**ZP/113/2021 Załącznik nr 2.5 do SWZ**

**Pakiet V**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**parametry jakościowe**

**Uniwersalny chromatograf preparatywny HPLC/MPLC/FLASH/CPC z detektorem PDA – 1 szt.**

**Producent …………………………………**

**Model ……………………………**

**Rok produkcji …………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry jakościowe | Parametry graniczne  (wymagane) | Parametry Wykonawcy:  TAK/NIE, podać parametr  (właściwą odpowiedź zaznaczyć/wpisać) |
|  | **Chromatograf cieczowy preparatywny z możliwością pracy w trzech trybach**: wysokociśnieniowym (prepHPLC), szybkim średniociśnieniowym (Flash-LC) oraz w trybie odśrodkowej chromatografii podziałowej (CPC) – kompaktowy chromatograf cieczowy typu HPLC ze zintegrowanymi modułami pompy chromatograficznej, zamontowanymi zaworami, wbudowanym detektorem PDA (DAD) i kolektorem frakcji oraz z komputerowym sterowaniem dodatkowych urządzeń peryferyjnych wraz z odpowiednimi urządzeniami. | tak |  |
|  | **Chromatograf cieczowy typu HPLC ze zintegrowanymi modułami (2a-2e).** | tak |  |
| **2a.** | Wbudowana **pompa chromatograficzna**:  - zakres przepływów nie węższy niż 1 do 50 ml/min;  - dokładność przepływu nie gorsza niż ±2%;  - gradient czteroskładnikowy mieszany po stronie niskiego ciśnienia;  - wbudowana komora dynamicznego mieszania;  - zakres ciśnień do nie mniej niż 300 bar;  - wbudowany ręczny zawór odpowietrzający;  - pełna sterowalność i programowalność w czasie przepływu i kompozycji gradientu z poziomu wbudowanego w chromatograf oprogramowania. | tak |  |
| **2b.** | Wbudowany **detektor UV-Vis z matrycą diodową (typ DAD)**:  - zakres długości fali nie węższy niż 200 do 600 nm;  - ilość diod nie mniejsza niż 254;  - maksymalna ilość kanałów obserwacyjnych: przynajmniej 4, możliwość podglądu widma podczas przebiegu i po przebiegu;  - pełna sterowalność i programowalność w czasie obserwowania długości fali dla każdego kanału obserwacyjnego z poziomu wbudowanego w chromatograf oprogramowania. | tak |  |
|  | Opcjonalnie:  matryca z co najmniej 512 diodami  zakres długości fali co najmniej (190-610) nm  co najmniej 8 oddzielnych kanałów do bezpośredniej rejestracji chromatogramów dla różnych długości fali – dodatkowo punktowane. | 1 pkt – wypełnić w formularzu oferty | |
| **2c.** | Wbudowany **kolektor frakcji**:  - kolektor frakcji na nie mniej niż 192 probówki o wymiarach 18 mm x 180 mm;  - kolektor musi być w pełni sterowalny z poziomu wbudowanego w chromatograf oprogramowania, dzięki któremu muszą być możliwe różne opcje zbierania frakcji;  - wbudowany zawór trójdrożny do selekcji zbieranych frakcji;  - kolektor musi umożliwiać zbieranie frakcji w następujących trybach, które muszą być programowalne w czasie:   * wszystko jako odpad, * zbieraj wszystko, * zbieraj po przekroczeniu progu;   - kolektor musi umożliwiać ingerencję w zaprogramowany tryb zbierania na zasadach:   * do odpadów na żądanie, * nowa probówka na żądanie. | tak |  |
| Opcjonalnie: możliwość rozbudowy o wymienny statyw typu "funnel rack" z przewodami odprowadzającymi frakcje do butelek oraz wymienne statywy na inne rodzaje probówek-dodatkowo punktowane | 1 pkt – wypełnić w formularzu oferty | |
| **2d.** | **Automatyczny ręczny zawór nastrzykowy**:  - pętla 5 ml zamontowana w zaworze podczas dostawy i odbioru urządzenia;  - w zestawie pętla 10 ml do zamontowania w zaworze. | tak |  |
| **2e.** | **Automatyczny, programowalny w czasie zawór czteroportowy dwupozycyjny**:  - zawór ten musi umożliwiać odwrócenie przepływu na kolumnie chromatograficznej HPLC w celu jej wyczyszczenia na odwróconym przepływie;  - zawór ten podczas pracy z modułem do odśrodkowej chromatografii podziałowej (CPC) musi umożliwiać odpowiedni tryb pracy urządzenia (wstępujący (ASC) lub zstępujący (DSC);  - pełna programowalność pozycji zaworu w czasie z poziomu wbudowanego w chromatograf oprogramowania dająca automatyzację trybów "dual mode" i "multi-dual mode" podczas pracy z modułem do odśrodkowej chromatografii podziałowej (CPC). | tak |  |
|  | **Moduł do wykonywania odśrodkowej chromatografii podziałowej** (CPC, Centrifugal Partition Chromatography):  - moduł będący wirówką jednoosiową do wykonywania chromatografii przeciwprądowej (CCC) typu hydrostatycznego, zwanej odśrodkową chromatografią podziałową (CPC),  - obroty rotora w zakresie nie węższym niż 500 do 3000 RPM,  - pojemność nie mniej niż. 250 mL,  - maksymalne przyspieszenie odśrodkowe nie niższe niż 600g,  - rotor położony poziomo w celu niższego nacisku na uszczelki rotacyjne,  - uszczelki rotacyjne ukryte w tulei z kapilarami odprowadzającymi ciecze informujące o zużyciu uszczelek,  - uszczelki rotacyjne grafitowo-teflonowe,  - sterowanie i programowanie w czasie obrotów rotora z poziomu oprogramowania komputerowego,  - możliwość rozbudowy systemu o detektor rozproszeniowy typu rozpyłowego (ELSD) w opcji. | tak |  |
|  | **Manualny zawór sześcioportowy** do przełączania między kolumną CPC i Flash z niezbędnymi kapilarami i złączkami. | tak |  |
|  | **Komputer z oprogramowaniem sterującym**,  - oprogramowanie musi umożliwiać sterowanie i programowanie w czasie następujących urządzeń zewnętrznych i wbudowanych w chromatograf:  • pompa chromatograficzna  • detektor absorpcyjny typu DAD  • zawór nastrzykowy  • zawór przerzutowy trybów  • kolektor frakcji  • moduł CPC;  - oprogramowanie musi umożliwiać komponowanie mieszanin równowagowych kilkunastu systemów szeregu ARIZONA (szereg AZ, wprowadzony przez Margraffa i Foucaulta) po podłączeniu czystych cieczy do odpowiednich króćców mieszalnika czteroskładnikowego (SAG, solvent automated generation),  - oprogramowanie musi umożliwiać pełne sterowanie detektora ELSD, który musi być komercyjnie dostępną opcją na wypadek rozbudowy systemu,  - oprogramowanie musi umożliwiać pełne sterowanie zewnętrznej pompy do nastrzykiwania próby oraz automatycznego podajnika próbek, które muszą być komercyjnie dostępną opcją na wypadek rozbudowy systemu,  - oprogramowanie musi umożliwiać przypisanie limitu ciśnienia pompy do metodyki chromatograficznej,  - dostęp do oprogramowania poprzez nie mniej niż 10" panel dotykowy (w przypadku komputera wbudowanego) oraz nie mniej niż 3 gniazda USB. | tak |  |
|  | Akcesoria: niezbędne akcesoria instalacyjne obejmujące swoim zakresem wszystkie niezbędne złącza i przewody w celu pracy na aparacie w zakresie proponowanym. | tak |  |
|  | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. | tak |  |
|  | Gwarancja: 12 miesięcy rozszerzona o 60 miesięczny pakiet serwisowy (w postaci corocznych przeglądów serwisowych) | tak |  |

***Formularz musi***  ***być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***