Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Postępowanie nr **PR-BRPM.0881.BN.ZO.13.2020**

Białystok, dn. …………………….

**O F E R T A**

Ja niżej podpisana/y

..........................................................................................................................................................................

adres :................................................................................................................................................................

telefon kontaktowy: .................................................... adres mailowy: ………………………………………….

***składam niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:* Drobne akcesoria laboratoryjne z tworzyw sztucznych w ramach projektu „Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.04.00-00-1792/18-00 Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR) Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R**

**Oferujemy realizację niniejszej usługi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotuzamówienia | Jedn.miary | Ilość | Cena brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Probówka PP typu Falcon niesterylna, z podziałką i szczelną nakrętką, wytrzymują temperatury do -80°C, poj. 50 ml, wymiary [mm]: 30x115, samostojąca | szt. | 300 |  |
| 2. | Pipeta Pasteura LDPE, odporne na sterylizację gazem lub promieniami gamma (γ), poj. 3.5 ml, skala/podziałka [ml]: 3/0.5 ml, śr. 3.2 ml, dł 152 mm, ilość kropli 21-28 (1 op. = 500 szt.) | op. | 3 |  |
| 3. | Pipeta Pasteura LDPE, odporne na sterylizację gazem lub promieniami gamma (γ), poj. 3.5 ml, skala/podziałka [ml]: 1/0.25 ml, śr. 3.4 ml, dł 151 mm, ilość kropli 25-30 (1 op. = 500 szt.) | op. | 3 |  |
| 4. | Jednorazowe łódeczki wagowe, PS, czarne, antystatyczne, o gładkiej powierzchni zapewniającej wygodne opróżnianie i ograniczenie utraty próbki, zakres temperatury od -10 do 70°C, obojętne biologicznie, odporne na rozcieńczone i słabe kwasy, roztwory wodne, alkohole i zasady, poj. 100 ml | szt. | 1000 |  |
| 5. | Jednorazowe łódeczki wagowe, PS, czarne, antystatyczne, o gładkiej powierzchni zapewniającej wygodne opróżnianie i ograniczenie utraty próbki, zakres temperatury od -10 do 70°C, obojętne biologicznie, odporne na rozcieńczone i słabe kwasy, roztwory wodne, alkohole i zasady, poj. 280 ml | szt. | 1000 |  |
| 6. | Jednorazowe łódeczki wagowe, PS, białe, antystatyczne, o gładkiej powierzchni zapewniającej wygodne opróżnianie i ograniczenie utraty próbki, zakres temperatury od -10 do 70°C, obojętne biologicznie, odporne na rozcieńczone i słabe kwasy, roztwory wodne, alkohole i zasady, poj. 280 ml | szt. | 1000 |  |
| 7. | Kuweta PVC, wymiary: 300x350x80 mm | szt. | 2 |  |
| 8. | Kuweta PVC, wymiary: 530x675x100 mm | szt. | 2 |  |
| 9. | Folia uszczelniająca PARAFILM, szer. 100 mm, długość 75 m | szt. | 2 |  |
| 10. | Kanister na odpady chemiczne (osobno kwasy, zasady) | szt. | 10 |  |
| 11. | Zakręcane naczyńka do moczu, 200 ml, niesterylne (1 op. = 200 szt.) | op. | 6 |  |
| 12. | Zakręcane naczyńka do moczu, 200 ml, sterylne (1 op. = 200 szt.) | op. | 6 |  |
| 13. | Probówka stożkowa PP typ Eppendorf ze zintegrowanym wieczkiem, poj. 1.5 ml (1 op. = 500 szt.) | op. | 2 |  |
| 14. | Probówka stożkowa PP typ Eppendorf ze zintegrowanym wieczkiem i podziałką, poj. 1.5 ml (1 op. = 500 szt.) | op. | 2 |  |
| 15. | Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 1 ml (1 op. = 100 szt.) | op. | 3 |  |
| 16. | Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 2 ml (1 op. = 100 szt.) | op. | 3 |  |
| 17. | Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 5 ml (1 op. = 100 szt.) | op. | 3 |  |
| 18. | Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 10 ml (1 op. = 100 szt.) | op. | 3 |  |
| 19. | Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 20 ml (1 op. = 100 szt.) | op. | 3 |  |
| 20. | Strzykawki laboratoryjne, jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. 50 ml (1 op. = 100 szt.) | op. | 3 |  |
| 21. | Pojemnik na mocz, 100 ml, PP + nakrętka PE, niesterylny 1 op. = 100 szt. | op. | 6 |  |
| 22. | Tryskawka LDPE "Aceton", poj. 500 ml | szt. | 2 |  |
| 23. | Tryskawka LDPE "Etanol", poj. 500 ml | szt. | 3 |  |
| 24. | Tryskawka LDPE "Izopropanol", poj. 500 ml | szt. | 2 |  |
| 25. | Tryskawka LDPE "Woda destylowana", poj. 500 ml | szt. | 3 |  |
| 26. | Słój HDPE, poj. 70 ml | szt. | 10 |  |
| 27. | Słój HDPE, poj. 120 ml | szt. | 10 |  |
| 28. | Słój HDPE, poj. 250 ml | szt. | 10 |  |
| 29. | Butelka z rozpylaczem, z tworzywa sztucznego, wielokrotnego użytku, poj. 250 ml | szt.  | 3 |  |
| 30. | Pinceta o tępych końcach, PTFE, dł. 130 mm | szt. | 2 |  |
| 31. | Antystatyczne mikroszpatułki jednorazowego użytku, PP, 3 mm, dł. 140 mm, op. = 300 szt. | op. | 3 |  |
| 32. | Standardowe szpatułki jednorazowego użytku, PP, 7 mm, dł. 140 mm, op. = 300 szt. | op. | 3 |  |
| 33. | Mikroszpatułki, PS, z zaokrąglonymi końcami, pojemność 1,0 i 0,25 ml, op. = 100 szt. | op. | 5 |  |
| 34. | Szpatułki-łopatki do mieszania, PS, transparentne, 3 mm, dł. 120 mm, bez zakończenia do mieszadła, 1 op. = 500 szt. | op. | 1 |  |
| 35. | Filtr strzykawkowy PTFE niesterylny, średnica 33 mm, rozmiar porów 0,2 µm, 1 op. = 50 szt. | op. | 2 |  |
| 36. | Filtr strzykawkowy PTFE niesterylny, średnica 33 mm, rozmiar porów 0,45 µm, 1 op. = 50 szt. | op. | 2 |  |
| 37. | Bibuła filtracyjna do standardowych zastosowań 122 (1 op. = 50 szt.) | op. | 3 |  |
| 38. | Szpatułka dwustronna, PA, dł. 150 mm | szt. | 5 |  |
| 39. | Papierki wagowe, papier satynowy, 95x110 mm, 1 op. = 250 szt. | op. | 2 |  |
| 40. | Papierki wagowe, papier satynowy, 150x150 mm, 1 op. = 250 szt. | op. | 1 |  |
| 41. | Wąż silikonowy do pracy w próżni, wymiary [mm]: gr. ścianki 5 mm, śr. wewn. 8 mm , śr. zewn. 18 mm | szt. | 2 |  |
| 42. | Wąż silikonowy do pracy w próżni, wymiary [mm]: gr. ścianki 3 mm, śr. wewn. 6 mm , śr. zewn. 12 mm | szt. | 2 |  |

za łączną cenę brutto: …………………………………………………………. zł

w tym podatek VAT ...........................................................................zł

słownie:.....................................................................................................................................................

**Warunki realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia – …………………………………………………………………………………

Termin płatności – …………………………………………………………………………………………………

**Jednocześnie oświadczam, że:**

1. spełniam warunki udziału w postępowaniu;
2. zapoznałem/am się z treścią zapytania ofertowego i nie wnoszę do niej zastrzeżeń;
3. uważam się za związanego/ą niniejszą ofertą przez czas wskazany w zapytaniu o przedmiot zamówienia;
4. zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
5. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

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

 *Miejscowość i data*

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

 *Pieczęć i podpis wykonawcy*

 *lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).