

Rzeszów, dnia 6.09.2021 r.

RZ.ROZ.2810.63.6.2021.RA

Informacja o wyborze oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 130 ust. 1 pkt 1 i art. 132 ustawy Pzp, pn. „Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Lubaczówka” w zakresie szczególnym opracowanie ekspertyzy stanu technicznego i bezpieczeństwa jazu na rz. Lubaczówka w km 65+553 w m. Lisie Jamy wraz ze wskazaniem sposobu/metody naprawy”, znak: RZ.ROZ.2810.63.2021.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) – informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w postępowaniu.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 złożoną przez wykonawcę:

**GPŚ Gabriela Puchalska
05-135 Wieliszew,
ul. Kościelna 59d/44**

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca potwierdził brak podstaw do wykluczenia z postępowania oraz potwierdził spełnienie warunków udziału w postępowaniu. Oferta Wykonawcy odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w treści SWZ. Oferta zgodnie z kryteriami oceny ofert uzyskała łącznie 100 pkt. Oferta najkorzystniejsza w rozumieniu ustawy Pzp.

Złożone oferty oraz punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium i łączna punktacja:

Numer oferty	Wykonawca nazwa albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60 % (przyznana punktacja)	Kryterium 2 Doświadczenie osoby opracowującej dokumentację – waga 40 % (przyznana punktacja)	Łączna punktacja
1	GPŚ Gabriela Puchalska 05-135 Wieliszew, ul. Kościelna 59d/44	60 pkt	40 pkt	100 pkt
2	PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. Ul. Sokolnicza 5/74-75, 53-676 Wrocław	56,33 pkt	40 pkt	96,33 pkt
3	Hydron Bartłomiej Dobrzelewski ul. Kasprzaka 5/9, 01-211 Warszawa	Oferta odrzucona. Zamawiający nie poddaje ocenie wartościującej.		

Otrzymują:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania
2. ROZ a/a