

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 22/2016/M/CELONKO z dnia 16.03.2016 r.**

**NA REAKTORY SZKLANE  
DLA FIRMY CELON PHARMA S.A. W RAMACH PROGRAMU STRATEGMED II  
Projekt: „Opracowanie nowoczesnych biomarkerów oraz rozwój innowacyjnego inhibitora kinaz  
FGFR stosowanego w terapii nowotworów”**

Miejscowość

Kielpin

Data zamieszczenia: **16.03.2016r.**

Zamieszczanie ogłoszenia

obowiązkowe

**ZAMAWIAJĄCY:**

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

Ogólny adres internetowy zamawiającego

[www.celonpharma.com](http://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 **25.03.2016 r.**

· Orientacyjny termin zakończenia zakupów **30.04.2016 r.**

**PROCEDURA**

· Tryb udzielenia zamówienia

Zapytanie ofertowe

· Kryteria oceny ofert (wagi %)

cena 40%

jakość 60%

dodatkową specyfikację można uzyskać pod adresem:

**Celon Pharma S.A.** ul. Mokra 41a, 05-092 Kielpin

osoby kontaktowe: Krzysztof Dubiel, [krzysztofd@celonpharma.com](mailto:krzysztofd@celonpharma.com)

**Oferty proszę wysłać na adres: [anna.zalecka@celonpharma.com](mailto:anna.zalecka@celonpharma.com)**

· Termin składania ofert do dnia **23.03.2016 r.**

Zawiadomienie o wyborze oferty zostanie zamieszczone na naszej stronie internetowej oraz rozesłane mailowo do Oferentów w dniu **24.03.2016 r.**

**PRZEDMIOT ZAPYTANIA NR 22/2016/M/CELONKO**

*REAKTOR SZKLANY poj. 5L Z WYPOSAŻENIEM*

1. Naczynie reaktora szklanego poj. 5 L powinno zawierać:
  - a. naczynie z pojedynczym płaszczem z dolnym kranem spustowym
  - b. dolny kran spustowy wykonany z PTFE
  - c. z pokrywą szklaną lub PTFE z minimum 3-4 wyjściami na szlif żeński NS 24/29 lub NS 29/32 oraz centralnym wejściem na prowadnicę mieszadła mechanicznego
  - d. system szczelnego zamykania (uszczelka + klamra zamykająca)
  - e. prowadnicę na mieszadło mechaniczne
  - f. statyw do montowania zestawu reaktora
2. Mieszadło mechaniczne z prędkością pracy w zakresie 5-2000 rpm (np. IKAE 100 Star lub Heidolph Hei-TORQUE Precision 100 )
3. Cyrkulator cieczy grzewczo-chłodzącej pracujący w zakresie temperatur  $-45^{\circ}\text{C} \div +250^{\circ}\text{C}$  (np. Julabo Presto A45, lub Huber Unistat Tango):
  - a. Przewody podłączające do naczynia reaktora, długość min. 1.5m
  - b. Złączki/adaptery i uszczelki do podłączenie przewodów do naczynia reaktora
  - c. Medium grzewczo-chłodzące, pojemnik 10L
  - d. Termopara Pt100 z PTFE z przewodem zasilającym dł. min. 3 m.
4. Dodatkowe wyposażenie:
  - a. Pręt z końcówką mieszającą kotwicową PTFE, do naczyń o poj. 5 L
  - b. Pręt z końcówką mieszającą śmigłową PTFE, do naczyń o poj. 5 L

*REAKTOR SZKLANY poj. 10L Z WYPOSAŻENIEM*

1. Naczynie reaktora szklanego poj. 10 L powinno zawierać:
  - a. naczynie z pojedynczym płaszczem z dolnym kranem spustowym
  - b. dolny kran spustowy wykonany z PTFE
  - c. z pokrywą szklaną lub PTFE z minimum 3-4 wyjściami na szlif żeński NS 24/29 lub NS 29/32 oraz centralnym wejściem na prowadnice mieszadła mechanicznego
  - d. system szczelnego zamykania (uszczelka + kłamra zamykająca)
  - e. prowadnicę na mieszadło mechaniczne
  - f. statyw do montowania zestawu reaktora
2. Mieszadło mechaniczne z prędkością pracy w zakresie 5-2000 rpm (np. IKAE 100 Star lub Heidolph Hei-TORQUE Precision 100 )
3. Cyrkulator cieczy grzewczo-chłodzącej pracujący w zakresie temperatur  $-45\text{ }^{\circ}\text{C} \div +250\text{ }^{\circ}\text{C}$  (np. Julabo Presto A45, lub Huber Unistat Tango):
  - a. Przewody podłączające do naczynia reaktora, długość min. 1.5m
  - b. Złączki/adaptery i uszczelki do podłączenie przewodów do naczynia reaktora
  - c. Medium grzewczo-chłodzące, pojemnik 10L
  - d. Termopara Pt100 z PTFE z przewodem zasilającym dł. min. 3 m.
4. Dodatkowe wyposażenie:
  - a. Pręt z końcówką mieszającą kotwicową PTFE, do naczyń o poj. 10 L
  - b. Pręt z końcówką mieszającą śmigłową PTFE, do naczyń o poj. 10 L