

### Informacja o wyniku postępowania:

Dotyczy zapytania ofertowego nr 07/05/2019/CD20

Lp.	Nazwa materiału	Nazwa/dane oferenta najkorzystniejszej oferty	Wartość oferty netto [PLN]	Data wzięcia oferty
1.	Jednostki filtracyjne składające się ze sterylnej lejki o pojemności 100 ml i filtra 47 mm o wielkości porów 0,45 µm (białe filtry z ekstraktów celulozowych (MCE)) kompatybilnych z EZ Stream Pump i EZ FIT	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: Merck Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142 B, 02-305 Warszawa	<b>12 600,00 zł</b>	28 czerwca 2019 r.
2.	Szczep wzorcowy <i>C. albicans</i> ATCC 10231 pasaż 1, gotowy do użycia preparat jakościowy	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: DIAG-MED Grażyna Konecka ul. Modularna 11a, bud H3, 02-238 Warszawa	<b>165,09 zł</b>	1 lipca 2019 r.
3.	Szczep wzorcowy <i>S. aureus</i> ATCC 6538 pasaż 1, gotowy do użycia preparat jakościowy	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: DIAG-MED Grażyna Konecka ul. Modularna 11a, bud H3, 02-238 Warszawa	<b>165,09 zł</b>	1 lipca 2019 r.
4.	Szczep wzorcowy <i>B. subtilis</i> ATCC 6633 pasaż 1, gotowy do użycia preparat jakościowy	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: DIAG-MED Grażyna Konecka ul. Modularna 11a, bud H3, 02-238 Warszawa	<b>165,09 zł</b>	1 lipca 2019 r.

5.	Szczep wzorcowy <i>P. aeruginosa</i> ATCC 9027 pasaż 1, gotowy do użycia preparat jakościowy	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: DIAG-MED Grażyna Konecka ul. Modularna 11a, bud H3, 02-238 Warszawa	<b>165,09 zł</b>	1 lipca 2019 r.
6.	Wzorzec przewodności 5 $\mu\text{S/cm}$ , opakowanie 250 ml, ważność co najmniej 4 miesiące od daty produkcji	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: Merck Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142 B, 02-305 Warszawa	<b>1 596,00 zł</b>	28 czerwca 2019 r.
7.	Wzorzec przewodności 12,88 mS/cm, opakowanie 250 ml, ważność 2 lata od daty produkcji	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: Merck Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142 B, 02-305 Warszawa	<b>159,00 zł</b>	28 czerwca 2019 r.
8.	Wzorzec przewodności 1413 $\mu\text{S/cm}$ , opakowanie 250 ml, ważność 2 lata od daty produkcji	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: Merck Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142 B, 02-305 Warszawa	<b>106,00 zł</b>	28 czerwca 2019 r.
9.	Naczynka osmometryczno / krioskopowe. Plastikowe naczynka, o pojemności 1,5 ml, przezroczyste. Cecha charakterystyczna naczynek – zarodki krystalizacji – na wysokości ok. 1/3 naczynka	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń	<b>1 950,00 zł</b>	27 czerwca 2019 r.
10.	Probówki do usuwania z prób białkowych detergentu Tween na skutek wirowania	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21,	<b>33 280,00 zł</b>	27 czerwca 2019 r.

		87-100 Toruń		
11.	Krioprobówki o objętości 0,5 ml z gwintem wewnętrznym, zakręcane, sterylne, wolne od DNA-zy, RNA-zy, endotoksyn	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: GenoPlast Biochemicals ul. Brzozowa 10, 83-200 Rokocin	<b>3 792,00 zł</b>	28 czerwca 2019 r.
12.	Butelki do hodowli komórkowej zawieszinowej (not treated), powierzchnia hydrofobowa, niepyrogenne, z zakrętką z hydrofobowym filtrem 0,2 µm, sterylność: min. SAL 10 <sup>-6</sup> , wolne od DNA-zy, RNA-zy, powierzchnia wzrostu 75 cm <sup>2</sup>	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	<b>1 366,65 zł</b>	27 czerwca 2019 r.
13.	Pipety serologiczne, polisterynowe, z podziałką, pakowane indywidualnie (opakowanie papier-plastik), sterylne, niepirogenne, z bawełnianą wtyczką, poziom sterylności min. 10 <sup>-6</sup> , <b>Objętość 5 ml</b>	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń	<b>1 260,00 zł</b>	27 czerwca 2019 r.
14.	Pipety serologiczne, polisterynowe, z podziałką, pakowane indywidualnie (opakowanie papier-plastik), sterylne, niepirogenne, z bawełnianą wtyczką, poziom sterylności min. 10 <sup>-6</sup> , <b>Objętość 10 ml</b>	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	<b>3 760,00 zł</b>	27 czerwca 2019 r.
15.	Pipety serologiczne, polisterynowe, z podziałką, pakowane indywidualnie (opakowanie papier-plastik), sterylne, niepirogenne, z bawełnianą wtyczką, poziom sterylności min. 10 <sup>-6</sup> , <b>Objętość 25 ml</b>	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	<b>5 292,00 zł</b>	27 czerwca 2019 r.