Nr sprawy: RI.271.4.2018.SŻ

Informacja z otwarcia ofert

z przetargu pn. *Dostawa i montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych w ramach Projektu „Łączy nas energia. Montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych”*

Zgodnie z art. 86 ust.5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje o złożonych ofertach w niniejszym postępowaniu.

Zgodnie z art. 86 ust. 3 Prawo zamówień publicznych kwota podana bezpośrednio przed otwarciem ofert, jako wartość jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienie wynosi:

* dla części 1 zamówienia /instalacje fotowoltaiczne/15 550 353,00 zł brutto;
* dla części 2 zamówienia /kolektory słoneczne/ 3 762 612,75,00 zł brutto;
* dla części 3 zamówienia /pompy ciepła do CWU/ 1 385 100,00 zł brutto;
* dla części 4 zamówienia /kotły na pelet/ 692 550,00 zł brutto.

Otwarcie ofert nastąpiło 13.08.2020 r. o godz. 11.30.

**Dla części 1 zamówienia /instalacje fotowoltaiczne/**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nroferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena bruttow PLN | Termin wykonaniarobót | Okres gwarancji | Warunki płatnościzawarte w ofercie | Zastosowanie modułów PV o większej mocy | Zastosowanie modułów PV o korzystniejszym wskaźniku mocy | Zastosowanie falownika o dłuższym okresie gwarancji | Zastosowanie optymalizatorów mocy o dłuższej gwarancji na wady ukryte |
| 1 | INERGIS. S.A.ul. Kisielewskiego 18/28B42-215 Częstochowa | 12 428 054,10 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj, modułów PV 12 – lat, falowników 16 – lat, konstrukcji montażowej 10 - latrękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 2. | Sanito Sp. z o.o.Ul. Puławska 47602-884 Warszawa | 13 484 951,55 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji tj. modułów PV 10 – lat, falowników 15 – lat, konstrukcji montażowej 10 rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 3. | Marwent II spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowaul. Głowna 6342-622 Świerklaniec | 14 184 935,14 zł | zgodnie z SIWZ  | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj. modułów PV 10 - latfalowników 15 - latkonstrukcji montażowej 10 - latrękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 4. | Solartime Sp. z o.o.ul. Załęska 106B35-322 Rzeszów | 11 383 885,80 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj. modułów PV 12 - lat, falowników 10 – lat, konstrukcji montażowej 10 - lat * 1. rękojmia na całość wykonanych prac 5- lat
 | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | ≥15lat | powyżej 10lat |
| 5. | Hymon Energy Sp. Z o.o.Ul. Dojazd 16a33-100 Tarnów | 10 828 705,53 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj, modułów PV 10 – lat, falowników 15 – lat, konstrukcji montażowej 10 - lat rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 6. | Polska Ekologia Sp. z o.o.Ul. Piaskowa 747-400 Racibórz | 12 457 177,49 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj, modułów PV 12 – lat, falowników 16 – lat, konstrukcji montażowej 10 - lat rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 7. | Eko-Solar Sp. z o.o.Wszeradów 246-100 Namysłów | 12 566 457,14 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych instalacji fotowoltaicznej tj.modułów PV - 15 lat falowników 16 - lat konstrukcji montażowej 10- lat * 1. rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat
 | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 8. | Miko-Tech Sp. z o.o., ul. Św. Jana Pawła II11B, 43-170 Łaziska Górne – Lider konsorcjum;Smart EPC Sp. z o.o., ul. Portowa 28, 44-102 Gliwice – Partner konsorcjum  | 21 288 854,16 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj, modułów PV 20 - lat falowników 15 - lat konstrukcji montażowej 10 - lat rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | 345WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 9. | EcoJura Sp. z o.o.Ul. 1 Maja 442-200 Częstochowa. | 13 589 270,10 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj modułów PV 10 - lat falowników 10 – lat, konstrukcji montażowej 10 - lat * 1. rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat
 | zgodnie z SIWZ | 345WP |  -0,36%/ \*C | 10 Lat | powyżej 10lat |
| 10. | FLEXIPOWER GROUP SP. Z O.O. SP. K.KUDROWICE 12 95-200 PABIANICE | 11 106 006,66 zł | zgodnie z SIWZ  | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj, modułów PV -10 – lat, falowników - 16 – lat, konstrukcji montażowej - 10 - lat rękojmia na całość wykonanych prac - 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |
| 11. | ML System S.A.Zaczernie 190G36-062 Zaczernie | 12 632 248,30 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji fotowoltaicznej tj. modułów PV 10 – lat, falowników 15 – lat, konstrukcji montażowej 10 - lat rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≥ 350WP | ≥ -0,35%/ \*C | >15lat | powyżej 10lat |

**Dla części 2 zamówienia /kolektory słoneczne/**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr****oferty** | **Nazwa i adres Wykonawcy** | **Cena brutto****w PLN** | **Termin wykonania****robót** | **Okres gwarancji** | **Warunki płatności****zawarte w ofercie** | **Zastosowanie kolektorów słonecznych o wysokiej mocy** | **Zastosowanie kolektora słonecznego z absorbem miedzianym** | **Zastosowanie zasobnika solarnego o optymalnej pojemności** |
| 1 | Marwent II spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowaul. Głowna 6342-622 Świerklaniec | 6 034 836,00 zł | zgodnie z  SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji solarnej tj,kolektorów słonecznych 5 – lat, zasobnika solarnego 5- lat, konstrukcji montażowej 10 - latrękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat | zgodnie z SIWZ | 1600W-1700W | miedziany | ≥300 dm3 |
| 2. | Solartime Sp. z o.o.ul. Załęska 106B35-322 Rzeszów | 3 346 411,74 zł  | zgodnie z SIWZ | Okres gwarancji dla kluczowych urządzeń instalacji solarnej tj.* 1. kolektorów słonecznych 5 – lat, zasobnika solarnego 5 – lat, konstrukcji montażowej 5 - lat

rękojmia na całość wykonanych prac 5. - lat  | zgodnie z SIWZ | ≥1700W | inny niż miedziany | ≥300 dm3 |
| 3. | FLEXIPOWER GROUP SP. Z O.O. SP. K.KUDROWICE 12 95-200 PABIANICE | 3 654 433,56 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji solarnej tj, ○ kolektorów słonecznych - 5 – lat, zasobnika solarnego - 5 – lat, konstrukcji montażowej - 5 - lat rękojmia na całość wykonanych prac - 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≥1700W | miedziany | ≥300 dm3 |
| 4. | DOMOTERMIKA Krzysztof Majewskiul Polna 1e/682-500 Kwidzyn | 3 565 034,10 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych instalacji solarnej tj. kolektorów słonecznych 5 - lat, zasobnika solarnego 5 - lat, konstrukcji montażowej 5 - lat * 1. rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat
 | zgodnie z SIWZ | ≥1700W | inny niż miedziany | ≥300 dm3 |

**Dla części 3 zamówienia /pompy ciepła do CWU/**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr****oferty** | **Nazwa i adres Wykonawcy** | **Cena brutto****w PLN** | **Termin wykonania****robót** | **Okres gwarancji** | **Warunki płatności****zawarte w ofercie** | **Zastosowanie pompy ciepła o szerszym temperaturowym zakresie pracy dolnego źródła** | **Zastosowanie pompy ciepła o wyższym współczynniku COP** | **Zastosowanie pompy ciepła posiadającej możliwości ogrzewania CWU do wyższej temperatury bez użycia grzałek** |
| 1 | Ekologika Sp. z o.o.ul. Polna 621-560 Rzeczyca | 1 736 640,00 zł  | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji z pompą ciepła cwu tj, pompy ciepła cwu ze zintegrowanym zasobnikiem 5 - lat rękojmia na całość wykonanych prac 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≤-10\* C | ≥ 3,25 dla A15/W10-55 | ≥ 54\*C |
| 2. | LEVADA Sp. z o.o.ul. Lucjana Rydla 57/230-087 Kraków | 1 873 161,00 zł  | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji z pompą ciepła cwu tj, pompy ciepła cwu ze zintegrowanym zasobnikiem 5- lat rękojmia na całość wykonanych prac 5- lat  | zgodnie z SIWZ | ≤-7\* C | ≥ 3,05 dla A15/W10-55 | ≥ 54\*C |
| 3. | FLEXIPOWER GROUP SP. Z O.O. SP. K.KUDROWICE 1295-200 PABIANICE | 1 708 443,00 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji z pompą ciepła cwu tj, ○ pompy ciepła cwu ze zintegrowanym zasobnikiem - 5 - lat rękojmia na całość wykonanych prac - 5 - lat  | zgodnie z SIWZ | ≤-10\* C | ≥ 3,25 dla A15/W10-55 | ≥ 54\*C |
| 4. | Ergo Ekologia Sp. z .o.o.ul. Gierdziejewskiego 7 lok. 1702-495 Warszawa | 1 646 481,24 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji z pompą ciepła cwu tj,○ pompy ciepła cwu ze zintegrowanym zasobnikiem 5 - latrękojmia na całość wykonanych prac 5- lat | zgodnie z SIWZ | ≤-10\* C | ≥ 3,25 dla A15/W10-55 | ≥ 54\*C |

**Dla części 4 zamówienia /kotły na pelet/**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nroferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena bruttow PLN | Termin wykonaniarobót | Okres gwarancji | Warunki płatnościzawarte w ofercie | Zastosowanie kotła o wyższej sprawności | Zastosowanie kotła o większej pojemności zasobnika na pelet | Zastosowanie kotła z dłuższą gwarancją producenta |
| 1 | METALTERES S.C. M&T RYBCZYŃSCYUl. Główna 7842-620 Nakło Śląskie | Brak przesłanego pliku z ofertą – zostały przesłane tylko pliki z podpisem elektronicznym |  |  |  |
| 2. | Marwent II spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowaul. Głowna 63 42-622 Świerklaniecjako lider konsorcjum firm :1. Marwent II spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowaul. Głowna 63, 42-622 Świerklaniec2 a) Elwira Bomba prowadząca działalność gospodarczą pod nazwąElwira Bomba "MARWENT"ul. Głowna 63, 42-622 ŚwierklaniecNIP: 6482248924, REGON: 2412457462 b) Marian Szmidt prowadzący działalność gospodarczą pod nazwąSzmidt Marian "MARWENT"ul. Głowna 63, 42-622 Świerklaniec2 c) Gabriela Szmidt prowadząca działalność gospodarczą pod nazwąGabriela Szmidt „MARWENT”ul. Głowna 63, 42-622 Świerklaniec2 d) Marian Bomba prowadzący działalność gospodarczą pod nazwąMarian Bomba „MARWENT”siedziba: ul. Głowna 63, 42-622 Świerklaniecdziałający wspólnie w ramach spółki cywilnej Marwent S.C. | 1 405 890,00 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji z kotłem na pelet tj, kocioł na pelet 5lat + 1tydzieńrękojmia na całość wykonanych prac 5- lat | zgodnie z SIWZ | >90% | ≥350dm3 | powyżej 5 lat |
| 3. | FLEXIPOWER GROUP SP. Z O.O. SP. K.KUDROWICE 12 95-200 PABIANICE | 894 091,50 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji z kotłem na pelet tj, kocioł na pelet - 5 – lat i 1 miesiąc rękojmia na całość wykonanych prac - 5 – lat i 1 miesiąc  | zgodnie z SIWZ | >90% | ≥350dm3 | powyżej 5 lat |
| 4. | Ergo Ekologia Sp. z .o.o.,Ul. Gierdziejewskiego 7 lok. 17, 02-495 Warszawa | 681 847,20 zł | zgodnie z SIWZ | dla wszystkich kluczowych urządzeń instalacji z kotłem na pelet tj, kocioł na pelet 5,5 latrękojmia na całość wykonanych prac 5- lat | zgodnie z SIWZ | >90% | ≥350dm3 | powyżej 5 lat |

Wójt Gminy Kornowac

 Grzegorz Niestrój

 /zatwierdzam/