**Załącznik nr 2 do postępowania**

**numer EZP.272.32.2024**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Ludzka linia komórkowa HeLa | Adherentna ludzka linia komórkowa, pochodząca z nabłonka raka szyjki macicy. Linia bez modyfikacji genetycznych, mająca zastosowanie w procesie transfekcji. Transportowana na suchym lodzie w celu zapewnienia optymalnej żywotności po rozmrożeniu. Profil DNA: STR-PCR Gen Amelogeniny: X, CSF1PO: 9,10; D16S539: 9,10; D5S818: 11,12; D7S820: 8,12; THO1: 7; TPOX: 8,12, vWA: 16,18. Data przydatności minimum 3 miesięce od daty dostarczenia do laboratorium. | szt. | 1 |
|  |  |  |  |  |
| **Część 2** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Glikol polietylenowy 8000 | Opakowanie 1000 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań. Sypka forma produktu. Produkt mający zastosowanie w analizach laboratoryjnych. Data ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Wymagany certyfikat jakości i karta charakterystyki.  | op. | 5 |

**Wymagania względem oferty:**

1. Przedstawienie karty katalogowej produktu lub wyciąg z katalogu lub odnośnik do strony internetowej z kartą katalogową produktu i przykładowy certyfikat zgodności lub certyfikat analizy dla reprezentatywnej serii produktu
2. Dopuszcza się złożenie oferty zawierającej produkty zgodne jakościowo, ale
w opakowaniu o innej pojemności, objętości lub ilości, jeśli łączna ilość produktu rozumiana przez iloraz wielkości opakowania z opisu produktu i ilości opakowań jest równa jak w specyfikacji.

**Wymagania względem dostawy:**

1. Do każdej dostawy należy dołączyć certyfikat kontroli jakości lub świadectwo kontroli jakości. Certyfikat/świadectwo powinien zawierać: nazwę produktu, numer katalogowy, numer serii, datę ważności, niepewność stężenia (dotyczy wzorców), pH produktu (jeśli dotyczy), skład (jeśli dotyczy), postać produktu (jeśli dotyczy).
2. Do każdej dostawy należy dołączyć aktualną kartę charakterystyki lub dostarczyć dane w celu pozyskania karty charakterystyki ze strony internetowej dla danej serii produktu. Jeśli karta charakterystyki nie jest wymagana dla danego produktu, należy to wyraźnie zaznaczyć.
3. Do każdej dostawy należy dołączyć dokumentację określającą warunki przechowywania oraz datę ważności produktu (jeśli nie jest to zawarte w certyfikacie lub na etykiecie).
4. Sposób użycia produktu (jeśli dotyczy) należy opisać w języku polskim lub angielskim.
5. Dopuszcza się certyfikaty kontroli jakości lub świadectwa kontroli jakości w języku angielskim.

**Dodatkowe wymagania względem jakości produktów:**

Produkty powinny posiadać na etykiecie datę ważności.

**Warunki realizacji dostaw:**

Transport odczynników i wzorców powinien odbywać się z zachowaniem odpowiednich temperatur wymaganych przez producenta.