

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:364483-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Sulmierzyce: Kolektory słoneczne do produkcji ciepła
2019/S 148-364483**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 123-299758)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Gmina Sulmierzyce

ul. Urzędowa 1

Sulmierzyce

98-338

Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Starostecka

Tel.: +48 446846056

E-mail: zamowienia@sulmierzyce.eu

Faks: +48 446846057

Kod NUTS: PL71

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.sulmierzyce.eu>

Adres profilu nabywcy: <http://www.sulmierzyce.biuletyn.net>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej w gminie Sulmierzyce

Numer referencyjny: IZP.271.1.17.2019.AS

II.1.2) Główny kod CPV

09331100

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja projektu pod nazwą „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej w gminie Sulmierzyce”

Część 1 zamówienia - przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej zasilanych z termicznych kolektorów słonecznych płaskich w 120 prywatnych budynkach mieszkalnych znajdujących się na terenie Gminy Sulmierzyce.

Część 2 zamówienia – zaprojektowanie i wykonanie wymiany kotła węglowego na kocioł na biomasę (pellet, zrębki) wraz z dostosowaniem kotłowni do nowego paliwa oraz dostawę i montaż zestawu solarnego wraz z panelem fotowoltaicznym do przygotowania ciepłej wody użytkowej zasilanych z termicznych kolektorów słonecznych płaskich w budynku użyteczności publicznej - budynku Urzędu Gminy w Sulmierzycach

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
31/07/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 123-299758](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: IV.2.2

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

Data: 12/08/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 19/08/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 14/8/2019

Czas lokalny: 11:00

Miejsce:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi dnia 12.8.2019. r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego – Gmina Sulmierzyce, 98-338 Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, POLSKA, sala nr 17.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez deszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

Powinno być:

Data: 19/8/2019

Czas lokalny: 11:00

Miejsce:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi dnia 19.8.2019. r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego – Gmina Sulmierzyce, 98-338 Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, POLSKA, sala nr 17.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez deszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

Numer sekcji: II.2.5

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

Zamiast:

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

Powinno być:

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Część 1 zamówienia:

- 1) cena oferty (C) – 60 %
- 2) termin realizacji zamówienia (T) – 10 %
- 3) długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) (G) – 30 %

Część 2 zamówienia:

- 1) cena oferty (C) – 60 %
- 2) termin realizacji zamówienia (T) – 10 %
- 3) długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) (G) – 30 %

Sposób oceniania ofert:

Część 1 zamówienia:

- 1) w kryterium „cena oferty” w którym zamawiającemu zależy, aby wykonawca przedstawił jak najniższą wartość (cena), zostanie zastosowany następujący wzór:

Liczba Cn

Zdobytych (C) = ----- x 100 x waga kryterium 60 %

Punktów Cb

Gdzie:

Cn – cena najniższa wśród ofert nie odrzuconych

Cb – cena oferty badanej

100 – wskaźnik stały

60 – procentowe znaczenie kryterium ceny

Liczba punktów, którą można uzyskać w ramach kryterium cena obliczona zostanie przez podzielenie ceny najniższej z ofert przez cenę ocenianej oferty i pomnożenie tak otrzymanej liczby przez 100 punktów i wagę kryterium, którą ustalono na 60 %.

- 2) w kryterium „terminu realizacji zamówienia (T)” – ocenie zostanie poddany zaoferowany przez Wykonawcę w Formularzu oferty termin realizacji zamówienia. Maksymalna liczba punktów – 10. Liczba punktów, którą można uzyskać zostanie obliczona wg poniższych zasad:

- za zaoferowanie terminu realizacji zamówienia do 30 czerwca 2020r. – 0 x waga kryterium (10 %) = 0,00 pkt.,
- za zaoferowanie terminu realizacji zamówienia do 30 kwietnia 2020r. – 50 x waga kryterium (10 %) = 5,00 pkt.,
- za zaoferowanie terminu realizacji zamówienia do 30 marca 2020r. – 100 x waga kryterium (10 %) = 10,00 pkt.

Uwaga:

Zamawiający zastrzega, iż maksymalny termin realizacji zamówienia to 30 czerwca 2020r. Oferta złożona przez wykonawcę, który zaoferuje termin realizacji zamówienia dłuższy niż do 30 czerwca 2020r. podlegać będzie odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp.

- 3) w kryterium „długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych)” w którym Zamawiającemu zależy, aby Wykonawca przedstawił jak najwyższy wskaźnik (długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i

zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych)), przyznana zostanie następująca punktacja:

- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) 5 lat – 0 x waga kryterium (30 %) = 0,00 pkt.,
- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) 6 lat – 50 x waga kryterium (30 %) = 15,00 pkt.,
- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) 7 lat i więcej – 100 x waga kryterium (30 %) = 30,00 pkt.,

Uwaga:

Zamawiający zastrzega, iż minimalna długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) wynosi 5 lat. Oferta złożona przez wykonawcę, który zaoferuje długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) krótszy niż 5 lat podlegać będzie odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp. Wydłużenie okresu gwarancji ponad 5 lat, jest równoznaczne z jednoczesnym wydłużeniem okresu rękojmi. Okres gwarancji i rękojmi jest liczony od daty odbioru końcowego.

Ciąg dalszy poniżej

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

Ciąg dalszy:

Wykonawca zobowiązany jest podać w ofercie długość okresu gwarancji wyrażoną w pełnych latach.

Szczegółowe wymagania gwarancji określone zostały w załączniku nr 1 do wzoru umowy.

Część 2 zamówienia:

1) w kryterium „cena oferty” w którym zamawiającemu zależy, aby wykonawca przedstawił jak najniższą wartość (cena), zostanie zastosowany następujący wzór:

Liczba Cn

Zdobytych (C) = ----- x 100 x waga kryterium 60 %

Punktów Cb

Gdzie:

Cn – cena najniższa wśród ofert nie odrzuconych

Cb – cena oferty badanej

100 – wskaźnik stały

60 – procentowe znaczenie kryterium ceny

Liczba punktów, którą można uzyskać w ramach kryterium cena obliczona zostanie przez podzielenie ceny najniższej z ofert przez cenę ocenianej oferty i pomnożenie tak otrzymanej liczby przez 100 punktów i wagę kryterium, którą ustalono na 60 %.

2) w kryterium „terminu realizacji zamówienia (T)” – ocenie zostanie poddany zaoferowany przez Wykonawcę w Formularzu oferty termin realizacji zamówienia. Maksymalna liczba punktów – 10. Liczba punktów, którą można uzyskać zostanie obliczona wg poniższych zasad:

- za zaoferowanie terminu realizacji zamówienia do 30 czerwca 2020r. – 0 x waga kryterium (10 %) = 0,00 pkt.,
- za zaoferowanie terminu realizacji zamówienia do 30 kwietnia 2020r. – 50 x waga kryterium (10 %) = 5,00 pkt.,
- za zaoferowanie terminu realizacji zamówienia do 30 marca 2020r. – 100 x waga kryterium (10 %) = 10,00 pkt.

Uwaga:

Zamawiający zastrzega, iż maksymalny termin realizacji zamówienia to 30 czerwca 2020r. Oferta złożona przez wykonawcę, który zaoferuje termin realizacji zamówienia dłuższy niż do 30 czerwca 2020r. podlegać będzie odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp.

3) w kryterium „długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych)” w którym Zamawiającemu zależy, aby Wykonawca przedstawił jak najwyższy wskaźnik (długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych)), przyznana zostanie następująca punktacja:

- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) 5 lat – 0 x waga kryterium (30 %) = 0,00 pkt.,
- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) 6 lat – 50 x waga kryterium (30 %) = 15,00 pkt.,
- oferowana długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) 7 lat i więcej – 100 x waga kryterium (30 %) = 30,00 pkt.,

Uwaga:

Zamawiający zastrzega, iż minimalna długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) wynosi 5 lat. Oferta złożona przez wykonawcę, który zaoferuje długość okresu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia (z wyłączeniem zautomatyzowanego kotła na biomasę, kolektorów słonecznych i zbiorników solarnych) krótszy niż 5 lat podlegać będzie odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp. Wydłużenie okresu gwarancji ponad 5 lat, jest równoznaczne z jednoczesnym wydłużeniem okresu rękojmi. Okres gwarancji i rękojmi jest liczony od daty odbioru końcowego.

Wykonawca zobowiązany jest podać w ofercie długość okresu gwarancji wyrażoną w pełnych latach. Szczegółowe wymagania gwarancji określone zostały w załączniku nr 1 do wzoru umowy.