

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 7/2016/M/PIKCEL z dnia 23.03.2016r.

**na ultra wysokosprawy chromatograf cieczowy UPLC
DLA FIRMY CELON PHARMA S.A. W RAMACH PROJEKTU
„Rozwój przedkliniczny i kliniczny innowacyjnego inhibitora kinaz lipidowych jako kandydata w
terapii sterydoopornych i ciężkich postaci chorób płuc o podłożu zapalnym” w ramach Programu
Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020,
Działanie 1.: Wspieranie działalności B + R przedsiębiorstw**

Miejscowość
Kielpin

Data zamieszczenia: **23.03.2016r.**

Zamieszczanie ogłoszenia
obowiązkowe

ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa: **Celon Pharma S.A.** ul. Ogrodowa 2a, 05-092 Kielpin

Ogólny adres internetowy zamawiającego
www.celonpharma.com
telefon: 022 7515933

Rodzaj zamawiającego
Podmiot prywatny

· Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej? **NIE**

· Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej? **NIE**

· Orientacyjny termin rozpoczęcia zakupów **kwiecień 2016**

· Orientacyjny termin zakończenia zakupów **czerwiec 2016**

PROCEDURA

· Tryb udzielenia zamówienia
Zapytanie ofertowe

· Kryteria oceny ofert (wagi %)
cena 50%
jakość 50%

dodatkową specyfikację można uzyskać pod adresem:

Celon Pharma S.A. ul. Mokra 41a, 05-092 Kielpin
osoba kontaktowa: Krzysztof Dubiel, krzysztof.dubiel@celonpharma.com
oraz Damian Smuga damian.smuga@celonpharma.com

Oferty proszę wysłać na adres: anna.zalecka@celonpharma.com

· Termin składania ofert do dnia **01.04.2016r.**

Zawiadomienie o wyborze oferty zostanie zamieszczone na naszej stronie internetowej oraz rozesłane mailowo do Oferentów w dniu **06.04.2016 r.**

Kielpin, dnia 23.03.2016

PRZEDMIOT ZAPYTANIA NR 7/2016/M/PIKCEL

Ultrawysokosprawny chromatograf cieczowy UPLC składający się z:

1. Pompy:

- a) Ilość rozpuszczalników: do czterech (4) – wybór rozpuszczalników w dowolnej kombinacji;
- b) Zawór wyboru rozpuszczalnika pozwalający korzystać z 12 dodatkowych rozpuszczalników;
- c) Maksymalne ciśnienie robocze: do 1300 bar;
- d) Zakres przepływu operacyjnego : 0.001-5 mL (mililitrów/minutę) z przyrostem 0.001 ml;
- e) Formowanie gradientu po stronie niskiego ciśnienia;
- f) Całkowita objętość martwa: < 350 μ L;
- g) Precyzja kompozycji gradientu < 0.15% RSD;
- h) Zintegrowane odgazowanie rozpuszczalników;
- i) Automatyczna kompensacja ściśliwości rozpuszczalników;
- j) Precyzja przepływu: $\leq 0.07\%$ RSD ; dokładność przepływu: nie gorsza niż $\pm 1\%$.

2. Autosamplera:

- a) Autosampler przystosowany do obsługi różnych rodzajów płytek i wialek; możliwość równoczesnego stosowania wialek HPLC i płytek dołkowych;
- b) Pojemność autosamplera: co najmniej 2x 54 wialki 2 mL; co najmniej 6 płytek 96/384-dołkowych;
- c) Zakres nastrzykiwanych objętości : 0.1 ÷ 20 μ l w konfiguracji standardowej z możliwością rozszerzenia do 1500 μ l przy zastosowaniu opcjonalnych pętli;
- d) Błąd przenoszenia: nie gorszy niż 0.003%;
- e) Termostatowanie prób: 4 ÷ 40 °C programowalne z przyrostem 1 °C;
- f) Maksymalne ciśnienie robocze: do 1300 bar;
- g) Precyzja: nie gorsza niż 0.15 % RSD lub SD nie więcej niż 10 nL;
- h) Dokładność: nie gorsza niż 0.7%.

3. Termostatu kolumn:

- a) Termostatowanie kolumn: 4 °C do 110 °C (minimum 20 °C poniżej temp. otoczenia)
- b) Zawór przełączający między 8 kolumnami
- c) Pojemność: 8-kolumn 10 cm lub 4 kolumny 30 cm

4. Detektora fotodiodowego:

- a) Zakres długości fali detektora UV: od 190 nm do co najmniej 640 nm;
- b) Światłowodowa cela pomiarowa: 60 mm;
- c) Częstotliwość zbierania danych: 120 Hz;
- d) Liniowość detektora UV: nie mniejsza od 2 AU;
- e) Szum $<\pm 0.6 \cdot 10^{-6}$ AU/cm przy 230/4nm.

5. Dodatkowo:

- a) Kontrola i diagnostyka systemu z poziomu komputera;
zestaw komputerowy: stacja robocza typu PC z procesorem nie gorszym niż procesor dwurdzeniowy,
dysk twardy 500 GB, DVD-R, 8GB RAM, karta LAN; System operacyjny 64-bitowy, monitor LCD,
drukarka laserowa kolorowa sieciowa;
- b) Oprogramowanie do pełnego sterowania zestawem i obróbki danych;
- c) Wymagane oprogramowanie wspierające rozwój metod;
- d) Moduł wspierający transfer metod między aparatami Agilent, Waters, Shimadzu.

Minimum 24 miesięcy gwarancji.

Termin dostawy do 4 tygodni.

Ważność oferty 10 tygodni.