

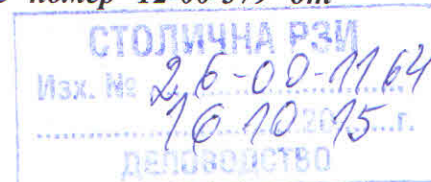


СТОЛИЧНА РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ

СОФИЯ 1233, ул. „Враня“ № 20, тел. 8130 400, факс 831 21 29
www.srzi.bg, e-mail director@srzi.bg

ДО

Всички потенциални участници в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на референтни материали, сертифицирани референтни материали, лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми (ГМО), индикаторни тръбички, химически реактиви и консумативи“ по тридесет и три обособени позиции, открита с Решение номер 12-00-379 от 05.10.2015 г.



Относно: разяснения по документацията

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл.29, ал. 1 и ал.2 от Закона за обществените поръчки и в законоустановения срок, във връзка с постъпило запитване с вх. № 26-00-1164/12.10.15г. за разяснения по документацията за участие в горепосочената процедура, ви представяме следните разяснения:

Позиция XVIII. Реактиви за гел електрофореза

ВЪПРОС по подпозиция № 4 – Маркер за ДНК електрофореза/ Mass DNA Ladder: Моля, да разясните какъв да бъде обхватът на съответния молекулярен маркер?

ОТГОВОР: Обхватът на Маркер за ДНК електрофореза/Mass DNA Ladder е 50 - 200 gel lanes(1ml).

Позиция XIX. Реактиви за класически PCR и REAL TIME PCR

ВЪПРОС по подпозиция № 1 – Полимераза/ Ampli Taq –DNA polymerase ГМО: Моля, да разясните колко единици ензим трябва да се съдържат в една опаковка?

ОТГОВОР: Количеството единици ензим Полимераза/Ampli Taq –DNA Polymerase ГМО в една опаковка да бъде 250 Units/50µL.

ВЪПРОС по подпозиция № 2 – Кит за пречистване и изолиране на ДНК/ Gene spin kit ГМО: Моля да разясните за какъв брой екстракции трябва да е достатъчна една опаковка?

ОТГОВОР: Една опаковка Кит за пречистване и изолиране на ДНК/ Gene spin kit ГМО да съдържа 50 колонки за пречистване и буфери за 50 екстракции.

ВЪПРОС по подпозиция № 3 – Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи царевича с Real time/ GMO Maize 35S Detection Kit 100 Rxn: Моля да разясните колко опаковки по 100 реакции трябва да бъдат оферирани?

ОТГОВОР: В минималните технически изисквания на Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи царевича с Real Time/GMO Maize 35S Detection Kit 100 Rxn, е посочен броят на реакциите (100) и общо количество за оферирание една опаковка.

ВЪПРОС по подпозиция № 4 – Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи соя с Real Time/ GMO Soy 35S Detection Kit 100 Rxn: Моля да разясните колко опаковки по 100 реакции трябва да бъдат оферирани?

ОТГОВОР: В минималните технически изисквания на Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи соя с Real Time/GMO Soy 35S Detection Kit 100 Rxn, е посочен броят на реакциите (100) и общо количество за оферирание една опаковка.

ВЪПРОС по подпозиция № 5 – Кит за количествено определяне на ГМ царевица MON810 евент-специфичен ген: Моля да разясните колко опаковки и какъв брой реакции трябва да бъдат оферирани?

ОТГОВОР: Да бъде оферирана една опаковка за сто реакции Кит за количествено определяне на ГМ царевица MON810 евент-специфичен ген.

ВЪПРОС по подпозиция № 6 – Кит за специфичен ген за соя/ GMO quant Roundup Ready Soy: Моля да разясните колко опаковки и какъв брой реакции трябва да бъдат оферирани?

ОТГОВОР: Да бъде оферирана една опаковка за сто реакции Кит за специфичен ген за соя/ GMO quant Roundup Ready Soy.

ВЪПРОС по подпозиция № 7 – Кит за определяне на ГМО чрез конвенционален PCR/prReTaq Ready-To-Go PCR Beads ГМО: Моля да разясните колко епруветки или стрипове от епруветки трябва да бъдат оферирани?

ОТГОВОР: В минималните технически изисквания на Кит за определяне на ГМО чрез конвенционален PCR / prReTaq Ready-To-Go PCR Beads ГМО е описан броят на стриповете (96). Да се оферира една опаковка, съдържаща 96 стрипа.

ВЪПРОС по подпозиция № 8 – Праймери за детекция на ГМО – за класически PCR: Моля да потвърдите дали е използвана коректната мерна единица и дали изисканото количество е вярно?

ОТГОВОР: Изисквания към Праймери за детекция на ГМО - за класически PCR – скала на синтез 50 pmol, до 30 бази дължина на праймер.

ВЪПРОС по подпозиция № 9 – Праймери за детекция на ГМО – за Real Time PCR: Моля да потвърдите дали е използвана коректната мерна единица и дали изисканото количество е вярно? Моля да посочите в кой край (5' или 3') и с какъв белег трябва да са белязани праймерите.

ОТГОВОР: Изисквания към Праймери за детекция на ГМО - за Real Time PCR – скала на синтез 50 pmol, до 30 бази дължина на праймер. Праймерите да са белязани с Су5 в 5' – края.

Настоящите разяснения следва да се считат за неразделна част от документацията по обществената поръчка.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Д-Р ДАНЧО ПЕНЧЕВ

Директор на Столична регионална здравна инспекция

