**Rozstrzygnięcie postępowania 10/RPO\_1.1.1/2021**

W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano następujących dostawców:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Wybrany dostawca** | **Cena netto (w zł)** |
| Część 1 | Multipipeta z uchwytem i zasilaczem | Eppendorf Poland Sp. z o. o.  Al. Jerozolimskie 212,  02-486 Warszawa | 2 582,18 |
| Część 2 | Pipeta 8 kanałowa z uchwytem | Eppendorf Poland Sp. z o. o.  Al. Jerozolimskie 212,  02-486 Warszawa | 2 527,24 |
| Część 3 | Filtr ochronny do pipet 5 ml | Eppendorf Poland Sp. z o. o.  Al. Jerozolimskie 212,  02-486 Warszawa | 73,23 |
| Część 4 | Filtr ochronny do pipet 10 ml | Eppendorf Poland Sp. z o. o.  Al. Jerozolimskie 212,  02-486 Warszawa | 236,16 |
| Część 5 | Mikrobiologiczna pompa próżniowa do filtracji membranowej | VWR International Sp. z o. o. 80-174 Gdańsk, ul. Limbowa 5 | 8 986,00 |
| Część 6 | Naczynie do barwienia według Coplina | Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe Chemland Zbigniew Bartczak,73-110 Stargard, Ul. Usługowa 3 | 84,00 |
| Część 7 | Ostrza chirurgiczne nr 22 | VWR International Sp. z o. o. 80-174 Gdańsk, ul. Limbowa 5 | 750,00 |
| Część 8 | Ostrza chirurgiczne nr 10 | VWR International Sp. z o. o. 80-174 Gdańsk, ul. Limbowa 5 | 750,00 |
| Część 12 | Palnik Flame 100 (lub produkt równoważny) | VWR International Sp. z o. o. 80-174 Gdańsk, ul. Limbowa 5 | 1 300,00 |

Działając na podstawie pkt XXIII ust. 1. Zapytania ofertowego nr 10/RPO\_1.1.1/2021  
z dnia 04.06.2021 r. przedmiotowe postępowanie w zakresie części 9 (Trzonek nr 4 do ostrzy chirurgicznych), części 10 (Trzonek nr 3 do ostrzy chirurgicznych), części 11 (Filtry strzykawkowe 100 µm) oraz części 13 (MIC tubes, Producent: Bio Molecular Systems (Ref. Mic-tubes) lub równoważne) zostało unieważnione. Na wyżej wskazane części zamówienia nie wpłynęła żadna oferta w terminie wyznaczonym na składanie ofert. Zamawiający zamierza w ramach wskazanych części udzielić zamówienia z wolnej ręki, z zachowaniem pierwotnych warunków zamówienia.

Gdynia, 24.06.2021 r. Marcin Martyniak

Kierownik Projektu