**Załącznik nr 2 do postępowania**

**numer EZP.272.12.2024**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Ertapenem 10ug | Op. 50 krążków.  Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości. | op. | 2 |
| 2. | Imipenem 10ug | Op. 50 krążków.  Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości. | op. | 1 |
| 3. | Temocylina 30ug | Op. 50 krążków.  Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości. | op. | 1 |
| 4. | Meropenem 10ug | Op. 50 krążków.  Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości. | op. | 1 |
| 5. | Ceftazydym 30ug | Op. 50 krążków.  Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości. | op. | 1 |
| 6. | Jałowe krążki bibułowe | Op. 100 szt. lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania oraz ilość opakowań. Średnica 6-9mm. Krążki wykorzystywane do oznaczania lekooporności; certyfikat; data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. | op. | 1 |

**Część 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Szczep wzorcowy Norowirus GI | Postać liofilizowanych dysków 1x10 lub inna postać gwarantująca stabilność szczepu.  Stężenie szczepu oszacowano liczbowo – podane w certyfikacie jakości, stężenie robocze po uwodnieniu min. 102 kopii wirusa na dysk; certyfikat jakości; data ważności minimum 3 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. | op. | 1 |
| 2. | Szczep wzorcowy Norowirus GII | Postać liofilizowanych dysków 1x10 lub inna postać gwarantująca stabilność szczepu.  Stężenie szczepu oszacowano liczbowo – podane w certyfikacie jakości, stężenie robocze po uwodnieniu min. 102 kopii wirusa na dysk; certyfikat jakości; data ważności minimum 3 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. | op. | 1 |
| 3. | Szczep wzorcowy WZW | Postać liofilizowanych dysków 1x10 lub inna postać gwarantująca stabilność szczepu.  Stężenie szczepu oszacowano liczbowo – podane w certyfikacie jakości, stężenie robocze po uwodnieniu min. 102 kopii wirusa na dysk; certyfikat jakości; data ważności minimum 3 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. | op. | 1 |

**Część 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Ekstrakt wołowy | Op. 250g.  Wyciąg ze świeżego mięsa wołowego. Termin ważności produktu 24 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. | op. | 1 |
| 2. | Zestaw odczynników do barwienia met. Grama | Op. 4x100ml.  Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. W składzie zestawu: fiolet krystaliczny, płyn Lugola, fuksyna zasadowa, aceton. | op. | 1 |

**Wymagania względem oferty:**

1. Przedstawienie przykładowego certyfikatu kontroli jakości lub świadectwa kontroli jakości lub innego dokumentu potwierdzającego zgodność zaoferowanych produktów z opisem przedmiotu zamówienia.

**Wymagania względem dokumentacji:**

1. Do każdej dostawy należy dołączyć certyfikat kontroli jakości lub świadectwo kontroli jakości. Dopuszcza się możliwość pobrania certyfikatu ze strony internetowej. Certyfikat/świadectwo powinien zawierać: nazwę produktu, numer katalogowy, numer serii, datę ważności, niepewność stężenia (dotyczy wzorców), pH produktu (jeśli dotyczy), skład (jeśli dotyczy) oraz inne wymagane informacje (np. stężenia wzorców mikrobiologicznych).

2. Do każdej dostawy należy dołączyć aktualną kartę charakterystyki. 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.

5. Dopuszcza się certyfikaty kontroli jakości lub świadectwa kontroli jakości w języku angielskim.

**Dodatkowe wymagania względem wzorców:**

1. Okres ważności wzorca zgodny ze specyfikacją.

**Warunki realizacji dostaw:**

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