

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/G z dnia 12.04.2016r.**

**NA MATERIAŁY ZUŻYWALNE I ODCZYNNIKI CHEMICZNE DLA FIRMY  
CELON PHARMA SA  
Z SIEDZIBĄ W Kielpinie**

Miejscowość  
Kielpin

Data zamieszczenia: 12.04.2016

Zamieszczanie ogłoszenia  
nieobowiązkowe

**ZAMAWIAJĄCY:**

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

Ogólny adres internetowy zamawiającego  
www.celonpharma.com  
telefon: 022 7517478

Rodzaj zamawiającego

Podmiot prywatny

· Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej  
tak

· Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej  
nie

· Orientacyjny termin rozpoczęcia zakupów  
Rozpoczęcie 20-04-2016

· Orientacyjny termin zakończenia zakupów  
Zakończenie 22-04-2016

**PROCEDURA**

· Tryb udzielenia zamówienia  
Zapytanie ofertowe

· Kryteria oceny ofert  
cena 25%  
jakość 50%  
termin dostawy 25%

dotatkową specyfikację można uzyskać pod adresem:

**Celon Pharma SA** ul. Główna 48, 05-152 Kazuń Nowy  
osoba kontaktowa: Sylwia Muzal

Oferty proszę przesyłać na adres mailowy: [sylwia.muzal@celonpharma.com](mailto:sylwia.muzal@celonpharma.com)

· Termin składania ofert do dnia 19-04-2016r.

Kazuń Nowy, dn. 12.04.2016

**PRZEDMIOT ZAPYTANIA 2/G**

LP.	NAZWA TOWARU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA
1	Pipety Pasteura objętość 1 ml z podziałką	1000 sztuk
2	Glicerol	500 ml
3	Wodorotlenek sodu granulki	1000G
4	Silver foil, thickness 0.1 mm, 99.9% trace metals basis (Aldrich)	2.6G
5	Kolby miarowe DURAN pojemność 20 ml ,klasa A, z korkiem szklanym, szlif NS 12/21, nadające się do mycia w zmywarce	2 szt.
6	Smar silikonowy do próżni	50g
7	Isopar G	200 L beczka
8	1,3 - dimethyl-2-imidazolidinone	1000 ml
9	Wodorotlenek sodu odważka analityczna 0,1 mol/L	1 sztuka
10	Kwas solny 0,1 M odważka analityczna	1 sztuka
11	Filtry S-pak średnica 47mm, wielkość porów 0,22 mikrona, sterylne	600 sztuk
12	Quetiapine for system suitability	2.005 mg
13	Pipety Pasteura 1ml, 150 mm PE skalowane, aseptyczne	500 szt.
14	Amoniak 25%	1000 ml
15	Perchloric acid solutions Volumetric 0,1 M HClO <sub>4</sub> in glacial acetic acid (0,1 N)	1000 ml