

### Zapytanie ofertowe nr 3

Szanowni Państwo,

Zwracamy się do Państwa z zaproszeniem do złożenia oferty na wykonanie badań biologicznych.

Poniżej przedstawiamy szczegóły zapytania ofertowego:

Dane zamawiającego:	ARENDI S.A. Ul. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź NIP 7282771455
Miejsce i czas składania ofert:	Oferty prosimy przesyłać pisemnie lub pocztą elektroniczną do dnia 22.03.2013 roku.  Oferty pisemne należy przesyłać na adres: ARENDI S.A. Ul. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź  Oferty elektroniczne należy przesyłać na adres: oferty@arendi.pl
Osoba do kontaktu:	Wszelkie dodatkowe informacje związane z zapytaniem ofertowym można otrzymać od: Romana Błaszczyka – kierownika projektu Tel. 600 857 241 e-mail: <a href="mailto:r.blaszczyk@arendi.pl">r.blaszczyk@arendi.pl</a>
Kryteria oceny ofert:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cena - 100%</li></ul>
Przedmiot zamówienia:	Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie następujących badań: <ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza ekspresji receptora P2Y1 metodą cytometrii przepływowej, z użyciem przeciwciała: anti-P2Y1 Receptor (extracellular)-ATTO-488 (+ kontrola izotypowa), na komórkach następujących linii: <b>Jurkat</b>– ostra białaczka limfatyczna (linia referencyjna), <b>HL-60</b> - ostra białaczka promielocytarna, <b>K562</b> - przewlekła białaczka mieloidalna, <b>MG-63</b> – osteosarkoma; <b>C6</b>-szczurzy glejak.</li><li>• Zbadanie wrażliwości badanych komórek: Jurkat, HL-60, K562, U937, MG-60, C6 oraz linii mysich makrofagów J744E na działanie cytotoksyczne dwóch antagonistów receptora P2Y1: MRS-2179</li></ul>

	<p>oraz antagonistę dostarczonego przez zamawiającego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbadanie aktywności cytotoksycznej (<math>IC_{50}</math> – min. 3 powtórzenia) dostarczonych przez zamawiającego związków (30 – 50 związków) na wybranych z poprzedniego badania liniach komórkowych (1 – 3 linii)</li> <li>• dla wybranych związków (5 – 10 związków) – analiza aktywności cytotoksycznej (<math>IC_{50}</math> – min. 3 powtórzenia) wobec komórek (LH-60 lub innych) zróżnicowanych w kierunku dojrzałych osteoklastów.</li> </ul>
Inne uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakup odczynników, linii komórkowych, przeciwciała oraz antagonisty MRS-2179 w gestii oferenta</li> <li>• Składane oferty powinny posiadać datę ważności do dnia 31 sierpnia 2014 r.</li> <li>• Dopuszczalne jest składanie ofert częściowych.</li> <li>• Przewidywany termin rozpoczęcia prac będących przedmiotem zamówienia marzec 2013.</li> </ul>