

Nr sprawy: FZ - 1/5400/SK/20/SO

Katowice, dn. 24/09/2020r.

Ogłoszenie o wyniku postępowania na stronie internetowej GIG i tablicę ogłoszeń

Dotyczy: postępowania przetargowego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych na **dostawę zestawu do destylacji ciekłych produktów.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie zawiadamiamy, że Komisja Przetargowa przy Głównym Instytucie Górnictwa zakończyła prace w dniu 24/09/2020r. i dokonała wyboru oferty w ramach prac, dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych na **dostawę zestawu do destylacji ciekłych produktów.**

Prace komisji przetargowej oraz wynik postępowania zatwierdził kierownik Zamawiającego – prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek. W postępowaniu została wybrana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w ramach wyznaczonego kryterium oceny ofert:

Oferta nr 1 WITKO Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź
Cena brutto: 47 861,76 PLN

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów w niniejszym postępowaniu.
Informacje o Wykonawcach wraz ze streszczeniem ofert zawarto w Załączniku nr 1.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr inż. Marzena Kolczyk



Załącznik nr 1

Zestawienie złożonych ofert

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena brutto PLN za realizację zamówienia	Kolejność ofert wg kryteriów oceny	Liczba punktów w ustalonych kryteriach oceny ofert
1	WITKO Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	47 861,76	Oferta pierwsza w kolejności	100,00 pkt. (cena – 95,00 pkt., okres gwarancji i rękojmi na wyparkę i system próżniowy – 5 pkt.)

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr inż. Marzena Kolczyk



Zakup jest realizowany z projektu: „Bezpośrednia hydrotermalna katalityczna konwersja biomasy oraz węgla brunatnych do paliw ciekłych i chemikaliów” / „Catalytic Direct Hydrothermal Conversion of Biomass and Lignite to Liquid Fuels and Value-added Chemicals”