



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на здравеопазването

РЕШЕНИЕ

№ РД-11-78/20.02 2020 г.

На основание чл. 22, ал. 1, т. 8 и чл. 108, т. 4, във връзка с чл. 110, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с § 131, ал. 2 от ПЗР на ЗИД на ЗОП и във връзка с и Решение РД-11-436/05.11.2019 г. на възложителя за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на китове, реактиви и консумативи за дейности по Наредба № 26/2007 г., за предоставяне на акушерска помощ на здравно неосигурени жени и за извършване на изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“, включваща 217 обособени позиции и след като приех Доклада за резултатите от работата на комисията от 17.02.2020 г., ведно с Протокол №1 и Протокол №2 от работата на комисията, определена със Заповед № РД-11-503/12.12.2019 г. (изм. със Заповед №РД-11-64/11.02.2020 г.) на възложителя,

ПРЕКРАТЯВАМ:

I. На основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП, обособени позиции, част от обществена поръчка с предмет: „Доставка на китове, реактиви и консумативи за дейности по Наредба № 26/2007 г., за предоставяне на акушерска помощ на здравно неосигурени жени и за извършване на изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“, включваща 217 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 3: Кит за изолиране на геномна, митохондриална, бактериална, паразитна и вирусна ДНК. Очакван добив: 4–12 µg. Получената ДНК да бъде с размер до 50 kb. 50 реакции/опакровка;

Обособена позиция № 25: Кит за проверка на точността на апарат DelfiaXpress (DelfiaXpress Precision Test -1 com. Run) кит за 1 тест;

Обособена позиция № 47: Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА, с обхват 1 - 1000 ng/ml;

Обособена позиция № 68: B-galactose dehydrogenase опаковка един милиграм на милилитър;

Обособена позиция № 75: 2-(N-Hexadecanoylamino)-4-nitrophenylphosphocholine Hydroxide (C₂₇H₅₀N₃O₈P), опаковка от 10 mg;

Обособена позиция № 76: N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампули по 1 мл;

Обособена позиция № 77: 4-Methylumbelliferyl N,N',N''-triacetyl-b-D-chitotrioside , в опаковка от 5 мг;

Обособена позиция № 92: Калибрационна смес (tuning mix) от дериватизирани аминокиселини и ацилкарнитини за MS/MS анализ опаковка 2 милилитра;

Обособена позиция № 95: Контролни серуми за флуориметрично определяне на AFP/бНСГ и иЕ3 – ниска, средна и висока, по две в опаковка;

Обособена позиция № 96: Контролни серуми за флуориметрично определяне на PAPP-A/бНСГ – ниска, средна и висока – по две в опаковка;

Обособена позиция № 100: Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл;

Обособена позиция № 101: Натриев карбонат за молекулярна биология, extra pure;

Обособена позиция № 133: Среда готова, комплексна хранителна - за култивиране на лимфоцити с Phytohaemagglutinin, L-glutamine, Streptomycin, Penicilin с телешки серум; натриевкарбонат в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 138: Сухи тест - ленти за изследване на урина за мин. 10 показателя, набор за 100 проби;

Обособена позиция № 141: Тринариев цитрат, ч.з.а., Na₃C₆H₅O₇, безводен;

Обособена позиция № 150: MS Cleaning solution за Waters MS/MS система;

Обособена позиция № 151: N-methyl-N-(tert-butyltrimethylsilyl)trifluoroacetamide (MTBSTFA), за GC дериватизация, >= 95%, в опаковка от 10 ампули по 1 мл;

Обособена позиция № 152: KNC03 MW 100.12 за молекулярна биология;

Обособена позиция № 153: NN4CL MW 53.49 за молекулярна биология;

Обособена позиция № 186: Капилярна неполярна GC колона – 5%Phenyl 95%dimethylpolysiloxane – 30m x 0.25mm x 0.25 um за GC/MS (задължително -5MS);

Обособена позиция № 187: Колонки за пречистване и концентрация на ДНК, с целулозна мембрана, с обем на стартовия материал 500 µl, диаметър на порите 30 kDa, 96 броя в опаковка;

Обособена позиция № 188: Комплект: шишета с обем 2 мл, капачки с тefлонова септа (PTFE/ red silicon rubber) и вложки с пластмасови крачета за обем от 100-300 ul за autosampler Agilent 7683B - 500 броя / комплект;

Обособена позиция № 193: Лайнер за S/SL инжектор Agilent Agilent 7683B, split, single taper, glass wood, deactivated, low pressure drop, 5 бр./оп;

Обособена позиция № 196: Пипетор за проби за апарат DelfiaXpress;

Обособена позиция № 203: Разливна тefлонова ваничка за автоматична 12-канална пипета;

Обособена позиция № 206: Спринцовка за DelfiaXpress апарат 250 микролитра;

Обособена позиция № 207: Спринцовка за DelfiaXpress апарат 500 микролитра;

Обособена позиция № 208: Спринцовка за GC Injector Agilent 7683B с обем 10ul, точност ±1%; възпроизводимост ±1%, дължина (от края на иглата до върха) 126.5mm±0.5mm; дължина на скалата 54.1 mm ±0.1 mm;

Обособена позиция № 210: Ферули графитни, 0.5 мм ID -за 0.1, 0.2,0.25 и 0.32 мм ID GC колони 10бр./оп.;

Обособена позиция № 211: Ферули GC , 85% Vespel, 15% Graphite, дълги, 0.4 мм ID за колони 0.1, 0.2 ,0.25 мм ID, 10 бр./ оп.;

Обособена позиция № 212: Филтър - предпазен за апарат Delfia Washer;

Обособена позиция № 213: Филтър за тандем мас спектрометър - PEEK prefilter, 5 um, 5 бр/опаковка;

Обособена позиция № 214: Филтър газов, голям, универсален - 1/8 ", Helium (Ar/Me);

тъй като не е подадена нито една оферта по посочените обособени позиции.

II. На основание чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП, обособени позиции, част от обществена поръчка с предмет: „Доставка на китове, реактиви и консумативи за дейности по Наредба № 26/2007 г., за предоставяне на акушерска помощ на здравно

неосигурени жени и за извършване на изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“, включваща 217 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 1: Кит за количествено флуоресцентно определяне на фенилаланин от кръв върху филтърна бланка - (реактиви, стандарти, контроли, консумативи) за **НАЛИЧЕН АПАРАТ Victor 2 D И ВАЛИДИРАН МЕТОД С НИНХИДРИН И ПРЕДВАРИТЕЛНА ЕКСТРАКЦИЯ С ЕТАНОЛ-ЦИНКОВ СУЛФАТ** и отчитане в бели плаки - 4800 теста в кит - масов скрининг за ФКУ;

Обособена позиция № 9: Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 13 маркера за 15,16,22 хромозоми с възможност за анализ с ABI 3130/3130xl, комплект за 25 проби;

Обособена позиция № 16: Кит за определяне на делеции и дупликации в гените PMP22, GJB1 и MPZ с MLPA метод, за 50 проби;

Обособена позиция № 26: Кит иЕ3, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връхчета за реактиви;

Обособена позиция № 27: Кит иЕ3, флуориметрично определяне в серум, II триместър, за 96 проби/опакровка, за наличен апарат Delfia;

Обособена позиция № 28: Кит fhCGb, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат DelfiaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връхчета за реактиви;

Обособена позиция № 29: Кит FhCG, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delfia;

Обособена позиция № 30: Кит PAPP-A, флуориметрично определяне в серум за 96 проби (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връхчета за реактиви;

Обособена позиция № 31: Кит PAPP-A, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, I триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за наличен апарат Delfia;

Обособена позиция № 32: Кит за флуориметрично определяне на hAFP/hCG за серумен скрининг, 96 проби/опакровка, за наличен апарат Delfia;

Обособена позиция № 33: Кит AFP, флуориметрично определяне в серум за 96 проби, II триместър (калибратори, всички задължителни и допълнителни реактиви и консумативи) за апарат DelfiaXpress; 96 проби/опакровка в комплект с връхчета за реактиви;

Обособена позиция № 34: Китове за количествено определяне на 17-алфа-хидроксипрогестерон от кръв върху филтърна бланка (Neonatal 17- α -ОНР, реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими с наличен апарат PERKIN ELMER AUTODELFIA, 12x96 теста;

Обособена позиция № 42: Китове за количествено определяне на ТСХ от кръв върху филтърна бланка. (Neonatal TSH), реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими с наличен апарат PERKIN ELMER AUTODELFIA, 12x96 теста в кит;

Обособена позиция № 43: Китове за количествено определяне на НеоТ4 от кръв върху филтърна бланка. (Neonatal T4), реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими с налични апарати PERKIN ELMER AUTODELFIA, Wallac 1232 и Victor2, 12x96 теста в кит;

Обособена позиция № 44: Китове за количествено определяне на ТСХ (TSH) в кръвен серум, реактиви, стандарти, контроли и консумативи, чрез метода на отложена във

времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит;

Обособена позиция № 45: Китове за количествено определяне на T4 в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит;

Обособена позиция № 46: Китове за количествено определяне на свободен T4 (FT4) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит;

Обособена позиция № 48: Китове за количествено определяне на трийодтиронин (T3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез метода на отложена във времето имунофлуоресценция, съвместими едновременно с налични апарати Wallac 1232 и Victor2, 96 теста в кит;

Обособена позиция № 50: Китове за количествено определяне на TAT (anti-TG) в кръвен серум, обхват на кривата 0-9000 IU/ml, количество използван серум за лунка 20 мкл /лунка, 96 анализа, ЕЛАЙЗА;

Обособена позиция № 51: Китове за количествено определяне на MAT (anti TPO) в кръвен серум, обхват на кривата 0-3000 IU/ml, количество използван серум за лунка 20 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА;

Обособена позиция № 64: 2x Мастер микс за PCR готов за директна употреба с необходимост за добавяне само на праймери, матрица и вода, включващ NH₄⁺ буферна система с MgCl₂ и dNTPs, термостабилна рекомбинантна ДНК полимераза и червено багрило за директна идентификация на реакциите, към които е добавен ензима и възможност за директно тестване на PCR продуктите на агарозен гел без необходимост от добавяне на буфер за нанасяне, за 2500 реакции.;

Обособена позиция № 82: Алкохол етилов, абсолютен, чза мин 99.8%;

Обособена позиция № 83: Бариева основа, Ba(OH)₂, опаковка 100 грама;

Обособена позиция № 88: Диетилов етер, HPLC grade;

Обособена позиция № 94: Комбиниран антибиотик / антимицотик (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин Б), 100X, за клетъчно култивиране, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 131: Среда за култивиране на човешки амниотични клетки и хорионни въси, двойно буферизирана базална среда в опаковка от 100 милилитра със суплемент – в опаковка от 7 милилитра, с не по-малък от 15-дневен срок на годност след разтварянето;

Обособена позиция № 132: Среда готова, комплексна хранителна - за култивиране на костно мозъчни клетки, с L-glutamine, Gentamycin, с 20% фетален телешки серум; HEPES буфер, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 134: Среда готова, комплексна хранителна - за култивиране на лимфоцити с Phyto P, L-glutamine, Gentamycin, с 10% фетален телешки серум; HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 137: Стандартна смес (tuning mix - аминокиселини и ацилкарнитини) за калибриране на Chromsystems LC-MS/MS метаод за неонатален скрининг от филтърна бланка - 2мл /опаковка;

Обособена позиция № 143: Трипсин- EDTA, 0,25% трипсин, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca⁺⁺ и Mg⁺⁺, стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 170: Епруветки 0.5 ml за PCR с плосък капак без вдлъбнатина, стерилни, ДНК/РНК чисти, опаковка 1000 бр;

Обособена позиция № 179: Епруветка с Heparine, 4ml, затворена система, с игла 21G за вземане на кръв, стерилна, в комплект за еднократна употреба;

Обособена позиция № 180: Епруветка с K3 EDTA 3 ml, затворена система в комплект с игла 21G;

Обособена позиция № 181: Епруветка с К3 EDTA 5ml, затворена система, в комплект с игла, с пластмасова капачка в комплект с игла 21G;

Обособена позиция № 182: Епруветка с К3 EDTA, 9ml, затворена система, в комплект с игла 21G;

Обособена позиция № 183: Епруветка с гел за серум, 2.5ml, затворена система, в комплект с игла G21, с пластмасова капачка;

Обособена позиция № 184: Залепваща се лента, полиестерна, нестерилна, с дебелина 50 µm, на листа за стандартни ELISA плаки, 96 гнезда, 80x140mm, термостабилна от -40 до 120C;

Обособена позиция № 185: Игли тип бъртерфлай, за вземане на кръв, затворена система;

Обособена позиция № 197: Петрита малки, диаметър 35 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране;

Обособена позиция № 200: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл;

Обособена позиция № 217: Филтърни бланки за масов скрининг по образец, с филтърна хартия S/S 903;

поради обстоятелството, че всички подадени оферти по обособени позиции №№ 9, 16, 50, 51, 82, 83, 88, 94, 131, 132, 134, 137, 170, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 200 са неподходящи по смисъла на §2, т. 25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а по обособени позиции №№ 1, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 64, 143, 197 и 217 не отговаря на условията за представяне, включително за форма.

III. На основание чл. 110, ал. 1, т. 7 от ЗОП, обособени позиции, част от обществена поръчка с предмет: „Доставка на китове, реактиви и консумативи за дейности по Наредба № 26/2007 г., за предоставяне на акушерска помощ на здравно неосигурени жени и за извършване на изследвания извън обхвата на задължителното здравно осигуряване на деца и бременни жени“, включваща 217 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 62: Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525;

Обособена позиция № 63: Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система;

Обособена позиция № 74: Methanol, за MS/MS;

Обособена позиция № 79: Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК;

Обособена позиция № 80: Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен;

Обособена позиция № 81: Алкохол етилов абсолютен HPLC grade;

Обособена позиция № 103: Оцетна к-на – ледена, мин 99.8 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра;

Обособена позиция № 144: Трис база, 99.5% за молекулярна биология;

Обособена позиция № 195: Пастъорки, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3ml;

Обособена позиция № 198: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя;

Обособена позиция № 199: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5мл, в опаковки по 250 броя;

поради обстоятелството, че всички оферти, които отговарят на предварително обявените от възложителя условия, надвишават финансовия ресурс, който той може да осигури.

Най - ниската предложена цена по обособените позиции е както следва:

Обособена позиция № 62: Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525 - 4 500,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 63: Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система – 780,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 74: Methanol, за MS/MS – 34,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 79: Агароза, NA за електрофореза на ДНК/РНК – 1,65 лв. без ДДС ;

Обособена позиция № 80: Акриламид за молекулярна биология 2X пречистен – 0,56 лв. без ДДС ;

Обособена позиция № 81: Алкохол етилов абсолютен HPLC grade – 52,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 103: Оцетна к-на – ледена, мин 99.8 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра – 38,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 144: Трис база, 99.5% за молекулярна биология – 110,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 195: Пастъорки, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3ml – 0,09 лв. без ДДС ;

Обособена позиция № 198: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя – 75,00 лв. без ДДС ;

Обособена позиция № 199: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 5мл, в опаковки по 250 броя – 72,50 лв. без ДДС ;

III. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП (редакция, действаща до 01.11.2019 г., съгласно § 131, ал. 2 от ПЗР към ЗИД на ЗОП) настоящото решение да бъде изпратено на участниците в тридневен срок от издаването му. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП (редакция, действаща до 01.11.2019 г., съгласно § 131, ал. 2 от ПЗР към ЗИД на ЗОП) и чл. 24, ал. 1, т 2 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки, същото да бъде публикувано в електронната преписка на обществената поръчка в раздел „Профил на купувача“ на интернет страницата на Министерството на здравеопазването на следния адрес: <https://www.mh.government.bg/bg/profil-na-kupuvacha/protseduri-po-zop/protseduri-po-reda-na-zop/dostavka-na-kitove-reaktivi-i-konsum2019-za-dejno/> и на същия ден да се изпрати на участниците.

IV. Настоящото решение може да бъде обжалвано в 10 /десет/ дневен срок, считано от датата на получаването му, пред Комисията за защита на конкуренцията.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

КИРИЛ АНАНИЕВ

МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Заличено на основание Регламент (ЕС)
2016/679, във връзка с чл.37 от ЗОП

