

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:355734-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Raków: Instalacje słoneczne  
2018/S 155-355734**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 140-319823)**

**Legal Basis:**

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Raków  
ul. Ogrodowa 1  
Raków  
26-035  
Polska  
Osoba do kontaktów: Agnieszka Rejnowicz  
Tel.: +48 413535018  
E-mail: [a.rejnowicz@rakow.pl](mailto:a.rejnowicz@rakow.pl)  
Faks: +48 413535018  
Kod NUTS: PL721

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://bip.rakow.pl/>

**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Szydłów  
ul. Rynek 1  
Szydłów  
28-225  
Polska  
Osoba do kontaktów: ul. Ogrodowa 1  
E-mail: [a.rejnowicz@rakow.pl](mailto:a.rejnowicz@rakow.pl)  
Kod NUTS: PL721

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://bip.rakow.pl/>

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

„Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie gmin Raków i Szydłów”.

Numer referencyjny: RŚR.271.1.2018

II.1.2) **Główny kod CPV**  
09332000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**  
Przedmiotem zamówienia i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gmin Raków i Szydłów w ramach projektu „Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie gmin Raków i Szydłów”

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

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
10/08/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 140-319823](#)

#### **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:

Zamówienie w części 1 obejmuje:

Zaprojektowanie (dla każdego obiektu osobny projekt), dostawa, montaż, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje fotowoltaiczne wytwarzające energię elektryczną będą zamontowane i wykorzystywane na potrzeby socjalno-bytowe w 172 indywidualnych gospodarstwach domowych.

Instalacje o łącznej mocy minimalnej 510,84 kWp (0,51 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy – łącznie dla 172 obiektów:

- a. o mocy minimum 2,16 kWp – 43 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 3,24 kWp – 129 szt. instalacji

Przy czym:

A. na terenie Gminy Raków przewiduje się instalacje:

- a. o mocy minimum 2,16 kWp – 28 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 3,24 kWp – 82 szt. instalacji

B. na terenie Gminy Szydłów przewiduje się instalacje:

- a. o mocy minimum 2,16 kWp – 15 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 3,24 kWp – 47 szt. instalacji

Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w „Wytocznych dla Wykonawców” stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ. Zamawiający odpowiednio do części zamówienia określił minimalne, wymagane parametry techniczne urządzeń stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do uzyskania określonego efektu ekologicznego dla:

- a) minimalna ilość energii wyprodukowanej z instalacji PV w ciągu roku: 959,18 MWh/rok;
- b) minimalny szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych dla instalacji fotowoltaicznych = 380,88 Mg CO<sub>2</sub>/rok(t CO<sub>2</sub> eq/rok);

c) minimalna redukcja pyłu zawieszonego PM10 = 0,0846 t PM10/rok

Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ.

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

5 Dostarczony sprzęt musi posiadać deklarację zgodności CE zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami

Powinno być:

Zamówienie w części 1 obejmuje:

Zaprojektowanie (dla każdego obiektu osobny projekt), dostawa, montaż, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje fotowoltaiczne wytwarzające energię elektryczną będą zamontowane i wykorzystywane na potrzeby socjalno-bytowe w 172 indywidualnych gospodarstwach domowych.

Instalacje o łącznej mocy minimalnej 510,84 kWp (0,51 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy – łącznie dla 172 obiektów:

- a. o mocy minimum 2,16 kWp – 43 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 3,24 kWp – 129 szt. instalacji

Przy czym:

A. na terenie Gminy Raków przewiduje się instalacje:

- a. o mocy minimum 2,16 kWp – 28 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 3,24 kWp – 82 szt. instalacji

B. na terenie Gminy Szydłów przewiduje się instalacje:

- a. o mocy minimum 2,16 kWp – 15 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 3,24 kWp – 47 szt. instalacji

Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w „Wytocznych dla Wykonawców” stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ. Zamawiający odpowiednio do części zamówienia określił minimalne, wymagane parametry techniczne urządzeń stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do uzyskania określonego efektu ekologicznego dla:

- a) minimalna ilość energii wyprodukowanej z instalacji PV w ciągu roku: 477,3 MWh/rok;
- b) minimalny szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych dla instalacji fotowoltaicznych = 380,88 Mg CO<sub>2</sub>/rok (t CO<sub>2</sub> eq/rok);

Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ.

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

5. Dostarczony sprzęt musi posiadać deklarację zgodności CE zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

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

Zamiast:

Zaprojektowanie (dla każdego obiektu osobny projekt), dostawa, montaż, uruchomienie instalacji kolektorów słonecznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje kolektorów słonecznych wytwarzające energię ciepłą będą zamontowane i wykorzystywane na potrzeby socjalno-bytowe w 254 indywidualnych gospodarstwach domowych.

Instalacje o łącznej mocy minimalnej 1033,56 kW (1,03 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy – łącznie dla 254 obiektów:

- a. o mocy minimum 3,24 kW, 2 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 250l - 137 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 4,86 kW, 3 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 300l - 104 szt. instalacji.
- c. o mocy minimum 6,48 kW, 4 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 400l – 13 szt. instalacji.

Przy czym:

A. na terenie Gminy Raków przewiduje się instalacje:

- a. o mocy minimum 3,24 kW, 2 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 250l - 48 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 4,86 kW, 3 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 300l - 56 szt. instalacji.
- c. o mocy minimum 6,48 kW, 4 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 400l – 13 szt. instalacji.

B. na terenie Gminy Szydłów przewiduje się:

- a. o mocy minimum 3,24 kW, 2 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 250l - 89 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 4,86 kW, 3 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 300l - 48 szt. instalacji.

Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w „Wytocznych dla Wykonawców” stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ. Zamawiający odpowiednio do części zamówienia określił minimalne, wymagane parametry techniczne urządzeń stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do uzyskania określonego efektu ekologicznego dla:

- a) minimalna różnica pomiędzy rocznym zapotrzebowaniem ciepła końcowego QK,W przed i po inwestycji: 18 906,37 kWh/rok = 18,9 MWh/rok;
- b) minimalny szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych dla kolektorów słonecznych = 252,08 Mg CO<sub>2</sub>/rok (t CO<sub>2</sub> eq/rok);
- c) minimalna redukcja pyłu zawieszonego PM10 = 0,00166 t PM10/rok.

Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ.

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

Dostarczony sprzęt musi posiadać deklarację zgodności CE zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Powinno być:

Zamówienie w części 2 obejmuje:

Zaprojektowanie (dla każdego obiektu osobny projekt), dostawa, montaż, uruchomienie instalacji kolektorów słonecznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje kolektorów słonecznych wytwarzające

energię cieplną będą zamontowane i wykorzystywane na potrzeby socjalno-bytowe w 254 indywidualnych gospodarstwach domowych.

Instalacje o łącznej mocy minimalnej 1 033,56 kW (1,03 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy – łącznie dla 254 obiektów:

- a. o mocy minimum 3,24 kW, 2 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 250l - 137 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 4,86 kW, 3 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 300l - 104 szt. instalacji.
- c. o mocy minimum 6,48 kW, 4 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 400l – 13 szt. instalacji.

Przy czym:

A. na terenie Gminy Raków przewiduje się instalacje:

- a. o mocy minimum 3,24 kW, 2 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 250l - 48 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 4,86 kW, 3 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 300l - 56 szt. instalacji.
- c. o mocy minimum 6,48 kW, 4 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 400l – 13 szt. instalacji.

B. na terenie Gminy Szydłów przewiduje się:

- a. o mocy minimum 3,24 kW, 2 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 250l - 89 szt. instalacji
- b. o mocy minimum 4,86 kW, 3 szt. kolektorów słonecznych płaskich, poj. zasobnika 300l - 48 szt. instalacji.

Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w „Wytocznych dla Wykonawców” stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ. Zamawiający odpowiednio do części zamówienia określił minimalne, wymagane parametry techniczne urządzeń stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do uzyskania określonego efektu ekologicznego dla:

a) minimalna różnica pomiędzy rocznym zapotrzebowaniem ciepła końcowego QK,W przed i po inwestycji:

736,84 MWh/rok;

b) minimalny szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych dla kolektorów słonecznych = = 252,08 Mg CO<sub>2</sub>/rok (t CO<sub>2</sub> eq/rok);

Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ.

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

Dostarczony sprzęt musi posiadać deklarację zgodności CE zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

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