

Informacja o wyniku postępowania:

Dotyczy zapytania ofertowego nr 06/05/2019/CD20

L.p.	Nazwa materiału	Nazwa/dane oferenta najkorzystniejszej oferty	Wartość oferty netto [PLN]
1	Filtry strzykawkowe do strzykawk z gwintem luer lock, membrana hydrofilowa z mieszanych estrów celulozowych octanu i azotanu celulozy (MCE-celuloza), wielkość porów 0,22 µm, średnica filtra 33 mm, sterylne, pakowane pojedynczo.	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez: Bioanalytic Maciej Stopa ul. Piekarnicza 5, 80-126 Gdańsk	4 787,50 zł
2	Filtry strzykawkowe do strzykawk z gwintem luer lock, membrana hydrofobowa z PTFE (Polytetrafluoroethylene), wielkość porów 0,2 µm, średnica filtra co najmniej 30 mm, sterylne, pakowane pojedynczo. Przeznaczone do filtracji roztworów organicznych, DMSO.	Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez: Bioanalytic Maciej Stopa ul. Piekarnicza 5, 80-126 Gdańsk	596,00 zł
3	Płytki Petriego do hodowli mikrobiologicznych, z przykrywką, średnica 90 mm, wysokość 14,2 mm, przezroczyste, sterylne, posiadające potwierdzenie jałowości, bez wentylacji	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: Immunogen Polska Sp. z o.o., ul. Bernardyńska 16b/104, 02-904 Warszawa	480,00 zł
4	Płytki 96-cio dołkowa, z powierzchnią wiążącą białko do testów immunoenzymatycznych ELISA. Pojemność wiązania białka od 600-650 ng IgG/cm ² . Transparentne. Dno płaskie. Posiadająca certyfikat na homogeniczność wiązania.	Nie wpłynęła żadna oferta	
5	Płytki 96-cio dołkowe, PS, białe, sterylne, z pokrywką, dno dołka płaskie, z powierzchnią do hodowli komórkowych adherentnych (TC-treated), posiadające standard dla płytek zgodny ze specyfikacją SBS (Society for Biomolecular Screening). Płytki przeznaczone do oznaczenia luminescencyjnego. Pakowane po 5 sztuk w worku.	Nie wpłynęła żadna oferta	

6	<p>Probówki do zagęszczania prób białkowych na skutek wirowania, membrana z regenerowanej celulozy, objętość nakładanej próby 500 µL, cut-off 30 kDa</p>	<p>Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez: Sartorius Poland Sp. z o. o. ul. Wrzesińskiej 70, 62-025 Kostrzyn</p>	<p>1 200,00 zł</p>
7	<p>Taśma sterylizacyjna do autoklawu, ze wskaźnikiem sterylizacji, długość 200 m, szerokość ok. 190-200 mm, lub podobna</p>	<p>Nie wpłynęła żadna oferta</p>	
8	<p>Krioprobówki, sterylne, objętość 0.5 mL, medyczny PP o 6 klasie czystości, zakręcane, gwint wewnętrzny, chroniony uszczelką silikonową o medycznej 6 klasie czystości. Odpowiednie do przechowywania materiału biologicznego w temperaturze poniżej -60 °C (do ok. -190 °C). Probówki muszą posiadać certyfikat czystości i jakości. Przygotowane zgodnie z normą ISO11137:200</p>	<p>Nie wpłynęła żadna oferta</p>	
9	<p>Kriopudełko kartonowe, o wymiarach ok. 133x133x50 [mm], na 100 probówek objętości 1.5-2 mL, z kratownicą</p>	<p>Ze względu na największą ilość uzyskanych punktów za najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez: Completion Maciej Pierz, ul. Katalońska1/36, 02-763 Warszawa</p>	<p>3 150,00 zł</p>
10	<p>Jednorazowe, sterylne skalpele z ostrzem nr 20, ze stali chirurgicznej, pakowane w indywidualne opakowania z osłonką. Opakowanie zawiera 10 sztuk.</p>	<p>Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk</p>	<p>491,64 zł</p>
11	<p>Jednorazowe, plastikowe hemocytometry typu Neubauer Improved służące do manualnego zliczania komórek (w tym krwi, ssaczych linii komórkowych), składające się z dwóch takich samych komór do iniekcji prób. Pola do zliczania komórek składające się z 9 dużych kwadratów, z czego 4 z nich podzielone jest na 16 mniejszych, a 5 pozostałych podzielona jest na 25 mniejszych kwadratów. Duży kwadrat o wymiarach 1mm x 1 mm oraz głębokości 0.1 mm, objętość</p>	<p>Nie wpłynęła żadna oferta</p>	

	każdego kwadratu 0.1 mm ³ . Pakowane po 50 hemocytometrów w opakowaniu.		
12	Fiolka plastikowa, o objętości 0.8 mL, niesterylna, okrągła, średnica zewnętrzna 7 mm, wysokość 4,1 cm, dół fiolki po zewnętrznej stronie gwiazdkowany. Fiolka posiada ścięcie o wysokości 2 mm, mierząc od początku fiolki. Dno V-kształtne, samostojące. Fiolka nie posiada zamknięcia. Materiał przeznaczony do urządzenia pracującego zgodnie z wytycznymi FDA 21 CFR.	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	949,50 zł
13	Fiolka plastikowa, o objętości 1.5 mL, niesterylna, okrągła, średnica zewnętrzna 11 mm, wysokość całkowita 3,9 cm. Posiada kołnierz górny o średnicy 1,3 cm. Fiolka przypomina probówkę wirowniczą o objętości 1,5 mL. Fiolka nie posiada zamknięcia. Materiał przeznaczony do urządzenia pracującego zgodnie z wytycznymi FDA 21 CFR.	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	299,62 zł
14	Fiolka plastikowa, niesterylna, okrągła, o wymiarach wysokość 4,41 cm, średnica 1,5 cm, grubość ścianki 1 mm. Objętość fiolki 4.0 mL. Fiolka nie posiada zamknięcia. Dno płaskie. Materiał przeznaczony do urządzenia pracującego zgodnie z wytycznymi FDA 21 CFR.	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	341,82 zł
15	Korki uszczelniające do fiolki (pozycja 12), niesterylne, pomarańczowe, zrobione z styrenowych kopolimerów (połączenie polistyrenu z wewnętrznymi fragmentami styrenowo-etylenowymi/butylenowo-styrenowymi), okrągłe, płaska powierzchnia wierzchnia, umieszczone po 8 sztuk na rusztowaniu wykonanego z tego samego materiału co korki. Wentylowane. Wysokość 6 mm, średnica 8,3 mm. Pakowane w worek. Materiał przeznaczony do urządzenia pracującego zgodnie z wytycznymi FDA 21 CFR.	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	616,12 zł
16	Korki uszczelniające do fiolki (pozycja 13), niesterylne, pomarańczowe, zrobione z styrenowych kopolimerów (połączenie polistyrenu z wewnętrznymi fragmentami	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez:	1 190,04 zł

	styrenowo-etylenowymi/butylenowo-styrenowymi), niepękające, niekruszące się, samo zasklepiające się, okrągłe, wierzch z wklęsłym dnem, umieszczone po 8 sztuk na rusztowaniu wykonanego z tego samego materiału co korki. Wentylowane. Wysokość całkowita: 7 mm, średnica całkowita 13 mm. Wysokość wypukłego dna: 3,8mm, średnica 9,12 mm. Pakowane w tubę. Materiał przeznaczony do urządzenia pracującego zgodnie z wytycznymi FDA 21 CFR.	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	
17	Korki uszczelniające do fiolki (pozycja 14), niesterylne, pomarańczowe, zrobione z styrenowych kopolimerów (połączenie polistyrenu z wewnętrznymi fragmentami styrenowo-etylenowymi/butylenowo-styrenowymi), okrągłe, wierzch z wklęsłym dnem, umieszczone po 4 sztuki na rusztowaniu wykonanego z tego samego materiału co korki. Wentylowane. Wysokość całkowita: 7 mm, średnica całkowita 15,3 mm. Wysokość wypukłego dna: 4 mm, średnica 13 mm. Pakowane w worek. Materiał przeznaczony do urządzenia pracującego zgodnie z wytycznymi FDA 21 CFR.	Ze względu na spełnienie wszystkich wymagań wybrano jedyną złożoną ofertę przez: GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	898,86 zł
18	Wkłady do pipet automatycznych, o objętości 5 ml, certyfikowane parametry: sterylność, brak obecności endotoksyn, brak zanieczyszczenia DNazami, RNazami oraz inhibitorami reakcji PCR, kompatybilne z pipetami automatycznymi Multipette E3	Nie wpłynęła żadna oferta	
19	Kolumny do odsalania, bądź wymiany buforów w próbach zawierających białka, na zasadzie wirowania. Złoże z żywicy, punkt odcięcia cut-off 7 kDa, objętość kolumny 0.5 mL, objętość nakładanej próby od 30 µL do 130 µL.	Nie wpłynęła żadna oferta	
20	Kolumny do odsalania, bądź wymiany buforów w próbach zawierających białka, na zasadzie wirowania. Złoże z żywicy, punkt odcięcia cut-off 40 kDa, objętość kolumny 0.5 mL, objętość nakładanej próby od 70 µL do 200 µL.	Nie wpłynęła żadna oferta	