Załącznik nr 2.5. – Szczegółowy formularz cenowy- Pakiet 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WZORCE DO PESTYCYDÓW** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (producent, nr katalogowy)** |
| 1 | **2-butoksyetanol** (Ethylene glycol-monobutyl ether) (nr CAS: 111-76-2) czysta substancja do chromatografii gazowej (GC), zawartoc nie mniejsza niż 95%, certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokuantu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zodnie z midzynarodowymi wymogami w zakresie opracowania i wytworzenia materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiłow odniesienia – norma PN-EN ISO 17034 lub równoważna. Termin ważnści: co najmniej 2/3 terminu ważności | 1 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **1-Propanol** (nr CAS: 71-23-8) czysta substancja do chromatografii gazowej (GC), zawartoc nie mniejsza niż 95%, certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokuantu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zodnie z midzynarodowymi wymogami w zakresie opracowania i wytworzenia materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiłow odniesienia – norma PN-EN ISO 17034 lub równoważna. Termin ważnści: co najmniej 2/3 terminu ważności | 1 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Esfenwalerat** nr CAS: 66230-04-4; czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy | 100 mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ***trans*-Chlordan** nr CAS: 5103-74-2; czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Pikoksystrobina** nr CAS: 117428-22-5; czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy | 100 mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Resmetryna** nr CAS: 10453-86-8; czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy | 100 mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Protiofos** nr CAS: 34643-46-4; czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy | 50 mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Tricyklazol** nr CAS: 41814-78-2; czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy | 100mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Dikrotofos** nr CAS: 141-66-2 ; czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy | 100 mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **4-bromofenylomocznik** nr CAS: 1967-25-5, czysta substancja (czystość ≥ 95%) do zastosowania jako standard do kalibracji, termin ważności min 1 rok od dostawy | 50 mg | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **Pentan;** czysta subst. do chromatografii gazowej (GC), zawartość nie mniej niż 90%; CRM zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z normą PN-EN ISO 17034 lub równoważną; termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 ml lub g | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | RAZEM |  |  |  |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*