

Krupski Młyn, 5.05.2023 r.

Gmina Krupski Młyn

ul. Krasickiego 9

42-693 Krupski Młyn

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Ochrona dorzecza Małej Panwi poprzez rozbudowę i modernizację gospodarki wodno-ściekowej - etap II - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn – budowa instalacji fotowoltaicznych”

Informacja o złożonych ofertach

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że do terminu składania ofert, tj. do 5 maja 2023 roku do godziny 10:00, złożono następujące oferty:

1. JB ENERGIA SP. Z O.O., ul. Chmielowskiego 44C, 33-200 Dąbrowa Tarnowska
 - cena ofertowa brutto: 474 298 ,00 zł brutto
 - współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego: poniżej -0,35 %/°C
 - gwarancja produktowa na inwerter: 15 lat
2. Solar Innovation S.A., ul. Ligocka 103/bud 8, 40-568 Katowice
 - cena ofertowa brutto: 446 129,61 zł brutto
 - współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego: poniżej -0,35 %/°C
 - gwarancja produktowa na inwerter: 15 lat
3. ELEKTRYKA I AUTOMATYKA Dawid Tomczyszyn, ul. Geodetów 6, 44-151 Gliwice
 - cena ofertowa brutto: 463 930,00 zł brutto
 - współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego: d -0,37 %/°C do -0,35 %/°C włącznie
 - gwarancja produktowa na inwerter: 15 lat
4. HEALTHIER AIR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Mostki 89, 33-340 Stary Sącz
 - cena ofertowa brutto: 595 163,79 zł brutto
 - współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego: poniżej -0,35 %/°C
 - gwarancja produktowa na inwerter: 15 lat