Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 17/2023**

**NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH**

**Dane dotyczące Oferenta:**

Nazwa (firma) oraz adres...................................................................................................

nr. tel:..................................................................................................

NIP: .....................................................................................................

REGON: ..............................................................................................

**Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Napiferyn Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

ul. Stanisława Dubois 114/116

93-465 Łódź

NIP: 7272793774

1. Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto: ……........, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości ..........% za cenę brutto:…………
2. Oświadczamy, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest ważna prze okres 90 dni, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
4. Do oceny zostaną dopuszczeni tylko ci Oferenci, którzy wszystkie wymagane poniżej rubryki wypełnią TAK (w kolumnie F) potwierdzając tym samym, że parametry
i funkcjonalności będą spełniały wymagania zapytania ofertowego.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zamawiana ilość** | **Jednostka miary** | **Parametr wymagany** | **Potwierdzenie parametrów oferowanych** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| **1** | Jednoczęściowy, szczelny łącznik kolumn, do łączenia kolumny HPLC z prekolumną, 0,25 mm (Genore kat. JR-26503 lub równoważny) | 4 | szt. | TAK |  |
| **2** | Kolumna C-18 stosowana do fazy odwróconej w analizie HPLC, Wymiary: 4.6 mm x 150 mm, uziarnienie 5 mikronów (nr katalogowy BIONACOM Velocity C18 C18-461505 lub równoważne) | 1 | szt. | TAK |  |
| **3** | Prekolumna, dedykowana do kolumny C18 o wymiarach 4.6 mm x 150mm i uziarnieniu 5 µm, do zamontowania w specjalnym uchwycie (kompatybilny z Bionacom Holder for Guard Cartidges), Wymiary prekolumny: 4,6 mm x 10 mm, uziarnienie 5 µm, zestaw zawierający 4 szt. (nr katalogowy BIONACOM Bionacom Velocity C18 C18-46105-G (4 szt.) lub równoważne) | 1 | zestaw | TAK |  |
| **4** | Nakrętka z otworem, do gwintów DIN GL 18, średnica otworu 13mm, odporne na temperaturę do +180 °C, do odprowadzania oparów, kompatybilna ze skruberem behrosog 3 firmy Behr Labor-Technik (nr katalogowy BEHR B00230856 lub równoważny)  | 1 | szt. | TAK |  |
| **5** | Uszczelka wykonana z vitonu, uszczelniająca naczynie reakcyjne podczas destylacji, średnica wewnętrzna 29 mm, kompatybilna z aparatem do destylacji firmy Behr Labor-Technik (nr katalogowy BEHR: B00226085 lub równoważny) | 3 | szt. | TAK |  |
| **6** | Ręcznik papierowy uniwersalny, 2-warstwowy, biały, do ogólnego zastosowania, 100% celulozy, rolka min. 1000 listków każdy min. 20x20cm LUB min. rolka 0,9kg  | 40 | szt. | TAK |  |
| **7** | Folia aluminiowa, dopuszczona do kontaktu z żywnością, w rolce, wymiary folii min. 25cm x 100m, grubość min. 20 µm | 4 | op. | TAK |  |
| **8** | Wata beztłuszczowa, op. min. 100g (FOSS 15290009 lub równoważne) | 10 | op. | TAK |  |
| **9** | Rurka wraz z elementami mocującymi, do pompy, kompatybilne z urządzeniem Fibertec8000 firmy FOS, Tube A60G 170mm, (FOSS Product id: 60088528 lub równoważne) | 4 | zestaw | TAK |  |
| **10** | Tygle szklane z ceramicznym filtrem spiekanym o porowatości P2 (40 - 100 μm) przeznaczone do analizy błonnika i włókna surowego - kompatybilne z urządzeniem Fibertec8000 oraz Fibertec1023 firmy FOSS. Odporne na temperatury do 540°C, op. zawierające 6 sztuk (FOSS Product id: 60080351 lub równoważne) | 2 | op. | TAK |  |
| **11** | Naczynia ekstrakcyjne aluminiowe, kompatybilne i przeznaczone do ekstrakcji w aparacie Soxtec 8000 firmy FOSS, op. zawierające 6 szt. (FOSS Product id: 10007510 lub równoważne) | 4 | op. | TAK |  |
| **12** | Gilzy do ekstrakcji, niewymagające użycia adaptera, kompatybilne i przeznaczone do hydrolizy w aparacie Hydrotec 8000 firmy FOSS i ekstrakcji w aparacie Soxtec 8000 firmy FOSS, op. zawierające 240 szt., (FOSS Product id: 60067520 lub równoważny) | 2 | op. | TAK |  |
| **13** | Strzykawki o poj. 20 ml, z końcówką Luer | 500 | szt. | TAK |  |
| **14** | Szalki Petriego z PS, średnica 55 mm, aseptyczne | 1005 | szt. | TAK |  |
| **15** | Igły strzykawkowe jednorazowe, sterylne z nasadką typu Luer z PP. Szlif lancetowaty. Średnica x długość: 0,4mmx12mm | 100 | szt. | TAK |  |
| **16** | Minutnik timer elektroniczny, podwójny wyświetlacz (dwa niezależnie odliczane czasy), maksymalny czas odliczania 99 godz. 59 min 59 sek., nastawiany co 1 sekundę, odliczanie czasu "w górę" i "w dół", alarm dźwiękowy, możliwość postawienia (podstawka) lub zawieszenia (magnes), minutnik w zestawie z kompletem baterii (zestaw: TFA 38.2025 i 2x bateria 1,5V AAA (lub równoważny) | 6 | zestaw | TAK |  |
| **17** | Szczotka do mycia kolb, zakończona pędzelkiem, włosie naturalne, całkowita długość 400-500 mm, długość włosia 200-300 mm, średnica włosia 80-120 mm | 10 | szt. | TAK |  |
| **18** | Termometr elektroniczny z sondą ze stali nierdzewnej, długość sondy: nie mniej niż 5 cm, odpowiedni do żwyności, zakres pomiaru temperatury [°C] od 0 do 250°C, długość przewowdu 0,5-1,5 m, w zestawie z kompletem baterii  | 2 | zestaw | TAK |  |
| **19** | Adsorber CO2 - Tuba adsorpcyjna CO2, wypełniona adsorbentem i gazem, szczelnie zamknięta, 1 zestaw zawierający 6 szt. (ilość adsorberów w karuzeli urządzenia); kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaCO2 14-0021 lub równoważny) | 1 | zestaw | TAK |  |
| **20** | Permapure - Przewody Permapure ze złączami; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0082 lub równoważny) | 1 | zestaw | TAK |  |
| **21** | Miedź do redukcji, opakowanie 10 pudełek po min. 450g, (jedno opakowanie wystarcza na jedno wypełnienie do rurki kwarcowej Gerhardt DumaTube® 14-0203); kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaCop® 14-0246 lub równoważny) | 2 | zestaw | TAK |  |
| **22** | Rurka kwarcowa do reaktora redukującego, śr. zewn. 26mm, dł. 450mm, grubość ścianki 2mm, opakowanie zawierające 1 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaTube® 14-0203 lub równoważny) | 20 | szt. | TAK |  |
| **23** | Reaktor spalania, rurka kwarcowa: śr. zewn. 26mm, dł. 450mm, grubość ścianki 2mm - wstępnie upakowany reaktor z katalizatorem, opakowanie zawierające 1 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaReact® 14-0245 lub równoważny)  | 7 | szt. | TAK |  |
| **24** | Adsorbent do pułapki adsorpcyjnej wody, min. 100g; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0219 lub równoważny) | 1 | op. | TAK |  |
| **25** | Zestaw konserwacyjny na 12 miesięcy pracy urządzenia Dumatherm N pro, wersja long sampler; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0435 lub równoważny) | 1 | zestaw | TAK |  |
| **26** | Zawór EV2 lub równoważny; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0164 lub równoważny)  | 1 | szt. | TAK |  |
| **27** | Przyłącze dolne, w komplecie z rurką teflonową o średnicy wewnętrznej 6 mm kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0231 ub równoważny) | 1 | zestaw | TAK |  |
| **28** | Przełącznik gazów przełącznik służący do włączeniu dodatkowego trybu oszczędzania - przełączenie z Helu na Argon; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0660 lub równoważny) | 1 | szt. | TAK |  |
| **29** | Małe waciki do reaktora redukującego, zestaw zawierający 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0274 lub równoważny) | 1 | zestaw | TAK |  |
| **30** | Duże waciki do reaktora redukującego, zestaw zawierający 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0275 lub równoważny) | 1 | zestaw | TAK |  |
| **31** | Pierścień metalowy do podłączenia reaktora; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, pasujący do Gerhardt 14-0045, 14-0067, 14-0232 (Gerhardt DumaPad® 14-0142 lub równoważny)  | 2 | szt. | TAK |  |
| **32** | Filtr płytowy celulozowy, o wymiarach 20x20cm i porach 11 μm (wielkość zatrzymywanych cząstek), przepływ maksymalny: 1000 l/m²/h, (HOBRA S100 N lub równoważne) | 1500 | szt. | TAK |  |
| **33** | Filtr płytowy celulozowy, o wymiarach 20x20cm i porach 5 μm (wielkość zatrzymywanych cząstek), przepływ maksymalny: 1000 l/m²/h, (HOBRA S40 N lub równoważne) | 2200 | szt. | TAK |  |
| **34** | Filtr płytowy celulozowy, o wymiarach 20x20cm i porach 0,8 μm (wielkość zatrzymywanych cząstek), przepływ maksymalny: 500 l/m²/h, (HOBRA S10 N lub równoważne) | 2200 | szt. | TAK |  |

**UWAGA: zabrania się dokonywania zmian przez Oferentów w powyższej tabeli, w kolumnie: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA, ZAMAWIANA ILOŚĆ, JEDNOSTKA MIARY oraz PARAMETR WYMAGANY**

1. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
2. ………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………

*Miejscowość ............................, dnia ....................................2023 roku.*

 *........................................................................*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*