



INSPEKCJA WETERYNARYJNA
WARMIŃSKO - MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

Olsztyn, dnia 18 października 2024 r.

/do publicznej wiadomości/

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ
w części nr 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 12

Dotyczy: postępowania o wartości mniejszej niż kwota określona w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp pn.: **Dostawa szkła laboratoryjnego klasy A i B**, znak sprawy: **WIW-A-AGZ.272.432.2024.AK.KT**

Na podstawie rozdziału XIII ust. 3 pkt 1) w zw. z ust. 2 zapytania ofertowego, Zamawiający Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Olsztynie informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej:

Część nr 2 - Szkło laboratoryjne klasy A – Kolby miarowe

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4379/2024 z dn. 04.10.2024 r. | VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk | 4 593,40 zł | 100,00 |
| Pozostałe oferty | | | |
| RPW/4393/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa | 6 285,30 zł | 73,08 |
| RPW/4394/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Alchem Grupa Sp. z o. o. ul. Polna 21 87-100 Toruń | 6 251,80 zł | 73,47 |
| RPW/4395/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Labo24 Sp. z o. o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice | 6 571,90 zł | 69,89 |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **VWR International Sp. z o. o., Gdańsk** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.



Część nr 3 – Szkło laboratoryjne klasy B – Kolby Erlenmayera

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4391/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Prospecta Sp. z o. o. ul. Barbórki 8 04-511 Warszawa | 12 533,70 zł | 100,00 |
| Pozostałe oferty | | | |
| RPW/4379/2024 z dn. 04.10.2024 r. | VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk | 12 631,25 zł | 99,23 |
| RPW/4393/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa | 14 681,28 zł | 85,37 |
| RPW/4395/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Labo24 Sp. z o. o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice | 13 667,12 zł | 91,71 |
| RPW/4390/2024 z dn. 04.10.2024 r. | Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań | OFERTA ODRZUCONA | |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **Prospecta Sp. z o. o., Warszawa** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.

Część nr 5 – Szkło laboratoryjne klasy B – Probówki

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4391/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Prospecta Sp. z o. o. ul. Barbórki 8 04-511 Warszawa | 20 479,10 zł | 100,00 |
| Pozostałe oferty | | | |
| RPW/4379/2024 z dn. 04.10.2024 r. | VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk | 20 637,54 zł | 99,23 |
| RPW/4393/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa | 25 130,70 zł | 81,49 |
| RPW/4395/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Labo24 Sp. z o. o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice | 22 139,36 zł | 92,50 |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **Prospecta Sp. z o.o., Warszawa** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.

Część nr 6 – Szkło laboratoryjne klasy B – Zlewki

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4395/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Labo24 Sp. z o. o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice | 2 081,20 | 100,00 |
| Pozostałe oferty | | | |
| RPW/4393/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa | 3 690,00 | 56,40 |
| RPW/4379/2024 z dn. 04.10.2024 r. | VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk | 3 289,02 | 63,28 |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **Labo24 Sp. z o. o., Gliwice** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.

Część nr 7 – Szkło laboratoryjne klasy B – Cylindry miarowe

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4379/2024 z dn. 04.10.2024 r. | VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk | 7 296,36 | 100,00 |
| Pozostałe oferty | | | |
| RPW/4393/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa | 7 975,32 | 91,49 |
| RPW/4395/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Labo24 Sp. z o. o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice | 10 527,14 | 69,31 |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **VWR International Sp. z o. o., Gdańsk** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.

Część nr 8 – Szkło laboratoryjne klasy B – Lejki

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4379/2024 z dn. 04.10.2024 r. | VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk | 1 845,00 | 100,00 |

| Pozostałe oferty | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|-------|
| RPW/4393/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa | 1 968,00 | 93,75 |
| RPW/4395/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Labo24 Sp. z o. o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice | 2 090,00 | 88,28 |
| RPW/4390/2024 z dn. 04.10.2024 r. | Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań | OFERTA ODRZUCONA | |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **VWR International Sp. z o. o., Gdańsk** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.

Część nr 11 – Szkło laboratoryjne klasy B – Różne

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4393/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa | 8 253,30 | 100,00 |
| Pozostałe oferty | | | |
| RPW/4391/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Prospecta Sp. z o. o. ul. Barbórki 8 04-511 Warszawa | 9 889,20 | 83,46 |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **Th. Geyer Polska Sp. z o.o., Warszawa** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.

Część nr 12 – Szkło laboratoryjne klasy B – Szalki szklane

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | Cena brutto w PLN | Punktacja w kryterium cena 100% |
|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Oferta najkorzystniejsza | | | |
| RPW/4395/2024 z dn. 07.10.2024 r. | Labo24 Sp. z o. o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice | 143,40 | 100,00 |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta Wykonawcy: **Labo24 Sp. z o. o., Gliwice** jest ofertą najkorzystniejszą, spełnia wymogi formalne, przedmiot zamówienia odpowiada treści zapytania ofertowego, mieści się w kwocie na sfinansowanie.

Jerzy Koronowski
Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
/podpisano elektronicznie/