

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Dostawy - 350922-2021

12/07/2021 S132

I. II. VI. VII.

Polska-Ulhówek: Instalacje słoneczne

2021/S 132-350922

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 109-286632)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Ulhówek

Krajowy numer identyfikacyjny: 9211875007

Adres pocztowy: Kościelna 1/1

Miejscowość: Ulhówek

Kod NUTS: PL81 Lubelskie

Kod pocztowy: 22-678

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Janusz Rechul

E-mail: jrechul@ulhowek.pl

Adresy Internetowe:

Główny adres: <http://ulhowek.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji solarnych, instalacji pomp ciepła oraz kotłów na biomasę w gminie Ulhówek

Numer referencyjny: BGK.271.1.2021

II.1.2) Główny kod CPV

09332000 Instalacje słoneczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych, pomp ciepła oraz kotłów na biomasę w gminie Ulhówek. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn. „OZE w gminie Ulhówek” współfinansowanego ze środków UE w ramach Regionalnego programu

operacyjnego województwa lubelskiego na lata 2014–2020, oś priorytetowa 4
Energia przyjazna środowisku, działanie 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE.

2. Zamawiający zgodnie z art. 91 ustawy Pzp dopuszcza składanie ofert częściowych z podziałem na cztery części zamówienia:

- 1) część 1 – dostawa i montaż ogniw fotowoltaicznych;
- 2) część 2 – dostawa i montaż kolektorów słonecznych;
- 3) część 3 – dostawa i montaż kotłów na biomasę;
- 4) część 4 – dostawa i montaż pomp ciepła.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

07/07/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 109–286632

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Przedmiotem części 1 zamówienia jest dostawa i montaż zestawów instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Ulhówek, obejmująca między innymi:

- 1) dostawę i montaż 5 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 3,42 kW, w 5 wskazanych lokalizacjach;
- 2) dostawę i montaż 43 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 4,18 kW, w 43 wskazanych lokalizacjach;
- 3) dostawę i montaż 34 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 5,32 kW, w 34 wskazanych lokalizacjach;
- 4) dostawę i montaż 16 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 6,08 kW, w 16 wskazanych lokalizacjach;
- 5) instalacja wykonana w oparciu o moduły panele fotowoltaiczne monokrystaliczne o mocy min. 380 W;
- 6) inwertery montowane w ramach zamówienia muszą dysponować ok 1 kW mocy zapasu, umożliwiającym podłączenie dodatkowego 1 kW;
- 7) montaż konstrukcji wsporczych modułów fotowoltaicznych;
- 8) montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji;
- 9) montaż okablowania solarnego pomiędzy modułami a falownikiem;
- 10) wykonanie instalacji głównej do połączenia inwertera z rozdzielnią główną budynku;
- 11) montaż rozdzielni obwodów stałoprądowych RDC;
- 12) montaż inwertera;
- 13) montaż rozdzielni obwodów rozdzielnicy zmiennoprądowych RAC;
- 14) wykonanie ochrony przeciwporażeniowej;
- 15) wykonanie ochrony przeciwprzepięciowej;
- 16) próby, pomiary, regulacja i rozruch technologiczny instalacji;
- 17) wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej dla każdego uczestnika projektu i pełnej dokumentacji powykonawczej dla Zamawiającego (atesty, gwarancje, instrukcje obsługi, projekty wykonawcze, komplet pomiarów elektrycznych, komplet dokumentów do zmiany licznika, dokumentacja otrzymana od Zamawiającego z naniesionymi poprawkami w kolorze czerwonym);
- 18) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. wraz z przygotowaniem kompletu dokumentów i zgłoszeniem instalacji;

- 19) przeszkolenie Użytkowników w zakresie prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji;
 - 20) sporządzenie instrukcji serwisowych zawierających niezbędne informacje dotyczące sposobu postępowania w przypadku wystąpienia niespodziewanych błędów w instalacji;
 - 21) zaprogramowanie i uruchomienie instalacji;
 - 22) uzupełnienie ewentualnych ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów;
 - 23) inne elementy ujęte w załączniku nr 8a do SWZ (dokumentacja projektowa) i wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7a do SWZ).
2. Zamawiający wymaga, aby wykonanie instalacji, w wszystkich częściach, w ramach jednej lokalizacji nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie.
 3. Przez okres gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich czynności serwisowych wymaganych przez dostawców montowanych urządzeń (serwisy, przeglądy itp.) w celu utrzymania gwarancji producenta.
 4. Wykonawca każdego z zadań udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 3 lata i nie dłuższy niż lat 5 od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego (okres gwarancji stanowi jedno z kryteriów oceny ofert opisane w rozdziale XVIII SWZ).
 5. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik/załączniki nr 8a, 8b, 8c, 8d do SWZ.
 6. Urządzenia, armatura i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.
 7. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.
 8. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
Powinno być:
 1. Przedmiotem części 1 zamówienia jest dostawa i montaż zestawów instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Ułhówek, obejmująca między innymi:
 - 1) dostawę i montaż 5 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 3,42 kW, w 5 wskazanych lokalizacjach;
 - 2) dostawę i montaż 45 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 4,18 kW, w 45 wskazanych lokalizacjach;
 - 3) dostawę i montaż 34 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 5,32 kW, w 34 wskazanych lokalizacjach;
 - 4) dostawę i montaż 16 szt. instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 6,08 kW, w 16 wskazanych lokalizacjach;
 - 5) instalacja wykonana w oparciu o moduły panele fotowoltaiczne monokrystaliczne o mocy min. 380 W;
 - 6) inwertery montowane w ramach zamówienia muszą dysponować ok 1 kW mocy zapasu, umożliwiającym podłączenie dodatkowego 1 kW,
 - 7) montaż konstrukcji wsporczych modułów fotowoltaicznych,
 - 8) montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji,
 - 9) montaż okablowania solarnego pomiędzy modułami a falownikiem,
 - 10) wykonanie instalacji głównej do połączenia inwertera z rozdzielnią główną budynku,
 - 11) montaż rozdzielni obwodów stałoprądowych RDC,
 - 12) montaż inwertera,

- 13) montaż rozdzielni obwodów rozdzielni zmiennoprądowych RAC,
 - 14) wykonanie ochrony przeciwporażeniowej,
 - 15) wykonanie ochrony przeciwprzepięciowej,
 - 16) próby, pomiary, regulacja i rozruch technologiczny instalacji,
 - 17) wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej dla każdego uczestnika projektu i pełnej dokumentacji powykonawczej dla Zamawiającego (atesty, gwarancje, instrukcje obsługi, projekty wykonawcze, komplet pomiarów elektrycznych, komplet dokumentów do zmiany licznika, dokumentacja otrzymana od Zamawiającego z naniesionymi poprawkami w kolorze czerwonym),
 - 18) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. wraz z przygotowaniem kompletu dokumentów i zgłoszeniem instalacji,
 - 19) przeszkolenie Użytkowników w zakresie prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji,
 - 20) sporządzenie instrukcji serwisowych zawierających niezbędne informacje dotyczące sposobu postępowania w przypadku wystąpienia niespodziewanych błędów w instalacji,
 - 21) zaprogramowanie i uruchomienie instalacji,
 - 22) uzupełnienie ewentualnych ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
 - 23) inne elementy ujęte w załączniku nr 8a do SWZ (dokumentacja projektowa) i wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7a do SWZ).
2. Zamawiający wymaga, aby wykonanie instalacji, w wszystkich częściach, w ramach jednej lokalizacji nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie.
 3. Przez okres gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich czynności serwisowych wymaganych przez dostawców montowanych urządzeń (serwisy, przeglądy itp.) w celu utrzymania gwarancji producenta.
 4. Wykonawca każdego z zadań udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 3 lata i nie dłuższy niż lat 5 od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego (okres gwarancji stanowi jedno z kryteriów oceny ofert opisane w rozdziale XVIII SWZ).
 5. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik/załączniki nr 8a, 8b, 8c, 8d do SWZ.
 6. Urządzenia, armatura i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.
 7. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.
 8. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: