

29. LUT. 2024
Warszawa, dn.....r.

Znak procedury: TP- 237/23/KT

Tryb procedury: tryb podstawowy na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawa i montaż systemu monitorowania temperatury i wilgotności oraz dostawa urządzeń do systemu monitorowania temperatury i zasilania lodówek.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, działając na podstawie art. 253 ust. 2 w zw. z art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej(ych) oferty(ofert):

Część 1 – system monitorowania temperatury i wilgotności

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

ProGrupa Technologie Sp. z o.o.

ul. Pamiętkowa 2/23, 61-512 Poznań

Uzasadnienie faktyczne: oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia oraz otrzymała największą liczbę punktów spośród złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu.

Informacja o złożonej ofercie oraz punktacja przyznana ofercie w jedynym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena brutto	Łączna punktacja
1	„ALAB” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Stępińska 22/30 00-739 Warszawa	76,60 pkt	76,60 pkt
2	ProGrupa Technologie Sp. z o.o. ul. Pamiętkowa 2/23 61-512 Poznań	100 pkt	100 pkt

3	Fluodata Sp. z o. o. Młynarska 42 lok. 115 01-171 Warszawa	Oferta odrzucona
---	--	------------------

Z poważaniem
KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Milena Karolina-Nowak

ST. SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
Serada-Warosz