**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 8** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | **Wzorce do chromatografii** |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| **Lp** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Stawka VAT [%]** | **Cena jednostkowa brutto[zł]** | **Wartość netto [zł]** | | **Wartość brutto[zł]** | | **Ofertowany produkt (Producent, numer katalogowy)** | |
| **1** | **Abamektyna B1a** 1000 ug/ml w acetonitrylu; 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 ml | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **2** | **Akrynatryna**  czysta substancja >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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 2 lata od dostawy | 100 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **3** | **Aminomethyl phosphonic acid (AMPA) 13C 15N** 100 µg/mL w wodzie, certyfikat jakości akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 ml | **4** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **4** | **Bifenazat diazen** 100 ug/ml w acetonitrylu 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 ml | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **5** | **Bisfenol A** 100 ug/ml w acetonitrylu 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 ml | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **6** | **Bupirimate**,100 ug/ml w acetonitrylu, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 ml | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **7** | **Chlormekwat chlorek 1,1,2,2-D4** - czysta substancja > 95%, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **2** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **8** | **CRM Soft Drinking water - Metals LGC6027** skład(Aluminium 196,1 μg/L Antimony 5,21 μg/L Arsenic 10,00 μg/L Barium 115,7 μg/L Beryllium 5,09 μg/L Boron 1006 μg/L  Cadmium 5,09 μg/L Chromium 49,9 μg/L Cobalt 4,87 μg/L Copper 1995 μg/L Iron1 200,0 μg/L Lead1 10,15 μg/L Lithium 10,41 μg/L Manganese 49,9 μg/L Molybdenum 4,62 μg/L Nickel 20,01 μg/L Selenium 10,21 μg/L Strontium 496 μg/L Thallium 4,88 μg/L  Uranium 4,95 μg/L Vanadium 4,93 μg/L Zinc 613 μg/L Calcium 8,53 mg/L Magnesium 1,026 mg/L  Potassium 0,367 mg/L Sodium 4,36 mg/L; 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 250 ml | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **9** | **DMA (CAS: 95-68-1)**, czysta substancja > 90%, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 500 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **10** | **Etefon D4** (2-Chloroethyl-1,1,2,2 D4) 100 µg/mL w Acetonie; certyfikat jakości akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok od dostawy | 1 ml | **4** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **11** | **Fosetyl-aluminium D 15**,czysta substancja > 90%, certyfikat jakości akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **12** | **Glifosat-13C2,15N** (CAS: 1185107-63-4), czysta substancja > 95%, certyfikat jakości termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **13** | **HEPA Etefon-hydroxy** (CAS: 22987-21-9), czysta substancja > 95%, certyfikat jakości zgodność z normą 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **14** | **Hydrazyd kwasu maleinowego** (Maleic hydrazide, CAS: 123-33-1), czysta substancja > 95%, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 250 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **15** | **Izoksaflutol-diketonitry**l, czysta substancja > 95%, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **16** | **Mepikwat iodide D3**; czysta substancja > 90%, certyfikat jakości akredytacja wg 17025 lub równoważnej termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **2** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **17** | **Metakrifos;**  czysta substancja > 90%, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 100 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **18** | **PAH-Mix 9; 10 ug/ml w cykloheksanie 16 analitów (**naftalen, acenaftylen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benz(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-c,d)piren**)** 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 ml | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **19** | **Rodamina B chlorek -** czysta substancja >95%**;** 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 2 lata od dostawy | 250 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **20** | **Spirotetramat-keto-hydroksy**, czysta substancja > 90%, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **21** | **Spirotetramat-mono-hydroksy**, czysta substancja > 90%, 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 oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy | 10 mg | **1** |  |  |  |  | |  | |  | |
| **RAZEM** | | | | | | | | **0,00** | | **0,00** | |  | |

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

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