

FH/03/09/24-2

Katowice, dn. 14 październik 2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „**Zakup rozwiązania stanowiącego narzędzie przeznaczone do monitorowania ruchu sieciowego i analizy protokołów wykorzystywanych w przemysłowych sieciach Ethernet**”, prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych – oznaczenie sprawy: **FH/03/09/24**

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

- I. Zamawiający, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, działając zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że w Postępowaniu wskazanym powyżej, **wybrano ofertę** złożoną przez:


Nazwa Wykonawcy	Cena brutto w zł
Oferta nr 1: Apius Technologies S.A. ul. Moniuszki 50 31-523 Kraków REGON: 121453995	97 986,72 zł

Uzasadnienie faktyczne: W oparciu o kryteria wyboru ofert wskazane w Specyfikacji Warunków Zamówienia oferta ww. Wykonawcy została najwyżej oceniona (jedyna złożona oferta), nie podlega odrzuceniu, a wykonawca nie polega wykluczeniu.

Podstawa prawna: art. 253 ust 1 ustawy Pzp z zawarciem umowy na podstawie art. 308 ust. 3 pkt 1 lit a) ustawy Pzp tj. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w art. 308 ust. 2 jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.


II. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z przyznaną punktacją:

Nazwa Wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena	Ilość punktów w kryterium parametr techniczny	Ilość punktów razem
Oferta nr 1: Apius Technologies S.A. ul. Moniuszki 50 31-523 Kraków REGON: 121453995	90,00	0,00	90,00


.....

Rozdzielnik:

- 1) Strona internetowa prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/emag_lukasiewicz
- 2) a/a


Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG
01-609 005
Dr hab. inż. Andrzej Kozłowski