

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:271500-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Skawina: Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa  
2019/S 111-271500**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Skawina

Rynek 1

Skawina

32-050

Polska

Osoba do kontaktów: Mateusz Mlost

Tel.: +48 122770100

E-mail: [urzad@um.skawina.net](mailto:urzad@um.skawina.net)

Faks: +48 122770110

Kod NUTS: PL214

**Adresy internetowe:**

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Czernichów

ul. Gminna 1

Czernichów

32-070

Polska

Osoba do kontaktów: Maciej Gędek

Tel.: +48 122702104

E-mail: [urzad@czernichow.pl](mailto:urzad@czernichow.pl)

Faks: +48 122702324

Kod NUTS: PL214

**Adresy internetowe:**

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Gmina Liszki

Liszki 230

Liszki

32-060

Polska

Osoba do kontaktów: Anna Rajca

Tel.: +48 122806234  
E-mail: [ug@liszki.pl](mailto:ug@liszki.pl)  
Faks: +48 122806252  
Kod NUTS: PL214

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.liszki.pl>

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Świątniki Górne  
ul. Kazimierza Bruchnalskiego 36  
Świątniki Górne  
32-040  
Polska  
Osoba do kontaktów: Aleksandra Piegza  
Tel.: +48 122704030  
E-mail: [umig@swiatniki-gorne.pl](mailto:umig@swiatniki-gorne.pl)  
Faks: +48 122704132  
Kod NUTS: PL214

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.swiatniki-gorne.pl>

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Zabierzów  
Rynek 1  
Zabierzów  
32-080  
Polska  
Osoba do kontaktów: Renata Matysik  
Tel.: +48 122830700  
E-mail: [zabierzow@zabierzow.org.pl](mailto:zabierzow@zabierzow.org.pl)  
Faks: +48 122852109  
Kod NUTS: PL214

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.zabierzow.org.pl>

I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

W zamówieniu stosowane jest wspólne udzielanie zamówień

I.3) **Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://www.bliskokrakowa.pl/przetargi/ogloszenia-o-przetargach.html>

Więcej informacji można uzyskać pod następującym adresem:

Stowarzyszenie Blisko Krakowa  
ul. Szkolna 4  
Radziszów  
32-052  
Polska  
Osoba do kontaktów: Renata Gardoń-Kubacka  
Tel.: +48 122561150

E-mail: [czystaenergia@bliskokrakowa.pl](mailto:czystaenergia@bliskokrakowa.pl)

Kod NUTS: PL214

**Adresy internetowe:**

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

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://epuap.gov.pl>

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń, które nie są ogólnodostępne.

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do tych narzędzi i urządzeń można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

**Sekcja II: Przedmiot**

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż jednostek wytwarzania energii z OZE w ramach projektu „Czysta Energia Blisko Krakowa”  
Numer referencyjny: BK.410.1.4.1.2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

09300000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pn. Dostawa i montaż jednostek wytwarzania energii z OZE - zestawów instalacji fotowoltaicznych, zestawów kolektorów słonecznych, pomp ciepła i kotłów na biomasę na terenie gmin: Czernichów, Liszki, Skawina, Świątniki Górne i Zabierzów w ramach projektu „Czysta Energia Blisko Krakowa”.

2. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu pn. „Czysta Energia Blisko Krakowa”, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Działanie 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, Poddziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

3. Celem projektu pn. „Czysta Energia Blisko Krakowa” jest osiągnięcie efektu ekologicznego poprzez wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 30 257 222.47 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

09331200

45300000

45321000

45330000  
45331000  
09331100  
45310000  
45311100  
45315600  
45315300  
42510000  
39370000  
45331110

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL214

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Obszar gmin Czernichów, Liszki, Skawina, Świątyniki Górne, Zabierzów, w powiecie krakowskim.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pn. Dostawa i montaż jednostek wytwarzania energii z OZE w ramach projektu „Czysta Energia Blisko Krakowa”.

2. Realizacja przedmiotu zamówienia musi zagwarantować osiągnięcie efektu ekologicznego, o którym mowa w ust. 6 i 7.

3. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu pn. „Czysta Energia Blisko Krakowa”, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Działanie 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, Podziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

4. Celem projektu pn. „Czysta Energia Blisko Krakowa” jest osiągnięcie efektu ekologicznego poprzez wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii. Działania obejmować będą projekty zmierzające do wzrostu produkcji energii elektrycznej i ciepła pochodzących z odnawialnych zasobów energii poprzez realizację inwestycji w zakresie budowy jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej.

5. Cele szczegółowe projektu:

- 1) stworzenie lokalnej infrastruktury oraz urządzeń do produkcji energii ciepłej oraz elektrycznej,
- 2) obniżenie niskiej emisji,
- 3) budowa ekologicznego wizerunku gmin,
- 4) edukacja mieszkańców w temacie spalania śmieci, niskokalorycznego opału, itp.,
- 5) wzbudzenie i budowanie nawyku presji społeczności lokalnej na likwidację zanieczyszczeń powietrza,
- 6) podjęcie zintensyfikowanych i skoordynowanych z innymi projektami subregionalnymi działań na rzecz poprawy powietrza w regionie,
- 7) zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii,
- 8) wykorzystanie lokalnych zasobów do uzyskania energii ze źródeł odnawialnych.

6. Realizacja projektu (niniejszego zamówienia) pozwoli na uzyskanie redukcji emisji CO<sub>2</sub> (o 6 720,74 tony równoważnika CO<sub>2</sub>) oraz co najmniej jednego z wymienionych zanieczyszczeń powietrza: benzen, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył zawieszony PM10. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej lub ciepłej będzie charakteryzować się wskazanymi poniżej limitami dotyczącymi wielkości mocy:

- 1) dla projektów wykorzystujących energię słoneczną (panele słoneczne, fotowoltaika łącznie): od 0,5 do 2 MWe/MWth łącznie,
- 2) dla projektów wykorzystujących energię aerotermalną (powietrzne pompy ciepła): od 0,5 do 2 MWe/MWth łącznie,

3) dla projektów wykorzystujących energię z biomasy (kotły na biomasę): kotły na paliwa stałe o mocy nie większej niż 500 kW, urządzenia charakteryzujące się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21.10.2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

7. Wskaźniki produktu:

Instalacje wytwarzające energię elektryczną z OZE: 583 szt.

Instalacje wytwarzające energię ciepłą z OZE: 797 szt.

Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych: 9,45 MWt

Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych: 2,64 MWe

Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 13965,54 MWht/rok

Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 2470,27 MWhe/rok

Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych: 6720,74 tony równoważnika CO<sub>2</sub>

8. Szacuje się, iż dzięki realizacji projektu powstaną 583 instalacje wytwarzające energię elektryczną, 797 instalacji wytwarzających energię ciepłą. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE wyniesie 2470,27 MWhe/rok natomiast produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE 13965,54 MWht/rok.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 25 214 352.06 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 18

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

RPMP.04.01.01-12-1082/17

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Kryteria:

Cena: 50 %

Zwiększona efekt. instal. fotowoltaicznej: 20 %

Zwiększona efekt. instal. solarnej: 3 %

Zwiększona efekt. instal. pomp ciepła co, co+cwu: 1 %

Sprawność i emisyjność kotłów na biomasę: 10 %

Odporność na gradobicie kolektorów słonecznych: 2,5 %

Posiadanie cert. jakości EHPA-Q lub HP Keymark dla pomp ciepła co, co+cwu: 3,5 %

Czas reakcji serwisu: 5 %

Czas usunięcia awarii/nieprawidł.: 5 %

### **Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

#### **III.1) Warunki udziału**

##### **III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

W celu potwierdzenia spełniania przez wykonawcę braku podstaw do wykluczenia, o których mowa w art. 24 ustawy Pzp, wykonawca zobowiązany jest złożyć na wezwanie Zamawiającego następujące dokumenty:

1) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.

##### **III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykonawca spełni warunek dotyczący sytuacji finansowej jeżeli wykaże, że:

1) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 5 000 000,00 PLN (słownie: pięć milionów 00/100 zł) lub jej równowartość w walucie obcej;

2) opłaconą polisę lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 5 000 000,00 PLN (słownie: pięć milionów 00/100 zł) lub jej równowartość w walucie obcej.

Ocena spełniania warunku będzie dokonywana metodą 0-1, tj. nie spełnia/spełnia, w oparciu o oświadczenie zawarte w JEDZ oraz złożone na wezwanie Zamawiającego dokumenty:

1) informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert;

2) polisa lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną określoną przez Zamawiającego;

##### **III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1. Zdolność techniczna.

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

2. Zdolność zawodowa w zakresie doświadczenia:

1) w zakresie doświadczenia:

Wykonawca spełni warunek w zakresie doświadczenia, jeżeli wykaże że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył co najmniej:

1) jedno zamówienie polegające na dostawie i montażu kolektorów słonecznych o sumarycznej powierzchni kolektorów słonecznych nie mniejszej niż 1 200 m<sup>2</sup> lub co najmniej 100 instalacji kolektorów słonecznych

|

2) jedno zamówienie polegające na dostawie i montażu fotowoltaicznych o sumarycznej mocy nie mniejszej niż 1 MW lub co najmniej 100 instalacji fotowoltaicznych

|

Zestawów lub pomp ciepła o sumarycznej mocy wszystkich urządzeń na poziomie minimum 100kW

I

4) jedno zamówienie polegające na dostawie i montażu kotłów na pellet w ilości minimum 30 kpl lub kotłów na biomasę o sumarycznej mocy wszystkich urządzeń na poziomie minimum 500kW

Uwaga: Zamawiający dopuszcza wykazanie się tymi zamówieniami w czterech odrębnych kontraktach ale również w jednym, w dwóch lub trzech w ramach, których realizowano różne dostawy OZE o wskazanych wyżej wielkościach. Wykonawcy mogą wykazać się doświadczeniem także wówczas, jeżeli realizowali wymagane zamówienia w formule robót budowlanych, a nie w formule dostaw z montażem.

2) w zakresie kwalifikacji zawodowych osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia: Wykonawca spełni warunek w zakresie kwalifikacji zawodowych osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, jeżeli wykaże, że dysponuje co najmniej:

1) jedną osobą, która będzie pełniła funkcję Kierownika kontraktu posiadającą doświadczenie w kierowaniu/nadzorowaniu/koordynowaniu co najmniej jednego projektu/zamówienia/inwestycji, którego przedmiot stanowiła dostawa i montaż co najmniej 50 rozproszonych instalacji OZE w jednym zamówieniu,

2) jedną osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika robót sanitarnych posiadającą uprawnienia do kierowania robotami w zakresie instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych (lub inne równoważne uprawnienia umożliwiające pełnienie tej funkcji na przedmiotowej inwestycji),

3) jedną osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika robót elektrycznych posiadającą uprawnienia do kierowania robotami w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (lub inne równoważne uprawnienia umożliwiające pełnienie tej funkcji na przedmiotowej inwestycji).

Uwaga: Zamawiający dopuszcza by funkcję kierownika robót sanitarnych oraz robót elektrycznych pełniła jedna osoba posiadająca stosowne uprawnienia.

Uwaga: Zamawiający nie dopuszcza by funkcję Kierownika kontraktu pełnił kierownik robót sanitarnych i/lub kierownik robót elektrycznych.

Ocena spełniania warunków będzie dokonywana metodą 0-1, tj. nie spełnia/spełnia, w oparciu o oświadczenie zawarte w JEDZ oraz złożone na wezwanie Zamawiającego dokumenty:

1) wykaz dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

2) wykazu osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami - dotyczy osoby wskazanej w warunku.

### III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

#### III.2) Warunki dotyczące zamówienia

##### III.2.2) Warunki realizacji umowy:

1. Przed zawarciem umowy, Wykonawca zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny całkowitej podanej w ofercie, w dowolnej formie przewidzianej w SIWZ.

2. Wynagrodzenie Wykonawcy ma charakter ryczałtowy za dany typ i rodzaj instalacji.

3. Sposób rozliczenia wynagrodzenia Wykonawcy przedstawia projekt umowy stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ.

4. Wynagrodzenie będzie płatne przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze w terminie do 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

5. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zawarte zostały w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ.

**III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Obowiązek podania imion i nazwisk oraz kwalifikacji zawodowych pracowników wyznaczonych do wykonania zamówienia

**Sekcja IV: Procedura**

**IV.1) Opis**

**IV.1.1) Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

**IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

**IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

**IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej**

**IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

**IV.2) Informacje administracyjne**

**IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

**IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 15/07/2019

Czas lokalny: 15:00

**IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

**IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

**IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

**IV.2.7) Warunki otwarcia ofert**

Data: 15/07/2019

Czas lokalny: 16:00

Miejsce:

W siedzibie pełnomocnika Zamawiających - Stowarzyszenie Blisko Krakowa (32-052 Radziszów, ul. Szkolna 4, Polska), sala balowa (I piętro), POLSKA.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

**VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

**VI.3) Informacje dodatkowe:**

1. Na podstawie art. 16 ust. 1 Pzp Zamawiający wspólnie przeprowadzają i udzielają zamówienie, Zamawiającym upoważnionym do przeprowadzenia i udzielenia zamówienia w imieniu i na rzecz wszystkich Zamawiających jest Gmina Skawina.



2. Na podstawie art. 15 ust. 2 Pzp Stowarzyszenie Blisko Krakowa; 32-052 Radziszów, ul. Szkolna 4, wpisane do rejestru stowarzyszeń prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie Wydział XII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000317450 jest upoważnione przez Gminę Skawina do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, poprzedzonego dialogiem technicznym w ramach projektu „Czysta Energia Blisko Krakowa”. Stowarzyszenie Blisko Krakowa, 32-052 Radziszów, ul. Szkolna 4, POLSKA.

Tel. +48 12 256 11 50

e-mail: [czystaenergia@bliskokrakowa.pl](mailto:czystaenergia@bliskokrakowa.pl)

<http://www.bliskokrakowa.pl>

Identyfikator w ePUAP: lgdbliskokrakowa

Konto ePUAP: /lgdbliskokrakowa/domyslna

3. Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w wysokości 200000,00 zł (dwieście tysięcy 00/100 zł).

4. Oferowane dostawy muszą spełniać co najmniej następujące wymagania:

1) Kolektory słoneczne:

a) muszą posiadać certyfikat Solar Keymark wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą,,

b) muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub z normą PN-EN

12975-2 (lub równoważną) lub z normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą,

c) muszą spełniać parametry zawarte w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, zgodnie z Rozdziałem III ust. 1 i Rozdziałem IV ust. 2 OPZ.

2) Instalacje fotowoltaiczne:

a) muszą posiadać certyfikat potwierdzający zgodność modułu PV z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 lub z normami równoważnymi wydanymi przez jednostkę oceniającą zgodność, zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp,

b) muszą spełniać przez instalację parametry zawarte w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, zgodnie z Rozdziałem III ust. 3 i Rozdziałem IV ust. 3 OPZ.

3) Pompy ciepła co, co+cwu, cwu: muszą spełniać parametry zawarte w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ zgodnie z Rozdziałem III ust. 4 i Rozdziałem IV ust. 4 i ust. 5 OPZ.

4) Kotły na biomase: muszą posiadać certyfikat oraz raport z badań potwierdzający zgodność kotła z normą PN EN 303-5:2012 (lub równoważną), wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp.

#### VI.4) **Procedury odwoławcze**

##### VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

##### VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

**VI.4.3) Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Wykonawcom a także innym podmiotom, jeżeli mają lub mieli interes w uzyskaniu zamówienia oraz ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Pzp, przysługują środki ochrony prawnej opisane w Pzp:

1. Odwołanie – zgodnie z przepisami art. 180-198 Pzp przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej:

1) na treść ogłoszenia o zamówieniu i treść postanowień SIWZ w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej,

2) w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo w terminie 15 – jeżeli zostały przesłane w inny sposób;

3) w terminie 10 dni od dnia w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia wobec czynności innych niż określone w pkt. 1) i w pkt. 2).

Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby zamawiający mógł zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

**VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

10/06/2019