

Warszawa, dnia 2 sierpnia 2023 r.

Zamawiający:

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Chocimska 24

00-791 Warszawa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zorganizowanie i przeprowadzenie minimum 55 warsztatów kulinarnych dla dzieci w wieku szkolnym (klasy I-III oraz IV-VIII) dla minimum 1100 uczniów wraz z oprawą fotowizualną, a także przeprowadzenie 5 warsztatów po minimum 10 osób każdy dla realizatorów żywienia zbiorowego w przedszkolach wraz z videorelacją z tych warsztatów”.

Znak postępowania: O.OZP.260.35.7.2023

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający, tj. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) przekazuje informacje z otwarcia ofert, które odbyło się w dniu 2 sierpnia 2023 r. o godz. 09.30.

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena
1.	Pani Klaudia Chwedyna, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą „SimplyDiet Klaudia Chwedyna” ul. Świerkowa 3, 43-200 Pszczyna	265 000,00 złotych brutto
2.	Pani Katia Roman-Trzaska, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą „Little Chef Katia Roman-Trzaska” ul. Tadeusza Rejtana 15 lok. B, 02-516 Warszawa	249 690,00 złotych brutto
3.		221 400,00 złotych brutto

	Pani Monika Durlej, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą „Dietmedical Monika Durlej” ul. Miła 5, 26-067 Strawczynek	
4.	Pani Anna Jedynak, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą „Enerprof Anna Jedynak” ul. Zachodnia 40 lok. 4, 05-092 Dąbrowa	255 659,00 złotych brutto
5.	Pan Łukasz Konik, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Avangarda Łukasz Konik” ul. Wyczółkowskiego 12/18, 66-400 Gorzów Wielkopolski	230 000,00 złotych brutto
6.	Agencja City Sp. z o.o. ul. Inflancka 8, 00-189 Warszawa	265 680,00 złotych brutto

ZATWIERDZIŁ:

***Dyrektor
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH
– Państwowego Instytutu Badawczego
dr n. med. Bernard Waśko***