



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 на 13.11.15 г. запитване, заведено в СРЗИ с № 26-00-1292/16.11.15г. за разяснения по документацията за участие в горепосочената процедура, ви представяме следните разяснения:

Позиция XXII. Химически реактиви

ВЪПРОС № 1 - подпозиция 9 – Антимонилкалийев тартарат пента хидрат: Моля за пояснение за CAS номер на исканото вещество, тъй като се открива само трихидрат, а пентахидрат няма.
ОТГОВОР - Вместо „Антимонилкалийев тартарат пента хидрат“ да се чете „Антимонил калиев тартарат хемихидрат“.

ВЪПРОС № 2 - подпозиция 21 – 1-бутанол: Ще приеме ли Възложителят 1-бутанол със съдържание над >99,5 % ?
ОТГОВОР - Необходимата чистота е заявената, а именно ≥ 99.8 %. Участниците следва да се придържат към техническата спецификация.

ВЪПРОС № 3 - подпозиция 39 – DL-млечна киселина: Ще приеме ли Възложителят опаковка от 500 мл ?
ОТГОВОР - Необходимо е количество от 250 мл. Участниците следва да се придържат към техническата спецификация.

ВЪПРОС № 4 - подпозиция 41 – Етиленгликол: Ще приеме ли Възложителят 100 мл, тъй като това е най-малката опаковка?
ОТГОВОР - Необходимо е количество от 50 мл. Възложителят може да приеме разфасовки по-малки от посочените, с общо количество 50 мл.

ВЪПРОС № 5 - подпозиция 44 – Етилов алкохол – абсолютен: Моля да проверите дали не е допусната техническа грешка, тъй като се искат 11 опаковки по 2,5 литра, които са общо количество от 27,5 литра, а в техническото са описани общо количество 17,5 литра
ОТГОВОР - Допусната е техническа грешка, тъй като $11 \text{ оп.} \times 2,5 \text{ л} = 27,5 \text{ л}$, а не 17,5.

ВЪПРОС № 6 - подпозиция 46 – Изоамилов алкохол: Ще приеме ли Възложителят вместо две опаковки от 250 мл – една от 500 мл с чистота над >99 %?

ОТГОВОР - Необходими са две опаковки x 250 мл, с посочената чистота, а именно $\geq 99.5\%$.

ВЪПРОС № 7 - подпозиция 45 – Захароза: Ще приеме ли Възложителят захароза с чистота над >99,7 % ?

ОТГОВОР - Необходима е захароза с чистота 100%. Участниците следва да се придържат към техническата спецификация.

ВЪПРОС № 8 - подпозиция 50 – Калиев антимолил тартарат трихидрат: Моля да проверите дали не е допусната техническа грешка при тази подпозиция и подпозиция 9? Дали не се дублира с подпозиция 9?

ОТГОВОР - Не е допусната техническа грешка. Необходим е Калиев антимолил тартарат трихидрат.

ВЪПРОС № 9 - подпозиция 52 – Калиев бромат: Ще приеме ли Възложителят вместо две опаковки от 50 гр. – една от 100 гр.?

ОТГОВОР - Необходими са две опаковки x 50 гр. Възложителят може да приеме разфасовки по-малки от посочените, с общо количество 100 гр.

ВЪПРОС № 10 - подпозиция 53 – Калиев бромид: Ще приеме ли Възложителят, вместо две опаковки от 100 гр. – една от 250 гр.?

ОТГОВОР - Необходими са две опаковки x 100 гр. Възложителят може да приеме разфасовки по-малки от посочените, с общо количество 200 гр.

ВЪПРОС № 11 - подпозиция 86 – Натриева основа – кристали: Моля да уточните какво имате предвид под „кристали“ – натриева основа на перли или пелети?

ОТГОВОР - Натриевата основа е необходимо да бъде на пелети.

ВЪПРОС № 12 - подпозиция 105 – Натриев борцианохидрид-гранули: Ще приеме ли Възложителят с чистота над 95%, тъй като повече от седем производителя, които имат този реактив е с чистота над 95%, а с чистота „над 98%“ не се открива?

ОТГОВОР - Необходимата чистота е заявената, а именно $\geq 98.0\%$.

ВЪПРОС № 13 - подпозиция 116 – Основен оловен ацетат: Ще приеме ли Възложителят опаковка от 1 кг?

ОТГОВОР - Необходимо е количество от 500 гр. Възложителят може да приеме разфасовки по-малки от посочената, с общо количество 500 гр.

ВЪПРОС № 14 - подпозиция 147 - 5-Хидроксиметил-2-фуралдехид: Ще приеме ли Възложителят с чистота над 98% ?

ОТГОВОР - Необходимата чистота е заявената, а именно $\geq 99.0\%$.

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