

Numer postępowania ZP.271.05.2020

Wg rozdzielnika

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

1. Zamawiający:		
1) pełna nazwa zamawiającego: Gmina Psary 2) REGON: 276258167 3) kod, miejscowość, województwo, powiat: 42-500 Psary, śląskie, Będzin 4) ulica, nr domu, nr lokalu: Malinowicka 4 5) tel. (032) 294 49 21 6) fax (032) 294 49 01 7) e-mail: urząd@psary.pl 8) strona internetowa: www.psary.pl		
2. Tryb i nazwa postępowania:		
Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej/powyżej* kwoty dla robót budowlanych określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, pn.: „ Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Psary ” realizowanego w ramach projektu: „ Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich: Tarnowskie Góry, Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Krupski Młyn, Kuźnia Raciborska, Nędza, Lelów, Psary, Sośnicowice, Tworóg ”. Część I.		
<i>*niepotrzebne skreślić</i>		
3. Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano:		
I. Za najkorzystniejsze uznano ofertę nw. Wykonawcy: <div style="text-align: center;"> Część I. ECO-TEAM Sp. z o.o. Sp. k. 42-202 Częstochowa Ul. Władysława Jagiełły 60 Tel. 32 / 342 02 80 e-mail: buiro@eco-team.net </div>		
4. Uzasadnienie wyboru oferty:		
Wybrany Wykonawca spełnił wszystkie wymogi SIWZ oraz ustawy Prawo zamówień publicznych, co zostało zweryfikowane na podstawie przedłożonych dokumentów i oświadczeń potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca otrzymał najwyższą liczbę punktów w postępowaniu wyliczonych w oparciu o kryteria zapisane w SIWZ.		
5. Nazwy, firmy i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty:		
L.p.	Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Część I.
1.	TECH-SYSTEMS 24 Sp. z o.o. Wojciech Kwiecień TECH-SYSTEMS Dariusz Ptak 44-100 Gliwice Ul. Dolnych Wałów 17/6 Tel. 888 305 222 e-mail: techsystems24@gmail.com	Łączna cena brutto wynosi: 2.662.596 zł. TAK – Wyposażymy każdą instalację fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP. Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,40 % C. NIE – nie deklarujemy układu hydraulicznego oraz płyty absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).

2.	FLEXIPOWER Group Sp. z o.o. Sp. k. 95-200 Pabianice Ul. Kudrowice 12 Tel. 42 / 226 04 53 e-mail: przetrangi@flexipowergroup.pl	Łączna cena brutto wynosi: 1.727.989,80 zł.	
		TAK – Wyposażymy każdą instalacją fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP.	
		Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,38 %C.	
		TAK – deklarujemy układu hydraulicznego oraz płytę absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).	
3.	ECO-TEAM Sp. z o.o. Sp. k. 42-202 Częstochowa Ul. Władysława Jagiełły 60 Tel. 32 / 342 02 80 e-mail: buiro@eco-team.net	Łączna cena brutto wynosi: 1.632.622,20 zł.	
		TAK - Wyposażymy każdą instalacją fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP.	
		Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,36 %C.	
		TAK – deklarujemy układu hydraulicznego oraz płytę absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).	
4.	Konsorcjum firm. Lider konsorcjum: Marwent II Sp. z o.o. Sp. k. 42-622 Świerklaniec Ul. Główna 63 Tel. 32 / 390 26 46 e-mail: biuro@marwent.pl Partnerzy konsorcjum 1. Elwira Bomba „MARWENT”. 2. Marian Szmidt „MARWENT” 3. Gabriela Szmidt „MARWENT” 4. Marian Bomba „Marwent” Działający wspólnie w ramach spółki cywilnej Marwent s.c.	Łączna cena brutto wynosi: 2.030.165,70 zł.	
		TAK - Wyposażymy każdą instalacją fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP.	
		Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,38 %C.	
		TAK – deklarujemy układu hydraulicznego oraz płytę absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).	
6. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację			
L.p.	Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Część I.	PUNKTACJA
1.	TECH-SYSTEMS 24 Sp. z o.o. Wojciech Kwiecień TECH-SYSTEMS Dariusz Ptak 44-100 Gliwice Ul. Dolnych Wałów 17/6 Tel. 888 305 222 e-mail: techsystems24@gmail.com	Łączna cena brutto wynosi: 2.662.596 zł.	OFERTA ODRZUCONA
		TAK – Wyposażymy każdą instalacją fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP.	
		Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,40 %C.	
		NIE – nie deklarujemy układu hydraulicznego oraz płyty absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).	
RAZEM			-----

2.	FLEXIPOWER Group Sp. z o.o. Sp. k. 95-200 Pabianice Ul. Kudrowice 12 Tel. 42 / 226 04 53 e-mail: przetragi@flexipowergroup.pl	Łączna cena brutto wynosi: 1.727.989,80 zł.	56,70
		TAK – Wyposażymy każdą instalacją fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP.	15,00
		Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,38 %C.	10,00
		TAK – deklarujemy układu hydraulicznego oraz płytę absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).	15,00
RAZEM			96,70
3.	ECO-TEAM Sp. z o.o. Sp. k. 42-202 Częstochowa Ul. Władysława Jagiełły 60 Tel. 32 / 342 02 80 e-mail: buiro@eco-team.net	Łączna cena brutto wynosi: 1.632.622,20 zł.	60,00
		TAK - Wyposażymy każdą instalacją fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP.	15,00
		Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,36 %C.	10,00
		TAK – deklarujemy układu hydraulicznego oraz płytę absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).	15,00
RAZEM			100,00
4.	Konsorcjum firm. Lider konsorcjum: Marwent II Sp. z o.o. Sp. k. 42-622 Świerklaniec Ul. Główna 63 Tel. 32 / 390 26 46 e-mail: biuro@marwent.pl	Łączna cena brutto wynosi: 2.030.165,70 zł.	OFERTA ODRZUCONA
		TAK - Wyposażymy każdą instalacją fotowoltaiczną w ochronę przeciwpożarową (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) – PP.	
		Współczynnik temperatury Pmax modułu fotowoltaicznego wynosi – 0,38 %C.	
		TAK – deklarujemy układu hydraulicznego oraz płytę absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych (np. aluminium+aluminium, miedź+miedź).	
RAZEM			----

Data wysłania informacji o wyborze oferty najkorzystniejszej do Wykonawców – 20.04.2021 r.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta nie wcześniej niż po upływie terminu wskazanego w art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy pzp, tj. w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zatwierdzam

Wójt
/-/ Tomasz Sadłoń

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa Zamawiającego: www.bip.psary.pl .
2. Tablica ogłoszeń
3. a/a

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Maraszek; e-mail: arkadiuszmaraszek@psary.pl

Zadanie dofinansowane z projektu pt.: „Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich: Tarnowskie Góry, Gąsowice, Jejkowice, Lyski, Krupski Młyn, Kuźnia Raciborska, Nędza, Lelów, Psary, Sośnicowice, Tworóg” ze środków EFRR w ramach RPO WSL na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 4. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1. Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs, w ramach naboru nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17.