



Informacja o wyniku postępowania:

Dotyczy zapytania ofertowego nr 06/03/2019/CD20

Filtry strzykawkowe do strzykawek z gwintem luer lock, membrana hydrofilowa, z modyfikowanego polietyrosulfonu (PES) z pre-filtrem, wielkość porów filtra 0,2 µm, wielkość porów pre-filtra 0,8 µm, średnica filtra co najmniej 32 mm, sterylne, pakowane pojedynczo

Nazwa (firma) Oferenta: **Biokom Systems M.Sidor Spółka Jawna**

Adres Oferenta: ul. Wspólna 3, 05-090 Janki

Data wpłynięcia oferty: 16.04.2019

Kwota netto oferty: 20 000,00 zł

Filtry strzykawkowe do strzykawek z gwintem luer lock, membrana hydrofilowa, z polifluorku winylidenu (PVDF), wielkość porów filtra 0,2 µm, średnica filtra co najmniej 32 mm, sterylne, pakowane pojedynczo

Nazwa (firma) Oferenta: **Biokom Systems M.Sidor Spółka Jawna**

Adres Oferenta: ul. Wspólna 3, 05-090 Janki

Data wpłynięcia oferty: 16.04.2019

Kwota netto oferty: 20 000,00 zł

Folia aluminiowa do autoklawu w rolce, szerokość 450 mm, wysokość 150 m, grubość 10 µm, lub podobna

Nazwa (firma) Oferenta: **VWR International Sp. z o. o.**

Adres Oferenta: ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

Data wpłynięcia oferty: 16.04.2019

Kwota netto oferty: 1 013,20 zł

Inserty do walek chromatograficznych ND9, 0,1 ml, o wymiarach 31x6 mm, 15 mm top

Nazwa (firma) Oferenta: **VWR International Sp. z o. o.**

Adres Oferenta: ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

Data wpłynięcia oferty: 16.04.2019

Kwota netto oferty: 1 560,00 zł



Nakładki na insert, PP, super czyste, z otworem centralnym, membrana silikon (biały)/PTFE (czerwone), gwint krótki 9mm, twardość 55 shore A, grubość membrany 1.0 mm

Nazwa (firma) Oferenta: Anchem Sp. z o. o.
Adres Oferenta: ul. Międzyborska 23, 04-041 Warszawa
Data wpłynięcia oferty: 16.04.2019
Kwota netto oferty: 1 500,00 zł

Kriopudełko kartonowe o wymiarach ok. 133x133x32 [mm], na 196 probówek, z kratownicą

Nazwa (firma) Oferenta: **VWR International Sp. z o. o.**
Adres Oferenta: ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk
Data wpłynięcia oferty: 16.04.2019
Kwota netto oferty: 6 240,00 zł