



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA



Gdańsk, 14.12.2021 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. 222 ust. 5 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), przekazuję informacje z otwarcia ofert. Do upływu wyznaczonego terminu wpłynęła 1 następująca oferta:

Nazwa/Imię i nazwisko oraz siedziba/miejsce prowadzonej działalności/miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena brutto [PLN]	aktualizacja oprogramowania TAK/NIE	Wsparcie użytkownika TAK/NIE	Okres gwarancji
PIK Instruments Sp. z o. o. Siedziba: Piaseczno	260 400,00	TAK	TAK	12 miesięcy

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