

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 88/2016/M/CELONKO z dnia 13.12.2016r

Na odczynniki dla firmy CELON PHARMA SA z siedzibą w Kiełpinie.
Projekt: „Opracowanie nowoczesnych biomarkerów oraz rozwój innowacyjnego inhibitora kinaz FGFR stosowanego w terapii nowotworów”

DATA ZAMIESZCZENIA: 13.12.2016

MIEJSCOWOŚĆ: Kiełpin

ZAMIESZCZANIE OGŁOSZENIA: obowiązkowe

ZAMAWIAJĄCY: Nazwa: Celon Pharma SA ul. Ogrodowa 2a, 05-092 Kiełpin

OGÓLNY ADRES INTERNETOWY ZAMAWIAJĄCEGO
www.celonpharma.com, telefon: 022 7517478

RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO : Podmiot prywatny
Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej / **NIE**
Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej / **NIE**

ORIENTACYJNY TERMIN ROZPOCZĘCIA ZAKUPÓW
Rozpoczęcie: GRUDZIEŃ 2016

ORIENTACYJNY TERMIN ZAKOŃCZENIA ZAKUPÓW
Zakończenie: GRUDZIEŃ 2016

PROCEDURA / TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA
Zapytanie ofertowe

KRYTERIA OCENY OFERT:

- cena 25%
- jakość 50%
- termin dostawy 25%

DODATKOWĄ SPECYFIKACJĘ MOŻNA UZYSKAĆ POD ADRESEM:

Celon Pharma SA ul. Mokra 41a, 05-092 Kiełpin
osoby kontaktowe: Dominika Kasprowiak
dominika.kasprowiak@celonpharma.com

Termin składania ofert do dnia 20 -12-2016r.

Zawiadomienie o wyborze oferty zostanie zamieszczone na naszej stronie internetowej oraz rozesłane mailowo do Oferentów w dniu 22.12.2016r.

PRZEDMIOT ZAPYTANIA 88/2016/M/CELONKO

LP.	NAZWA TOWARU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ SZT.
1	DNA Oligos: Format: dry, Synthesis scale: 25nM, Purification: desalt	2MI	2
2	DNA Oligos: Format: dry, Synthesis scale: 0,04 μM (0,05 μM), Purification: desalt, Quality Controls: MALDI-TOF MS, Modifications: Inosine	2mL	1

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; fax: +48 22 751 74 77 e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego

Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 3.000.000 PLN

KRS: 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061