

Dmosin, dn. 06.10.2022 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Dmosin”

Gmina Dmosin na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710) przekazuje poprzez zamieszczenie na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację z otwarcia ofert w postępowaniu pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Dmosin”

W postępowaniu wpłynęły 3 oferty:

Oferta nr 1)

Sebastian Dunin, Mioniko – Sebastian Dunin, ul. Lisia 15, 95-100 Zgierz, NIP: 7322205906

Cena oferty: **3 119 000,00 zł**

Jakość rozwiązania:

	Oferowane parametry instalacji PV podlegające ocenie punktowej	wartość	Jedn. miary
1	Gwarancja mocy w 25 roku użytkowania jako % mocy znamionowej	85,7	%
2	Wytrzymałość na obciążenia śniegiem	8000	Pa
3	Wytrzymałość na obciążenie parciem wiatru	5400	Pa
4	Odporność na grad	55	mm
5	Monitorowanie pracy pojedynczego modułu PV	tak/nie*	-

Oferta nr 2)

Michał Post FlexiPower sp. z o.o. Sp. K., Kudrowice 12, 95-200 Pabianice, NIP: 7312045200

Cena oferty: **2 482 384,32 zł**

Jakość rozwiązania:

	Oferowane parametry instalacji PV podlegające ocenie punktowej	wartość	Jedn. miary
1	Gwarancja mocy w 25 roku użytkowania jako % mocy znamionowej	85	%
2	Wytrzymałość na obciążenia śniegiem	7500	Pa
3	Wytrzymałość na obciążenie parciem wiatru	5200	Pa
4	Odporność na grad	56	mm
5	Monitorowanie pracy pojedynczego modułu PV	tak/nie*	-

Oferta nr 3)

Jolanta Sekuła, JSB CONSTRUCTION PPHU Jolanta Sekuła, ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino, NIP: 8111686134

Cena oferty: **3 299 921,09 zł**

Jakość rozwiązania:

	Oferowane parametry instalacji PV podlegające ocenie punktowej	wartość	Jedn. miary
1	Gwarancja mocy w 25 roku użytkowania jako % mocy znamionowej	86	%
2	Wytrzymałość na obciążenia śniegiem	7500	Pa
3	Wytrzymałość na obciążenie parciem wiatru	5000	Pa
4	Odporność na grad	56	mm
5	Monitorowanie pracy pojedynczego modułu PV	tak/nie*	-