



WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w Rzeszowie
ul. Wierzbowa 16
35 - 959 Rzeszów

Rzeszów 28.08.2023 r.

OZ.272.1.23.2023.KLA

Ocena ofert i informacja o wynikach

Dotyczy: zapytania ofertowego pn: „Dostawa pomocniczego sprzętu laboratoryjnego dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rzeszowie”

Zamawiający - Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna Rzeszowie, zgodnie z pkt. V Zapytania ofertowego dokonał oceny złożonych ofert, w oparciu o następujące kryteria i ich wagę:

1. Kryterium:

Cena (C) - waga kryterium 100 %

$$C = \frac{\text{cena brutto oferty najtańszej}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt.} \times 100\%$$

Maksymalna ilość punktów, jaka może zostać przyznana w ramach kryterium: 100 pkt.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą liczbę punktów w kryterium „Cena”. Punkty będą przyznawane do dwóch miejsc po przecinku.

W wyniku przeprowadzonej oceny złożonych ofert przyznano następującą punktację:

Pakiet nr 1: Dozowniki, pipety i statywy				
Oferta	Wykonawca	Cena brutto	Ocena oferty	Przyznane punkty
Oferta 1	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	14 093,75 zł	$C = (14\ 093,75 / 14\ 093,75) \times 100$ C= 100	100
Oferta 2	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	17 037,96 zł	$C = (14\ 093,75 / 17\ 037,96) \times 100$ C= 100	82,72
Oferta 3	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	14145,00 zł	$C = (14\ 093,75 / 14\ 145,00) \times 100$ C= 100	99,64
Pakiet nr 2: Dozowniki, pipety i biurety				
Brak ofert				

W wyniku przeprowadzonej oceny ofert do realizacji zamówienia, jako najkorzystniejszą ofertę wybrano:

Dla Pakietu 1: Dozowniki, pipety i statywy:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212
02-486 Warszawa
Cena brutto: 14 093,75 zł

Dla Pakietu 2: Dozowniki, pipety i biurety:

Ze względu na brak ofert, złożonych w ramach pakietu, postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego zostaje **unieważnione** w części dotyczącej Pakietu 2: Dozowniki, pipety i biurety.


DYREKTOR
dr inż. Adam Sidor