

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

Dostawy - 367112-2021

20/07/2021 S138

I. II. VI. VII.

Polska–Nałęczów: Słoneczne moduły fotoelektryczne

2021/S 138–367112

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 110–288548)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Nałęczów

Krajowy numer identyfikacyjny: 7162656792

Adres pocztowy: Lipowa 3

Miejscowość: Nałęczów

Kod NUTS: PL81 Lubelskie

Kod pocztowy: 24–150

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Justyna Kuzioła

E-mail: justyna.kuziola@naleczow.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://umnaleczow.bip.lubelskie.pl/index.php?id=6>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji solarnych oraz kotłów na biomasę w gminie Nałęczów

Numer referencyjny: IZ.271.23.2021

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę w gminie Nałęczów. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn. „Eko – energia w Gminie Nałęczów – II etap” 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 trzy 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.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

15/07/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 110–288548

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: 2

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

Zamiast:

1. Przedmiotem części 2 zamówienia jest dostawa i montaż zestawów instalacji solarnych na terenie gminy Nałęczów, obejmująca między innymi:

- 1) instalacja dwukolektorowa/200 dm³, 24 zestawy – montaż dla 24 lokalizacji,
- 2) instalacja trzykolektorowa/300 dm³, 25 zestawów – montaż dla 25 lokalizacji,
- 3) wniesienie i posadowienie podgrzewacza c.w.u.,
- 4) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejącej instalacji zimnej wody.
- 5) montaż reduktora ciśnienia (w ramach kosztów niekwalifikowanych),
- 6) montaż zespołu naczynia przeponowego (wzbiorczego) wodnego wraz z grupą zabezpieczającą (zawór zwrotny–bezpieczeństwa),
- 7) podłączenie do instalacji c.w.u. wraz z termostatycznym zaworem antyoparzeniowym,
- 8) montaż anody tytanowej w każdym podgrzewaczu c.w.u.,
- 9) wykonanie instalacji łączącej zestaw kolektorów z podgrzewaczem c.w.u. (dolna wężownica podgrzewacza c.w.u.) i jej ocieplenie,
- 10) montaż zespołu pompowego solarnego z osprzętem,
- 11) montaż instalacji układu sterującego, automatyki i modułu LAN,
- 12) montaż zespołu naczynia przeponowego (wzbiorczego) solarnego,
- 13) wykonanie płukania oraz prób ciśnienia instalacji,
- 14) napełnienie instalacji czynnikiem solarnym,
- 15) uruchomienie instalacji solarnej,
- 16) uzupełnienie ubytków ścian, stropów i podłóg, naprawa tynków, elewacji oraz jej ocieplenia, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
- 17) przeszkolenie użytkowników oraz przekazanie Zamawiającemu protokołu z przeprowadzonego szkolenia z wyszczególnieniem, co było przedmiotem szkolenia,
- 18) sporządzenie i przekazanie instrukcji obsługi,
- 19) inne elementy ujęte w załączniku nr 8b do SWZ (dokumentacja projektowa) i wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7b 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. Wykonawca każdego z zadań udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 5 lat od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego.

4. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik/załączniki nr 8a, 8b, 8c do SWZ.

5. Urządzenia, armatura i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

6. 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.

Powinno być:

1. Przedmiotem części 2 zamówienia jest dostawa i montaż zestawów instalacji solarnych na terenie gminy Nałęczów, obejmująca między innymi:

- 1) instalacja dwukolektorowa/300 dm³, 24 zestawy – montaż dla 24 lokalizacji,
- 2) instalacja trzykolektorowa/300 dm³, 25 zestawów – montaż dla 25 lokalizacji,
- 3) wniesienie i posadowienie podgrzewacza c.w.u.,
- 4) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejącej instalacji zimnej wody,
- 5) montaż reduktora ciśnienia (w ramach kosztów niekwalifikowanych),
- 6) montaż zespołu naczynia przeponowego (wzbiorczego) wodnego wraz z grupą zabezpieczającą (zawór zwrotny–bezpieczeństwa),
- 7) podłączenie do instalacji c.w.u. wraz z termostatycznym zaworem antyoparzeniowym,
- 8) montaż anody tytanowej w każdym podgrzewaczu c.w.u.,
- 9) wykonanie instalacji łączącej zestawy kolektorów z podgrzewaczem c.w.u. (dolna wężownica podgrzewacza c.w.u.) i jej ocieplenie,
- 10) montaż zespołu pompowego solarnego z osprzętem,
- 11) montaż instalacji układu sterującego, automatyki i modułu LAN,
- 12) montaż zespołu naczynia przeponowego (wzbiorczego) solarnego,
- 13) wykonanie płukania oraz prób ciśnienia instalacji,
- 14) napełnienie instalacji czynnikiem solarnym,
- 15) uruchomienie instalacji solarnej,
- 16) uzupełnienie ubytków ścian, stropów i podłóg, naprawa tynków, elewacji oraz jej ocieplenia, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
- 17) przeszkolenie użytkowników oraz przekazanie Zamawiającemu protokołu z przeprowadzonego szkolenia z wyszczególnieniem, co było przedmiotem szkolenia,
- 18) sporządzenie i przekazanie instrukcji obsługi,
- 19) inne elementy ujęte w załączniku nr 8b do SWZ (dokumentacja projektowa) i wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7b 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. Wykonawca każdego z zadań udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres nie krótszy niż 5 lat od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego.

4. Zamówienie należy wykonać m.in. zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik/załączniki nr 8a, 8b, 8c do SWZ.

5. Urządzenia, armatura i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy, zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

6. 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.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: