



## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa Gminnego Centrum Kultury i Turystyki Lokalnej wraz z przebudową ulicy Tylnej w Krzęcinie”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U.2023. poz.1605 ze zm.) Zamawiający po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zamieszcza informacje na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym.

Do prowadzonego postępowania przystąpiło 5 Wykonawców którzy uzyskali nw. punktację:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium Cena	Kryterium Gwarancja i rękojmia	Łączna punktacja wg. kryteriów oceny ofert
1	Konsorcjum Firm: Phu Kabud Michał Kaszak – Lider i M-Bud Michał Żurawski ul. Komunalna 6, 73-200 Choszczno	60	40	100
2	KANROD” Dariusz Dorna Al. Zamkowa 17a, 64-730 Wieleń	46,88	40	86,88
3	Rafał Włodarczyk RAJ Usługi Remontowo-Budowlane Zieleniewo 3 73-240 Bierzwnik	56,37	40	96,37
4	TELMAX E. R. Gliszczyńscy spółka jawna Al. Wojska Polskiego 32E, 77-300 Człuchów	40,80	40	80,80
5	Exalo Drilling Spółka Akcyjna ul. Plac Stanisława Staszica 9, 64-920 Piła	51,35	40	91,35

Z postępowania nie został wykluczony żaden wykonawca. W postępowaniu nie zostały odrzucone żadne oferty.

**uzasadnienie faktyczne wyboru oferty najkorzystniejszej:**

Zamawiający zleca realizację zadania Wykonawcy, który przedłożył najkorzystniejszą ofertę spełniającą wymagania Zamawiającego i zdobył najwyższą ilość punktów wg. kryteriów oceny ofert określonych w SWZ tj. Konsorcjum Firm: PHU Kabud Michał Kaszak – Lider i M-Bud Michał Żurawski ul. Komunalna 6, 73-200 Choszczno.

**uzasadnienie prawne wyboru oferty najkorzystniejszej:**

Na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.) Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia.

WÓJT GMINY KRZĘCIN



*dr Bogdan Wojciech Brzustowicz*