

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA NA STRONĘ INTERNETOWA
PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA

Nr sprawy: **FZ/5695/SK/22/SO**

Katowice, dn. 19/10/2022r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę materiałów laboratoryjnych zużywalnych i pomocniczych oraz odczynników chemicznych.**

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129), zawiadamiamy, iż Komisja Przetargowa przy Głównym Instytucie Górnictwa zakończyła prace w dniu 19/10/2022r. i dokonała wyboru oferty w ramach prac dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę materiałów laboratoryjnych zużywalnych i pomocniczych oraz odczynników chemicznych.**

Prace komisji przetargowej, wynik oceny ofert oraz propozycję wyboru najkorzystniejszej oferty zatwierdził kierownik zamawiającego – prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek.

W postępowaniu została wybrana oferta, która nie przekracza środków jakie Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, nie podlega odrzuceniu oraz ma najniższą cenę brutto:

Oferta nr 3 WITKO Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź

Cena brutto: 21 771,00 PLN

Informacje o Wykonawcach wraz ze streszczeniem ofert zawarto w Załączniku nr 1.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Monika Wallenburg

Załącznik nr 1

Zestawienie złożonych ofert

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto /PLN/	Kolejność ofert
1	WITKO Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	OFERTA WYCOFANA	
2	Odczynniki Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice	OFERTA ODRZUCONA	
3	WITKO Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	21 771,00	Oferta pierwsza w kolejności

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Monika Wallenburg

Zakup będzie finansowany z projektu:

„Badania i rozwój kluczowych technologii i procesów dla produkcji wysokoenergetycznego paliwa węglowodorowego z osadów ściekowych na drodze upłynniania hydrotermalnego i katalitycznego uszlachetnienia produktów” (ang: Research and development of key technologies and system processes for the production of high energy density hydrocarbon fuel from sewage sludge via hydrothermal liquefaction coupled with catalytic upgrading), akronim HYCOSS



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Rzeczpospolita
Polska