

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 16/2022 - YKL-40/DUBs

### I. ZAMAWIAJĄCY

<p><b>Molecure S. A.</b> ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248</p>	<p><b>Osoba do kontaktu z Dostawcami:</b> Łukasz Mąkowski <b>e-mail:</b> <a href="mailto:l.makolski@molecure.com">l.makolski@molecure.com</a> <b>Tel.</b> 518-095-618</p>
---	---

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zaopatrzenie laboratoriów analitycznego i DMPK w Warszawie oraz w Łodzi w kolumny do HPLC, UPLC oraz GC, dostawa 3 (bądź mniej) x w tygodniu przez okres 17 miesięcy od dnia obowiązywania umowy.

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektów:

- **YKL-40:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNIE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)
- **DUBs:** „POSZUKIWANIE I ROZWÓJ INHIBITORÓW DEUBIKWITYNAZ DO ZASTOSOWANIA W IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-0615/19)

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

### III. TRYB ZAMÓWIENIA

- III.1 Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. 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, bez podania przyczyn, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru najkorzystniejszej oferty.
- III.4 W trakcie badania i oceny ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- III.5 W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. Jeżeli zmiany mogą wpłynąć na treść ofert, Zamawiający przedłuży termin ich składania. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej, w Bazie Konkurencyjności oraz drogą mailową wszystkich Dostawców, do których skierowano wcześniej zaproszenie do składania ofert lub którzy złożyli już swoje oferty.
- III.6 Niniejsze zaproszenie do składania ofert (nazywane w treści również „zapytaniem ofertowym”) nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
- III.7 W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający **dopuszcza** możliwość składania

ofert częściowych. Oferty częściowe można składać na wszystko, co w pkt. V nazwane jest Częścią.

III.8 Celem uniknięcia wątpliwości, wybór oferty jako najkorzystniejszej nie oznacza zawarcia umowy lub złożenia zlecenia wykonania jakichkolwiek usług lub wykonania jakichkolwiek dostaw. Umowa będzie zawierana w formie pisemnej.

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

IV.1 Zaproszenie do składania ofert dotyczy potencjalnych Dostawców prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

IV.2 O udzielenie zamówienie mogą się ubiegać Dostawcy, którzy:

- A) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- B) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia;
- C) dążyć będą do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.

W celu oceny spełnienia ww. warunków Zamawiający wymaga aby Dostawca złożył wraz z ofertą oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

IV.3 Wykluczeniu z postępowania podlega Dostawca powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. 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 Dostawcy a Dostawcą, 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.

W celu oceny braku podstaw do wykluczenia z postępowania Zamawiający wymaga, aby Dostawca wraz z ofertą złożył oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

IV.4 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: 38500000-0 Aparatura kontrolna i badawcza

Część 1. Kolumny HPLC dla laboratorium DMPK w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	ACQUITY UPLC HSS T3 column 2.1 x 50 mm, 1.8 µm lub równoważny	16
2.	ACQUITY UPLC HSS T3 column 2.1 x 100 mm, 1.8 µm lub równoważny	8
3.	ACQUITY UPLC BEH Amide 2.1 x 150 mm, 1.7 µm lub równoważny	2

Część 2. Kolumny HPLC dla laboratorium DMPK w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	SeQuant® ZIC®-HILIC, 100 x 2.1 mm, 3.5µm, 100 A*	4

Część 3. Kolumny HPLC dla laboratorium DMPK w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	YMC-Triart Diol-HILIC, 2.0 x 50 mm, 1.9 µm lub równoważny	6
2.	Inertsil HILIC 2.1 x 150 mm, 3 µm lub równoważny	2

Część 4. Kolumny HPLC dla laboratorium DMPK w Łodzi o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [szt]
1.	Nacalai Tesque Cosmocore 2.6 um Cholester 50 x 3 mm lub równoważny	2
2.	Filtry tytanowe, bądź z innego materiału, typu U-Fill dostosowane do chromatografii UHPLC o wielkości ziarna 0.5um stosowane do ochrony kolumn HPLC, pasujące do kolumny z poz. 1	5
3.	Uchwyt do filtrów UHPLC z poz. 2	2
4.	Nacalai Tesque Cosmosil Cholester 5um 120A 250 x 4,6 mm lub równoważny	1
5.	Prekolumny bez uchwytu do kolumny z pozycji 4	3
6.	Nacalai Tesque Cosmosil Cholester 5um 120A 250 x 10 mm lub równoważny	1
7.	Pre-kolumna pasująca do kolumny z poz. 6	1

Część 5. Kolumny H/UPLC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 150 mm, 3 µm lub równoważny	2
2.	Thermo Scientific C18, 4.6 x 150 mm, 3 µm lub równoważny	2
3.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 100 mm, 5 µm lub równoważny	2
4.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 100 mm, 3 µm lub równoważny	2
5.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 50 mm, 3 µm lub równoważny	2
6.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 50 mm, 5 µm lub równoważny	2

7.	Hypercarb™ Porous Graphitic Carbon Reversed Phase 2.1x100 mm, 3 µm lub równoważny	2
----	---	---

Część 6. Kolumny HPLC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Waters XSelect CSH C18, 3 x 100 mm, 2.5 µm*	8
2.	Waters XSelect HSS T3 XP 100 Å, 2.5 µm, 2.1 mm x 50 mm lub równoważny	1
3.	Waters XSelect HSS T3 XP 100 Å, 2.5 µm, 2.1 mm x 100 mm lub równoważny	1
4.	Waters XSelect CSH C18, 4.6 x 100 mm, 3.5 µm lub równoważny	1
5.	Waters XSelect CSH C18, 4.6 x 150 mm, 5 µm lub równoważny	1
6.	Waters XSelect CSH C18, 4.6 x 150 mm, 3.5 µm lub równoważny	2
7.	Waters SunFire C18 Column, 100Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm*	1

Część 7. Kolumny chromatograficzne dla laboratoriów analitycznego i DMPK w Warszawie oraz Łodzi o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Kinetex Phenyl Hexyl, 2.1 x 100 mm, 2.6 µm lub równoważny	5
2.	Kinetex Phenyl Hexyl, 2.1 x 50 mm, 2.6 µm lub równoważny	1
3.	Kinetex 2.6µm Phenyl-Hexyl 100A LC Column 150 x 3.0 mm lub równoważny	1
4.	Kinetex F5 2.6µm 100 Å, LC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	1
5.	Kinetex F5 1.7µm 100 Å, LC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	3
6.	Kinetex 1.7µm C18 100A 100 x 2.1 mm UHPLC Column lub równoważny	1
7.	Kinetex 2.6µm C18 100A 100 x 2.1 mm UHPLC Column lub równoważny	1
8.	Kinetex 1.7µm XB-C18 100A UHPLC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	3
9.	Kinetex 2.6µm XB-C18 100A UHPLC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	1
10.	Kinetex 2.6 µm XB-C18, 100A LC Column 150 x 4.6 mm lub równoważny	1
11.	Kinetex 2.6µm Biphenyl 100A UHPLC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	1
12.	Kinetex 1.7µm Biphenyl 100A UHPLC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	3
13.	Kinetex 2.6 µm Polar C18 100 Å LC Column 100 x 3.0 mm lub równoważny	2
14.	Kinetex 1.7 µm Polar C18 100 Å LC Column 100 x 3.0 mm lub równoważny	1
15.	Kinetex 2.6µm EVO C18 100A HPLC Column 100 x 3.0 mm lub równoważny	2
16.	Kinetex 1.7µm EVO C18 100A HPLC Column 100 x 3.0 mm lub równoważny	1
17.	Kinetex 2.6µm EVO C18 100 Å, LC Column 150 x 2.1 mm lub równoważny	1
18.	Luna 3µm C18(2) 100A HPLC Column 150 x 3.0 mm lub równoważny	1
19.	Luna 3µm C18(2) HPLC Column 100 x 2.0 mm lub równoważny	2

# molecure

20.	Luna 5 µm C18(2) 100 Å, LC Column 250 x 4.6 mm, Ea lub równoważny	1
21.	Luna 5 µm Silica (2) 100 Å, LC Column 250 x 4.6 mm, lub równoważny	1
22.	Luna 3 µm Silica (2) 100 Å, LC Column 150 x 3 mm, lub równoważny	1
23.	Luna 3 µm CN 100 Å, LC Column 150 x 3 mm, lub równoważny	1
24.	Luna NH2, 2.1 x 100 mm, 3 µm lub równoważny	1
25.	Luna 3 µm NH2 100 Å, LC Column 150 x 3 mm, lub równoważny	1
26.	Luna 3 µm HILIC 200 Å, LC Column 150 x 3 mm, lub równoważny	1
27.	Kinetex 2.6 µm HILIC 100 Å, LC Column 100 x 2.1 mm, lub równoważny	1
28.	Luna 5 um C18(2) 100A 150 x 4.6 mm lub równoważny	2
29.	Pre-kolumna bez uchwytu pasująca do kolumny z poz. 28	1
30.	Kinetex 5 um EVO C18 100A 150 x 4.6 mm lub równoważny	2
31.	Pre-kolumna bez uchwytu pasująca do kolumny z poz. 30	1
32.	Luna 5 um PFP(2) 100A 150 x 4.6 mm lub równoważny	2
33.	Pre-kolumna bez uchwytu pasująca do kolumny z poz. 32	1
34.	Kinetex HILIC, 2.1x50 mm, 1.7µm lub równoważny	2
35.	Kinetex HILIC, 2.1x100 mm, 1.7µm lub równoważny	2
36.	Kinetex Phenyl Hexyl 2.1 x 100 mm, 1.7 µm lub równoważny	4
37.	Kinetex Phenyl Hexyl 2.1 x 50 mm, 1.7 µm lub równoważny	8
38.	Kinetex Biphenyl 2.1x50 mm, 1.7 µm lub równoważny	2
39.	Kinetex C18 2.1x50 mm, 1.7 µm lub równoważny	2
40.	Kinetex XB-C18 2.1x50 mm, 1.7 µm lub równoważny	2
41.	Luna Omega C18 2.1x50 mm, 1.6 µm lub równoważny	3
42.	Kinetex PFP C18 2.1x50 mm, 1.7 µm lub równoważny	2
43.	Luna Omega C18 2.1x100 mm, 1.6 µm lub równoważny	2
44.	Luna Omega Polar C18 2.1x100 mm, 1.6 µm lub równoważny	2
45.	Luna Omega PS C18 2.1x100 mm, 1.6 µm lub równoważny	2
46.	Luna CN 2x50 mm, 3 µm lub równoważny	2
47.	Kinetex 2.6um, XB-C18 100A 50 x 3 mm lub równoważny	2
48.	Uchwyt do pre-kolumny pasującej do kolumny z poz. 47, kompatybilny z wkładami z poz. 49	1
49.	Wkład do Pre-kolumny kompatybilny z uchwytem z poz. 48, pasujący do kolumny z poz. 47	1
50.	Kinetex 1.7um, XB-C18 100A 50 x 3.0 mm lub równoważny	2
51.	Uchwyt do pre-kolumny pasujący do kolumny z poz. 50, kompatybilny w wkładem z poz. 52	1
52.	Wkład do Pre-kolumny kompatybilny z uchwytem z poz. 51, pasujący do kolumny z poz. 50	1

53.	Kinetex 2.6um, F5 100A 50 x 3.0 mm lub równoważny	2
54.	Uchwyt do pre-kolumny pasujący do kolumn z poz. 53, kompatybilny z wkładami z poz. 55	1
55.	Wkład do Pre-kolumny pasujący do kolumny z poz. 53, kompatybilny z uchwytem z poz. 54	1

Część 8. Kolumny chromatograficzne dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 100 mm, 3,5 µm, 80A*	7
2.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 3,5 µm, 80A lub równoważny	5
3.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 5 µm, 80A lub równoważny	3
4.	Agilent Zorbax Extend C18, 4.6 x 150 mm, 3,5 µm, 80A lub równoważny	12
5.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 50 mm, 1,8 µm, 80A lub równoważny	2
6.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 100 mm, 1,8 µm, 80A lub równoważny	2
7.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 1,8 µm, 80A lub równoważny	2
8.	Agilent Zorbax Extend C18, 4.6 x 100 mm, 1,8 µm, 80A lub równoważny	1
9.	ZORBAX RR Extend-C18, 4.6 x 250 mm, 3.5 µm, 80Å lub równoważny	2
10.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 100 mm, 3,5 µm, 300A lub równoważny	5
11.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 3,5 µm, 300A lub równoważny	2
12.	Agilent Zorbax Extend C18, 4.6 x 150 mm, 3,5 µm, 300A*	10
13.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 100 mm, 1,8 µm, 300A lub równoważny	1
14.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 1,8 µm, 300A lub równoważny	1
15.	ZORBAX Extend 300 C18, 4.6 x 150 mm, 5 µm lub równoważny	1
16.	ZORBAX Extend 300 C18, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1

Część 9. Kolumny chromatograficzne dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Phenomenex Lux Amylose-1, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
2.	Phenomenex Lux Amylose-2, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
3.	Phenomenex Lux Cellulose-1, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
4.	Phenomenex Lux Cellulose-2, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
5.	Phenomenex Lux Cellulose-3, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
6.	Phenomenex Lux Cellulose-4, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	2
7.	Phenomenex Chirex 3126 (D)-penicillamine, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
8.	Phenomenex Lux i-Amylose-1, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
9.	Phenomenex Lux i-Amylose-3, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1

# molecule

10.	Phenomenex Lux i-Cellulose-5, 4.6 x 250 mm, 5 µm lub równoważny	1
11.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 3, kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
12.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 4, kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
13.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 5 kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. W op.	1
14.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 6 kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
15.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 1 kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
16.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 2 kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
17.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 8 kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
18.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 9 kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
19.	Wkład do Pre-kolumn pasujący do kolumny z poz. 10 kompatybilny z uchwytem z poz. 20, 2szt. w op.	1
20.	Uchwyt kompatybilny z wkładami pre-kolumn z poz. 11-19 pasującymi do kolumn z poz. 1-6 oraz 8-10	2

Część 10. Kolumny GC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
2.	Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25µm, 0.25mm x 30m lub równoważny	1
3.	Phenomenex Zebron ZB-50, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
4.	Phenomenex Zebron ZB-1, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
5.	Phenomenex Zebron ZB-XLB, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
6.	Phenomenex Zebron ZB-5, 0.25µm, 0.25mm x 30m lub równoważny	1
7.	Phenomenex Zebron ZB-624 plus, 1.8 µm, 0.32 mm x 30m, lub równoważny	1
8.	Phenomenex Zebron ZB-624 plus, 1.4 µm, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	1
9.	Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25µm, 0.25mm x 60m lub równoważny	1
10.	Lion LN-624 GC column, 1.40µm, 0.25mm x 60m lub równoważny	1

Część 11. Kolumny chiralne do GC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	GL Sciences InertCap CHIRAMIX, 0,25 µm, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	2
2.	MEGA Diacetyl tertbutylsilyl-BETA-Cyclodextrin (Chiral Stationary Phase), 0,25 µm, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	2



3.	MEGA Diethyl tertbutylsilyl-GAMMA-Cyclodextrin (Chiral Stationary Phase), 0,25 $\mu$ m, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	1
4.	MEGA-DEX DMT Beta 60m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	1
5.	MEGA-DEX DMP Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	1
6.	MEGA-DEX DMT Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	2
7.	MEGA-DEX DAC Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	1
8.	MEGA-DEX DAC Gamma 30m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	1
9.	MEGA-DEX DET Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	1
10.	MEGA-DEX DET Gamma 30m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	1
11.	MEGA-DEX DET Gamma 60m x 0.25mm ID, 0.25 $\mu$ m film, ea. lub równoważny	1

Część 12. Kolumny GC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o paramterach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Agilent DB-WAX, 30 m (L) x 0.53 mm (ID), film thickness: 1 $\mu$ m*	1
2.	Agilent DB-624, 60 m (L) x 0.53 mm (ID), film thickness: 3 $\mu$ m*	1

Część. 13. Kolumny semi - preparatywne dla laboratorium analitycznego w Łodzi o parametrach:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Phenomenex Luna 5 $\mu$ m C18(2) 100A 250 x 10 mm lub równoważny	1
2.	Pre-kolumna do kolumny z poz. 1	1
3.	Wkłady do Pre-kolumny z poz. 2	2
4.	Nacalai Tesque Cosmosil Cholesterol 5 $\mu$ m 120A 250 x 10 mm lub równoważny	1
5.	Pre-kolumna do kolumny z poz. 4	1
6.	Wkłady do Pre-kolumny z poz. 5	1

**\* Ze względu na wykorzystanie kolumny w zwalidowanej metodzie analitycznej Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych.**

Przy zaferowaniu produktów równoważnych należy dołączyć specyfikację potwierdzającą równoważność oferowanych produktów z jednoznacznym wskazaniem której pozycji dotyczy wskazany zamiennik.

W przypadku części 1-9 oraz 13 (z wyjątkiem części 2, części 6 poz. 1 i 7, części 8 poz. 1 i 12) przy ocenie równoważności uwzględniane będą: powierzchnia właściwa (ang. Surface area) [m<sup>2</sup>]  $\pm$ 3%, wielkość ziarna [ $\mu$ m]  $\pm$ 3%, wielkość porów [ $\text{\AA}$ ]  $\pm$ 3%, maksymalne ciśnienie robocze kolumny  $\geq$  wartość z odnośnika, zakres pH  $\pm$  0.5 oraz zakres temperatur  $\geq$  wartość z odnośnika, zawartość węgla (ang. carbon load) [%]  $\pm$  2%. Kolumny o odmiennej średnicy, długości oraz wypełnieniu w stosunku do wskazanej nie będą oceniane.



W przypadku części 10-11 przy ocenie równoważności uwzględniane będą: średnica kolumny [mm] ±5% oraz grubość filmu [µm] ±5%. Kolumny o odmiennej długości oraz wypełnieniu w stosunku do wskazanej nie będą oceniane.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia w całości tj. we wskazanych powyżej ilościach (zamawiane ilości mogą ulec zmianie w wyniku realizacji projektu), a Dostawcy w takim przypadku nie będzie przysługiwać roszczenie z tego tytułu.

## **VI. KRYTERIA OCENY OFERT**

### **VI.1 Cena – Waga: 80% (80 pkt)**

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

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

$P_c$  – Punkty w kryterium ceny

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

$C_{badana}$  – Cena netto badanej oferty

80 – waga kryterium (80%)

### **VI.2 Czas dostawy – Waga: 20% (20 pkt)**

W kryterium Czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie z poniższym schematem:

20 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 10 lub mniej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

15 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 11-21 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

10 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 22-32 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

5 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 33-43 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 44 lub więcej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

20 – waga kryterium (20%)

**VI.3** W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów Zamawiający wezwie Dostawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. W odniesieniu do żadnego z kryteriów oceny, oferta dodatkowa nie może być mniej korzystna w porównaniu z ofertą złożoną w odpowiedzi na zapytanie ofertowe (tj. w pierwszej ofercie).

## VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- VII.1 Oferta powinna być podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy. W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika niezbędne jest dołączenie pełnomocnictwa.
- VII.2 Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę na jedno zamówienie.
- VII.3 Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Dostawca.
- VII.4 Oferty należy skierować do Zamawiającego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, do dnia **25/07/2022 do godz.: 23:59**.
- VII.5 Oferty należy składać przesyłając je drogą elektroniczną (dopuszczalny jest skan) na adres e-mail: [I.makolski@molecure.com](mailto:I.makolski@molecure.com) lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności dostępnej pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>. W przypadku składania ofert za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności, Zamawiający wymaga, aby cena podana w Bazie była wyrażona w wartościach netto.
- VII.6 Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu na wskazany w punkcie VII.5 adres e-mail.
- VII.7 Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu, na niewłaściwy adres e-mail 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 należy kierować do dnia 20/07/2022 do godz.: 13:00 na adres e-mail wskazany w pkt. I lub telefonicznie pod nr tel. 518-095-618. Osobą upoważnioną do kontaktu jest Łukasz Mąkowski.
- VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres [k.kazimierczak@molecure.com](mailto:k.kazimierczak@molecure.com) do dnia 20/07/2022 do godz.: 13:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Kinga Kazimierczak
- VII.10 Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 od daty wyznaczonej na składanie ofert).
- VII.11 Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- VII.12 Wymienione wartości w ofercie (kwota netto, brutto) należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb (zgodnie z § 5 ust. 6 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom, wystawiania faktur, sposobu ich przechowywania oraz listy towarów i usług, do których nie mają zastosowania zwolnienia od podatku od towaru i usług (Dz. U. z 2008 r. Nr 212, poz. 1337 z późn. zm.).
- VII.13 Cena oferty winna zawierać należny VAT. Prawidłowe ustalenie VAT należy do obowiązków Dostawcy – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004r. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.).
- VII.14 Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.
- VII.15 Rozliczenia między Zamawiającym a Dostawcą prowadzone będą w złotych polskich (PLN), euro (EUR), funtach brytyjskich (GBP) lub dolarach amerykańskich (USD).

## VIII. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Oferent o wyborze jego oferty zostanie powiadomiony poprzez e-mail. Wyniki postępowania zostaną również udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego (<https://molecure.com/zamowienia>) oraz w Bazie Konkurencyjności.

## IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

- IX.1 Dostawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie.
- IX.2 **Dostawca będzie dokonywał dostaw nie częściej niż 3 razy w tygodniu (celem zmniejszenia emisji spalin i ochrony środowiska naturalnego)**
- IX.3 Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy, chyba że:
- A) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw lub usług od dotychczasowego Dostawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
- i. zmiana Dostawcy 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 Dostawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego,
  - iii. wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- B) zmiana nie prowadzi do zmiany 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 zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- C) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 215 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
- D) konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmiany przepisów, dokumentów programowych i umowy o dofinansowanie, związanych z realizacją projektu lub zaleceń Instytucji, która przyznała środki na sfinansowanie umowy.

Wszelkie zmiany w umowie, która zostanie zawarta w wyniku postępowania, wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

### IX.4 Informacje dotyczące kar umownych:

- A) W przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia (zdefiniowanego w punkcie 3 Załącznika nr 1) o co najmniej 15 dni, Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1,5% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 2% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za każde kolejne 15 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia od Umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia o co najmniej 60 dni. Prawo do odstąpienia można wykonać do 31 grudnia 2023 roku.

# molecule

- B) Za wypowiedzenie lub odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 15% wynagrodzenia ofertowego netto.
- C) Podstawę dokumentalną naliczenia kar umownych stanowić będzie nota obciążeniowa Zamawiającego doręczona do Dostawcy. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia Dostawcy.
- D) Zamawiający ma prawo do dochodzenia odszkodowania w wysokości przewyższającej kwotę kar umownych określonych w Umowie na zasadach ogólnych.
- E) Kary umowne płatne będą w terminie 7 dni od dnia doręczenia Dostawcy noty obciążeniowej Zamawiającego.
- F) Kary umowne podlegają sumowaniu.

## **X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT**

- A) Załącznik Nr 1 - Wzór formularza ofertowego
- B) Załącznik Nr 2 - Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. Zaprośzenia
- C) Załącznik Nr 3 - Oświadczenie w przedmiocie powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym
- D) Załącznik Nr 4 - Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO