

Katowice, 24.02.2022 r.

**Zapytanie ofertowe**  
**na dostawę materiałów laboratoryjnych, surowców i odczynników chemicznych**  
**oraz wyposażenia laboratoryjnego**

**I. Zamawiający**

SPIN-US sp. z o.o. z siedzibą w ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

KRS: 0000528989

NIP: 9542751204

REGON: 36000024

**II. Osoba uprawniona do kontaktów**

Osobą uprawnioną do kontaktowania się ze strony Zamawiającego w kwestiach merytorycznych i proceduralnych jest Aleksandra Wierzba, tel. 32 359 20 79, e-mail: [a.wierzba@us.edu.pl](mailto:a.wierzba@us.edu.pl).

**III. Przedmiot zamówienia**

W zawiązku z realizacją projektu „Inkubator Innowacyjności 4.0”, w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4) – umowa nr MNiSW/2020/335/DIR, SPIN-US Sp. z o.o. zaprasza do składania oferty na wykonanie dostawy materiałów laboratoryjnych, surowców i odczynników chemicznych oraz wyposażenia laboratoryjnego.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dla Zamawiającego dostawy pod tytułem: *„Dostawa materiałów laboratoryjnych, surowców i odczynników chemicznych oraz wyposażenia laboratoryjnego dla realizacji prac przedwdrożeniowych nr: UŚ/19/II\_4.0/2021, UŚ/20/II\_4.0/2021.*

Kod CPV - 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

Kod CPV - 33793000-5 - Laboratoryjne wyroby szklane

Kod CPV - 38900000-4 - Różne przyrządy do badań lub testowania

Kod CPV - 38437000-7 - Pipety i akcesoria laboratoryjne

Kod CPV – 38900000-4 - Różne przyrządy do badań lub testowania

Kod CPV – 33793000-5 - Laboratoryjne wyroby szklane

#### IV. Postanowienia ogólne

1. Do niniejszego zapytania nie mają zastosowania przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.
2. Zamówienie zostanie udzielone zgodnie z procedurą rozeznania rynkowego, określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.

#### V. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

##### Zestawienie zakresu dostawy – materiały laboratoryjne, surowce i odczynniki chemiczne oraz wyposażenie laboratoryjne

| Lp. | Nazwa   | Nazwa firmy/producenta | Nr kat./kod prod. (jeśli występuje) | Ilość           |
|-----|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1.  | Krzem, nanoproszek o uziarnieniu < 100 nm, czystość >=98%           | Sigma Aldrich          | 633097-25G                          | 25 g x 1 szt.   |
| 2.  | Dwutlenek tytanu, nanoproszek o uziarnieniu 21 nm, czystość >=99.5% | Sigma Aldrich          | 718467-100G                         | 100 g x 1 szt.  |
| 3.  | 2-propanol, czda, 99.8%   | Chemland               | 67-63-0                             | 5 l x 2 szt.    |
| 4.  | Aceton, czda, 99.6%   | Chemland               | 67-64-1                             | 5 l x 2 szt.    |
| 5.  | Polyethylene glycol monomethacrylate (PEGMA 200), 100 g             | Polyscience            | 257 36-86-1                         | 100 g x1 szt.   |
| 6.  | Methyl methacrylatel  | Sigma Algrich          | M55909-500ML                        | 500 ml x 1 szt. |
| 7.  | Butyl methacrylate  | Sigma Algrich          | 235865-100ML                        | 100 ml x 1 szt. |
| 8.  | Butyl acrylate  | Sigma Algrich          | 234923-100ML                        | 100 ml x 1 szt. |
| 9.  | Poly(ethylene glycol) bis(2-bromoisobutyrate)                       | Sigma Algrich          | 741019-1G                           | 1 g x 1 szt.    |
| 10. | Pentaerythritol tetrakis(2-bromoisobutyrate)                        | Sigma Algrich          | 723193-1G                           | 1 g x 1 szt.    |
| 11. | 1,1,1-Tris(2-bromoisobutyryloxymethyl)ethane                        | Sigma Algrich          | 723185-1G                           | 1 g x 1 szt.    |
| 12. | Tris(2-pyridylmethyl)amine  | Sigma Algrich          | 723134-250MG                        | 250 g x 1 szt.  |
| 13. | Methyl α-bromophenylacetate   | Sigma Algrich          | 365270-5G                           | 5 g x 1 szt.    |
| 14. | Glycidyl methacrylate   | Sigma Algrich          | 151238-100G                         | 100 g x 1 szt.  |
| 15. | Propargyl methacrylate  | Sigma Algrich          | 901426-1G                           | 1 g x 1 szt.    |
| 16. | 2-Hydroxyethyl methacrylate   | Sigma Algrich          | 128635-500G                         | 500 g x 1 szt.  |
| 17. | 2-(Diethylamino)ethyl methacrylate                                  | Sigma Algrich          | 408980-250ML                        | 250 ml x 1 szt. |
| 18. | 2-(Trimethylsilyloxy)ethyl methacrylate                             | Sigma Algrich          | 347485-25G                          | 25 g x 1 szt.   |
| 19. | Polyethylene Glycol 3000  | Sigma Algrich          | 8190151000                          | 3 kg x 1 szt.   |
| 20. | Polyethylene glycol 6000  | Sigma Algrich          | 8074911000                          | 6 kg x 1 szt.   |
| 21. | Polyethylene glycol 1000  | Sigma Algrich          | 8074881000                          | 1 kg x 1 szt.   |
| 22. | Sodium azide  | Sigma Algrich          | S8032-25G                           | 25 g x 1 szt.   |
| 23. | Sodium hydrosulfide hydrate   | Sigma Algrich          | 161527-100G                         | 100 g x 1 szt.  |

| Lp. | Nazwa   | Nazwa firmy/producenta | Nr kat./kod prod. (jeśli występuje) | Ilość            |
|-----|---|------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 24. | 1,5,7-Triazabicyclo[4.4.0]dec-5-ene                                 | Sigma Algrich          | 345571-5G                           | 5 g x 2 szt.     |
| 25. | Benzyl alcohol  | Sigma Algrich          | 305197-100ML                        | 100 ml x 1 szt.  |
| 26. | Polycaprolactone diol   | Sigma Algrich          | 189421-250G                         | 250 g x 1 szt.   |
| 27. | Polycaprolactone diol   | Sigma Algrich          | 189405-250G                         | 250 g x 1 szt.   |
| 28. | Polycaprolactone triol  | Sigma Algrich          | 200409-250G                         | 250 g x 1 szt.   |
| 29. | Polycaprolactone triol  | Sigma Algrich          | 200387-250G                         | 250 g x 1 szt.   |
| 30. | 1-Vinyl-2-pyrrolidinone   | Sigma Algrich          | V3409-250G                          | 250 g x 1 szt.   |
| 31. | N-Isopropylacrylamide   | Sigma Algrich          | 415324-10G                          | 10 g x 1 szt.    |
| 32. | Methyl acrylate   | Sigma Algrich          | M27301-250ML                        | 250 ml x 1 szt.  |
| 33. | Butyl acrylate  | Sigma Algrich          | 234923-100ML                        | 100 ml x 1 szt.  |
| 34. | Tris[2-(dimethylamino)ethyl]amine                                   | Sigma Algrich          | 723142-1ML                          | 1 ml x 1 szt.    |
| 35. | 4,4'-Dinonyl-2,2'-dipyridyl   | Sigma Algrich          | 482250-1G                           | 1 g x 1 szt.     |
| 36. | 1,1,4,7,10,10-Hexamethyltriethylenetetramine                        | Sigma Algrich          | 366404-5G                           | 5 g x 1 szt.     |
| 37. | 1,1,1-Tris[(dodecylthiocarbonothioylthio)-2-methylpropionate]ethane | Sigma Algrich          | 763543-1G                           | 1 g x 1 szt.     |
| 38. | Aripiprazole  | Sigma Algrich          | PHR1784-500MG                       | 500 mg x 10 szt. |
| 39. | Aripiprazole  | TCI Chemicals          | A2496                               | 5 g x 1 szt.     |
| 40. | Chloroform-d  | Sigma Algrich          | 25789-50G                           | 50 g x 1 szt.    |
| 41. | Methanol-d4   | Sigma Algrich          | 343803-10G                          | 10 g x 1 szt.    |
| 42. | Dimethyl sulfoxide-d6   | Sigma Algrich          | 343803-10G                          | 10 g x 1 szt.    |
| 43. | Deuterium oxide   | Sigma Algrich          | 151882-25G                          | 25 g x 1 szt.    |
| 44. | Aluminum isopropoxide   | Sigma Algrich          | 229407-50G                          | 50 g x 1 szt.    |
| 45. | Magnesium bromide ethyl etherate                                    | Sigma Algrich          | 225959-100G                         | 100 g x 1 szt.   |
| 46. | Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide                    | Sigma Algrich          | 511447-50G                          | 50 g x 1 szt.    |
| 47. | Aceton techniczny   |                        |                                     | 20 l             |
| 48. | Chloroform CZDA   |                        |                                     | 6 l              |
| 49. | Dichlorometan CZ op. 1 dm3  | Pol-Aura               | PA-06-628410421-1L                  | 1 l x 5szt.      |
| 50. | Metanol CZ op. 1 dm3  | Pol-Aura               | PA-06-621990426-1L                  | 1 l x 10 szt.    |
| 51. | Dimetylu sulfotlenek CZ op. 1 dm3                                   | Pol-Aura               | PA-06-363550423-1L                  | 1 l x 1 szt.     |
| 52. | N,N-Dimetyloformamid CZ op. 1 dm3                                   | Pol-Aura               | PA-06-355120429-1L                  | 1 l x 2 szt.     |
| 53. | Trietyloamina bezw. CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3                        | Pol-Aura               | PA-06-848930117-1L                  | 1 szt.           |
| 54. | Toluen CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3                                     | Si Pol-Aura            | PA-06-837040114-2,5L                | 2,5 l x 2 szt.   |
| 55. | 1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-phenyl-2-propanol                          | Sigma Algrich          | 107565-10G                          | 10 g x 1 szt.    |
| 56. | Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. op. 2,5 dm3x4                          | Pol-Aura               | PA-06-837040114-2,5L                | 2,5 l x 1 szt.   |
| 57. | łyżeczko-szpatułka stalowa, dł. 210 mm                              | Chemland               | 06-521254-21                        | 2 szt.           |

| Lp. | Nazwa  | Nazwa firmy/producenta | Nr kat./kod prod. (jeśli występuje) | Ilość                  |
|-----|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 58. | Fiolki przezroczyste gwintowane ND13, poj. 4 ml  | Bionovo                | 7-0765                              | 1 szt.<br>100 szt./op. |
| 59. | Nakrętki gwintowane zamknięte ND13 do fiolek   | Bionovo                | 7-0779                              | 1 szt.<br>100 szt./op. |
| 60. | Pojemniki plastikowe z zatyczką na próbki, poj. 2 ml, 14x32 mm   | Bionovo                | E-4260                              | 40 szt.                |
| 61. | Kolba kulista z okrągłym dnem ze szlifem, 29/32 mm, poj. 100 ml  | Kavalier               |                                     | 10 szt.                |
| 62. | Zlewka, forma wysoka, z wylewem, poj. 800 ml   | SIMAX                  |                                     | 10 szt.                |
| 63. | BRAND bottle for dispensers - ciemne butelki   | Merck                  | BR704004-1EA                        | 5 szt.                 |
| 64. | PTFE-faced silicone septa for Q-Tube™ and QianCap  | Merck                  | Z567744-100-EA                      | 1 szt.                 |
| 65. | Fiolki z gwintem 8ml, wykonane z przezroczystego szkła (śr.22mm/wys.45mm), z białą nakrętką i uszczelką z EPE  | MEGAN                  | nr kat. LBC10-195                   | 3 op.<br>195 szt./op.  |
| 66. | Fiolki z gwintem 16ml, wykonane z przezroczystego szkła (śr.24mm/wys.60mm), z białą nakrętką i uszczelką z EPE | MEGAN                  | nr kat. LBC19-195                   | 3 op.<br>195 szt./op.  |
| 67. | Nakrętki gwintowane ND9, krótki gwint, z septą   | BIONOVO                | nr kat. 7-0689                      | 4 szt.                 |
| 68. | Fiolki szklane z gwintem krótkim ND9   |                        | nr kat. 7-0675                      | 4 szt.                 |
| 69. | Kolba stożkowa szklana z nakrętką 100 ml   |                        | nr kat. 8023C/100                   | 5 szt.                 |
| 70. | Kolba stożkowa szklana z nakrętką 250 ml   |                        | nr kat. 8023C/250                   | 5 szt.                 |
| 71. | Kolba stożkowa szklana z nakrętką 500 ml   |                        | nr kat. 8023C/500                   | 5 szt.                 |
| 72. | Wilmad-LabGlass™ SP Scienceware™ 5mm O.D. Thin Walled Economy NMR Tubes  | Wilmad LabGlass™       | 66500-9575                          | 5 szt.                 |
| 73. | Sączki jakościowe miękkie, śr. 125   | CHEMLAND               |                                     | 3 szt.                 |
| 74. | Sączki jakościowe miękkie, śr. 150   | CHEMLAND               |                                     | 3 szt.                 |
| 75. | Sączki jakościowe miękkie, śr. 180   | CHEMLAND               |                                     | 3 szt.                 |
| 76. | Sączki jakościowe średnie, śr. 125   | CHEMLAND               |                                     | 3 szt.                 |
| 77. | Sączki jakościowe średnie, śr. 150   | CHEMLAND               |                                     | 3 szt.                 |
| 78. | Sączki jakościowe średnie, śr. 180   | CHEMLAND               |                                     | 3 szt.                 |
| 79. | Filtry strzykawkowe PTFE 13 mm 0,22 um hydrofilowy   |                        |                                     | 100 szt.               |
| 80. | BD Discardit strzykawki 2-częściowe, luer, 2 ml  |                        |                                     | 10<br>100 szt./op.     |
| 81. | BD Discardit strzykawki 2-częściowe, luer, 5 ml  |                        |                                     | 5<br>100 szt./op.      |
| 82. | KDM Fine igły iniekcyjne jednorazowego użytku, 0.9x40mm  |                        |                                     | 5<br>100 szt./op.      |
| 83. | Reaktor typu Schlenk z korkiem teflonowym 25 ml  | Merck                  | SYNF901425                          | 5 szt.                 |
| 84. | Reaktor typu Schlenk z korkiem teflonowym 50 ml  | Merck                  | SYNF901450-1EA                      | 1 szt.                 |

**Ze względu na specyfikę prac badawczych w ramach przedmiotowych projektów i unikalny charakter stosowany w procesie badawczym** odczynniki/materiały/wyposażenie w istotnym stopniu wpłyną na kształt prowadzonych prac B+R, w opisie przedmiotu zamówienia z przyczyn technicznych o obiektywnym charakterze podano nr katalogowy produktu/ów /bądź ich nazwę ze wskazaniem firmy posiadającej dany produkt w swym katalogu, dla właściwego odczytu konkretnej pozycji przedmiotu zamówienia.

#### **VI. Warunki stawiane Wykonawcy i wykluczenia**

Warunkiem udziału w postępowaniu jest, aby wykonawca ubiegający się o zamówienie:

1. Dysponował odpowiednim potencjałem zdolnym do wykonania zamówienia.
2. Wykonawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - b) posiadaniu, co najmniej 10% udziałów lub akcji;
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
3. Wypełnił i podpisał formularz ofertowy - załącznik nr 1 oraz oświadczenie - załącznik nr 2.
4. Maksymalny termin wykonania zamówienia dostawy: **31.03.2022 r.**
5. Miejsce dostawy: do uzgodnienia na etapie podpisania umowy na dostawę.

#### **VII. Sposób przygotowania, miejsce oraz termin składania ofert**

1. Pisemną ofertę (wraz z wymaganymi załącznikami) należy złożyć w jeden z poniższych sposobów:
  - a) osobiście: SPIN-US sp. z o.o., ul. Bankowa 12, Katowice 40-007,
  - b) przesać pocztą lub kurierem na adres: jw.,
  - c) przesać na adres poczty elektronicznej: spin@us.edu.pl.
2. **Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.**
3. Termin składania ofert: **2 marca 2022 roku do godziny 15.00.**
4. Oferty niekompletne lub otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane

#### **VIII. Kryterium oceny ofert:**

**100 % cena**

Ocenie podlegać będzie cena netto ofert. Wykonawca, który zaoferował najniższą cenę netto otrzyma maksymalną liczbę punktów – 100. Dla pozostałych wykonawców punktacja za cenę będzie obliczana wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto}}{\text{Cena netto w rozpatrywanej ofercie}} \cdot 100$$

Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

#### **IX. Wybór Oferenta**

Zamówienie zostanie udzielone Oferentowi, który złoży ofertę uzyskującą najwyższą liczbę punktów spośród wszystkich złożonych ofert, zgodnie z kryteriami określonymi w punkcie VIII z zachowaniem zasad jawności, przejrzystości i uczciwej konkurencji.

#### **X. Informacje dodatkowe**

1. Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do każdego Oferenta, który złożył ofertę.
2. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

#### **XI. Załączniki:**

- a) formularz ofertowy (załącznik nr 1);
- b) oświadczenie o braku powiązań (załącznik nr 2).