



Wrocław, dn. 03.06.2014 r.

Szp/FZ-195/WROVASC/334 / 2014

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW
dotyczy pakietu nr 13

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę drobnego wyposażenia laboratoryjnego oraz materiałów i surowców w tym: odczynniki i inne materiały.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę formularza ofertowo-cenowego dla pakietu nr 13. Właściwy formularz dla w/w pakietu nosi nazwę: „Pakiet nr 13 – MODYFIKACJA”.

DYREKTOR / SZPITALA


prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz

(3)

FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY
PAKIET NR 13 - MODYFIKACJA - zadanie nr 16 projektu

.....
 pieczęćka nagłówkowa Wykonawcy

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Postać (płyn, proszek, żel itp.)	JM (opak./szt.)	Ilość zamawiana	Il. szt. dostępnych w opak.	Ilość zamawianyc h opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Kod/nazwa własna / producent
1	Zestawy do badania ekspresji ludzkich genów typu TaqMan@Gene Expression Assay. Gotowe zestawy do badania ekspresji genów składające się z pary primerów oraz jednej sondy dla wybranych przez Zamawiającego genów człowieka. Zestawy składające się z pary primerów w stężeniu 900nm (na każdy primer) oraz 1 sondy TaqMan MGB w stężeniu 250nM, znakowanej barwnikiem FAM, pracującej w tym samym profilu termicznym, tj. 58-60 °C dla primerów oraz 10°C wyższej temperatury dla sondy. Taki profil termiczny umożliwia jednoczesne badanie różnych genów w trakcie jednego eksperymentu. Zestawy gotowe, zszytyzowane, dostępne w magazynie. Zestawy do przeprowadzania 250 reakcji w 20 ul. Produkt TaqMan@Gene Expression Assay nr kat 4331182 firmy Applied Biosystems lub równowazny	zestaw	Szt.	10	x	x						

2	<p>Zestawy do badania ekspresji ludzkich genów typu TaqMan@Gene Expression Assay. Gotowe zestawy do badania ekspresji genów składające się z pary primerów oraz jednej sondy dla wybranych przez Zamawiającego genów człowieka. Zestawy składające się z pary primerów w stężeniu 900nm (na każdy primer) oraz 1 sondy TaqMan MGB w stężeniu 250nM, znakowanej barwnikiem FAM, pracującej w tym samym profilu termicznym, tj. 58-60 °C dla primerów oraz 10°C wyższej temperatury dla sondy. Taki profil termiczny umożliwia jednoczesne badanie różnych genów w trakcie jednego eksperymentu. Zestawy gotowe, zsintetyzowane, dostępne w magazynie. Zestawy do przeprowadzania 360 reakcji w 20 ul. Produkt TaqMan@Gene Expression Assay nr kat. 4351372 firmy Applied Biosystems lub równoważny</p>	zestaw	Szt.	10	x	x					
---	---	--------	------	----	---	---	--	--	--	--	--

3	<p>Zestawy do badania ekspresji ludzkich genów typu TaqMan®Gene Expression Assay. Gotowe zestawy do badania ekspresji genów składające się z pary primerów oraz jednej sondy dla wybranych przez Zamawiającego genów człowieka. Zestawy składające się z pary primerów w stężeniu 900nm (na każdy primer) oraz 1 sondy TaqMan MGB w stężeniu 250nm, znakowanej barwnikiem FAM, pracującej w tym samym profilu termicznym, tj. 58-60 °C dla primerów oraz 10°C wyższej temperatury dla sondy. Taki profil termiczny umożliwia jednoczesne badanie różnych genów w trakcie jednego eksperymentu. Zestawy gotowe, zsintetyzowane, dostępne w magazynie. Zestawy do przeprowadzania 75 reakcji w 20 ul. Produkt TaqMan®Gene Expression Assay nr kat. 4448892 firmy Applied Biosystems lub równoważny</p>	zestaw	szt	5	x	x						
4	<p>Zestaw do badania mutacji pojedynczego nukleotydu w sekwencji DNA składający się z pary primerów oraz dwóch sond (jedna sonda TaqMan MGB znakowana barwnikiem FAM, druga sonda TaqMan MGB znakowana barwnikiem VIC). Zestaw umożliwiający jednoczesne badanie różnych genów w trakcie jednego eksperymentu. Zestaw pozwalający na przeprowadzenie minimum 1000 reakcji w objętości 25ul. Zestaw TaqMan® SNP Genotyping Assay 4351376 lub równoważny</p>	zestaw	szt	2	x	x						

5	<p>Gotowe do użycia, dwukrotnie stężone środowisko do przeprowadzania reakcji real-time PCR, zawierające składniki do przeprowadzenia minimum 400 reakcji w objętości 50 ul. Zestaw zawierający termostabilną polimerazę Hot Start, nukleotydy i zoptymalizowany bufor. Zestaw konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu 10 ml, walidowany do przeprowadzania badań genotypowania przy użyciu sond typu TaqMan i kompatybilny z aparatem StepOnePlus Applied Biosystems. Produkt TaqMan® Genotyping Master Mix nr kat. 4371355 firmy Applied Biosystems lub równoważny</p>	zestaw	szt	2	Nie dotyczy	Nie dotyczy					
6	<p>Zestaw do przeprowadzania reakcji odwrotnej transkrypcji z inhibitorem rybonukleaz. Zestaw na co najmniej 1000 reakcji, zawierający wszystkie potrzebne komponenty do konwersji RNA w cDNA w objętości nie większej niż 20µl: primery (random), zoptymalizowany bufor, nukleotydy, enzym do transkrypcji o właściwościach nie gorszych niż MultiScribe® Reverse Transcriptase. Produkt High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase Inhibitor firmy Invitrogen cat. no 4374967 lub równoważny</p>	zestaw	Szt.	2	x	x					

7	<p>Mix do przeprowadzania minimum 1250 reakcji Real-Time PCR, zoptymalizowany, zawierający wysoce oczyszczoną polimerazę DNA hot start i barwnik pasywnej kontroli wewnętrznej ROX. Mix stężony 2x, konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu 10 x 1,25 ml, walidowany do przeprowadzania badań ekspresji genów przy użyciu sond typu TaqMan, kompatybilny z aparatem StepOnePlus Applied Biosystems. Produkt TaqMan® Fast Universal Master Mix (2x), No AmpErase® UNG nr kat. 4366073 firmy Applied Biosystems lub równoważny</p>	zestaw	Op.	3	x	x							
---	--	--------	-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

wartość pakietu słownie:.....

..... podpis, pieczęć Wykonawcy

.....

