

Warszawa, 27.04.2026

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 11/2026 – AI

W związku z realizacją projektu:

– AI: „*Opracowanie nowej usługi odkrywania związków małocząsteczkowych o potencjale terapeutycznym wykorzystującej modele sztucznej inteligencji, realizowanego w ramach naboru FENG.01.01-IP.01-003/24 – Ścieżka SMART – Projekty realizowane w konsorcjach, Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, Priorytet I. Wsparcie dla przedsiębiorców, Działanie 01.01 Ścieżka SMART Konsorcja,*

współfinansowanego ze środków UE, a także w związku z obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności

Molecure S.A. zaprasza do złożenia oferty na realizację zamówienia zdefiniowanego poniżej.

I. ZAMAWIAJĄCY**Molecure S. A.**

ul. Żwirki i Wigury 101

02-089 Warszawa

NIP: 728 27 89 248

Osoby do kontaktu:

Łukasz Mąkowski

e-mail: l.makolski@molecure.com

nr telefonu: +48 518 095 618

Karolina Kędzierska

e-mail: k.kedzierska@molecure.com

nr telefonu: +48 453 053 941

II. PRZEDMIOT ZAPYTANIA

Zaopatrzenie laboratoriów chemicznych w Łodzi i w Warszawie w materiały zużywalne, dostawa 2x w tygodniu (bądź mniej) przez okres 12 miesięcy od daty obowiązywania umowy.

III. TRYB ZAMÓWIENIA

- III.1 Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.).
- III.2 Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
- III.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru żadnego Oferenta. W przypadkach, o których mowa w poprzednim zdaniu, Zamawiający wskaże w protokole uzasadnienie takiego rozstrzygnięcia.
- III.4 W trakcie badania i oceny ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wymagania od Oferentów przedstawienia wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, szczególnie w zakresie ceny (badanie rażąco niskiej ceny). Komunikacja w tej sprawie będzie prowadzona za pośrednictwem wiadomości mailowych.
- III.5 W uzasadnionych wypadkach, w dowolnym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmienić treść zaproszenia do składania ofert. Jeżeli zmiany mogą wpłynąć na treść ofert, Zamawiający przedłuży termin ich składania. Zamawiający poinformuje potencjalnych Wykonawców o zmianach wprowadzonych do zaproszenia do składania ofert poprzez publikację odpowiedniej informacji

na stronie internetowej Bazy Konkurencyjności („BK2021”) (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>).

- III.6 Niniejsze zaproszenie do składania ofert (nazywane w treści również „Zapytaniem ofertowym”) nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia jakiejkolwiek umowy.
- III.7 Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Oferty częściowe można składać na wszystko co w punkcie V nazwane jest Częścią.
- III.8 Celem uniknięcia wątpliwości, wybór oferty jako najkorzystniejszej oraz wybór Oferenta nie jest równoznaczny z zawarciem umowy lub złożeniem zlecenia wykonania jakichkolwiek usług lub wykonania jakichkolwiek dostaw. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej w ramach osobnego postępowania.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

- IV.1 Zapytanie ofertowe dotyczy potencjalnych wykonawców prowadzących działalność w pełni zgodną z opisem przedmiotu zamówienia (dalej zwanych, w zależności od etapu na którym znajduje się podmiot w odniesieniu do zapytania ofertowego – złożenie oferty lub podpisanie umowy – **"Oferentami"** lub **"Wykonawcami"**).
- IV.2 Oferty mogą być składane przez Oferentów, którzy:
- A) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.
 - B) Posiadają odpowiedni potencjał kadrowy, zdolny do wykonania zamówienia.
 - C) Dysponują potencjałem technicznym do wykonania zamówienia.
 - D) Znajdują się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej, która zapewni właściwą realizację zamówienia.
 - E) Dążyć będą do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii.

W celu oceny spełnienia ww. warunków, Zamawiający wymaga, aby wraz z ofertą Oferent złożył oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu ofertowym (Załącznik nr 2).

IV.3 Konflikty interesów nie są dopuszczalne. Zamawiający podejmuje wszelkie uzasadnione działania w celu uniknięcia, wykrycia lub eliminacji konfliktów interesów. Pojęcie konfliktu interesów obejmuje przynajmniej każdą sytuację, w której osoby biorące udział w przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia lub osoby, które mogą mieć wpływ na jego wynik, posiadają bezpośredni lub pośredni, finansowy, gospodarczy lub inny osobisty interes, który może być postrzegany jako zagrażający bezstronności i niezależności tej osoby w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia. W takim przypadku, osoba ta zostaje wyłączona z udziału w postępowaniu.

IV.4 Oferent powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo podlega wykluczeniu z postępowania. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Oferenta a Oferentem, polegające w szczególności na:

- A) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- B) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu



przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawianiu we wspólnym pożyciu z Oferentem, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych Oferentów ubiegających się o udzielenie zamówienia;

C) pozostawianiu z Oferentem w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Na dowód powyższego Zamawiający wymaga, aby Oferent złożył wraz z ofertą oświadczenie o braku powiązania z Zamawiającym w brzmieniu wskazanym w Załączniku nr 3.

IV.5 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert, a w szczególności istotnych warunków zamówienia.

V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV: 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne.

Postępowanie obejmuje jedynie część zamówienia: TAK. Analogiczne postępowanie zostanie ogłoszone po zakończeniu obowiązywania umów podpisanych w ramach niniejszej procedury.

Przedmiotem zamówienia jest:

Część 1: Materiały zużywalne.

Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
1	Butelki, szkło bezbarwne, z podziałką, 50 ml, GL 32, z nakrętką	10 sztuk	1
2	Butelki, szkło bezbarwne, z podziałką, 100 ml, GL 45, z nakrętką	10 sztuk	1
3	Butelki, szkło bezbarwne, z podziałką, 250 ml, GL 45, z nakrętką	10 sztuk	1
4	Butelki, szkło bezbarwne, z podziałką, 500 ml, GL 45, z nakrętką	10 sztuk	1
5	Butelki, szkło bezbarwne, z podziałką, 1000 ml, GL 45, z nakrętką	10 sztuk	1
6	Butelki, szkło bezbarwne, z podziałką, 2000 ml, GL 45, z nakrętką	1 sztuka	10
7	Butelki, szkło oranżowe, z wąską szyją, 20 ml, GL18, z nakrętką	143 sztuki	1
8	Butelki, szkło oranżowe, z wąską szyją, 30 ml, GL18, z nakrętką	112 sztuki	1
9	Butelki, szkło oranżowe, z wąską szyją, 50 ml, GL18, z nakrętką	84 sztuki	1
10	Butelki, szkło oranżowe, z wąską szyją, 100 ml, GL18 lub GL22, z nakrętką	49 sztuk	1
11	Butelki, szkło oranżowe, z wąską szyją, 10 ml, GL 25, z nakrętką	1 sztuka	10
12	Butelki, szkło oranżowe, szeroka szyja, 30 ml, GL 32, z nakrętką	126 sztuk	1
13	Butelki, szkło oranżowe, szeroka szyja, 50 ml, GL 40 lub GL 32, z nakrętką	72 sztuki	1
14	Butelki, szkło oranżowe, szeroka szyja, 100 ml, GL 40, z nakrętką	56 sztuk	1
15	Butelki, szkło oranżowe, z podziałką, 500 ml, GL 45, z nakrętką	1 sztuka	10
16	Butelki, szkło oranżowe, z podziałką, 1000 ml, GL 45, z nakrętką	1 sztuka	10
17	Butelki, szkło oranżowe, z podziałką, 2000 ml, GL 45, z nakrętką	1 sztuka	10
18	Butle z tworzywa HDPE, prześwitujące, z nakrętką, z szeroką szyjką (zew. Ø ok. 35 mm), o pojemności 30 ml	12 sztuk	1



Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
19	Butle z tworzywa HDPE, prześwitujące, z nakrętką, z szeroką szyjką (zew. Ø ok. 40 mm), o pojemności 60 ml	12 sztuk	1
20	Butle z tworzywa HDPE, prześwitujące, z nakrętką, z szeroką szyjką (zew. Ø ok. 50 mm), o pojemności 125 ml	12 sztuk	1
21	Butle z tworzywa HDPE, prześwitujące, z nakrętką, z szeroką szyjką (zew. Ø ok. 60 mm), o pojemności 250 ml	12 sztuk	1
22	Butle z tworzywa HDPE, prześwitujące, z nakrętką, z szeroką szyjką (zew. Ø ok. 70 mm), o pojemności 500 ml	12 sztuk	1
23	Słoik z nakrętką, szeroka szyjka (zew. Ø ok. 55 mm), HDPE, 120 ml	100 sztuk	1
24	Słoik z nakrętką, szeroka szyjka (zew. Ø ok. 70 mm), HDPE, 250 ml	50 sztuk	1
25	Słoik z nakrętką, szeroka szyjka (zew. Ø ok. 85 mm), HDPE, 500 ml	50 sztuk	1
26	Słoik z nakrętką, szeroka szyjka (zew. Ø ok. 110 mm), HDPE, 1000 ml	20 sztuk	1
27	Pojemniki z szerokim otworem, z zakrętkami, PP, 30 ml, ok. 35x40mm	100 sztuk	1
28	Pojemniki z szerokim otworem, z zakrętkami, PP, 60 ml, ok. 35x70mm	100 sztuk	1
29	Pojemniki, przezroczyste, z zakrętkami, PP, 40 ml, ok. 30x70mm	100 sztuk	1
30	Pojemnik na próbki, przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 250ml	100 sztuk	1
31	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, z podziałką co 0,1ml, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1ml	100 sztuk	100
32	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2ml	100 sztuk	50
33	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5ml	100 sztuk	30
34	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10ml	100 sztuk	30
35	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20ml	100 sztuk	30
36	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 25 µl	1 sztuka	1
37	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 50 µl	1 sztuka	1
38	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 100 µl	1 sztuka	1
39	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 250 µl	1 sztuka	1
40	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych, końcówka Leur-Lock, 26 G x 1", ø 0.45 mm, długość 25 mm	100 sztuk	20
41	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych, końcówka Leur-Lock, 23 G x 1 1/4", ø 0.6mm, długość 60 mm	100 sztuk	20
42	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych, końcówka Leur-Lock, 23 G, ø 0.6 mm, długość 25 mm	100 sztuk	20
43	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych, końcówka Leur-Lock, 21 G x 1 1/2", ø 0.8 mm, długość 40 mm	100 sztuk	10
44	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, 21 G, ø 0.8 mm, długość 120 mm	100 sztuk	50
45	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych, końcówka Leur-Lock, 19 G x 2", ø 1.1 mm, długość 50 mm	100 sztuk	30
46	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych, końcówka Leur-Lock, 18 G x 1 1/2", ø 1.2 mm, długość 40 mm	100 sztuk	10
47	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych, końcówka Leur-Lock, 16 G x 1 1/2", ø 1.6 mm, długość 40 mm	100 sztuk	10



Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
48	Filtry strzykawkowe, wwPTFE, rozmiar porów 0,2 µm, średnica 13 mm	1 000 sztuk	1
49	Filtry strzykawkowe wwPTFE, rozmiar porów 0,2 µm, średnica 25 mm	1 000 sztuk	1
50	Filtry strzykawkowe wwPTFE, rozmiar porów 0,45 µm, średnica 13 mm	1 000 sztuk	1
51	Filtry strzykawkowe wwPTFE, rozmiar porów 0,45 µm, średnica 25 mm	1 000 sztuk	1
52	Filtry strzykawkowe, PTFE, rozmiar porów 0,2 µm, średnica 13 mm	100 sztuk	5
53	Filtry strzykawkowe PTFE, rozmiar porów 0,2 µm, średnica 25 mm	50 sztuk	5
54	Filtry strzykawkowe PTFE, rozmiar porów 0,45 µm, średnica 13 mm	100 sztuk	5
55	Filtry strzykawkowe do HPLC, Nylon, rozmiar porów 0,20 µm; średnica 13 mm	1 000 sztuk	10
56	Sączi membranowe do filtrowania rozpuszczalników HPLC, membrana Nylon lub wwPTFE, śr. porów 0.20 µm, śr. membrany 47 mm	100 sztuk	5
57	Sączi membranowe do filtrowania rozpuszczalników HPLC, membrana PTFE, śr. porów 0.20 µm, śr. membrany 47 mm	100 sztuk	5
58	Fiolki typu shell o pojemności 2 ml, szkło bezbarwne	100 sztuk	20
59	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, zielone, zamknięte, wykonane z żywicy melaminowej	100 sztuk	20
60	Septy z PTFE, Ø 12 mm, grubość 0,25 mm (pasujące do nakrętek gwintowanych dla fiolek 4ml), ND13	100 sztuk	5
61	Fiolki "snapowane" o objętości 5 ml ze szkła bezbarwnego z korkiem	200 sztuk	50
62	Fiolka o pojemności 20 ml ze szkła bezbarwnego, gwint ND24	1 000 sztuk	1
63	Nakrętki ND24 z septum wykonanego z silikonu naturalnego i PTFE, białe	100 sztuk	10
64	Fiolki do reakcji zakręcane, EPA, przezroczyste szklane, pojemność 40 ml, Ø ok. 27,5 mm, wys. ok. 95 mm, ND24	100 sztuk	10
65	Nakrętki do powyższych fiolek, z otworem centralnym, z septami teflonowo-silikonowymi, ND24	1 000 sztuk	1
66	Kapsel do fiolek ND20, z septum wykonanego z silikonu naturalnego i PTFE, 3 mm	1 000 sztuk	1
67	Lejek z PP, do materiałów sypkich (z szeroką nóżką), Ø zewn. 65 mm	12 sztuk	1
68	Lejek z PP, do materiałów sypkich (z szeroką nóżką), Ø zewn. 80 mm	1 sztuka	2
69	Lejek z PP, do materiałów sypkich (z szeroką nóżką), Ø zewn. 150 mm	1 sztuka	2
70	Lejek z PP, z krótką nóżką, Ø zewn. 120 mm	1 sztuka	2
71	Lejek z PP, z krótką nóżką, Ø zewn. 150 mm	1 sztuka	2
72	Cylinder PP kl.B wysoki skala tłoczona 50ml	1 sztuka	5
73	Cylinder PP kl.B wysoki skala tłoczona 100ml	1 sztuka	5
74	Cylinder PP z wylewem, skala niebieska 10ml	1 sztuka	5
75	Cylinder PP z wylewem, skala niebieska 25ml	1 sztuka	5
76	Cylinder PP z wylewem, skala niebieska 250ml	1 sztuka	5
77	Cylinder PP z wylewem, skala niebieska 500ml	1 sztuka	5
78	Uszczelki filtracyjne wykonane z gumy naturalnej do szczelnego mocowania lejków lub tygli filtracyjnych w kolbach ssawkowych, szare, śr. górna 21mm, śr. dolna 12mm	1 sztuka	10
79	Uszczelki filtracyjne wykonane z gumy naturalnej do szczelnego mocowania lejków lub tygli filtracyjnych w kolbach ssawkowych, szare, śr. górna 27mm, śr. dolna 17mm	1 sztuka	10

Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
80	Uszczelki filtracyjne wykonane z gumy naturalnej do szczelnego mocowania lejków lub tygli filtracyjnych w kolbach ssawkowych, szare, śr. górna 33mm, śr. dolna 21mm	1 sztuka	10
81	Uszczelki filtracyjne wykonane z gumy naturalnej do szczelnego mocowania lejków lub tygli filtracyjnych w kolbach ssawkowych, szare, śr. górna 41mm, śr. dolna 27,5mm	1 sztuka	10
82	Uszczelki filtracyjne wykonane z gumy naturalnej do szczelnego mocowania lejków lub tygli filtracyjnych w kolbach ssawkowych, szare, śr. górna 53mm, śr. dolna 33mm	1 sztuka	10
83	Uszczelki filtracyjne wykonane z gumy naturalnej do szczelnego mocowania lejków lub tygli filtracyjnych w kolbach ssawkowych, szare, śr. górna 68mm, śr. dolna 48mm	1 sztuka	10
84	Uszczelki filtracyjne wykonane z gumy naturalnej do szczelnego mocowania lejków lub tygli filtracyjnych w kolbach ssawkowych, szare, śr. górna 78mm, śr. dolna 58mm	1 sztuka	10
85	Wąż silikonowy, \varnothing wewnętrzna 6 mm, \varnothing zewnętrzna 9 mm, bezbarwny	25 m	1
86	Wąż silikonowy, \varnothing wewnętrzna 6 mm, \varnothing zewnętrzna 10 mm, bezbarwny	25 m	1
87	Wąż silikonowy, \varnothing wewnętrzna 7 mm, \varnothing zewnętrzna 10 mm, bezbarwny	25 m	1
88	Wąż silikonowy, \varnothing wewnętrzna 10 mm, \varnothing zewnętrzna 15 mm, bezbarwny	25 m	1
89	Wężę silikonowe próżniowe, \varnothing wew. 6mm, \varnothing zew. 12mm	25 m	1
90	Wężę silikonowe próżniowe, \varnothing wew. 7mm, \varnothing zew. 17mm	25 m	1
91	Wężę silikonowe próżniowe, \varnothing wew. 8mm, \varnothing zew. 18mm	15 m	1
92	Wężę techniczne zbrojone PCV, \varnothing wew. 6mm - 7mm, \varnothing zew. 10-12mm	50 m	1
93	Wężę techniczne zbrojone PCV, \varnothing wew. 8mm – 9mm, \varnothing zew. 14-15mm	50 m	1
94	Wąż wykonany z termoplastycznego elastomeru (TPV), \varnothing wewnętrzna 6,4 mm, \varnothing zewnętrzna 11,2 mm, czarny	15 m	2
95	Wąż wykonany z termoplastycznego elastomeru (TPV), \varnothing wewnętrzna 6,35 mm, \varnothing zewnętrzna 15,88 mm, czarny	15 m	2
96	Wąż wykonany z termoplastycznego elastomeru (TPV), \varnothing wewnętrzna 8 mm, \varnothing zewnętrzna 12,8 mm, czarny	15 m	2
97	Wąż wykonany z termoplastycznego elastomeru (TPV), \varnothing wewnętrzna 7,94 mm, \varnothing zewnętrzna 20,64 mm, czarny	15 m	2
98	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 1,5 mm, \varnothing zewnętrzna 3 mm, grubość ścianki 0,75 mm	5 m	2
99	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 2 mm, \varnothing zewnętrzna 3 mm, grubość ścianki 0,5 mm	5 m	2
100	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 3 mm, \varnothing zewnętrzna 4 mm, grubość ścianki 0,5 mm	5 m	2
101	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 4 mm, \varnothing zewnętrzna 6 mm, grubość ścianki 1 mm	5 m	2
102	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 5 mm, \varnothing zewnętrzna 7 mm, grubość ścianki 1 mm	5 m	2
103	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 6 mm, \varnothing zewnętrzna 8 mm, grubość ścianki 1 mm	5 m	2
104	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 8 mm, \varnothing zewnętrzna 10 mm, grubość ścianki 1 mm	5 m	2
105	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 10 mm, \varnothing zewnętrzna 12 mm, grubość ścianki 1 mm	5 m	2
106	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 12 mm, \varnothing zewnętrzna 14 mm, grubość ścianki 1 mm	5 m	2



Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
107	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 4-6 mm	10 sztuk	2
108	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 5-8 mm	10 sztuk	2
109	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 7-10 mm	10 sztuk	2
110	Łącznik prosty redukcyjny, wykonany z PP, zakończony stożkowo, o średnicy zew. 10-12 mm na 4-8 mm	10 sztuk	2
111	Łącznik prosty redukcyjny, wykonany z PP, zakończony stożkowo, o średnicy zew. 12-16 mm na 4-8 mm	10 sztuk	2
112	Oliwki zgięte z PP, z uszczelką z kauczuku silikonowego; do zakrętek z otworem i gwintem GL 14	1 sztuka	10
113	Zapassowe uszczelki z kauczuku silikonowego do oliwek z PP z gwintem GL 14	10 sztuk	2
114	Probówki do NMR 500 MHz, wysokość 178mm, śr. Zewnętrzna 4,97 mm, śr. Wewnętrzna 4,2 mm, odchylenie 70 µm, z korkami	5 sztuk	10
115	Probówki do NMR, szkło borokrzemianowe, standard Ø 5 mm, dł. 178 mm, odchylenie 60 µm, z korkami	100 sztuk	1
116	Korki do probówek NMR 5 mm, kolor zielony	100 sztuk	3
117	Jednorazowe pipety kapilarne, ze szkła borokrzemianowego, dł. ok. 7,2 cm, poj. 6,66µL	1 000 sztuk	2
118	Jednorazowe pipety kapilarne, ze szkła borokrzemianowego, ze wskaźnikiem pierścieniowym, dł. ok. 12,5 cm, pojemność 10µl	250 sztuk	4
119	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	250 sztuk	20
120	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	250 sztuk	20
121	Probówki ze szkła sodowo-wapniowego z gwintem GL18 i nakrętką wykonaną z PP, o wymiarach ok. 16x100 mm	100 sztuk	5
122	Probówki szklane, średnica zewnętrzna 18 mm, wysokość 150 mm	1 sztuka	100
123	Klamra do szlifów stożkowych, wykonane z odpornego na temperaturę (do +150°C) polioksymetylenu (POM), do szlifu 19	1 sztuka	20
124	Klamra do szlifów stożkowych, wykonane z odpornego na temperaturę (do +150°C) polioksymetylenu (POM), do szlifu 24	1 sztuka	20
125	Klamra do szlifów stożkowych, wykonane z odpornego na temperaturę (do +150°C) polioksymetylenu (POM), do szlifu 29	1 sztuka	20
126	Pęseta, końcówki półokrągłe, stal 18/10, dł. ok. 13 cm	1 sztuka	10
127	Pęseta, końcówki półokrągłe, stal 18/10, dł. ok. 20cm	1 sztuka	10
128	Pęseta, końcówki półokrągłe, stal 18/10, dł. ok. 25 cm	1 sztuka	10
129	Pęseta, końcówki ostre, stal 18/10, dł. ok. 20 cm	1 sztuka	10
130	Mikroszpatułka do proszku, dł. ok. 160mm, dł. szpatułki ok. 45 mm, szer. szpatułki ok. 4mm	1 sztuka	10
131	Łyzeczko-szpatułka, stal 18/10, dł. ok. 150 mm	1 sztuka	10
132	Łyzeczko-szpatułka, stal 18/10, dł. ok. 210 mm	1 sztuka	10
133	Łyzeczko-szpatułka, stal 18/10, dł. ok. 300 mm	1 sztuka	10
134	Mikrołyżeczko-szpatułka, stal 18/10, dł. ok. 200 mm, rozmiar łyżeczki ok. 9 x 5 mm	1 sztuka	10
135	Szpatułka dwustronna, stal 18/10, dł. ok. 100 mm	1 sztuka	10
136	Szpatułka dwustronna, stal 18/10, dł. ok. 150 mm	1 sztuka	10



Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
137	Szpatułka dwustronna, stal 18/10, dł. ok. 210 mm	1 sztuka	10
138	Szpatułka dwustronna, typ Chattaway, stal 18/10, dł. ok. 200 mm	1 sztuka	10
139	Łyżeczka dwustronna, stal 18/10, dł. ok. 150 mm	1 sztuka	10
140	Łyżeczka dwustronna, 18/10, dł. ok. 210 mm	1 sztuka	10
141	Jednorazowe mikroszpatułki, o dwóch V-kształtnych zakończeniach, antystatyczne, długość 14 cm	300 sztuk	10
142	Papierki wskaźnikowe pH, uniwersalne, w rolce, dł. ok. 5 m, zakres pomiaru 1-14	1 rolka	10
143	Papierki wskaźnikowe, dwustrefowe, do pomiaru pH w zakresie 1-12, w rolce, dł. ok. 5 m	1 rolka	10
144	Papierki wskaźnikowe, trójstrefowe, do pomiaru pH w zakresie 1-11, w rolce, dł. ok. 5 m	1 rolka	10
145	Papierki wskaźnikowe, cztery pola pozwalające dokładnie określić pH (1-14), stopniowanie pH=1	100 sztuk	10
146	Folia uszczelniająca z parafiny, spełniająca wymogi FDA, szer. ok. 100 mm, dł. ok. 38 m	1 rolka	5
147	Folia aluminiowa, szerokość ok. 300 mm, długość 100-150 m, 15 µm	1 rolka	10
148	Bibuła filtracyjna w arkuszach	100 sztuk	2
149	Papierki wagowe, 100x100 mm	250 sztuk	4
150	Łódeczki wagowe, 25 ml, białe	500 sztuk	2
151	Taśma uszczelniająca, PTFE, rolka, szer. 12mm (±3mm), dł. 12 m (±1m), odporność na temperaturę -190 do +250°C (±10°C)	1 rolka	2
152	Baloniki na gaz, wykonane z naturalnego kauczuku, 1 l	1 sztuka	25
153	Baloniki na gaz, wykonane z naturalnego kauczuku, 2 l	1 sztuka	25
154	Balony z przyłączem węża, rozmiar 8	1 sztuka	25
155	Gruszka ciśnieniowa z podwójną z siatką, Ø ok. 45 mm	1 sztuka	10
156	Tygle do DSC 40 µl z pinem, do praski A2	100 sztuk	1
157	Fiolki poj. 2 mL, do autosamplera HPLC, z zakrętkami z septum, śr. wew. 9 mm, śr.zew. 12 mm, szkło bezbarwne	100 sztuk	60

Część 2: Materiały zużywalne do chromatografii.

Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
1	Kapilara ze stali nierdzewnej o wymiarach 1m x 1/16" x 0.01" (250 µm) (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1 sztuka	2
2	Kapilara ze stali nierdzewnej o wymiarach 1m x 1/16" x 0.005" (125µm) (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1 sztuka	2
3	Kapilara wykonana z PEEK o wymiarach 5 ft x 1/16" x 0.005" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1 sztuka	2
4	Kapilara wykonana z PEEK o wymiarach 5 ft x 1/16" x 0.007" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1 sztuka	2
5	Kapilara wykonana z PEEK o wymiarach 5 ft x 1/16" x 0.010" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1 sztuka	1
6	Kapilara wykonana z PEEK o wymiarach 5 ft x 1/16" x 0.02" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1 sztuka	1



Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania	Ilość opakowań /12 miesięcy
7	Kapilara do UPLC, wykonana z PEEK-pokrytego stalą nierdzewną z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż bez "kliknięcia"; 25 µm ID, 250 mm	1 sztuka	2
8	Kapilara do UPLC, wykonana z PEEK-pokrytego stalą nierdzewną z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż bez "kliknięcia"; 50 µm ID, 250 mm	1 sztuka	2
9	Kapilara do UPLC, wykonana z PEEK-pokrytego stalą nierdzewną z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż bez "kliknięcia"; 75 µm ID, 250 mm	1 sztuka	2
10	Kapilara do UPLC, wykonana z PEEK-pokrytego stalą nierdzewną z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż bez "kliknięcia"; 100 µm ID, 250 mm	1 sztuka	6
11	Kapilara do UPLC, wykonana z PEEK-pokrytego stalą nierdzewną z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż bez "kliknięcia"; 100 µm ID, 350 mm	1 sztuka	2
12	Filtr przepływowy (Inline) do stosowania z kapilarami o średnicy zewnętrznej 1/16", wielkość porów 0,5 µm	1 sztuka	5
13	Standardowe zatyczki do kolumn HPLC (column end plugs), PEEK, stożkowe	1 sztuka	10
14	Kolumnienki do ekstrakcji z fazy stałej z sorbentem posiadającym grupę sulfonową zdolną do wychwytywania form kationowych analitów w postaci kateidzy, o masie sorbentu 60mg, wielkość porów 60-85 Å, objętość kolumnienki 3ml	1 sztuka	10
15	Kapilara PTFE 10ft x 1/8" x 1/16" (dł. x śr zewnętrzna x średnica wewnętrzna)	1 sztuka	4
16	Konektor Y-kształtny, PEEK, pasujący do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/8", wraz z pasującymi fittingami	1 sztuka	6
17	Jednoczęściowa, wykonana z PEEKu złączka o średnicy 1/16", dokręcana palcami	1 sztuka	2

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia w całości (dotyczy każdej z Części), tj. we wszystkich wskazanych powyżej ilościach (zamawiane ilości mogą ulec zmianie w wyniku realizacji projektu), a Wykonawcy w takim przypadku nie będzie przysługiwać roszczenie o zapłatę lub odszkodowanie. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za dostawy zrealizowane.

VI. KRYTERIA OCENY ZŁOŻONYCH OFERT ORAZ OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI

VI.1 Całkowita cena netto – Waga: 80% (80 pkt)

W tym kryterium punkty zostaną przyznane (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zgodnie z następującym wzorem:

$$Pc = \frac{C_{min}}{C_{badana}} \times 80$$

Pc – Punkty w kryterium całkowitej ceny netto

C_{min} – najniższa zaoferowana całkowita cena netto spośród złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu

C_{badana} – Całkowita cena netto badanej oferty

VI.2 Czas dostawy zamówienia - Waga: 20% (20 pkt)

W kryterium tym punkty zostaną przyznane zgodnie z poniższym schematem:



- 20 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 7 lub mniej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji
- 10 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 8-14 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji
- 0 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 15 lub więcej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

W załączniku nr 1 należy podać konkretną wartość (ilość dni), a nie przedział czasowy.

VI.3 W przypadku dwóch lub większej liczby ofert o równej liczbie przyznanych punktów, Zamawiający skontaktuje się z Oferentami, którzy złożyli oferty o równej wartości w celu złożenia przez nich, w określonym terminie, dodatkowych ofert. Dodatkowe oferty nie mogą być mniej korzystne niż oferta złożona w odpowiedzi na Zaproszenie do składania ofert dla żadnego z kryteriów oceny.

VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

VII.1 Oferta musi zostać podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Oferenta. W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika niezbędne jest dołączenie pełnomocnictwa.

VII.2 Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

VII.3 Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Oferent.

VII.4 Oferty należy złożyć w języku polskim nie później niż: **08.05.2026 23:59:59 czasu środkowoeuropejskiego**, za pomocą formularza dostępnego w Załączniku nr 1.

VII.5 Oferty należy składać za pośrednictwem portalu BK2021 pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

VII.6 Otrzymanie oferty drogą elektroniczną wskazaną w pkt. VII.5 uważa się za złożenie oferty w terminie.

VII.7 Oferty złożone w sposób inny niż wskazano w punkcie VII.5 oraz oferty niekompletne (mimo wezwania do uzupełnienia, jeżeli takie wezwanie było możliwe i zgodne z przepisami) nie będą podlegały ocenie.

VII.8 Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia oraz aspektów formalnych należy kierować za pośrednictwem portalu BK2021 pod adresem <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> do dnia **06.05.2026 r. do godz. 13:00 (czas środkowoeuropejski)**.

VII.9 W ofercie należy zawrzeć termin jej obowiązywania (minimum 30 dni od daty kończącej okres wyznaczony na składanie ofert).

VII.10 Ceny należy wyrazić w wartościach netto (niezawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.

VII.11 Wymienione w ofercie wartości (kwota netto, brutto) należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb.

VII.12 Cena oferty winna zawierać należny VAT. Obowiązek prawidłowego ustalenia należnego podatku VAT leży po stronie Oferenta. Oferent powinien naliczyć podatek VAT zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r., poz. 685 z późn. zm.) jeśli ma ona zastosowanie lub innymi obowiązującymi przepisami prawa.

VII.13 Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.

VII.14 Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich (PLN).

VIII. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Oferent zostanie powiadomiony o wyborze jego oferty poprzez portal BK2021 pod adresem <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.



IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA PRZYSZŁEJ UMOWY

- IX.1 Wykonawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie.
- IX.2 Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Oferenta, chyba że:
- A) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw lub usług od dotychczasowego Oferenta, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - i. zmiana Oferenta nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - ii. zmiana Oferenta spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego,
 - iii. wartość zmian nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
 - B) Zmiana nie prowadzi do zmiany ogólnego charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - i. konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - ii. wartość zmian nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
 - C) Zmiana nie prowadzi do zmiany ogólnego charakteru umowy, a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 143 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
- IX.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji zamówienia w przypadku wydłużenia terminu realizacji zadań/etapów we Wniosku o dofinansowanie, o czas odpowiadający tym zmianom, jednak nie więcej niż o 6 miesięcy.
- IX.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy z Wykonawcą w przypadku, gdy z przyczyn naukowych lub biznesowych dojdzie do zatrzymania lub zawieszenia programu badawczego rozwijanego przez Zamawiającego.
- IX.5 Wszelkie zmiany w umowie wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
- IX.6 Informacje dotyczące kar umownych:
Zamawiający będzie wymagał od Oferenta ustanowienia pewnych zabezpieczeń, w szczególności dotyczących kar umownych.

X. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik nr 1 Wzór formularza ofertowego

Załącznik nr 2 Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków udziału

Załącznik nr 3 Oświadczenie w przedmiocie powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym

Załącznik nr 4 Deklaracja zgodności z obowiązkami informacyjnymi określonymi w art. 13 lub art. 14 RODO

Załącznik nr 5 Oświadczenie dotyczące objęcia sankcjami

Budżet oferty zostanie poddany ocenie wyłącznie na podstawie złożonego przez Oferenta Załącznika nr 1. Poza dokumentami wymaganymi na podstawie niniejszego Zaproszenia nie należy przysyłać żadnych dodatkowych dokumentów.