

Katowice, dnia 3 lipca 2023 r.


Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie:  
**„Wykonanie prac rozwojowych i badań mających na celu analizę efektywności algorytmów indukcji reguł wraz z opracowaniem nowego algorytmu indukcji”**

prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych – oznaczenie sprawy: **FH/05/06/23**

**Informacja z otwarcia ofert**

Zamawiający, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) informuje, że w Postępowaniu wskazanym powyżej wpłynęły następujące oferty:

<b>Nazwy albo imiona i nazwiska oraz odpowiednio siedziby, miejsca prowadzenia działalności gospodarczej, miejsca zamieszkania Wykonawców, których oferty zostały otwarte</b>	<b>Cena brutto w zł</b>
<b><u>Oferta nr 1:</u></b> Politechnika Śląska w Gliwicach (Wydział Automatyki Elektroniki i Informatyki, Katedra Sieci i Systemów Komputerowych) ul. Konarskiego 2a 44-100 Gliwice REGON: 000001637	258 300,00

  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG  
ul. Jerozolimski 10  
40-002 Katowice

Rozdzielnik:

- 1) Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/>
- 2) a/a