

Gmina Szczerców

ul. Pułaskiego 8

97-420 Szczerców

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie
Gminy Szczerców:

1. Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku SP
w Szczercowie ul. Łaska.
2. Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku SP
w Szczercowie ul. Rieczna..

Numer referencyjny: RI.4.7013.16.1.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Szczerców**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

1. Czy Zamawiający dopuści użycie falowników bez wyświetlaczy?
2. Czy Zamawiający dopuszcza przelew wierzytelności bezpośrednio na rachunek cesji w banku? Chodzi o finansowanie inwestycji przez bank.
3. Czy Zamawiający przewiduje prace dodatkowe dotyczące pokryć dachowych, które wymagają modernizacji? Jeśli tak to proszę o wskazanie lokalizacji i zakresu prac i

kto ponosi koszty.

4. Prosimy o potwierdzenie, że umowa będzie mogła być zawarta w formie elektronicznej.

5. Prosimy o potwierdzenie, że wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do sieci Wykonawca nie ma bowiem wpływu na czas wymiany licznika.

6. Czy Zamawiający potwierdza, że dostęp i dostosowanie internetu w celu komunikacji z falownikiem leży po stronie Zamawiającego.

7. Czy Zamawiający wymaga wykonywania przeglądów serwisowych instalacji w trakcie trwania gwarancji i rękojmi? Jak często mają być wykonywane owe przeglądy i jaki zakres mają obejmować?

8. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępni dokumentację projektową budynków, w tym konstrukcyjną oraz branży elektrycznej.

9. Czy Zamawiający wymaga obliczenia nośności dachu na którym ma być zamontowana instalacja PV?

10. Czy Zamawiający wymaga montażu optymalizatorów tylko w przypadku występowania zacinienia?

11. Czy budynki wskazane w zamówieniu podlegają pod ochronę konserwatorską, są zabytkami?

12. Proszę o informację czy Zamawiający przewiduje tolerancję mocy instalacji i w jakim zakresie.

13. Proszę o wskazanie mocy przyłączyliwych dla każdej lokalizacji?

14. Po czyjej stronie jest ewentualne zwiększenie mocy oraz koszty z tym związane?

15. Kto ponosi koszty modernizacji przyłącza i rozdzielnic związane ze zwiększeniem mocy?

16. Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe dotyczące poprawienia wadliwej instalacji elektrycznej?

17. Prosimy o potwierdzenie, że przedstawienie kart technicznych i certyfikatów urządzeń wchodzących w skład systemów nie jest wymagane przy składaniu oferty.

18. Czy Zamawiający posiada umowy kompleksowe z ZE? Jeśli nie, proszę o wskazanie Sprzedawcy energii oraz Operatora systemu Dystrybucji.

19. Kto pokrywa koszty usługi kominiarskiej jeżeli taka będzie potrzebna?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Ad 1. Zamawiający nie dopuszcza użycia falowników bez wyświetlaczy.

Ad 2. Zamawiający nie wyraża zgody. Płatność na konto wykonawcy zgodnie z zapisami we wzorze umowy.

Ad 3. Zamawiający nie przewiduje prac dodatkowych dotyczących pokryć dachowych.

Ad 4. Umowa zostanie podpisana w siedzibie Zamawiającego.

Ad 5. Wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy robót.

Ad 6. Zamawiający potwierdza, dostęp internetu w celu komunikacji z falownikiem leży po stronie Zamawiającego.

Ad 7. Zamawiający wymaga wykonywania przeglądów serwisowych instalacji w trakcie trwania gwarancji i rękojmi, tj: w połowie trwania gwarancji oraz na koniec okresu gwarancyjnego.

Zakres serwisu będzie obejmował:

1) Sprawdzenie instalacji fotowoltaicznej pod kątem technicznym:

- pomiar napięć i prądów poszczególnych łańcuchów paneli;
- sprawdzenie połączeń elektrycznych DC / AC;
- sprawdzenie stanu zabezpieczeń DC / AC;
- kontrola konstrukcji i mocowania paneli fotowoltaicznych;
- kontrola inwerterów;
- kontrola stanu technicznego paneli PV;
- kontrola uziemienia instalacji PV, pomiar uziemienia i rezystancji izolacji;

2) Sprawdzenie uzysków instalacji fotowoltaicznej;

3) Sprawdzenie ewentualnych błędów zapisanych w pamięci inwerterów.

4) Sporządzenie Protokołu z całego zakresu serwisowego instalacji.

Ad 8. Zamawiający nie będzie udostępniał dokumentacji projektowej budynków gdyż zakres prac został opisany w dokumentacji projektowej załączonej do postępowania.

Ad 9. Zamawiający nie wymaga obliczenia nośności dachu na którym ma być zamontowana instalacja PV.

Ad 10. Zamawiający wymaga montażu optymalizatorów zgodnie z projektami.

Ad 11. Budynki wskazane w zamówieniu nie podlegają pod ochronę konserwatorską i nie są zabytkami.

Ad 12. Zamawiający przewiduje tolerancję mocy dla instalacji w zakresie: -0% +1%.

Ad 13. Moc przyłączeniowa dla każdej lokalizacji została wskazana w projekcie technicznym załączonym do postępowania.

Ad 14. Nie ma potrzeby zwiększania mocy przyłączeniowych.

Ad 15. Projekt nie przewiduje modernizacji przyłącza i rozdzielnic w celu zwiększenia mocy przyłączeniowej.

Ad 16. Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych dotyczących poprawienia wadliwej instalacji elektrycznej.

Ad 17. Zamawiający nie wymaga przedstawienia kart technicznych i certyfikatów urządzeń wchodzących w skład systemów podczas składania ofert.

Ad 18. Szkoły Podstawowe na ul. Łaskiej i na ul. Rzecznej posiadają umowę na sprzedaż energii elektrycznej na lata 2024 i 2025 z PGE Obrót S.A. z siedzibą w Rzeszowie, a na dystrybucję z PGE Dystrybucja.

Ad 19. Jeżeli zaistnieje potrzeba wykonania usługi kominiarskiej koszty za usługę ponosi Wykonawca robót.

Zamawiający

Marek Kowal