

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА  
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

*„Доставка на медицински изделия, лични предпазни средства и консумативи за нуждите на Програма „Укрепване на националната програма по туберкулоза“ включваща 56 обособени позиции,*

ДО: Министерство на здравеопазването, Площад „Света Неделя“ №5  
От: „Л.К.Б.- БЪЛГАРИЯ“ ЕООД  
с адрес: гр. София ул. „Проф. М. Бичев“ № 1,  
тел.: 943 43 74, факс: 946-15-85, e-mail: [lkb.bg@lkb.eu](mailto:lkb.bg@lkb.eu)  
Булстат / ЕИК: 121250645

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *„Доставка на медицински изделия, лични предпазни средства и консумативи за нуждите на Програма „Укрепване на националната програма по туберкулоза“ включваща 56 обособени позиции по*

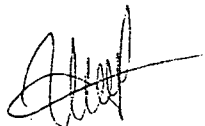
Обособена позиция №52 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 6 вида туберкулозни микобактерии, вкл. VCG шам (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №53 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 16 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №54 - Кит за молекулярна диагностика на минимум 13 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №55 - Кит за молекулярна диагностика на ТБ комплекс от положителен материал и култура и определяне едновременно на резистентност към Rifampicin и Isoniazid (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №56 - Кит за молекулярна диагностика на *M. tuberculosis* комплекс от белодробен положителен материал и култура и определяне на резистентност към Флуорохинолони и/или Аминогликозиди/Циклични пептиди и/или Етамбутол (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)



ЕЛМАК ЛИЗИНГ

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е 30 /тридесет/ календарни дни след получаване на писмена заявка от Възложителя.

За изпълнение на поръчката предлагаме следната разработка на техническо предложение:

№	Наименование на медицинските изделия, лични предпазни средства и консумативи и минимални изисквания на възложителя	Марка	Количество до:	Предложение на участника, включващо: характеристики, марка, модел (кат. №),
52	Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 6 вида туберкулозни микобактерии, вкл. BCG щам (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)	брой тест	96	GenoType Mycobacterium MTBC Кат № 30196 HAIN-Life science Кит за молекулярна диагностика на допълнителни 6 вида туберкулозни микобактерии, вкл. BCG щам (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор).
53	Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 16 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)	брой тест	192	GenoType Mycobacterium AS Кат № 29896 HAIN-Life science Кит за молекулярна диагностика на допълнителни 16 вида атипични микобактерии (Включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор).
54	Кит за молекулярна диагностика на минимум 13 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)	брой тест	288	GenoType Mycobacterium CM Кат № 29996 HAIN-Life science Кит за молекулярна диагностика на 13 вида атипични микобактерии, (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор).
55	Кит за молекулярна диагностика на ТБ комплекс от положителен материал и култура и определяне едновременно на резистентност към Rifampicin и Isoniazid (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)	брой тест	960	GenoType Mycobacterium MTBDRplus Кат № 30496A HAIN-Life science Кит за молекулярна диагностика на ТБ комплекс и определяне едновременно на резистентността му към Rifampicin и Isoniazid от положителен материал и култура (включващ ДНК олигонуклеотиди с включена Taq полимераза за полимеразна верижна реакция и мембранни стрипове с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор
56	Кит за молекулярна диагностика на <i>M. tuberculosis</i> комплекс от белодробен положителен материал и култура и определяне на резистентност към Флуорохинолони и/или Аминогликозиди/Циклични пептиди и/или	брой тест	192	GenoType Mycobacterium MTBDRsl Кат № 31796 HAIN-Life science Кит за молекулярна диагностика на <i>M. tuberculosis</i> комплекс от белодробен положителен материал

<p>Етамбутол (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в I набор)</p>		<p>и култура и определяне на резистентност към Флуорохинолони и/ или Аминогликозиди /Циклични пептиди и/ или Етамбутол (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в I набор).</p>
--	--	---

Декларираме, че медицинските изделия отговарят на Закона за медицинските изделия (ЗМИ).

Декларираме, че предлаганите изделия ще бъдат последно поколение по отношение на показателите за чувствителност, специфичност, надеждност и възпроизводимост към датата на направеното ценово предложение;

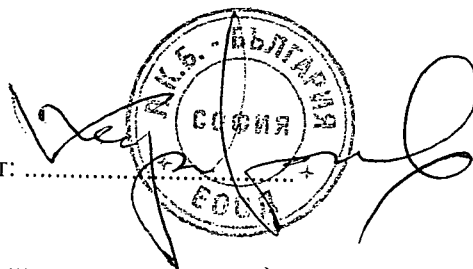
Декларираме, че срокът на годност на предлаганите изделия, към датата на доставка ще бъдат с остатъчен срок на годност не по-малък от 75% от обявения от производителя;

Декларираме, че изделията по позиции № 52, 53, 54, 55 и 56 оферираме комплексно;

Декларираме, че към момента на доставка ще представяме сертификат за качество от производителя, издаден за всяка отделна партида;

Дата: 21.07.2015 г.

Подпис и печат: .....



*Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис ПЛИК № 2.*

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

*„Доставка на медицински изделия, лични предпазни средства и консумативи за нуждите на Програма „Укрепване на националната програма по туберкулоза“ включваща 56 обособени позиции, по*

Обособена позиция №52 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 6 вида туберкулозни микобактерии, вкл. VCG щам (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №53 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 16 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №54 - Кит за молекулярна диагностика на минимум 13 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №55 - Кит за молекулярна диагностика на ТБ комплекс от положителен материал и култура и определяне едновременно на резистентност към Rifampicin и Isoniazid (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №56 - Кит за молекулярна диагностика на *M. tuberculosis* комплекс от белодробен положителен материал и култура и определяне на резистентност към Флуорохинолон и/или Аминогликозиди/Циклични пептиди и/или Етамбутол (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

ДО: Министерство на здравеопазването, Площад „Света Неделя“ №5

От: „Л.К.Б.- БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

с адрес: гр. София ул. „Проф. М. Бичев“ № 1,

тел.: 943 43 74, факс: 946-15-85, e-mail: [lkb.bg@lkb.eu](mailto:lkb.bg@lkb.eu)

ЕИК / Булстат: 121250645


Разплащателна сметка:

банков код: BIC UBBSBGSF ;

банкова сметка: IBAN BG76UBBS84231010758710;

банка: ОББ ;

град/клон/офис: София, клон Шипка;

Бучмар МК  


УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с условията на поръчката, заявяваме, че желаем да участваме в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *„Доставка на медицински изделия, лични предпазни средства и консумативи за нуждите на Програма „Укрепване на националната програма по туберкулоза“ включваща 56 обособени позиции, по*

Обособена позиция №52 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 6 вида туберкулозни микобактерии, вкл. BCG щам (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №53 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 16 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №54 - Кит за молекулярна диагностика на минимум 13 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №55 - Кит за молекулярна диагностика на ТБ комплекс от положителен материал и култура и определяне едновременно на резистентност към Rifampicin и Isoniazid (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

Обособена позиция №56 - Кит за молекулярна диагностика на *M. tuberculosis* комплекс от белодробен положителен материал и култура и определяне на резистентност към Флуорохинолон и/или Аминогликозиди/Циклични пептиди и/или Етамбутол (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

във връзка с което Ви представяме нашата оферта, както следва:

Единична цена по обособена позиция №52 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 6 вида туберкулозни микобактерии, вкл. BCG щам (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)  
в размер :

51.50 лв. ( петдесет и един 0.50 лв.) без ДДС

и 61.80 лв. (шестдесет и един 0.80 лв.) с начислен ДДС.

Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на обособената позиция е:

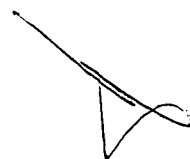
4 944.00 лв. (четири хиляди деветстотин четиридесет и четири лв.) без ДДС

и 5 932.80 лв. (пет хиляди деветстотин тридесет и два 0.80 лв.) с начислен ДДС.

Единична цена по обособена позиция №53 - Кит за молекулярна диагностика на допълнителни минимум 16 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)  
в размер :

51.50 лв. ( петдесет и един 0.50 лв.) без ДДС

и 61.80 лв. (шестдесет и един 0.80 лв.) с начислен ДДС.



Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на обособената позиция е:

9 888.00 лв. (девет хиляди осемстотин осемдесет и осем лв.) без ДДС

и 11 865.60 лв. (единадесет хиляди осемстотин шестдесет и пет 0.60 лв.) с начислен ДДС.

Единична цена по обособена позиция №54 - Кит за молекулярна диагностика на минимум 13 вида атипични микобактерии (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

в размер :

51.50 лв. ( петдесет и един 0.50 лв.) без ДДС

и 61.80 лв. (шестдесет и един 0.80 лв.) с начислен ДДС.

Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на обособената позиция е:

14 832.00 лв. (четирнадесет хиляди осемстотин тридесет и два лв.) без ДДС

и 17 798.40 лв. (седемнадесет хиляди седемстотин деветдесет и осем 0.40 лв.) с начислен ДДС.

Единична цена по обособена позиция №55 - Кит за молекулярна диагностика на ТБ комплекс от положителен материал и култура и определяне едновременно на резистентност към Rifampicin и Isoniazid (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

в размер :

60.00 лв. ( шестдесет лв.) без ДДС

и 72.00 лв. (седемдесет и два лв.) с начислен ДДС.

Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на обособената позиция е:

57 600.00 лв. (петдесет и седем хиляди и шестстотин лв.) без ДДС

и 69 120.00 лв. (шестдесет и девет хиляди сто и двадесет лв.) с начислен ДДС.

Единична цена по обособена позиция №56 - Кит за молекулярна диагностика на *M. tuberculosis* комплекс от белодробен положителен материал и култура и определяне на резистентност към Флуорохинолони и/или Аминогликозиди/Циклични пептиди и/или Етамбутол (включващ: ДНК олигонуклеотиди за полимеразна верижна реакция и мембрани с ген специфични ДНК сонди за последваща хибридизация в 1 набор)

в размер :

69.00 лв. (шестдесет и девет лв.) без ДДС

82.80 лв. (осемдесет и два 0.80 лв.) с начислен ДДС.

Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на обособената позиция е:

13 248.00 лв. (тринадесет хиляди двеста четиридесет и осем лв.) без ДДС

15 897.60 лв. (петнадесет хиляди осемстотин деветдесет и седем 0.60 лв.) с начислен ДДС.

Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на комплексно обособените позиции е:

100 512.00 лв. (сто хиляди петстотин и дванадесет лв.) без ДДС

и 120 614.40 лв. (сто и двадесет хиляди шестстотин и четиринадесет 0.40 лв.) с начислен ДДС.

Така предложената цена включва всички разходи за изпълнение предмета на поръчката.

Посочената обща цена не подлежи на промяна през целия срок на действие на договора за изпълнение на поръчката.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

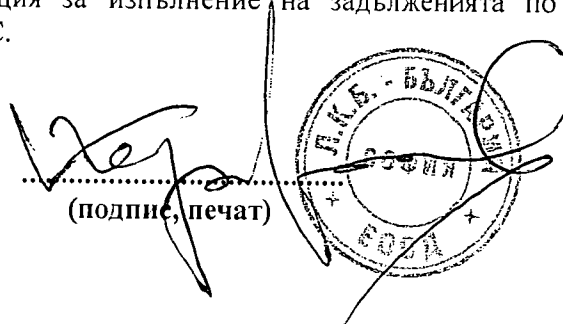
При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с единичната цена на офертата.

При несъответствие между предложената цена, изписана словом и цената, посочена с цифри, валидна ще бъде цената, посочена словом.

Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним и предадем договорените работи, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да подпишем и представим парична/банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му, без ДДС.

Дата: 21.07.2015

  
(подпис, печат)

Забележка 1: Участниците, регистрирани по ДДС, отбелязват наличието на такава регистрация.

Забележка 2: Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на обособената позиция се изчислява като произведение на единичната цена и количеството.

Забележка 3: За позициите, които се оферират комплексно се представя общо ценово предложение и се отбелязват както единичните и общите цени за всяка отделна позиция без и със ДДС, така и обща комплексна стойност без и с ДДС, представляваща сбор от съответните общи стойности на отделните позиции, които се доставят комплексно.

*Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис ПЛИК № 3.*

