

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:354053-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Nowy Targ: Słoneczne moduły fotoelektryczne  
2022/S 125-354053**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 107-296678)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Nowy Targ  
Adres pocztowy: ul. Bulwarowa 9  
Miejscowość: Nowy Targ  
Kod NUTS: PL219 Nowotarski  
Kod pocztowy: 34-400  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Krzysztof Fudala, Agnieszka Kościsz  
E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)  
Tel.: +48 182632213

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>  
Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Miasto Nowy Targ  
Adres pocztowy: ul. Krzywa 1  
Miejscowość: Nowy Targ  
Kod NUTS: PL219 Nowotarski  
Kod pocztowy: 34-400  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>  
Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Czorsztyn

Adres pocztowy: ul. Gorczańska 3

Miejscowość: Maniowy

Kod NUTS: PL219 Nowotarski

Kod pocztowy: 34-436

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Łapsze Niżne

Adres pocztowy: ul. Jana Pawła II 20

Miejscowość: Łapsze Niżne

Kod NUTS: PL219 Nowotarski

Kod pocztowy: 34-442

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Brzesko

Adres pocztowy: ul. Bartosza Głowackiego 51

Miejscowość: Brzesko

Kod NUTS: PL21 Małopolskie

Kod pocztowy: 32-800

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Alwernia

Adres pocztowy: ul. Zbigniewa Gęsikowskiego 7

Miejscowość: Alwernia

Kod NUTS: PL21 Małopolskie

Kod pocztowy: 32-566

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Babice  
Adres pocztowy: ul. Krakowska 56  
Miejscowość: Babice  
Kod NUTS: PL21 Małopolskie  
Kod pocztowy: 32-551  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>  
Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Chrzanów  
Adres pocztowy: al. Henryka 20  
Miejscowość: Chrzanów  
Kod NUTS: PL21 Małopolskie  
Kod pocztowy: 32-500  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>  
Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Libiąż  
Adres pocztowy: ul. Działkowa 1  
Miejscowość: Libiąż  
Kod NUTS: PL21 Małopolskie  
Kod pocztowy: 32-590  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>  
Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Trzebinia  
Adres pocztowy: ul. Marszałka Piłsudskiego 14  
Miejscowość: Trzebinia  
Kod NUTS: PL21 Małopolskie  
Kod pocztowy: 32-540  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi@ugnowytarg.pl](mailto:przetargi@ugnowytarg.pl)  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.ugnowytarg.pl>  
Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_nowytarg](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg)

**Sekcja II: Przedmiot**

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

- II.1.1) **Nazwa:**  
Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Brzesko, Alwernia, Babice, Chrzanów, Libiąż oraz Trzebinia  
Numer referencyjny: GPI-ZPI.271.3.1.2022
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Brzesko, Alwernia, Babice, Chrzanów, Libiąż oraz Trzebinia, która jest realizowana w ramach projektu „Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Brzesko, Alwernia, Babice, Chrzanów, Libiąż oraz Trzebinia”.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
28/06/2022
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 107-296678](#)

#### **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. Dostawa i montaż pomp ciepła na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Babice, Chrzanów, Libiąż, obejmująca:
    - 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 142 sztuk pomp ciepła w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej wraz z osprzętem,
    - 2) montaż kanałów powietrznych,
    - 3) podłączenie podgrzewacza c.w.u. (pompy ciepła) do istniejącej instalacji c.w.u., cyrkulacji c.w.u. i z. w.,
    - 4) montaż armatury, urządzeń i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
    - 5) instalację układu sterującego,
    - 6) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,
    - 7) napełnienie instalacji,
    - 8) uruchomienie instalacji,
    - 9) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych pomp ciepła wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
    - 10) uzupełnienie i uszczelnienie ubytków po przejściach przewodów, wykonanie przewodów instalacji wody zimnej, ciepłej c.o. i elektrycznych niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem.
  2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1.2 do SWZ - Dokumentacja techniczna instalacji pomp ciepła (część 2 zamówienia).  
Powinno być:

1. Dostawa i montaż pomp ciepła na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyń, Łapsze Niżne, Babice, Chrzanów, Libiąż, obejmująca:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 142 sztuk pomp ciepła w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej wraz z osprzętem,
  - 2) montaż kanałów powietrznych,
  - 3) podłączenie podgrzewacza c.w.u. (pompy ciepła) do istniejącej instalacji c.w.u., cyrkulacji c.w.u. i z. w.,
  - 4) montaż armatury, urządzeń i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
  - 5) instalację układu sterującego,
  - 6) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,
  - 7) napełnienie instalacji,
  - 8) uruchomienie instalacji,
  - 9) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych pomp ciepła wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
  - 10) uzupełnienie i uszczelnienie ubytków po przejściach przewodów, wykonanie przewodów instalacji wody zimnej, ciepłej c.o. i elektrycznych niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem,
  - 11) wykonanie w każdej lokalizacji, nie później niż 60 dni po podpisaniu umowy wizji lokalnej, z której sporządzony zostanie Protokół Uzgodnień Montażowych z naniesionym w programie graficznym rzutami pomieszczenia z umiejscowieniem pompy ciepła oraz pozostałych urządzeń, wraz z instalacjami.
2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1.2 do SWZ - Dokumentacja techniczna instalacji pomp ciepła (część 2 zamówienia).

Numer sekcji: II.2.5

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Kryteria udzielenia zamówienia

Zamiast:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik COP wg PN-EN 14511 lub równoważnej przy A7/W35 / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Maksymalna temperatura czynnika grzewczego / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Maksymalny poziom mocy akustycznej (LPA wg EN12102 lub równoważnej) dB wg ErP / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Czynniki chłodnicze: GWP (Global Warming Potential) / Waga: 10%

Cena - Waga: 60%

Powinno być:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik COP wg PN-EN 14511 lub równoważnej przy A7/W35 i delta T=5K / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Maksymalna temperatura czynnika grzewczego / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Maksymalny poziom mocy akustycznej (LPA wg EN12102 lub równoważnej) dB wg ErP / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Czynniki chłodnicze: GWP (Global Warming Potential) / Waga: 10%

Cena - Waga: 60%

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe/Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamiast:

- certyfikat potwierdzający zgodność falownika z normą PN-EN 50549-1:2019 lub równoważną „Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego

napięcia. Zgodne z rozporządzeniem Komisji Europejskiej 2016/631 (NC RfG)” z wszystkimi załącznikami wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub przez niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem);

- sprawozdanie z badań wykonane zgodnie z normą EN 50503 lub równoważną, dla oferowanych inwerterów fotowoltaicznych wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).

- deklaracje zgodności producenta dla falownika, zgodnie z EN 61000-6-1; EN 61000-6-2 EN 61000-6-3; EN 61000-3-11; EN 61000-3-12, EN 62109 lub z normami równoważnymi.

b) w zakresie części 2 zamówienia:

- kartę katalogową (opis techniczny) oferowanych pomp ciepła podpisaną przez producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmującą informacje potwierdzające spełnienie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku Nr 10 do SWZ – „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi”, zgodnie z pkt. 3, (pompy ciepła do CO i CWU budynki mieszkalne) i pkt 4 (pompy ciepła do CO i CWU budynki użyteczności publicznej) oraz potwierdzające, wartości przyjęte w kryteriach oceny ofert w pkt 17.8-17.11 SWZ;

- certyfikat HP KEYMARK wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub przez niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem);

- sprawozdanie z badań wykonane zgodnie z normą EN 14511-3:2018 lub równoważną zawierające co najmniej informacje zgodnie z pkt 8, dla oferowanych pomp ciepła, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).

W odniesieniu do certyfikatów i sprawozdań wydanych przez jednostki oceniające zgodność zamawiający akceptuje odpowiednie przedmiotowe środki dowodowe, inne niż te, o których mowa wyżej, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań wydanych przez jednostkę oceniającą zgodność ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem, że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymagania, cechy lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia lub kryteriów oceny ofert, lub wymagania związane z realizacją zamówienia.

W odniesieniu do pozostałych przedmiotowych środków dowodowych zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez zamawiającego wymagania, cechy i kryteria.

Ciąg dalszy w sekcji VI.3) Informacje dodatkowe.

Powinno być:

- certyfikat potwierdzający zgodność falownika z normą PN-EN 50549-1:2019 lub równoważną „Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia. Zgodne z rozporządzeniem Komisji Europejskiej 2016/631 (NC RfG)” z wszystkimi załącznikami wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub przez niezależną od

wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem);

- sprawozdanie z badań wykonane zgodnie z normą EN 50530 lub równoważną, dla oferowanych inwerterów fotowoltaicznych wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).
- deklaracje zgodności producenta dla falownika, zgodnie z EN 61000-6-1; EN 61000-6-2 EN 61000-6-3; EN 61000-3-11; EN 61000-3-12, EN 62109 lub z normami równoważnymi.

b) w zakresie części 2 zamówienia:

- kartę katalogową (opis techniczny) oferowanych pomp ciepła podpisaną przez producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmującą informacje potwierdzające spełnienie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku Nr 10 do SWZ – „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi”, zgodnie z pkt. 3, (pompy ciepła do CO i CWU budynki mieszkalne) i pkt 4 (pompy ciepła do CO i CWU budynki użyteczności publicznej) oraz potwierdzające, wartości przyjęte w kryteriach oceny ofert w pkt 17.8-17.11 SWZ;

- certyfikat HP KEYMARK wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub przez niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem);

- sprawozdanie z badań wykonane zgodnie z normą EN 14511-3:2018 lub równoważną zawierające co najmniej informacje zgodnie z pkt 8, dla oferowanych pomp ciepła, wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 105 ust. 2 ustawy Pzp lub niezależną od wykonawcy jednostkę badawczą posiadającą akredytację ISO 17025 lub równoważną (fakt posiadania przez jednostkę badawczą akredytacji ISO 17025 lub równoważnej może wynikać z treści wystawionego dokumentu lub wykonawca zobowiązany jest to udokumentować odrębnym dokumentem).

W odniesieniu do certyfikatów i sprawozdań wydanych przez jednostki oceniające zgodność zamawiający akceptuje odpowiednie przedmiotowe środki dowodowe, inne niż te, o których mowa wyżej, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań wydanych przez jednostkę oceniającą zgodność ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem, że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymagania, cechy lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia lub kryteriów oceny ofert, lub wymagania związane z realizacją zamówienia.

W odniesieniu do pozostałych przedmiotowych środków dowodowych zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez zamawiającego wymagania, cechy i kryteria.

Ciąg dalszy w sekcji VI.3) Informacje dodatkowe.

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą  
Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 03/10/2022

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 15/10/2022

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 06/07/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 18/07/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 06/07/2022

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 18/07/2022

Czas lokalny: 10:30

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