

Kamienna Góra, dnia 07.04.2021 r.

Numer sprawy: PNG/6/12/2020

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Wykonanie robót budowlanych na terenie Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji Sp. z o. o. w Kamiennej Górze (ul. J. Korczaka 1), w ramach zadania pn.: „Modernizacja systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze”**

- I. Działając na podstawie art.92 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r., poz.1843 z późn.zm.), Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Usługi Montażowo Budowlane**  
**A.J.M. Gawłowski**  
Ul. Spacerowa 5a  
58-400 Kamienna Góra

### UZASADNIENIE:

Oferta najkorzystniejsza złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymogi Zamawiającego i w toku oceny ofert otrzymała największą ilość punktów.

- II. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu ocenie podlegały cztery (4) oferty. Ilości punktów, które oferty uzyskały w ramach każdego z kryteriów i łączną punktację przedstawia poniższa tabela:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	„Cena” Ilość punktów	„Gwarancja na wykonane roboty budowlane” Ilość punktów	RAZEM Ilość punktów
2	Konsorcjum: Lider: <b>Przedsiębiorstwo Melioracji i Inżynierii Środowiska „EKO-MEL” Spółka z o.o.</b> Ul. Spółdzielcza 10, 58-500 Jelenia Góra <b>Przedsiębiorstwo Konserwacji Urządzeń Wodnych „MELIOBUD” Spółka z o.o.</b> Ul. Lubańska 42, 59-730 Nowogrodzic	57,32 pkt	40,00 pkt	97,32 pkt
5	<b>„BUDOSPRZĘT-WAŁBRZYCH Spółka z o.o.</b> Ul. Sportowa 11, 58-305 Wałbrzych	58,53 pkt	40,00 pkt	98,53 pkt
6	<b>Usługi Montażowo Budowlane A.J.M. Gawłowski</b> Ul. Spacerowa 5a, 58-400 Kamienna Góra	60,00 pkt	40,00 pkt	<b>100,00 pkt</b>
7	<b>Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych „EKO-WOD” Sp. z o.o.</b> Ul. Towarowa 12-14, 58-100 Świdnica	55,58 pkt	40,00 pkt	95,58 pkt

Prezes Zarządu

Artur Mazur