



Gmina Krupski Młyn
ul. Krasickiego 9
42-693 Krupski Młyn
tel. (032) 285 70 16
fax (032) 285 70 77
e-mail: gmina@bip.krupskimlyn.pl



Krupski Młyn, 1.07.2021 r.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych zwanej w dalszym ciągu „ustawą Pzp” Zamawiający, Gmina Krupski Młyn, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn: **„Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn” dla części 1 zamówienia**, zgodnie z art. 24aa ustawy Pzp dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez **ECOJURA sp. z o.o., 42-202 Częstochowa, ul. 1 Maja 4** z ceną ofertową brutto **1 856 744,52 zł**. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Oferta Wykonawcy według kryteriów określonych w SIWZ uzyskała **97,55 pkt.**, w tym w kryterium Cena (C) – **57,55 pkt.**, w kryterium Wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) - (P) - **15 pkt.**, w kryterium Współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego - (T) - **10 pkt.**, w kryterium Układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana z materiałów jednorodnych (np. aluminium + aluminium, miedź + miedź) - (M) – **10 pkt.**, w kryterium Zwiększenie okresu rękojmi - (R) – **5 pkt.** Powyższe spowodowało wybór Wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą.

Wykonawcy , którzy złożyli oferty:

Lp.	Wykonawca	Punktacja ofert					Suma punktów
		Kryterium 1	Kryterium 2	Kryterium 3	Kryterium 4	Kryterium 5	
		cena (C)	kryterium Wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) - (P)	kryterium Współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego - (T)	kryterium Układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana z materiałów jednorodnych (np. aluminium + aluminium, miedź + miedź) - (M)	kryterium Zwiększenie okresu rękojmi - (R)	
1	JSB CONSTRUCTION PPHU JOLANTA SEKUŁA 80-297 Banino ul. Potokowa 12A/1	60 (1781026,32 zł) Cena ustalona po poprawie omyłki rachunkowej	0 (Wykonawca w formularzu ofertowym zadeklarował wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną), jednak w toku wezwań i wyjaśnień oferty Wykonawca opisał, że zabezpieczenia p.poż. zaprojektowane są dla instalacji powyżej 6,5 kW. W związku z tym przyznano	10 (zadeklarowano współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 i mniej %/C)	10 (zadeklarowano, że układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana będzie z materiałów jednorodnych)	5 (zadeklarowano okres rękojmi 7 lat)	85

			0 pkt w kryterium				
2	FLEXIPOWER GROUP sp. z o.o. sp.k. Kudrowice 12 95-200 Pabianice	51,05 (2094595,20 zł)	15 (zadeklarowano wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę p.poż zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną)	10 (zadeklarowano współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 i mniej %/C)	10 (zadeklarowano, że układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana będzie z materiałów jednorodnych)	5 (zadeklarowano okres rękojmi 7 lat)	91,05
3	Konsorcjum: MARWENT II sp. z o.o. sp. k. ul. Główna 63 42-622 Świerklaniec (lider konsorcjum) MARWENT S.C. Elwira Bomba „MARWENT”, Szmidt Marian „MARWENT”, Gabriela Szmidt „MARWENT”, Marian Bomba „MARWENT”, ul. Główna 63 42-622 Świerklaniec	Oferta odrzucona, niepodlegająca ocenie					
4	JBG2 sp. z o.o. 43-254 Warszowice ul. Gajowa 5	49,98 (2138217,00 zł) Cena ustalona po poprawie omyłki rachunkowej	15 (zadeklarowano wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę p.poż zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną)	10 (zadeklarowano współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 i mniej %/C)	10 (zadeklarowano, że układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana będzie z materiałów jednorodnych)	5 (zadeklarowano okres rękojmi 7 lat)	89,98
5	ECOJURA sp. z o.o. 42-202 Częstochowa ul. 1 Maja 4	57,55 (1856744,52 zł) Cena ustalona po poprawie omyłki	15 (zadeklarowano wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę p.poż zgodnie z normą IEC60947 lub	10 (zadeklarowano współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na	10 (zadeklarowano, że układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana będzie z materiałów	5 (zadeklarowano okres rękojmi 7 lat)	97,55

		rachunkowej	równoważną)	poziomie -0,38 i mniej %/C)	jednorodnych)		
6	ECO-SOLAR sp. z o.o. 46-100 Namysłów Wszeradów 2	54,84 (1948669,67 zł) Cena ustalona po poprawie omyłki rachunkowej	15 (zadeklarowano wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę p.poż zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną)	10 (zadeklarowano współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 i mniej %/C)	10 (zadeklarowano, że układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana będzie z materiałów jednorodnych)	5 (zadeklarowano okres rękojmi 7 lat)	94,84
7	SUNGRANT sp. z o.o. 15-542 Białystok ul. Ciesielska 2/23	Oferta odrzucona, niepodlegająca ocenie					
8	ECO-TEAM sp. z o.o. sp.k. 42-202 Częstochowa ul. Władysława Jagiełły 60	56,26 (1899298,80 zł)	15 (zadeklarowano wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę p.poż zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną)	10 (zadeklarowano współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 i mniej %/C)	10 (zadeklarowano, że układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana będzie z materiałów jednorodnych)	5 (zadeklarowano okres rękojmi 7 lat)	96,26