

Nasz znak: GKŚiR.271.2.2024

Pyrzyce, dnia 04.03.2024 r.

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: GKŚiR.271.2.2024. Nazwa zadania: „Budowa przyrzyckich mini tężni solankowych – etap II ”

1. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z póź. zm.) zwana [dalej: Ustawą] Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce

2. Uzasadnienie wyboru:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Kryteria ofert:

1. Cena – 60,00 punktów,
2. Okres rękojmi i gwarancji – 40,00 punktów

Wybrana oferta otrzymała najwyższą ilość punktów – 100,00

W prowadzonym postępowaniu złożono 4 oferty, nie odrzucono żadnej.

Punktacja ofert:

Nr. oferty	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena brutto zł	Okres rękojmi i gwarancji	Łączna punktacja
			Uzyskane punkty	Uzyskane punkty	
1.	Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Glinna 4A ul. Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	<u>134 864,58 zł</u> 60,00	<u>60 miesięcy</u> 40,00	100,00
2.	P.B ISOBAU -POLSKA Jarosław Stacherzak	ul. Polskich Marynarzy 91/18 71-050 Szczecin	<u>184 370,69 zł</u> 43,89	<u>60 miesięcy</u> 40,00	83,89
3.	WOMART Wojciech Błażejewski	ul. Stary Kiesielin- Malinowa nr 13 66-002 Zielona Góra	<u>202 611,75 zł</u> 39,94	<u>60 miesięcy</u> 40,00	79,94
4.	Usługi stolarskie Marcin Szczęśniak	34-745 Sprytkowice 575	<u>166 050,00 zł</u> 48,73	<u>60 miesięcy</u> 40,00	88,73

3. W prowadzonym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty, nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

4. Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wyłonionym Wykonawcą możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich formalności, w terminie zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy.