|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

SIWZ postępowanie A120-211-57/15/JC - załącznik nr 2 - opis przedmiotu zamówienia

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA   
(nie gorszy niż podany poniżej)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materiały wymagane |  | Materiały oferowane z podaniem nazwy producenta | Cena netto 1 szt. | Ilość szt. | Cena netto wymaganej ilości sztuk | VAT | Cena brutto wymaganej ilości sztuk |
| **Materiały eksploatacyjne do przeprowadzenia doświadczeń z użyciem spektrometrów masowych:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - kapilara PEEKsil PK2, 50 µm ID, długość 75 cm, 1/32” OD (producent: Sciex; nr kat. 205-00049)– **8 sztuk**  lub równoważne |  |  |  | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - kapilara PEEKsil, 50 µm ID, długość 10 cm, 1/32” OD (producent: Sciex; nr kat. 205-00069) – **1 sztuka**  lub równoważne |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - pętla 2 µl, 1/32” PEEKsil, bez złączek (producent: Sciex; nr kat. 5017798) – **2 sztuki**  lub równoważne |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - pełne złączki PEEK 6-32, o udokumentowanym dopasowaniu do Eksigent microLC 200 (producent: Sciex; nr kat. 200-00418) – **6 sztuk**  lub równoważne |  |  |  | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - pętla 5 µl, 1/32” PEEKsil, bez złączek (producent: Sciex; nr kat. 5017799) – **1 sztuka**  lub równoważne |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - próbnik TurbolonSpray, o udokumentowanym dopasowaniu do źródła TurboV ION Source spektrometrów mas Sciex (producent: Sciex; nr kat. 027461) – **2 sztuki**  lub równoważne |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw odczynników kalibracyjnych do sprzętu spektrometrii mas:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - zestaw do kalibracji spektrometrów Sciex, serii APi, TRIPLEQUAD i QTRAP, oparty na PPG ‘MS Chemical Kit 1 Low-High Conc. PPGs’ (producent: Sciex; nr kat. 4406127) – **1 sztuka**  lub równoważne |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - roztwór do kalibracji spektrometrów Sciex serii TRIPLE TOF – APCI Negative Calibration Solution (1 op.) (producent: Sciex; nr kat. 4460134) – **2 sztuki**  lub równoważne |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - roztwór do kalibracji spektrometrów Sciex serii TRIPLE TOF – APCI Positive Calibration Solution (5 op.) (producent: Sciex; nr kat. 4460136) – **1 sztuka**  lub równoważne |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - zestaw standardów IgG do kalibracji, w zakresie mas 100 000 – 200 000, do spektrometrów mas Sciex MALDI TOF (producent: Sciex; nr kat. GEN602151) – **2 sztuki**  lub równoważne |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - zestaw standardów do kalibracji spektrometru Sciex MALDI TOF/TOF (producent: Sciex; nr kat. 4333604) – **2 sztuki**  lub równoważne |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - roztwór do kalibracji przystawki SelexION do spektrometrów Sciex (producent: Sciex; nr kat. 4465788) – **1 sztuka**  lub równoważne |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Razem | | | | | | | \* |

\*Łączna cena brutto, będąca sumą poszczególnych wierszy, jest CENĄ OFERTY i należy ją wpisać do załącznika nr 1 do SIWZ.

……………………

*Miejscowość i data*

………………………

Podpis Wykonawcy