

Znak procedury: TP-97/23/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 pomp infuzyjno-strzykawkowych, wag medycznych, laboratoryjnych, diatermii elektrochirurgicznej, termobloków.**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej(ych) oferty(ofert):

Część 2 - Wagi medyczne , krzeselkowe

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Naturfarm Piotr Wojciechowski

Dąbrówka, ul. Jaśminowa 12 , 62-070 Dopiewo

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
2	Naturfarm Piotr Wojciechowski Dąbrówka, ul. Jaśminowa 12 , 62-070 Dopiewo	100 pkt	100 pkt
6	SPOLAND BOHDAN PIOTROWSKI Nowosielecka 14A lok. 4 00-466 Warszawa	64,00 pkt	64,00 pkt

Część 3 - Wagi medyczne

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Naturfarm Piotr Wojciechowski

Dąbrówka, ul. Jaśminowa 12 , 62-070 Dopiewo

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
2	Naturfarm Piotr Wojciechowski Dąbrówka, ul. Jaśminowa 12 , 62-070 Dopiewo	100 pkt	100 pkt
6	SPOLAND BOHDAN PIOTROWSKI Nowosielecka 14A lok. 4 00-466 Warszawa	92,50 pkt	92,50 pkt

Część 6 - Diatermia elektrochirurgiczna

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Erbe Polska Sp. z o.o.

AL. Rzeczypospolitej 14 lok. 2.8, 02-972 Warszawa

Uzasadnienie faktyczne: oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia oraz nie podlega 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	Erbe Polska Sp. z o.o. AL. Rzeczypospolitej 14 lok. 2.8, 02-972 Warszawa	100 pkt	100 pkt

Część 7 - Termoblok z wytrząsaniem z akcesoriami

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa

Uzasadnienie faktyczne: oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia oraz nie podlega 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
5	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa	100 pkt	100 pkt

Część 8 - Termoblok z wytrząsaniem

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa

Uzasadnienie faktyczne: oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia oraz nie podlega 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
5	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa	100 pkt	100 pkt

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, działając na podstawie art. 260 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), informuje o unieważnieniu postępowania:

I.

Część 1 - Pompy infuzyjno-strzykawkowe

Podstawa prawna:

Art. 255 pkt 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.)

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 255 pkt 3 wyżej cyt. ustawy, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, która zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

Do części nr 1 wpłynęły dwie oferty:

- 1) PROMED S.A., ul. Działkowa 56, 02-234 Warszawa z cena brutto: 56 862,00 zł
- 2) Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa z ceną brutto: 41 979,60 zł

Na sfinansowanie zamówienia w części 1 Zamawiający przeznaczył kwotę 36 775,44 zł brutto. Obecna sytuacja finansowa Zamawiającego oraz wysokość środków, jakimi dysponuje na realizację przedmiotowego zamówienia nie pozwalają na zwiększenie kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia do ceny oferty z najniższą ceną. Powyższe wyczerpało przesłanki art. 255 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych i skutkowało unieważnieniem postępowania.

II.

Część 4 – Waga laboratoryjna

Część 5 – Waga

Podstawa prawna:

Art. 255 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 255 pkt 1) wyżej cyt. ustawy, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnego wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo żadnej oferty.

W terminie składania ofert tj. do dnia 12.05.2023 r., do godz. 09:00 nie wpłynęła żadna oferta do w/w części.

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Milena Kałużna-Nowak

ST. SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

Renata Włóczyk