**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT**

**NR 16/2022 - YKL-40/DUBs**

*(pieczęć Dostawcy)*

NAZWA FIRMY: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

REGON FIRMY: ­­­­­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NIP FIRMY: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ADRES FIRMY: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zarejestrowana w \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pod nr\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr faks: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Osoba do kontaktów: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Do:

**Molecure S. A.**

**02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101**

**NIP 7282789248**

W nawiązaniu do zapytania ofertowego nr 16/2021 - YKL-40/DUBs

1. Składamy niniejszą ofertę i oferujemy:

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 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 |  |  |  |  |
|  | | |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 1. | SeQuant® ZIC®-HILIC, 100 x 2.1 mm, 3.5µm, 100 A lub równoważny\* | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 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 poz. 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 1. | Waters XSelect CSH C18, 3 x 100 mm, 2,5 µm lub równoważny\* | 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 lub równoważny\* | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 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 |  |  |  |  |
| 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 z 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 1. | Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 100 mm, 3,5 µm, 80A lub równoważny\* | 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, 80Å, 4.6 x 250 mm, 3.5 µm 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 lub równoważny\* | 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 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 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 1. | Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25um, 0.32mm x 30m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25um, 0.25mm x 30m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Phenomenex Zebron ZB-50, 0.25um, 0.32mm x 30m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Phenomenex Zebron ZB-1, 0.25um, 0.32mm x 30m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Phenomenex Zebron ZB-XLB, 0.25um, 0.32mm x 30m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Phenomenex Zebron ZB-5, 0.25um, 0.25mm x 30m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Phenomenex Zebron ZB-624 plus, 1.8 um, 0.32 mm x 30m, lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Phenomenex Zebron ZB-624 plus, 1.4 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25um, 0.25mm x 60m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Lion LN-624 GC column, 1.40um, 0.25mm x 60m lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 1. | GL Sciences InertCap CHIRAMIX, 0,25 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny | 2 |  |  |  |  |
| 2. | MEGA Diacetyl tertbutylsilyl-BETA-Cyclodextrin (Chiral Stationary Phase), 0,25 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny | 2 |  |  |  |  |
| 3. | MEGA Diethyl tertbutylsilyl-GAMMA-Cyclodextrin (Chiral Stationary Phase), 0,25 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 4. | MEGA-DEX DMT Beta 60m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 5. | MEGA-DEX DMP Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 6. | MEGA-DEX DMT Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 2 |  |  |  |  |
| 7. | MEGA-DEX DAC Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 8. | MEGA-DEX DAC Gamma 30m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 9. | MEGA-DEX DET Beta 30m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 10. | MEGA-DEX DET Gamma 30m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 11. | MEGA-DEX DET Gamma 60m x 0.25mm ID, 0.25µm film, ea. lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA: |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 1. | Agilent DB-WAX, 30 m (L) x 0.53 mm (ID), film thickness: 1 μm lub równoważny\* | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Agilent DB-624, 60 m (L) x 0.53 mm (ID), film thickness: 3 μm lub równoważny\* | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary) | Ilość | Producent/ numer katalogowy | Cena netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość netto (PLN/ EUR/USD/GBP) | Wartość brutto (PLN/ EUR/USD/GBP) |
| 1. | Phenomenex Luna 5 um 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 Cholester 5um 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | SUMA |  |  |

\* ~~Ze względu na wykorzystanie kolumny w zwalidowanej metodzie analitycznej Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych~~. W przypadku zaproponowania zamiennika Oferent zobowiązuje się do przeprowadzenia na swój koszt walidacji metod analitycznych w standardzie GMP, w których wskazane kolumny są wykorzystywane. Walidacja musi się odbyć w porozumieniu z Zamawiającym w terminie 30 dni od daty podpisania umowy o zachowaniu poufności, z zastrzeżeniem że termin podpisania umowy nie może być dłuższy niż 7 dni od przesłania umowy za pomocą poczty e-mail do Oferenta. Wybór CRO przeprowadzającej proces walidacji musi być zaakceptowany przez Zamawiającego.

1. Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 1 wynosi……………………(PLN/EUR/USD/GBP) netto, .…………..…….(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 2 wynosi……………………(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ……………..….(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 3 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ……………..….(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 4 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, …………..…….(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 5 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ………….……..(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 6 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ……………..….(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 7 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, …………….…..(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 8 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ………………...(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 9 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ………………...(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 10 wynosi……………………(PLN/EUR/USD/GBP) netto, …………………(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 11 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ………………...(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 12 wynosi …………………..(PLN/EUR/USD/GBP) netto, ………………...(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

Całkowity koszt wykonania dostawy dla Części 13 wynosi ………………….(PLN/EUR/USD/GBP) netto, …………….…..(PLN/EUR/USD/GBP) brutto

1. Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 1 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 2 zajmie………….. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 3 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 4 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 5 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 6 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 7 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 8 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 9 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 10 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 11 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 12 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

Oświadczamy, że realizacja zamówień dla Części 13 zajmie…………. dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.

1. Oświadczamy, że termin płatności będzie wynosił ………. dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i uznajemy się za związanych określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy w całości warunki w nim zawarte, jak również, że uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
3. **Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.**
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w ofercie, tj. \_\_\_\_\_ dni od daty wyznaczonej na składanie ofert (minimum 30 dni).
5. Oświadczamy, że w przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że oferta nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji\*.
7. Oświadczamy, że oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach\*: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*\*Niepotrzebne skreślić*

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. KRS lub inny dokument na podstawie którego działa dana jednostka

2. Specyfikacja techniczna (jeśli dotyczy)

3. Pełnomocnictwo

4. ………………………..

............................... ……………………………………………………………

Data /czytelny podpis albo podpis i pieczątka Dostawcy/osoby/osób uprawnionej do występowania w imieniu Dostawcy\*\*

*\*\* Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Dostawcy lub we właściwym upoważnieniu. Pieczątka imienna wymagana jest w przypadku nieczytelnego podpisu.*

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT Nr 16/2022 - YKL-40/DUBs**

Oświadczenia potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ZAPROSZENIA

Oświadczam, że firma …………………………………………………………………………………………………………… (nazwa firmy)

spełnia poniższe warunki:

1. Oświadczamy, iż posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie przedmiotu zamówienia.
2. Oświadczamy, iż dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Oświadczamy, iż znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia.
4. Oświadczamy, iż zawarte w ofercie dane są zgodne ze stanem fatycznym i prawnym (art. 233 KK).
5. Oświadczamy, że będziemy dążyć do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.
6. ……………………………

.......................................... ……………………………….……………………

Data /czytelny podpis albo podpis i pieczątka   
Dostawcy /osoby/osób uprawnionej do występowania w imieniu Dostawcy\*/

*\*Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Dostawcy lub we właściwym upoważnieniu. Pieczątka imienna wymagana jest w przypadku nieczytelnego podpisu.*

**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT Nr 16/2022 - YKL-40/DUBs**

**Dostawca /pieczątka:**

………………………………

………………………………

**Oświadczenie w przedmiocie powiązań**

**osobowych i kapitałowych z Zamawiającym**

Ja niżej podpisany/a*……………………………………………………………………………………………………………………………*

**oświadczam, że:**

1. Dostawca **nie jest** powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym w sposób określony w punkcie 3 poniżej\*.
2. Dostawca **jest** powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym\*/osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego\*/osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy \* w następujący sposób (proszę wskazać sposób powiązań określony w ppkt 1)-4) pkt. 3 poniżej)\*\*:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Dostawcy , a Dostawcą , polegające w szczególności na:
2. uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
3. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
4. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
5. 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.

*\*Niepotrzebne skreślić*

*\*\* Wypełnić tylko w przypadku występowania powiązań osobowych lub kapitałowych*

......................................... ……………………………………………………

Data /czytelny podpis albo podpis i pieczątka   
Dostawcy /osoby/osób uprawnionej do występowania w imieniu Dostawcy \*\*\*

*\*\*\* Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Dostawcy lub we właściwym upoważnieniu. Pieczątka imienna wymagana jest w przypadku nieczytelnego podpisu.*

**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT Nr 16/2022 - YKL-40/DUBs**

OŚWIADCZENIE W ZAKRESIE WYPEŁNIENIA OBOWIĄZKÓW INFORMACYJNYCH PRZEWIDZIANYCH W ART. 13 LUB ART. 14 RODO

**Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.2)**

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

*podpis/y osoby/osób upoważnionej/ych*

*do występowania w imieniu Dostawcy*

*oraz pieczątka/ki imienna/e\**

*\*pieczątka imienna w przypadku nieczytelnego podpisu*

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).

2) W przypadku gdy Dostawca 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 Dostawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) [2016/679](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtgm2tsnrrguyts) z 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](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrvgaytgnbsge4a) („**RODO**”), informujemy, iż:

* Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Molecure S.A. z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000657123, adres e-mail: contact@molecure.com, tel. 22 552 67 24 („**Administrator**” lub „**Spółka**”). W sprawach ochrony danych osobowych należy kontaktować się z Martą Borkowską, e-mail: m.borkowska@molecure.com, tel. 22 552 67 24.
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem konkursowym prowadzonym w trybie zasady konkurencyjności, w ramach którego złożyła Pani/Pan odpowiedź na zapytanie ofertowe.
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat od końca roku, w którym zakończona została realizacja umowy zawartej z Panią/Panem. W przypadku jeżeli Pani/Pana oferta nie zostanie wybrana, to Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres 5 lat od końca roku, w którym zakończył się konkurs, w ramach którego złożyła Pani/Pan ofertę.
* Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w postępowaniu konkursowym prowadzonym przez Spółkę w ramach zasady konkurencyjności.
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
* prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* prawo do usunięcia danych osobowych, za wyjątkiem sytuacji, o których mowa w art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO za wyjątkiem i z zastrzeżeniem sytuacji tam wskazanych
* nie przysługuje Pani/Panu, na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
* Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy. Jeżeli jednak w toku działalności okaże się to niezbędne i Państwa dane będą, w związku z realizowanymi przez Państwa obowiązkami, przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy, to dochowamy wszelkich starań i zapewnimy, by podmioty te przestrzegały zasad określonych w RODO, m.in. aby były spełniały warunki programu Tarcza Prywatności.
* Podanie przez Panią/Pana danych jest dobrowolne