

Projekt pn. „*Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – etap 2*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Dzierzkowice, dnia 17.08.2021 r.

Znak sprawy: IPR.271.2.2021

- wszyscy Wykonawcy -

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Dzierzkowice.**

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129, *dalej jako: Pzp*) Prawo zamówień publicznych, **Zamawiający** – Gmina Dzierzkowice, **informuje o WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W CZĘŚCI 2.**

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów podanych w Rozdziale 17 SWZ jest oferta złożona przez Wykonawcę:

SEMPER POWER SP. Z O.O.
ul. Główna 5
42-693 Krupski Młyn

- **cena ofertowa: 222 426,00 zł brutto,**
- **sprawnością optyczną kolektora w odniesieniu do apertury: 85,1 %,**
- **współczynnikiem utraty ciepła a1: 3,441W/(m²K²),**
- **współczynnikiem zależności temperatury a2: 0,0158W/(m²K²),**
- **grubością dolnej izolacji kolektora słonecznego: 50 mm.**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, wykonawca spełnił warunki udziału opisane w SWZ oraz jego oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów określonych w SWZ.

Ponadto, **Zamawiający informuje** o wykonawcach, którzy złożyli oferty, punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łącznej punktacji:

Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba punktów w poszczególnych kryteriach oceny ofert i łączna liczba punktów przyznanych ofercie
<p>Ekologika sp. z o.o. ul. Polna 6 21-560 Rzeczyca</p>	<p>Cena – 36,61 pkt Sprawność optyczna kolektora – 10 pkt Współczynnik utraty ciepła a1 – 0 pkt (Wykonawca zaoferował urządzenie posiadające współczynnik a1 powyżej 3,50 W/m²K²) Współczynnik zależności temperatury a2 – 10 pkt Grubość izolacji dolnej kolektora – 10 pkt</p> <p style="text-align: right;">RAZEM – 66,61 pkt</p>
<p>Semper Power Sp. z o.o. ul. Główna 5 42-693 Krupski Młyn</p>	<p>Cena – 60 pkt Sprawność optyczna kolektora – 10 pkt Współczynnik utraty ciepła a1 – 10 pkt Współczynnik zależności temperatury a2 – 10 pkt Grubość izolacji dolnej kolektora – 10 pkt</p> <p style="text-align: right;">RAZEM – 100 pkt</p>

Z up. WÓJTA

Tomasz Ośka
sekretarz Gminy

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)