



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, 22.03.2017 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Promowanie energii odnawialnej na terenie Gminy Krupski Młyn - wykonanie instalacji fotowoltaicznych dla obiektów użyteczności publicznej oraz instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła dla budynków jednorodzinnych w Gminie Krupski Młyn”

Na podst. art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, ze zm.), Zamawiający podaje następujące informacje:

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

- I część zamówienia: 800000 zł,
- II część zamówienia: 200000 zł.

II. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w terminie:

I część zamówienia

1. Konsorcjum: PVTEC Poland sp z o.o., ul. Lwowska 30A/15, 33-100 Tarnów, ENERGA INVEST SA, al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
cena brutto: 927420,00 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
2. EKO-SOLAR sp z o.o., Wszeradów 2, 46-100 Namysłów
cena brutto: 944000,00 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
3. FLEXIPOWER GROUP sp z o.o. Sp. K., ul. Majora Hubala 157, 95-054 Wola Zaradzyńska
cena brutto: 735077,36 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat

- gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
4. ENERGIA POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa
cena brutto: 982741,92 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
 5. SOLARTIME sp z o.o., ul. Okulickiego 17, 35-222 Rzeszów
cena brutto: 1187319,00 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
 6. EKOENERGIA POLSKA sp z o.o., ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
cena brutto: 1389440,00 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
 7. Konsorcjum: DYNAMIK sp z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 6, 30-732 Kraków, EKOEN PV sp z o.o., ul. Feliksa Perla 5, 41-300 Dąbrowa Górnicza
cena brutto: 1195409,45 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
 8. MULTITECHNIKA s.c., ul. Nowy Świat 35B, 44-100 Gliwice
cena brutto: 1301616,75 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
 9. HYMON ENERGY sp z o.o., ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów
cena brutto: 1096554,55 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni
 10. Konsorcjum VERTIGO GREEN ENERGY sp z o.o. Sp. K., Złotniki, ul. Krzemowa 1, 62-002 Suchy Las, SOLGEN sp z o.o., ul. Cechowa 51, 30-614 Kraków

cena brutto: 949560,00 zł; termin wykonania zamówienia: 30.09.2017 r.; okres gwarancji: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa) oraz minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni

II część zamówienia: brak ofert

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji o których mowa w art. 86 ust. 5 przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, zgodne ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 4 do SIWZ.