

Poznań, dnia 19.06.2012
EZ/350/66/2012/823

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/66/2012 Zakup i dostawa odczynników do biologii i diagnostyki molekularnej

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Pytania do Pakietu 1.

Pozycja 25. – jakie jest stężenie polimerazy Taq i jaka objętość jest wymagana?

ODPOWIEDŹ

pyt.1 dot .poz. 25 pakietu 1

"Enzym do reakcji PCR o stężeniu 5 jednostek/ μ L; 4 opakowania, każde na 100 reakcji dostarczany w buforze o składzie 20 mM Tris-HCl, pH 8.0, 100 mM KCl, 0.1 mM EDTA, 1 mM DTT, 50% glicerol; osobno dołączona probówka z 10x stężonym buforem PCR zawierającym jony magnezu"

PYTANIE

Pytania do Pakietu 1.

Pozycja 45. - jaka jest wielkość opakowania?

Pozycja 48. – jaka jest wielkość opakowania?

ODPOWIEDŹ

pyt. 2 poz 45 pakietu 1

opakowanie na 70 reakcji

PYTANIE

Pytania do Pakietu 1.

ODPOWIEDŹ

pyt. 2 poz 48 pakietu 1

koktajl inhibitorów proteaz do komórek i ekstraktów tkankowych, objętość 5ml

PYTANIE

Pytania do Pakietu 3.

Pozycja 2. – jaka wielkość opakowania i czy coś więcej wiadomo odnośnie specyfikacji, np. czy zestaw zawiera polimerazę?

ODPOWIEDŹ

pyt. 1 poz 2 pakietu 3

kit do wykrywania mykoplazmy w pożywce znad hodowli komórkowych metodą konwencjonalnego PCR na 250 oznaczeń, zawierający:

liofilizowane startery i nukleotydy w aliquotach na 25 testów, 10x stężony bufor właściwy dla MB Hot Start Taq DNA Polimerazy, liofilizowaną kontrolę pozytywną, liiofilizowaną wewnętrzną kontrolę amplifikacji; wykrywający poniżej wymienione:

Mycoplasma adleri
Mycoplasma agalactiae
Mycoplasma agassizii
Mycoplasma alkalescens
Mycoplasma alvi
Mycoplasma anseris
Mycoplasma arginini
Mycoplasma auris
Mycoplasma bovigenitalium
Mycoplasma bovis
Mycoplasma buccale
Mycoplasma buteonis
Mycoplasma californicum
Mycoplasma canadense
Mycoplasma canimucosale
Mycoplasma capricolum
Mycoplasma caviae
Mycoplasma citelli
Mycoplasma cloacale
Mycoplasma collis
Mycoplasma columbinasale
Mycoplasma columbinum
Mycoplasma columborale
Mycoplasma cricetuli
Mycoplasma elephantis
Mycoplasma equigenitalium
Mycoplasma equirhinis
Mycoplasma falconis
Mycoplasma faucium
Mycoplasma felifaucium
Mycoplasma fermentans
Mycoplasma gallinaceum
Mycoplasma gallinarum
Mycoplasma gallisepticum
Mycoplasma gallopavonis
Mycoplasma gateae
Mycoplasma genitalium
Mycoplasma glycyphilum
Mycoplasma gypis
Mycoplasma hominis
Mycoplasma hyopharyngis
Mycoplasma hyorhinis
Mycoplasma hyosynoviae
Mycoplasma iguanae
Mycoplasma imitans
Mycoplasma indienne

Mycoplasma iners
Mycoplasma iowae
Mycoplasma lagogenitalium
Mycoplasma leonicaptivi
Mycoplasma leopharyngis
Mycoplasma lipofaciens
Mycoplasma lipophilum
Mycoplasma maculosum
Mycoplasma meleagridis
Mycoplasma microti
Mycoplasma moatsii
Mycoplasma mobile
Mycoplasma molare
Mycoplasma mustelae
Mycoplasma opalescens
Mycoplasma orale
Mycoplasma oxoniensis
Mycoplasma penetrans
Mycoplasma phocicerebrale
Mycoplasma phocidae
Mycoplasma phocirhinis
Mycoplasma pirum
Mycoplasma pneumoniae
Mycoplasma primum
Mycoplasma pulmonis
Mycoplasma ravisulmonis
Mycoplasma salivarium
Mycoplasma simbae
Mycoplasma spermatophilum
Mycoplasma sphenisci
Mycoplasma spumans
Mycoplasma sturni
Mycoplasma suis
Mycoplasma subdolum
Mycoplasma synoviae
Mycoplasma testudineum
Mycoplasma timone
Mycoplasma verecundum
Mycoplasma zolophi
Mycoplasma zolophidermidis
Acholeplasma equifetale
Acholeplasma granularum
Acholeplasma laidlawii
Acholeplasma morum
Acholeplasma oculi
Acholeplasma palmae
Acholeplasma vituli

PYTANIE

pakiet nr 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji nr 7-14 i 18 z pakietu nr 3 i utworzenie z nich oddzielnego pakietu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu nr 3
Zamawiane odczynniki są niezbędne w kontynuacji badań i muszą zostać zakupione u jednego producenta, aby zagwarantowały ciągłość eksperymentów i kompatybilność zestawów do oznaczeń.

PYTANIE

pakiet nr 3.

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną zmianę załącznika nr 3 dla pakietu nr 3, bowiem Zamawiający w pozycjach nr 7-14 w kolumnie „wielkość opakowania” podaje 3 mg w ilości 10 sztuk. Wnioskujemy, iż wdarł się tutaj błąd, ponieważ producent nie pakuje tak tychże odczynników. Rozumiemy, że chodzi o 10 opakowań po 0,3 ml, bo takie opakowania oferuje producent?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający koryguje wielkość opakowania na opakowania 0,3ml

PYTANIE

pakiet nr 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 14 na 28 dni roboczych od złożenia zamówienia ze względu na konieczność sprowadzenia odczynników zza granicy?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 28 dni

PYTANIE

pakiet nr 3.

Dotyczy wzoru umowy §3 ust.18.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany odczynników wolnych od wad z 3 na 14 dni robocze od dnia otrzymania pisemnej reklamacji od Zamawiającego (poczta lub fax)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wymianę odczynników wolnych od wad do 10 dni roboczych.

W związku ze zmianą warunków w postępowaniu zmiana ulega termin składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert do dnia 22.06.2012 r. do godziny 09.00.

Otwarcie ofert w dniu 22.06.2012r. o godz. 10.00.

Z poważaniem,

z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna