

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 15/2016/M/CELONKO z dnia 03.03.2016 r.

**NA ANALIZATOR MUTACJI
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: **03.03.2016r.**

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 **06.04.2016 r.**

· Orientacyjny termin zakończenia zakupów **26.04.2016 r.**

PROCEDURA

· Tryb udzielenia zamówienia

Zapytanie ofertowe

· Kryteria oceny ofert (wagi %)

cena 25%

jakość 50%

termin dostawy 25%

dodatkową specyfikację można uzyskać pod adresem:

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

osoba kontaktowa: Aleksandra Stańczak, aleksandra.stanczak@celonpharma.com

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

· Termin składania ofert do dnia **24.03.2016 r.**

Zawiadomienie o wyborze oferty zostanie zamieszczone na naszej stronie internetowej oraz rozesłane mailowo do Oferentów w dniu **05.04.2016 r.**

Kielpin, dnia 03.03.2016

PRZEDMIOT ZAPYTANIA NR 15/2016/M/CELONKO

1. Analizator mutacji.

Charakterystyka:

- oparty o technologię MALDI-TOF dedykowaną kwasom nukleinowym,
- umożliwiający rozróżnienie mas cząsteczkowych różniących się o wartość 3 Daltonów,
- umożliwiający analizę mutacji, z częstotliwością wykrywanych mutacji do 0,5%,
- umożliwiający analizę genotypowania, analizy ilościowej ekspresji genów i analizę ilości kopii,
- z możliwością multiplexowej analizy próbek (do 36-plexu, w jednym dołku reakcyjnym),
- wykorzystujący płytki lub macierze 96-dołkowe,
- system automatyczny z kalibracją,
- sprzęt nowy, nieuszkodzony, w pełni sprawny,
- wykonawca zapewnia bezpłatne przeszkolenie użytkowników sprzętu z zakresu jego obsługi i konserwacji.