



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, 23.02.2021 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn”

Na podst. art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j.), Zamawiający podaje następujące informacje:

I. kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

- dla części 1 zamówienia - 2 075 000 zł ,
- dla części 2 zamówienia - 983 000 zł,
- dla części 3 zamówienia - 170 000 zł,

II. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w terminie:

1. JSB CONSTRUCTION PPHU JOLANTA SEKUŁA, 80-297 Banino, ul. Potokowa 12A/1

1 część zamówienia: cena brutto – 1 781 026,32 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 (i mniej) %/C, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych

2. 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

1 część zamówienia: cena brutto – 2 199 560,56 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 (i mniej)

%/C, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych

2 część zamówienia: cena brutto – 1 752 300 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowana sprężarka typu scroll w pompie c.o. wraz z c.w.u. PP, zadeklarowany współczynnik COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 powyżej 4,3, zadeklarowana klasa efektywności energetycznej A+ dla pompy c.w.u.

3 część zamówienia: cena brutto – 309 200 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowana sprawność wszystkich kotłów na biomasę powyżej 96 %, zadeklarowane 4 przeglądy gwarancyjne w okresie rękojmi (nie częściej niż 1 przegląd w roku kalendarzowym),

3. JBG2 sp. z o.o., 43-254 Warszowice, ul. Gajowa 5

1 część zamówienia: cena brutto – 2 138 217 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 (i mniej) %/C, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych,

4. SUNGRANT sp. z o.o., 15-542 Białystok, ul. Ciesielska 2/23

1 część zamówienia: cena brutto – 1 828 131,12 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 (i mniej) %/C, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych

5. ECOJURA sp. z o.o., 42-202 Częstochowa, ul. 1 Maja 4

1 część zamówienia: cena brutto – 1 856 744,47 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy Pmax określony na poziomie -0,38 (i mniej) %/C, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych

6. METALTERES S.C. M&T RYBCZYŃSCY, ul. Główna 78, 42-620 Nakło Śląskie

3 część zamówienia: cena brutto – 214 272 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 5,6 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowana sprawność wszystkich kotłów na biomasę 92 % - 94 %, zadeklarowane 4 przeglądy gwarancyjne w okresie rękojmi (nie częściej niż 1 przegląd w roku kalendarzowym),

7. ECO-TEAM sp. z o.o. sp.k., 42-202 Częstochowa, ul. Władysława Jagiełły 60

1 część zamówienia: cena brutto – 1 899 298,80 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy P_{max} określony na poziomie -0,38 (i mniej) %/C, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych

3 część zamówienia: cena brutto – 194 454 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowana sprawność wszystkich kotłów na biomasę powyżej 96 %, zadeklarowane 4 przeglądy gwarancyjne w okresie rękojmi (nie częściej niż 1 przegląd w roku kalendarzowym),

8. FLEXIPOWER GROUP sp. z o.o. sp.k., 95-200 Pabianice, Kudrowice 12

1 część zamówienia: cena brutto – 2 094 595,20 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy P_{max} określony na poziomie -0,38 (i mniej) %/C, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych

2 część zamówienia: cena brutto – 1 322 895,24 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowana sprężarka typu scroll w pompie c.o. wraz z c.w.u. PP, zadeklarowany współczynnik COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 powyżej 4,3, zadeklarowana klasa efektywności energetycznej A+ dla pompy c.w.u.

3 część zamówienia: cena brutto – 180 187,20 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni, zadeklarowana sprawność wszystkich kotłów na biomasę powyżej 96 %, zadeklarowane 4 przeglądy gwarancyjne w okresie rękojmi (nie częściej niż 1 przegląd w roku kalendarzowym),

9. ECO-SOLAR sp. z o.o., 46-100 Namysłów, Wszeradów 2

1 część zamówienia: cena brutto – 1 948 669,57 zł; termin wykonania zamówienia: 180 dni od daty zawarcia umowy; okres rękojmi: 7 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni,

zadeklarowane wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową PP, zadeklarowany współczynnik temperaturowy mocy P_{max} określony na poziomie $-0,38$ (i mniej) $\%/C$, zadeklarowany układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowane z materiałów jednorodnych.