

BI.ROZ.2810.39.2022.MŁ

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, prowadząc postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Poredy Charubin poprzez naprawę dwóch zastawek w km 4+134, 5+329 i trzech przepustów z piętrzeniem w km 0+380,1+800,6+203.**

działając na podstawie **art.222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych** (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.) informuje, że otwarcie ofert odbyło się **w dniu 02.06.2022 r. o godz. 12.00.**

Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte i zaoferowane ceny przedstawia poniższa tabela.

1	2	3	4	5
Nr oferty	Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawców	Cena (zł)	Termin wykonania zamówienia- skrócenie terminu w dniach zgodnie z deklaracją Wykonawcy w formularzu ofertowym	UWAGI
1	TRANSGAZ Andrzej Kopacz, Kolimagi 3, 18-500 Kolno	172 472,15	14	-
2	Mikołaj Andrejczuk – wspólnik s.c. „MELIOR” ul. Radzywińska 22/47, 15-863 Białystok Mariusz Andrejczuk - wspólnik s.c. „ MELIOR” ul. Radzywińska 22/47, 15-863 Białystok	169 730,48	14	-
3	Zakład Usługowo – Handlowy PAMAR Marzena Papież, ul. Spacerowa 5, 11-612 kruklanki	189 199,83	14	-
4	Firma Handlowo-Usługowa Estera Poreda-Koszevska, 12-200 Pisz, ul. Kowieńska 36	136 275,11	14	
5	Drew-kos Dariusz Różyło, ul. Chojnicka 57A 89-500 Tuchola	177 364,25	14	
6	Creek Melioracje Marek Ruczaj, 17-207 Czyże Czyże 19	263 097,00	14	
Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia		178 328,23 zł brutto		

Powyższa informacja zostanie zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://przetargi.wody.gov.pl> w dniu **02 czerwca 2022 r.**

DYREKTOR

(-) Mirosław Markowski