zapytania ofertowego na wykonanie zamówienia publicznego
o wartości poniżej 130 tys. zł netto

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Sienkiewicza 34, 19- 200 Grajewo.

2. Rodzaj zamówienia (*usługa/ dostawa/ robota budowlana**).

3. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **„Budowa – dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy od 25 kWp do 26 kWp zamontowanej na konstrukcji wolnostojącej na gruncie na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji, ul. Sienkiewicza 34, 19-200 Grajewo”**.

W zakres zadania wchodzi kompleksowe zaprojektowanie, dostaw, montaż oraz uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy od 25 kWp do 26 kWp. Instalacja zostanie zamontowana na konstrukcji wolno stojącej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Grajewie.

Wykonawca ujmie w swoim zakresie również te roboty i elementy, które nie zostały wyszczególnione w opisie technicznym instalacji, lecz są ważne i niezbędne dla poprawnego funkcjonowania instalacji, jak również dla spełnienia gwarancji sprawnego i bezawaryjnego jej działania.

Zmawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej przez Wykonawcę w planowanym miejscu montażu instalacji, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia odniesiono się do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Wykonawca powołujący się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać w ofercie, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania Zamawiającego. Rozwiązania równoważne zaproponowane przez Wykonawcę będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne, co najmniej w zakresie opisanym danym znakiem towarowym lub daną normą i nie obniżą określonych przez Zamawiającego standardów. Pod pojęciem „równoważności” rozwiązania w szczególności rozumie się: wykazanie, że oferowane rozwiązanie posiada co najmniej takie same lub lepsze – opisane daną normą lub znakiem – parametry techniczne i funkcjonalne cechy jakościowe, które

dotyczą wartości użytkowych przedmiotu zamówienia, odpowiednich dla zastosowanego materiału, komponentu, produktu, takie jak: funkcjonalność, wydajność, wytrzymałość, żywotność, odporność, łatwość obsługi, bezpieczeństwo, komfort użytkowania, standard wykonczenia oraz cechy, które opisują fizyczne właściwości przedmiotu zamówienia, takie jak wielkość (długość, szerokość, wysokość), kubatura, gęstość, kształt, kolorystyka, struktura, rodzaj materiału i komponentu. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W przypadku zaoferowania rozwiązań równoważnych – innych niż określone w przez Zamawiającego – do oferty należy załączyć dokumenty potwierdzające, że zastosowane rozwiązania równoważne spełniają wymogi Zamawiającego (np. opisy, karty katalogowe, karty techniczne).

Wszystkie podane parametry urządzeń są tylko wzorcowe, dopuszcza się zastosowanie urządzeń równorzędnych bądź lepszych rozwiązań technologicznych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 2 do formularz zapytania ofertowego.

4. Termin wykonania zamówienia: 31.04.2023 r.

5. Sposób uzyskania informacji dot. przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dot. przedmiotu zamówienia można uzyskać w siedzibie Zamawiającego 19-200 Grajewo, ul. Sienkiewicza 34. Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są: Anna Kurzątkowska tel. 86 272 37 40, e-mail zwiktechniczny@wp.pl

6. Opis wymagań stawianych wykonawcy:

W postępowaniu o udzielenie zamówienia mogą brać udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

1) Wykonawca posiada staż w budowie instalacji fotowoltaicznych minimum 60 miesięcy.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia w/w warunek po przedstawieniu kopii wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub Krajowy Rejestr Sądowy.

2) Wykonawca wykonał minimum 3 instalacje o mocy minimum 50 kWp.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia w/w warunek po przedstawieniu minimum trzech referencji potwierdzających prawidłowe wykonanie instalacji fotowoltaicznych (Załącznik nr 4 do formularza zapytania ofertowego).

3) Wykonawca posiada kompetencje i uprawnienia do prowadzenia i wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący posiadania kompetencji i uprawnień do prowadzenia i wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli złoży oświadczenie o spełnieniu warunku w postępowaniu o udzielenie zamówienia (formularz oferty).

4) Wykonawca posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie wystarczającym do należytego wykonania

zamówienia.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący posiadania wiedzy i doświadczenia jeżeli złoży oświadczenie o spełnieniu warunku w postępowaniu o udzielenie zamówienia (formularz oferty)

5) Wykonawca jest w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która umożliwi należyte wykonanie zamówienia.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej jeżeli złoży oświadczenie o spełnieniu warunku w postępowaniu o udzielenie zamówienia (formularz oferty)

6) Wykonawca musi posiadać polisę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzenia działalności zgodnej z przedmiotem zamówienia co najmniej na kwotę 200 000,00 zł.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna w/w. warunek za spełniony, jeżeli wykonawca przedłoży kopię polisy.

7) Wykonawca nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący powiązania osobowego lub kapitałowego z Zamawiającym jeżeli złoży oświadczenie o spełnieniu warunku w postępowaniu o udzielenie zamówienia (formularz oferty)

8) Wykonawca dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia jeżeli złoży oświadczenie o spełnieniu warunku w postępowaniu o udzielenie zamówienia (formularz oferty).

9) Wykonawca zapewnia osobę wpisaną do rejestru Certyfikowanych Instalatorów OZE w zakresie instalacji fotowoltaicznych prowadzonego przez Urząd Dozoru Technicznego.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Na potwierdzenie tego wymogu wraz z ofertą należy przedstawić ksero w/w uprawnień.

10) Osoby do nadzoru, które będą uczestniczyć w wykonywaniu prac budowlano-montażowych powinny posiadać wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji wykonawczych w budownictwie o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli wykonawca przedłoży kopię uprawnień oraz aktualne zaświadczenie z PIIB.

11) Osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu prac podłączenia instalacji PV do sieci energetycznej powinny posiadać wymagane uprawnienia w zakresie prac pod napięciem (PPN) do 1kV.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli wykonawca przedłoży kopię w/w uprawnień.

12) Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać stosowne certyfikaty i świadectwa

zgodności w języku polskim wymagane przepisami obowiązującego prawa.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna w/w warunek za spełniony, jeżeli wykonawca przedłoży kopię aktualnych certyfikatów, świadectw zgodności, świadectw dopuszczenia, atestów itp. w języku polskim wymaganych przepisami obowiązującego prawa.

13) W ofercie powinna znaleźć się informacja umożliwiająca jednoznaczną identyfikację oferowanego urządzenia.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna w/w warunek za spełniony, jeżeli wykonawca przedłoży aktualną kartę katalogową oferowanego urządzenia.

14) Producent falownika powinien posiadać na terytorium Polski autoryzowanego przedstawiciela zapewniającego serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzenia, nie dalej niż 250 km od siedziby Zamawiającego.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna w/w warunek za spełniony, jeżeli wykonawca przedłoży dokument z dokładnym adresem, nr telefonu, adresu e-mail autoryzowanego przedstawiciela zapewniającego serwis gwarancyjny i pogwarancyjny falownika.

15) Dokument zawierający warunki gwarancji i serwisu producenta lub jego przedstawiciela, w odniesieniu do oferowanych urządzeń, z dokładnym adresem, nr telefonu, adresu e-mail.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna w/w warunek za spełniony, jeżeli wykonawca przedłoży kopię warunków gwarancji i serwisu producenta lub jego przedstawiciela, w odniesieniu do oferowanych urządzeń, z dokładnym adresem, nr telefonu, adresu e-mail.

16) Urządzenia wchodzące w skład instalacji posiadają gwarancję producentów:

- na wady ukryte paneli fotowoltaicznych minimum 12 lat,
- na uzysk mocy modułów fotowoltaicznych w ciągu 1 roku minimum 97%,
- na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych w ciągu 25 lat minimum 85%,
- na spadek mocy modułu fotowoltaicznego pomiędzy 2 a 25 rokiem nie więcej niż 1% rocznie,
- gwarancja na zamontowany falownik minimum 10 lat,
- gwarancja na pozostałe urządzenia (konstrukcja montażowa, zabezpieczenia elektryczne AC oraz DC, okablowanie) minimum 10 lat od daty odbioru końcowego instalacji,
- gwarancja Wykonawcy na montaż instalacji minimum 5 lat.

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek dotyczący gwarancji producentów na w/w elementy jeżeli złoży oświadczenie o spełnieniu warunku w postępowaniu o udzielenie zamówienia (formularz oferty)

7. Sposób sporządzenia oferty

1) Oferta powinna być sporządzona w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

2) Oferta oraz składane łącznie z nią dokumenty muszą być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy, a podpisy muszą umożliwić identyfikację tożsamości osób je składających tj. podpis powinien być złożony wraz z imienną pieczętką lub podpis powinien być

czytelny z podaniem imienia i nazwiska.

- 3) Wszystkie strony oferty, wraz z załącznikami powinny być ponumerowane oraz połączone w sposób trwały.
 - 4) Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych.
 - 5) Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
 - 6) Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niekompletna, nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, nie spełnia wymogów formalnych lub jest niezgodna z zapytaniem.
 - 7) Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej przez Wykonawcę w planowanym miejscu montażu instalacji, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.
8. Zawartość oferty:

Na ofertę składają się następujące dokumenty:

- 1) Wypełniony i podpisany formularz oferty - zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Zapytania ofertowego.
- 2) Aktualne na dzień składania oferty oświadczenia w zakresie wskazanym przez Zamawiającego.
- 3) Parafowany wzór umowy (Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego)
- 4) Kopia wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej/ Krajowy Rejestr Sądowy.
- 5) Dokumenty instalatora - kopia certyfikatu wydanego przez Urząd Dozoru Technicznego potwierdzającego jego kwalifikacje do montażu systemów fotowoltaicznych.
- 6) Kopia uprawnień oraz aktualne zaświadczenie z PIIB osób do nadzoru, które będą uczestniczyć w wykonywaniu prac budowlano-montażowych (osoby powinny posiadać wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji wykonawczych w budownictwie o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)
- 7) Dokumenty osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu prac podłączenia instalacji PV do sieci energetycznej .Osoby powinny posiadać wymagane uprawnienia w zakresie prac pod napięciem (PPN) do 1kV.
- 8) Wykaz wykonanych dostaw (minimum 3 instalacje o mocy min. 50 kWp) wraz z kopią referencji - Załącznik nr 4
- 9) Kopia polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzenia działalności zgodnej z przedmiotem zamówienia co najmniej na kwotę 200 000,00 zł.
- 10) Kopie aktualnych certyfikatów, świadectw zgodności, świadectw dopuszczenia, atestów itp. w języku polskim wymaganych przepisami obowiązującego prawa urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- 11) Aktualne karty katalogowe oferowanych urządzeń .
- 12) Dokument z dokładnym adresem, nr telefonu, adresu e-mail autoryzowanego przedstawiciela zapewniającego serwis gwarancyjny i pogwarancyjny falownika.
- 13) Schemat elektryczny mikro instalacji.
- 14) Kopię dokumentów zawierających warunki gwarancji i serwisu producenta lub jego przedstawiciela, w odniesieniu do oferowanych urządzeń, z dokładnym adresem, nr telefonu, adresu e-mail.

9. Opis sposobu obliczenia ceny ofertowej:
Cenę ofertową należy przedstawić jako cenę netto, podatek VAT, cenę brutto.
10. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował odpowiednio kryterium:
najniższej ceny – cena 100 %
inne kryteria oceny ofert.....%

11. Forma, miejsce i termin złożenia oferty;

Ofertę należy złożyć do dnia **28.02.2023 r. do godziny 09⁰⁰** w formie pisemnej na adres siedziby Zamawiającego:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Sienkiewicza 34, 19-200 Grajewo.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, zabezpieczonej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert,

Koperta powinna być oznakowana w następujący sposób:

OFERTA na „Budowa – dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy od 25 kWp do 26 kWp zamontowanej na konstrukcji wolnostojącej na gruncie na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji, ul. Sienkiewicza 34, 19-200 Grajewo”.

Nie otwierać przed: (wpisać termin otwarcia ofert)

Koperta z ofertą musi być opatrzona pełną nazwą i dokładnym adresem (ulica, numer lokalu, miejscowość, numer kodu pocztowego) uczestnika postępowania składającego daną ofertę.

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za nie doręczenie w terminie na miejsce składania lub wcześniejsze otwarcie ofert oznaczonych w inny sposób,

Oferty, które wpłyną do Zamawiającego po terminie wyznaczonym na składanie ofert, zostaną odesłane bez otwierania niezwłocznie po zakończeniu postępowania,

12. Miejsce i termin otwarcia oferty:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **28.02.2023 r o godz.9¹⁵**

13. Przypadki dopuszczające unieważnienie postępowania:

Zamawiający unieważni prowadzone postępowanie o udzielenie zamówienia w szczególności w następujących przypadkach :

- gdy cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na realizację zamówienia.

- Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niekompletna, nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, nie spełnia wymogów formalnych lub jest niezgodna z zapytaniem.

14. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca nazwę (firmę, siedzibę i adres) wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie opublikowana na stronie BIP Urzędu Miasta Grajewo.

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1) Załącznik nr 1 – Formularz oferty
- 2) Załącznik nr 2 – Opis techniczny przedmiotu zamówienia
- 3) Załącznik nr 3 – Wzór umowy
- 4) Załącznik nr 4 – Wykaz wykonanych dostaw

20.02.2023r.

.....
(Grajewo, data)

* niepotrzebne skreślić

D Y R E K T O R
ZWiK w Grajewie

Grzegorz Purwin
mgr inż. Grzegorz Purwin

.....
(podpis, pieczęć Zamawiającego)