**Załącznik nr 2 do postępowania**

**numer EZP.272.33.2024**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |
| L.p. | Nazwa artykułu | Opis/Specyfikacja | J.m. | Ilość |
| 1. | Wzorzec Spinosad | Opak. 100,0 mg.  Substancja czysta, min. 93%.  Wzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu  do wymagań normy PN-EN ISO 17034 lub równoważny. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości wraz  z podaną niepewnością, karta charakterystyki.  Numer w rejestrze Chemical Abstract Service (CAS RN): 168316-95-8. | opak. | 1 |
| 2. | Wzorzec Demeton- S-methyl sulfoxide | Opak. 25,0 mg.  Substancja czysta, min. 97%.  Wzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu  do wymagań normy PN-EN ISO 17034 lub równoważny. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości wraz  z podaną niepewnością, karta charakterystyki.  Numer w rejestrze Chemical Abstract Service (CAS RN): 301-12-2. | opak. | 1 |

**Wymagania względem oferty:**

1. Do oferty należy dołączyć kartę katalogową produktu lub przykładowy certyfikat zgodności lub certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający zgodność zaoferowanych produktów z opisem przedmiotu zamówienia.
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 co najmniej równa jak   
   w specyfikacji.

**Wymagania względem dokumentacji względem dostawy:**

1. Do każdej dostawy należy dołączyć certyfikat analizy 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, warunki przechowywania. Dopuszcza się przesłanie certyfikatu pocztą elektroniczną.
2. Do każdej dostawy należy dołączyć aktualną kartę charakterystyki. Jeśli karta charakterystyki nie jest wymagana dla danego produktu, należy to wyraźnie zaznaczyć. Dopuszcza się przesyłanie karty charakterystyki produktu w formie elektronicznej, lub wskazanie adresu internetowego pod którym karta charakterystyki jest dostępna do wglądu bez konieczności wnoszenia dodatkowych opłat, przy czym dostęp ten nie może być ograniczany czasowo.
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. Całość dokumentacji w języku polskim. Dopuszcza się certyfikaty analizy lub świadectwa kontroli jakości w języku angielskim.

**Dodatkowe wymagania względem jakości produktów:**

1. Wszystkie produkty powinny posiadać na etykiecie datę ważności z podaniem miesiąca   
   i roku.
2. Do transportu wzorców w pojemnikach szklanych należy używać specjalnie do tego przygotowanych wytłoczek zabezpieczających.

**Dodatkowe wymagania względem wzorców:**

1. Wzorce i materiały odniesienia powinny być wyprodukowane przez NMI i zarejestrowane   
   w międzynarodowej bazie The BIPM KeyComparison Database (KCDB) lub wyprodukowane przez akredytowanych producentów materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034, w ramach posiadanego zakresu akredytacji.

**Warunki realizacji dostaw:**

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