

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:217280-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Krościenko Wyżne: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2023/S 071-217280**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 051-149858)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Krościenko Wyżne
Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 370440577
Adres pocztowy: ul. Południowa 9
Miejscowość: Krościenko Wyżne
Kod NUTS: PL821 Krośnieński
Kod pocztowy: 38-422
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Mariusz Lorens
E-mail: przetargi@kroscienkowyzne.pl
Adresy internetowe:
Główny adres: www.kroscienkowyzne.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa instalacji OZE w tym indywidualnych zeroemisyjnych źródeł ciepła na potrzeby budynków użyteczności publicznej Gminy Krościenko Wyżne
Numer referencyjny: WGOŚ.IV.271.3.4.2023

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia są dostawy pn.: „Budowa instalacji OZE w tym indywidualnych zeroemisyjnych źródeł ciepła na potrzeby budynków użyteczności publicznej Gminy Krościenko Wyżne” obejmujące w szczególności wykonanie dachowych lub naziemnych instalacji fotowoltaicznej oraz dostosowanie istniejących instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z montażem zeroemisyjnego źródła ciepła – pompy ciepła. Planowane zadanie inwestycyjne ma zapewnić zmniejszenie zużycia energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej, stanowiących własność Gminy Krościenko Wyżne. Wyprodukowana w ten sposób energia odnawialna zostanie wykorzystana zarówno do potrzeb bieżących jak

i wspomagania systemów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej za pomocą powietrznych pomp ciepła, magazynów ciepła i energii elektrycznej. System sterowania energią winien pracować według schematu: produkcja energii na potrzeby bieżące, ładowanie magazynów energii cieplnej i elektrycznej. Korzystanie z sieci energetycznej powinno odbywać się w jak najmniejszym zakresie. Dobór elementów systemu do poszczególnych obiektów nastąpi według indywidualnych projektów koncepcyjnych i wykonawczych. Zakłada się właściwą współpracę wszystkich systemów i ich parametrów.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

06/04/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 051-149858](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data i czas lokalny (IV.2.7) Warunki otwarcia ofert)

Zamiast:

Data: 24/04/2023

Czas lokalny: 09:15

Powinno być:

Data: 27/04/2023

Czas lokalny: 09:15

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data (IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą)

Zamiast:

Data: 20/07/2023

Powinno być:

Data: 23/07/2023

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data i czas lokalny (IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału)

Zamiast:

Data: 24/04/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 27/04/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji (III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe)

Zamiast:

Rozpatrywane będą oferty, w których Wykonawca oświadczy, że spełnia warunek udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej oraz: a) wykaże, że wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje należycie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej trzy dostawy

instalacji fotowoltaicznych o wartości łącznej minimum 1 000 000,00 złotych (słownie: jeden milion złotych 00/100) brutto; b) wykaże, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadającymi kwalifikacje niezbędne do wykonania zamówienia tj. dysponuje co najmniej: # jednym kierownikiem budowy z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi o specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która jest członkiem właściwej izby samorządu zawodowego, # jednym kierownikiem robót z uprawnieniami budowlanymi o specjalności elektrycznej oraz z uprawnieniami SEP grupa D i E, będącego członkiem właściwej izby samorządu zawodowego; # jednym kierownikiem robót z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sieci i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych, będącego członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. W przypadku gdy jakakolwiek wartość dotycząca powyższych warunków wyrażona będzie w walucie obcej, Zamawiający przeliczy tę wartość w oparciu o średni kurs walut Narodowego Banku Polskiego (dalej: NBP) dla danej waluty z dnia, w którym nastąpi postępowaniu publikacja przedmiotowego postępowania. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie średni kurs z ostatniego dnia przed dniem publikacji.

Powinno być:

Rozpatrywane będą oferty, w których Wykonawca oświadczy, że spełnia warunek udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej oraz: a) wykaże, że wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje należycie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej trzy dostawy instalacji fotowoltaicznych o wartości łącznej minimum 1 000 000,00 złotych (słownie: jeden milion złotych 00/100) brutto; b) wykaże, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadającymi kwalifikacje niezbędne do wykonania zamówienia tj. dysponuje co najmniej: # jednym kierownikiem budowy z uprawnieniami budowlanymi o specjalności elektrycznej oraz z uprawnieniami SEP grupa D i E, będącego członkiem właściwej izby samorządu zawodowego, # jednym kierownikiem robót z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi o specjalności konstrukcyjno-budowlanej, która jest członkiem właściwej izby samorządu zawodowego; # jednym kierownikiem robót z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sieci i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych, będącego członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. W przypadku gdy jakakolwiek wartość dotycząca powyższych warunków wyrażona będzie w walucie obcej, Zamawiający przeliczy tę wartość w oparciu o średni kurs walut Narodowego Banku Polskiego (dalej: NBP) dla danej waluty z dnia, w którym nastąpi postępowaniu publikacja przedmiotowego postępowania. Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie średni kurs z ostatniego dnia przed dniem publikacji.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia (II.2.4 Opis zamówienia)

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy pn.: „Budowa instalacji OZE w tym indywidualnych zeroemisyjnych źródeł ciepła na potrzeby budynków użyteczności publicznej Gminy Krościenko Wyżne” obejmujące w szczególności wykonanie dachowych lub naziemnych instalacji fotowoltaicznej oraz dostosowanie istniejących instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z montażem zeroemisyjnego źródła ciepła – pompy ciepła. 2. Planowane zadanie inwestycyjne ma zapewnić zmniejszenie zużycia energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej, stanowiących własność Gminy Krościenko Wyżne. Wyprodukowana w ten sposób energia odnawialna zostanie wykorzystana zarówno do potrzeb bieżących jak i wspomagania systemów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej za pomocą powietrznych pomp ciepła, magazynów ciepła i energii elektrycznej. System sterowania energią winien pracować według schematu: produkcja energii na potrzeby bieżące, ładowanie magazynów energii cieplnej

i elektrycznej. Korzystanie z sieci energetycznej powinno odbywać się w jak najmniejszym zakresie. Dobór elementów systemu do poszczególnych obiektów nastąpi według indywidualnych projektów koncepcyjnych i wykonawczych. Zakłada się właściwą współpracę wszystkich systemów i ich parametrów. 3. Instalacje mają zostać zamontowane na/przy niżej wymienionych budynkach użyteczności publicznej: 1) Urząd Gminy w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 49,4 kWp + pompa ciepła 27kW; 2) Dom Ludowy w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 49,4 kWp + pompa ciepła 27kW; 3) Samorządowe Przedszkole w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 38,38 kWp + pompa ciepła 20kW; 4) Szkoła Podstawowa w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 47,88 kWp + 45,6 kWp + pompa ciepła 2*18kW; 5) Remiza OSP w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 29,26 kWp + pompa ciepła 12kW; 6) Dom Ludowy w Pustynach: instalacja fotowoltaiczna o mocy 29,64 kWp + pompa ciepła 12kW; 7) Remiza OSP w Pustynach: instalacja fotowoltaiczna o mocy 29,64 kWp + pompa ciepła 12kW; 8) Budynek użyteczności publicznej w Pustynach: instalacja fotowoltaiczna o mocy 14,06 kWp + pompa ciepła 12kW; 9) Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 15,96 kWp + pompa ciepła 12kW; 10) Samodzielny Publiczny Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 27,74 kWp + pompa ciepła 12 kW; 11) Budynek usługowo-handlowy w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 9,12 kWp + pompa ciepła 10kW; 12) Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,42 kWp. 4. Szczegółowy opis przedmiotu umowy oraz zakres robót objętych umową określa specyfikacja warunków zamówienia (SWZ) z załącznikami, która wraz z ofertą przetargową Wykonawcy stanowią integralną część umowy. 5. Wykonawca przy realizacji przedmiotu umowy zobowiązuje się współdziałać z Zamawiającym w realizacji obowiązków wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 953). Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy pn.: „Budowa instalacji OZE w tym indywidualnych zeroemisyjnych źródeł ciepła na potrzeby budynków użyteczności publicznej Gminy Krościenko Wyżne” obejmujące w szczególności wykonanie dachowych lub naziemnych instalacji fotowoltaicznych oraz dostosowanie istniejących instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z montażem zeroemisyjnych źródeł ciepła – pomp ciepła. Ilekroć w niniejszej dokumentacji jest mowa o pompie ciepła należy przez to rozumieć również zespół pomp. 2. Planowane zadanie inwestycyjne ma zapewnić zmniejszenie zużycia energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej, stanowiących własność Gminy Krościenko Wyżne. Wyprodukowana w ten sposób energia odnawialna zostanie wykorzystana zarówno do potrzeb bieżących jak i wspomagania systemów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej za pomocą powietrznych pomp ciepła, magazynów ciepła i energii elektrycznej. System sterowania energią winien pracować według schematu: produkcja energii na potrzeby bieżące, ładowanie magazynów energii cieplnej i elektrycznej. Korzystanie z sieci energetycznej powinno odbywać się w jak najmniejszym zakresie. Dobór elementów systemu do poszczególnych obiektów nastąpi według indywidualnych projektów koncepcyjnych i wykonawczych. Zakłada się właściwą współpracę wszystkich systemów i ich parametrów. 3. Instalacje mają zostać zamontowane na/przy/w niżej wymienionych budynkach użyteczności publicznej: 1) Urząd Gminy w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 49,4 kWp + pompa ciepła 27kW; 2) Dom Ludowy w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 49,4 kWp + pompa ciepła 27kW; 3) Samorządowe Przedszkole w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 38,38 kWp + pompa ciepła 20kW; 4) Szkoła Podstawowa w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 47,88 kWp + 45,6 kWp + pompa ciepła 2*18kW; 5) Remiza OSP w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 29,26 kWp + pompa ciepła 12kW; 6) Dom Ludowy w Pustynach: instalacja fotowoltaiczna o mocy 29,64 kWp + pompa ciepła 12kW; 7) Remiza OSP w Pustynach: instalacja fotowoltaiczna o mocy 29,64 kWp + pompa ciepła

12kW; 8) Budynek użyteczności publicznej w Pustynach: instalacja fotowoltaiczna o mocy 14,06 kWp + pompa ciepła 12kW; 9) Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 15,96 kWp + pompa ciepła 12kW; 10) Samodzielny Publiczny Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 27,74 kWp + pompa ciepła 12 kW; 11) Budynek usługowo-handlowy w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 9,12 kWp + pompa ciepła 10kW; 12) Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Krościenku Wyżnym: instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,42 kWp. 4. Szczegółowy opis przedmiotu umowy oraz zakres robót objętych umową określa specyfikacja warunków zamówienia (SWZ) z załącznikami, która wraz z ofertą przetargową Wykonawcy stanowią integralną część umowy. 5. Wykonawca przy realizacji przedmiotu umowy zobowiązuje się współdziałać z Zamawiającym w realizacji obowiązków wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 953).

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis (II.1.4 Krótki opis)

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia są dostawy pn.: „Budowa instalacji OZE w tym indywidualnych zeroemisyjnych źródeł ciepła na potrzeby budynków użyteczności publicznej Gminy Krościenko Wyżne” obejmujące w szczególności wykonanie dachowych lub naziemnych instalacji fotowoltaicznej oraz dostosowanie istniejących instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z montażem zeroemisyjnego źródła ciepła – pompy ciepła. Planowane zadanie inwestycyjne ma zapewnić zmniejszenie zużycia energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej, stanowiących własność Gminy Krościenko Wyżne. Wyprodukowana w ten sposób energia odnawialna zostanie wykorzystana zarówno do potrzeb bieżących jak i wspomagania systemów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej za pomocą powietrznych pomp ciepła, magazynów ciepła i energii elektrycznej. System sterowania energią winien pracować według schematu: produkcja energii na potrzeby bieżące, ładowanie magazynów energii cieplnej i elektrycznej. Korzystanie z sieci energetycznej powinno odbywać się w jak najmniejszym zakresie. Dobór elementów systemu do poszczególnych obiektów nastąpi według indywidualnych projektów koncepcyjnych i wykonawczych. Zakłada się właściwą współpracę wszystkich systemów i ich parametrów.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia są dostawy pn.: „Budowa instalacji OZE w tym indywidualnych zeroemisyjnych źródeł ciepła na potrzeby budynków użyteczności publicznej Gminy Krościenko Wyżne” obejmujące w szczególności wykonanie dachowych lub naziemnych instalacji fotowoltaicznych oraz dostosowanie istniejących instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z montażem zeroemisyjnych źródeł ciepła – pomp ciepła. Ilekroć w niniejszej dokumentacji jest mowa o pompie ciepła należy przez to rozumieć również zespół pomp. Planowane zadanie inwestycyjne ma zapewnić zmniejszenie zużycia energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej, stanowiących własność Gminy Krościenko Wyżne. Wyprodukowana w ten sposób energia odnawialna zostanie wykorzystana zarówno do potrzeb bieżących jak i wspomagania systemów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej za pomocą powietrznych pomp ciepła, magazynów ciepła i energii elektrycznej. System sterowania energią winien pracować według schematu: produkcja energii na potrzeby bieżące, ładowanie magazynów energii cieplnej i elektrycznej. Korzystanie z sieci energetycznej powinno odbywać się w jak najmniejszym zakresie. Dobór elementów systemu do poszczególnych obiektów nastąpi według indywidualnych projektów koncepcyjnych i wykonawczych. Zakłada się właściwą współpracę wszystkich systemów i ich parametrów.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**