

Numer postępowania ZP.271.05.2020

Psary, dnia 23.02.2021 r.

Gmina Psary
Urząd Gminy w Psarach
ul. Malinowicka 4
42-512 Psary

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

W dniu 23.02.2021 r. o godz. 12:30 Komisja przetargowa dokonał otwarcia ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Psary”, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych.

Otwarcia ofert dokonano w siedzibie Zamawiającego - Urząd Gminy w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary – sala posiedzeń (pok. Nr 112 piętro I). Przed otwarciem ofert Zamawiający podał wysokość środków, jakie przeznaczył na realizację zamówienia: Ogółem –2.250.458,85 zł brutto, w tym:

Część 1 – 1.656.016,05 zł brutto;

Część 2 – 594.442,80 zł brutto.

W wyznaczonym terminie do 23.02.2021 r. do godz. 12:00 wpłynęło:

Część 1 – 4 ofert;

Część 2 - 3 ofert.

Nazwy (firm) oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty.

| L.p. | Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Część 1. |
|------|---|--|
| 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: przetragi@flexipowergroup.pl | Łączna cena brutto wynosi: 1.727.989,80 zł. |
| | | TAK – Wyposażymy każdą instalację 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). |

Zadanie dofinansowane z projektu pt.: „Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich: Tarnowskie Góry, Gąszowice, Jejkowice, Łyski, 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.

Numer postępowania ZP.271.05.2020

| 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 instalację 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 instalację 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). |
| L.p. | Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Część 2. |
| 1. | FLEXIPOWER Group Sp. z o.o. Sp. k. 95-200 Pabianice Ul. Kudrowice 12 Tel. 42 / 226 04 53 e-mail: przetrzagi@flexipowergroup.pl | Łączna cena brutto wynosi: 769.776,53 zł. |
| | | TAK – pompa c.o. wraz z c.w.u. posiada sprężarkę typu scroll. |
| | | COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 wynosi powyżej 4,3. |
| | | TAK – pompa c.w.u. posiada klasę efektywności energetycznej A+. |
| 2. | 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: 859.680,00 zł. |
| | | TAK – pompa c.o. wraz z c.w.u. posiada sprężarkę typu scroll. |
| | | COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 wynosi powyżej 4,3. |
| | | TAK – pompa c.w.u. posiada klasę efektywności energetycznej A+. |
| 3. | 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: 942.150,00 zł. |
| | | TAK – pompa c.o. wraz z c.w.u. posiada sprężarkę typu scroll. |
| | | COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 wynosi powyżej 4,3. |
| | | TAK – pompa c.w.u. posiada klasę efektywności energetycznej A+. |

Zadanie dofinansowane z projektu pt.: „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” 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.

Numer postępowania ZP.271.05.2020

W terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji Wykonawcy zobowiązani są do złożenia oświadczenia o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp – zgodnie z załączonym wzorem. Oświadczenie należy złożyć/przesłać **w formie pisemnej do** Zamawiającego - Urząd Gminy Psary ul. Malinowicka 4 – kancelaria ogólna – parter budynku.

Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może załączyć dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.

Wzór oświadczenia, z którego Wykonawca może skorzystać stanowi załącznik do informacji z otwarcia ofert.

Zatwierdzam

Z upoważnienia Wójta

Marta Szymiec

Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Oświadczenie dotyczące grupy kapitałowej.

Sprawę prowadzi:

Arkadiusz Maraszek - tel. 32 / 29 44 943; mail: arkadiuszmaraszek@psary.pl