

Rychnowo, dnia 08.12.2016r

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania znak DM/ZO/1/2016 prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na: „Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku gospodarczym przedsiębiorstwa "Domini" w Rychnowie”

Zamawiający działając na podstawie §XI ust.1 i 2 Zapytania Ofertowego zwanego dalej „ZO” informuje, że w dniu 07.12.2016r dokonano rozstrzygnięcia postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku gospodarczym przedsiębiorstwa "Domini" w Rychnowie. Postępowanie znak DM/ZO/1/2016 prowadzone w trybie rozpoznania cenowego zgodnie z zasadą konkurencyjności określonej w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 19.09.2015r.

Zamawiający dokonał wyboru, jako oferty najkorzystniejszej: oferty nr 13 złożonej przez **Eneridea Sp. z o. o. , Drożejowice 111, 28-530 Skalmierz**. Zamówienie zostanie zrealizowane za oferowaną cenę ryczałtową brutto: **195.570,00 zł**, oraz oferowanym okresem gwarancji i rękojmi na falowniki - **12 lat**, oferowanym czasem reakcji serwisu - **72 godziny**, oferowanym okresem gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - **12 lat**, montowane falowniki będą posiadać moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie. Oferta nr 13 uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. **95,45 pkt**, a w związku z tym została uznana przez Zamawiającego na podstawie przyjętych w ZO kryteriów: cena - 60%, okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 15%, okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 5%, czas reakcji serwisu - 10%, monitoring pracy falownika - 10% - za ofertę najkorzystniejszą na realizację zamówienia.

Oferta w kryterium cena (60%) - uzyskała: 56,45 pkt, w kryterium okres gwarancji i rękojmi na falowniki (15%) - 15,00 pkt, w kryterium okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne (5%) - 4,00 pkt, w kryterium czas reakcji serwisu - (10%) - 10,00 pkt, w kryterium monitoring pracy falownika (10%) - 10,00 pkt łącznie w we wszystkich kryteriach: **95,45 pkt**

Oferty złożone w przedmiotowym postępowaniu uzyskały następującą liczbę punktów zgodnie z poniższą tabelą:



L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	KRYTERIUM I CENA (waga 60%) zgodnie z poniższym wzorem: cena oferty najniższej ----- x 60 pkt. cena oferty badanej	KRYTERIUM II „Okres gwarancji i rękojmi na falowniki” (waga 15%) $\frac{G_{bo}}{G_{wf}} = \dots \times 15$ pkt Gwf - ilość punktów badanej oferty $\frac{G_{bo} - \text{okres gwarancji rękoi mi na falowniki w badanej ofercie}}{G_n} \dots$	KRYTERIUM III „Czas reakcji serwisu” (waga 10%) - (Crs) - zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem: 1) Oferty w tym kryterium oceniane będą w odniesieniu do najkrótszego czasu reakcji serwisu na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia, podanego przez wykonawców zastrzegając, iż maksymalna ilość godzin na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii wynosi 120 godzin. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem: a) 120 godzin na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii - 0,00 pkt, b) 96 godzin na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii - 5,00 punktów, c) 72 godziny na usunięcie awarii i uruchomienie instalacji od momentu zgłoszenia awarii i mniej - 10,00 punktów, d) W przypadku nie podania przez Wykonawcę w pkt 3 Formularza Ofertowego (Załącznik nr 1 do ZO) czasu reakcji serwisu, zamawiający do oceny oferty przyjmie maksymalny czas reakcji serwisu tj. 120 godzin	Kryterium IV Okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne (waga 5%) $\frac{G_{bo}}{G_n} \dots \times 5$ pkt Gmf- ilość punktów badanej oferty na moduły fotowoltaiczne $\frac{G_{bo} - \text{okres gwarancji rękoi mi na moduły fotowoltaiczne w badanej ofercie}}{G_n - \text{najdłuższy okres gwarancji i rękoi mi na moduły fotowoltaiczne podany w ofertach}} \dots$	Kryterium V Monitoring pracy falownika (waga 10%) (Mpf) będą przyznawane za to, że falownik posiada moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie i zostaną przyznane zgodnie z poniższym opisem: 1) W przypadku złożenia oświadczenia, iż montowane falowniki będą posiadały moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - wykonawca otrzyma - 10,00 pkt 2) Za brak deklaracji, iż montowane falowniki będą posiadały moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - wykonawca otrzyma - 0,00 pkt	Suma punktów (Kryterium I +II+ III+IV+V)
1.	Oferta nr 1 - PALME SOLAR Polska Sp. z o.o. ul. Cmentarna 8, 47-208 Pokrzywnica, oferta złożona dnia <u>16.11.2016r godz. 14.41</u> : a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 227.550,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE ,	184.000,00/227.550,00 x 60 = 48,52 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	NIE - 0,00 pkt	75,05 pkt
2.	Oferta nr 2 - Ekogen Sp. z o.o., ul. Konarskiego 18c, 44-100 Gliwice, oferta złożona dnia <u>18.11.2016r godz. 11.32</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 206.640,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK ,	184.000,00/206.640,00 x 60 = 53,43 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	TAK - 10,00 pkt	89,26 pkt
3.	Oferta nr 3 - „EKO-PRIME” Halina Susik, ul. Jana Susika 3, 97-226 Żelechlinek, oferta złożona dnia <u>21.11.2016r godz. 15.43</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 225.090,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 96 godzin , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 15 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK ,	184.000,00/225.090,00 x 60 =49,05 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 96 godzin - 5,00 pkt	15/15 x 5 = 5,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	84,05 pkt
4.	Oferta nr 4 - Caldoris Polska Sp. z o.o., al. Armii Krajowej 220, 43-316 Bielsko-Biała, oferta złożona dnia <u>29.11.2016r godz. 13.00</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 221.898,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 5 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - wizyta serwisanta u klienta do 3 dni roboczych o zgłoszenia w przypadku kiedy po przyjęciu zgłoszenia serwisowego nie stwierdza się konieczności wymiany towaru, Wizyta serwisanta u klienta do 5 dni roboczych od zgłoszenia w przypadku kiedy po przyjęciu zgłoszenia serwisowego stwierdza się konieczność wymiany sprzętu (pod warunkiem jego dostępności na magazynie) w przypadku braku towaru na stanie magazynowym, klient zostanie poinformowany o czasie realizacji serwisu drogą mailową oraz telefoniczną na wskazany numer w umowie d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE ,	184.000,00/221.898,00 x 60 =49,75pkt	5/12 x 15 = 6,25 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 120 godzin - 0,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	NIE - 0,00 pkt	61,00 pkt
5.	Oferta nr 5 - GRODNO S.A., ul. Kwiatowa 14, 05-126 Nieporęt, oferta złożona dnia <u>30.11.2016r godz. 10.00</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 212.079,06 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/212.079,06 x 60 =52,06 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	TAK - 10,00 pkt	90,39 pkt
6.	Oferta nr 6 - DBC SOLAR-SYSTEM ul. Zamojska 29 22-530 Mircze, oferta złożona dnia <u>29.11.2016r godz. 10.00</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 259.000,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK ,	184.000,00/259.000,00 x 60 = 42,63 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	TAK - 10,00 pkt	78,46 pkt

7.	Oferta nr 7 - „SOLGRO” Grzegorz Mordarski, ul. Gwardyjska 33, 33-300 Nowy Sącz, oferta złożona dnia <u>01.12.2016r godz. 08.01</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 244.770,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE	184.000,00/244.770,00 x 60 = 45,10 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	NIE - 0,00 pkt	71,60 pkt
8.	Oferta nr 8 - EkoEnergia Polska Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 6, 25-663, Kielce, oferta złożona dnia <u>01.12.2016r godz. 09.41</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 202.999,20 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE	184.000,00/202.999,20 x 60 = 54,38 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	NIE - 0,00 pkt	80,88 pkt
9.	Oferta nr 9 - OZAWO Sp. z o.o., ul. Wyczołkowskiego 6, 65-140 Zielona Góra, oferta złożona dnia <u>01.12.2016r godz. 13.22</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 219.000,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 5 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/219.000,00 x 60 = 50,41 pkt	5/12 x 15 = 6,25 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	80,66 pkt
10.	Oferta nr 10 - PPHU EKONSTAL Sebastian Dudek, Wólka Drądzewska 8, 06-214Krasnosielc, , oferta złożona dnia <u>01.12.2016r godz. 14.30</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 239.800,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK ,	184.000,00/239.800,00 x 60 = 46,04 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	TAK - 10,00 pkt	84,37 pkt
11.	Oferta nr 11 - SOLARTIME Sp. z o.o., ul. Okulickiego 17, 35-222 Rzeszów, oferta złożona dnia <u>02.12.2016r godz. 12.21</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 238.620,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/238.620,00 x 60 = 46,27 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	TAK - 10,00 pkt	82,10 pkt
12.	Oferta nr 12 - HYMON ENERGY Sp. z o.o., ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, oferta złożona dnia <u>02.12.2016r godz. 13.03</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 240.030,30 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 15 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK ,	184.000,00/240.030,30 x 60 = 45,99 pkt	15 lat - zgodnie z opisem maksymalna liczba punktów - 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	84,99 pkt
13.	Oferta nr 13 - Eneridea Sp. z o.o. , Drożejowice 111, 28-530 Skalbierz, oferta złożona dnia <u>02.12.2016r godz. 13.10</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 195.570,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/195.570,00 x 60 = 56,45 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	95,45 pkt
14.	Oferta nr 14 - A&B Solarcompany Sp. z o.o., ul. Szewska 9/5, 61-760 Poznań, oferta złożona dnia <u>02.12.2016r godz. 18.49</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 237.321,12 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE	184.000,00/237.321,12 x 60 = 46,52 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	NIE - 0,00 pkt	72,35 pkt
15.	Oferta nr 15 - EKOSERWIS BP Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 22, 21-500 Biała Podlaska , oferta złożona dnia <u>03.12.2016r godz. 12.00</u> a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 235.000,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękopmi na falowniki - 6 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękopmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE	184.000,00/235.000,00 x 60 = 46,98 pkt	6/12 x 15 = 7,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	NIE - 0,00 pkt	68,48 pkt

16.	Oferta nr 16 - EcoVoltaika Marek Popowicz, ul. Sienkiewicza 6, 29-100 Kurzelów, oferta złożona dnia <u>04.12.2016r godz. 11.47</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 231.682,80 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/231.682,80 x 60 = 47,65 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	86,65 pkt
17.	Oferta nr 17 - PVTEC Poland Sp. z o.o., ul. Lwowska 30A/15, 33-100 Tarnów, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 09.04</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 184.000,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 15 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE	184.000,00/184.000,00 x 60 = 60,00 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	15/15 x 5 = 5,00 pkt	NIE - 0,00 pkt	90,00 pkt
18.	Oferta nr 18 - Przedsiębiorstwo J.A.T., ul. Metemblewska 27. 80-283 Gdańsk, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 09.10</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 215.127,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 15 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/215.127,00 x 60 = 51,32 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	15/15 x 5 = 5,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	91,32 pkt
19.	Oferta nr 19 - Janusz Wachowski Milczańska 50A/2, 61-248 Poznań, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 09.37</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 298.450,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 96 godzin , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/298.450,00 x 60 = 36,99 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 96 godzin - 5,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	TAK - 10,00 pkt	70,32 pkt
20.	Oferta nr 20 - SUNGRANT Sp. z o.o., ul. Ciesielska 2/23, 15-542 Białystok, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 09.41</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 244.770,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 5 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/244.770,00 x 60 = 45,10 pkt	5/12 x 15 = 6,25 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	75,35 pkt
21.	Oferta nr 21 - POL-SOLAR Sp. z o.o., ul. Zwoleńska 81/6B, 04-761 Warszawa, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 10.55</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 196.949,80 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/196.949,80 x 60 = 56,05 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	92,55 pkt
22.	Oferta nr 22 - OPEUS Energia Sp. z o.o., w restrukturyzacji, ul. Kobiałka 9, 09-411 Płock, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 11.00</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 215.865,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/215.865,00 x 60 = 51,14 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	87,64 pkt
23.	Oferta nr 23 - WestWind SOLAR Sp. z o.o., ul. Gdańska 4a, 87-100 Toruń, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 11.23</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 196.600,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 5 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 120 godzin , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE	184.000,00/196.600,00 x 60 = 56,15 pkt	5/12 x 15 = 6,25 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 120 godzin - 0,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	NIE - 0,00 pkt	66,40 pkt
24.	Oferta nr 24 - MAZEKO Grzegorz Szuba, ul. Warszawska 175, 05-300 Mińsk Mazowiecki, oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 11.25</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 213.999,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 5 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/213.999,00 x 60 = 51,59 pkt	5/12 x 15 = 6,25 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	TAK - 10,00 pkt	81,17 pkt

25.	Oferta nr 25 - Energia Polska S.A., ul. E. Plater 53, 00-113 Warszawa , oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 11.25</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 197.675,16 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 10 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 10 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - NIE	184.000,00/197.675,16x 60 = 55,85 pkt	10/12 x 15 = 12,50 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	10/15 x 5 = 3,33 pkt	NIE - 0,00 pkt	81,68 pkt
26.	Oferta nr 26 - ELTRIX Wielgus Robert, ul. Jaworskiego 5a, 05-090 Raszyn , oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 11.56</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 208.000,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 5 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 12 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/208.000,00 x 60 = 53,08 pkt	5/12 x 15 = 6,25 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	12/15 x 5 = 4,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	83,33 pkt
27.	Oferta nr 27 - AGATA Łukasz Bieńkowski, ul. Jasia i Małgosi 37, 10-696 Olsztyn , oferta złożona dnia <u>05.12.2016r godz. 11.57</u> , a) oferowana cena ryczałtowa brutto: 215.250,00 zł , b) oferowany okres gwarancji i rękojmi na falowniki - 12 lat , c) oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny , d) oferowany okres gwarancji i rękojmi na moduły fotowoltaiczne - 15 lat , e) montowane falowniki posiadają moduł umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji dla każdego modułu oddzielnie - TAK	184.000,00/215.250,00 x 60 = 51,29 pkt	12/12 x 15 = 15,00 pkt	oferowany czas reakcji serwisu - 72 godziny - 10,00 pkt	15/15 x 5 = 5,00 pkt	TAK - 10,00 pkt	91,29 pkt

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
 "POLINI" Sp. z o.o.
 14-106 Szydłak, Rychnowo 36
 tel. (0 89) 647 20 60, fax (0 89) 641 23 14
 REGON 619581446 NIP 7411946202

Otrzymali:

1. PALME SOLAR Polska Sp. z o.o. ul. Cmentarna 8, 47-208 Pokrzywnica, e-mail: info@palme-sorla.pl,
2. Ekogen Sp. z o.o., ul. Konarskiego 18c, 44-100 Gliwice, e-mail: Krzysztof.Mazur@Ekogen.pl,
3. EKO-PRIME Halina Susik, ul. Jana Susika 3, 97-226 Żelechlinek, e-mail: b.susik@ekoprime.pl,
4. Caldoris Polska Sp. z o.o., al. Armii Krajowej 220, 43-316 Bielsko-Biała, e-mail: p.bartosik@caldoris.pl,
5. GRODNO S.A., ul. Kwiatowa 14, 05-126 Nieporęt, e-mail: mkowalski@grodno.pl,
6. DBC SOLAR-SYSTEM ul. Zamojska 29 22-530 Mircze, e-mail: biuro@kolektory-zamosc.pl,
7. „SOLGRO” Grzegorz Mordarski, ul. Gwardyjska 33, 33-300 Nowy Sącz, e-mail: solgro@solgro.pl,
8. EkoEnergia Polska Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, e-mail: biuro@energia-eko.com,
9. OZAWO Sp. z o.o., ul. Wyczółkowskiego 6, 65-140 Zielona Góra, e-mail: biuro@ozawo.pl,
10. PPHU EKOINSTAL Sebastian Dudek, Wólka Drążdżewska 8, 06-214Krasnosielc, e-mail: biuro@ekoinstal.org.pl,
11. SOLARTIME Sp. z o.o., ul. Okulickiego 17, 35-222 Rzeszów, e-mail: przetargi@solartime.pl,
12. HYMON ENERGY Sp. z o.o., ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, e-mail: biuro@hymon.pl,
13. Eneridea Sp. z o.o., Drożejowice 111, 28-530 Skalmierz, e-mail: biuro@eneridea.pl,
14. A&B Solarcompany Sp. z o.o., ul. Szewska 9/5, 61-760 Poznań, e-mail: biuro@solarcompany.pl,
15. EKOSERWIS BP Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 22, 21-500 Biała Podlaska, e-mail: darek@ekoserwisbp.pl,
16. EcoVoltaika Marek Popowicz, ul. Sienkiewicza 6, 29-100 Kurzelów, e-mail: info@ecoviltaika.pl,
17. PVTEC Poland Sp. z o.o., ul. Lwowska 30A/15, 33-100 Tarnów, e-mail: darek@pvtec.poland.pl,
18. Przedsiębiorstwo J.A.T., ul. Metemlewska 27. 80-283 Gdańsk, e-mail: jat@jat.com.pl,
19. Janusz Wachowski Milczańska 50A/2, 61-248 Poznań, e-mail: biuro@sun-eco.pl,
20. SUNGRANT Sp. z o.o., ul. Ciesielska 2/23, 15-542 Białystok, e-mail: biuro@sungrant.pl,
21. POL-SOLAR Sp. z o.o., ul. Zwoleńska 81/6B, 04-761 Warszawa, e-mail: przetargi@pol-solar.pl,
22. OPEUS Energia Sp. z o.o., w restrukturyzacji, ul. Kobiałka 9, 09-411 Płock, e-mail: biuro@opeusenergia.pl,
23. WestWind SOLAR Sp. z o.o., ul. Gdańska 4a, 87-100 Toruń, e-mail: zaleski@w-solar.pl,
24. MAZEKO Grzegorz Szuba, ul. Warszawska 175, 05-300 Mińsk Mazowiecki, e-mail: grzegorz.szuba@mazeko.pl,
25. Energia Polska S.A., ul. E. Plater 53, 00-113 Warszawa, e-mail: m.krolik@energipolska.pl,
26. ELTRIX Wielgus Robert, ul. Jaworskiego 5a, 05-090 Raszyn, e-mail: biuro@eltrix.biz,
27. AGATA Łukasz Bieńkowski, ul. Jasia i Małgosi 37, 10-696 Olsztyn, e-mail: kontakt@taniprad.org.pl,