



Gdańsk, 29.12.2021 r.

nr postępowania: ZP/216/005/D/21

Dotyczy: Dostawa analizatora do określenia stężenia wodoru dyfundującego oraz wodoru pozostającego w próbkach stałych metodą gazu nośnego i ekstrakcji na gorąco, wraz z piecem, komputerem i oprogramowaniem dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), Prawo Zamówień Publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Zamawiającego informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę analizatora do określenia stężenia wodoru dyfundującego oraz wodoru pozostającego w próbkach stałych metodą gazu nośnego i ekstrakcji na gorąco, wraz z piecem, komputerem i oprogramowaniem dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, **Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:**

**PIK Instruments Sp. z o. o.**

**Siedziba: Piaseczno**

Oferta Wykonawcy, który złożył ofertę najkorzystniejszą nie podlega odrzuceniu, oferta spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny określonych w SWZ. Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 239 Ustawy Pzp.

**W przedmiotowym postępowaniu złożono 1 ofertę. Punktacja przyznana ofercie wygląda następująco:**

Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz siedziba Wykonawcy	Liczba punktów otrzymanych w kryterium:				Łączna liczba punktów
	Cena	aktualizacja oprogramowania	Wsparcie użytkownika	Okres gwarancji	
PIK Instruments Sp. z o. o. Siedziba: Piaseczno	60,00	10,00	20,00	0,00	90,00

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

**ZATWIERDZAM**  
**Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa**  
**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**