



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Зам. - министър на здравеопазването

РЕШЕНИЕ

№ РЗ-М-329.....

гр. София ...08.М. 2017 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) и Решение №РД-11-220/26.07.2017 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 251 обособени позиции,

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 251 обособени позиции, както следва:

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

Обособена позиция № 51: Китове за количествено определяне на инсулиноподобен растежен фактор - 1 (ИГФ1) в серум, индиректна Елайза, обхват на кривата 2-50 нг/мл, IGFBP blocked, аналитична чувствителност 0.09 ng/ml, калибрирана срещу WHO NIBSC 02/254, опаковка 96 проби;

Обособена позиция № 58: Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА, с обхват 1 - 1000 ng/ml;

Обособена позиция № 60: Китове за количествено определяне на свободен трийодтиронин (FT3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), обхват на кривата 1.5-18 пг/мл, количество използван серум за лунка 50 мкл, чувствителност 0.05 пг/мл, чрез Елайза метод, 96 теста в кит;

Обособена позиция № 63: Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антители (TSH Receptor Autoantibody), обхват на кривата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА;

Обособена позиция № 87: Ficoll 400 лиофилизиран;

Обособена позиция № 90: Giemsa, буферирана в метанол рН 6,8.;

Обособена позиция № 111: Йонообменна смола за пречистване на акриламид от акрилова киселина и дейонизиране на формамид;

Обособена позиция № 112: Калибрационна смес (tuning mix) от дериватизирани аминокиселини и ацилкарнитини за MS/MS анализ опаковка 2 милилитра;

Обособена позиция № 150: Референтна геномна ДНК, женска 263 µg/ ml, 100µg опаковка;

Обособена позиция № 151: Референтна геномна ДНК, мъжка, 224 µg/ml, 100µg

Обособена позиция № 167: Фенилпропионилглицин, 98%;

Обособена позиция № 207: Капилярна неполярна GC колона – 5%Phenyl 95%dimethylpolysiloxane – 30m x 0.25mm x 0.25 um за GC/MS (задължително -5MS);

Обособена позиция № 208: 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 № 214: Лайнер за S/SL инжектор Agilent Agilent 7683B, splt, single taper, glass wood, deactivated, low pressegure drop, 5 бр./оп;

Обособена позиция № 215: Масло за вакуум помпа Pfeiffer P3, за GC/MS системата, 1 л.;

Обособена позиция № 222: Пипетор за проби за апарат Delfiaexpress;

Обособена позиция № 223: Петрита малки, диаметър 35 mm, височина 12 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране;

Обособена позиция № 227: Пипети автоматични, вариабилни с обем от 20- 200 мкл.; стъпка на регулиране 0,20 мкл.; регулируем цветово кодиран обем; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа ; напълно автоклавируеми при 121 С; сила на натиск на бутона не повече от 12 N; UV и химическа устойчивост; топлоизолация на вътрешните компоненти; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; индивидуален сертификат за калибрация; CE /IVD маркирани;

Обособена позиция № 228: Пипети автоматични вариабилни с обем от 100- 1000 мкл.; стъпка на регулиране 1,00 мкл.; регулируем цветово кодиран обем; заключващ механизъм, предпазващ промяната на обема по време на работа ; напълно автоклавируеми при 121 С; сила на натиск на бутона не повече от 12 N; UV и химическа устойчивост; топлоизолация на вътрешните компоненти; филтър за предотвратяване от замърсяване; автоматично изхвърляне на филтрите; индивидуален сертификат за калибрация; CE /IVD маркирани;

Обособена позиция № 229: Пипета едноканална автоматична (0.5-10 µl), тефлоново бутало, автоклавируема накапваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат;

Обособена позиция № 230: Пипета едноканална автоматична (2-20 µl), тефлоново бутало, автоклавируема капваща част, точност при 2µl ±5%, възпроизводимост <1.5%; точност при 20µl ±1%, възпроизводимост <0.3%, индивидуален калибрационен сертификат;

Обособена позиция № 231: Пипета едноканална автоматична (20-200 µl), тефлоново бутало, автоклавируема капваща част, точност при 20µl ±2.5%, възпроизводимост <0.7%; точност при 200µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат;

Обособена позиция № 232: Пипета едноканална автоматична (100-1000 µl), тефлоново бутало, автоклавируема капваща част, точност при 100µl ±3%, възпроизводимост <0.6%; точност при 1000µl ±0.6%, възпроизводимост <0.2%, индивидуален калибрационен сертификат

Обособена позиция № 17: 125 I TSH (384-400 проби) KIT IRMA;

Обособена позиция № 238: Разливна тефлонова ваничка за автоматична 12-канална пипета;

Обособена позиция № 239: Септа за газхроматографски инжектор Agilent 7683B, Non - Stick BTO inlet 11 mm 50 бр./оп.

Обособена позиция № 17: 125 I TSH (384-400 проби) KIT IRMA;

Обособена позиция № 244: 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 № 17: 125 I TSH (384-400 проби) KIT IRMA;

Обособена позиция № 246: Ферули графитни, 0.5 мм ID -за 0.1, 0.2,0.25 и 0.32 мм ID GC колони 10бр./оп.;

Обособена позиция № 247: 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 № 250: Филтър газова, 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 251 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 6: Кит за изолиране на ДНК от кръв до 5 милилитра със силициева мембрана (мануално), за 250 проби.;

Обособена позиция № 33: Кит за проверка на точността на апарат DelfiaXpress (DelfiaXpress Precision Test -1 com. Run) кит за 1 тест;

Обособена позиция № 85: AgNO₃, опаковка 100 грама;

Обособена позиция № 93: 2-(N-Hexadecanoylamino)-4-nitrophenylphosphocholine Hydroxide (C27H50N3O8P), опаковка от 10 mg;

Обособена позиция № 94: N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacamide with 1% trimethylchlorosilane, в опаковка от 10 ампули по 1 мл;

Обособена позиция № 95: Абсолютен метанол ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра;

Обособена позиция № 98: Алкохол етилов абсолютен 100%, HPLC grade;

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

Обособена позиция № 102: Боя Giemsa, на прах;

Обособена позиция № 105: Вода HPLC grade plus, получена след филтриране през 0.2 µm филтър, подходяща за UHPLC (Ultra-High Pressure Liquid Chromatography) градиентни елуирания и HPLC, ≤0.0003% нелетливи вещества, ≤1 ppb флуоресценция (quinine) на 254 nm и 365 nm, рефракционен индекс: n_{20/D} 1.34(lit.), плътност 1.000 g/mL при 3.98 °C(lit.), следи от аниони: хлорид (Cl⁻): ≤0.1 mg/kg, флуорид (F⁻): ≤0.1 mg/kg, нитрат (NO₃⁻): ≤0.1 mg/kg, сулфат (SO₄²⁻): ≤0.1 mg/kg. 2.5 литра/ бутилка;

Обособена позиция № 115: Контролни серуми за флуориметрично определяне на AFP/ bHCG и uE3 – ниска, средна и висока, по две в опаковка;

Обособена позиция № 116: Контролни серуми за флуориметрично определяне на PAPPA/ bHCG – ниска, средна и висока – по две в опаковка;

Обособена позиция № 121: Мравчена киселина LC/MS grade, опаковка от 10 ампули по 1 мл;

Обособена позиция № 154: 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 № 155: 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 № 162: Тринатриев цитрат, ч.з.а., Na₃C₆H₅O₇, безводен, ч.з.а.;

Обособена позиция № 182: Врърчета за обеми до 20 µl за пипети тип Socorex - опаковка от 1000 броя;

Обособена позиция № 188: Епруветки 0.2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, силиконизирани опаковка 1000бр.;

Обособена позиция № 189: Епруветки 0.5 ml за PCR с плосък капак без вдлъбнатина, силиконизирани опаковка 1000 бр.;

Обособена позиция № 191: Епруветки 2 ml, с капачка, на винт и гумено уплътнение, автоклавируеми, устойчиви до -80°C;

Обособена позиция № 192: Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2мл, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3mm. Стерилни, облодъжни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C; 100 броя заедно с 50 индикатори/ опаковка;

Обособена позиция № 195: Епруветки 15 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани;

Обособена позиция № 233: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани (комбинирана опаковка хартия/PP), полистирен, с остър връх, 10мл, в опаковки по 250 броя,

поради обстоятелството, че всички подадени оферти са неподходящи по смисъла на §2, т. 25 от Допълнителните разпоредби на ЗОП.

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 251 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 64: Кит за Multicolor DNA Probe за 13,18, 21, X и Y анеуплоидии за 30 проби;

Обособена позиция № 65: Кит за FISH, CEP X/Y, 20 проби /кит;

Обособена позиция № 66: LSI DiGeorge/VCFS Region двуцветна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Arylsulfatase A) за 20 проби;

Обособена позиция № 67: Кит за 10 проби – LSI Prader – Willi/Angelman Region Probe (D15S10)(LSI D15S10 Spectrum Orange/CEP 15 D15Z1 Spectrum Green/ PML Spectrum Orange);

Обособена позиция № 68: Кит – LSI Williams Syndrome LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S522 SpectrumGreen, 20 µl;

Обособена позиция № 79: Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525;

Обособена позиция № 80: Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система;

Обособена позиция № 86: B-galactose dehydrogenase;

Обособена позиция № 92: Methanol, за MS/MS;

Обособена позиция № 103: Вода дейонизирана, LC/MS grade;

Обособена позиция № 104: Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана;

Обособена позиция № 107: Диетилов етер, HPLC grade;

Обособена позиция № 108: Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%.;

Обособена позиция № 110: Имерсионно масло;

Обособена позиция № 113: Колецмид с концентрация 10µg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра;

Обособена позиция № 114: Комбиниран антибиотик / антимикотик (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин Б), 100X, за клетъчно култивиране, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 117: Ксилол, ч.з.а.;

Обособена позиция № 125: Оцветна к-на – ледена, 100 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра;

Обособена позиция № 152: Среда 199, стерилна, филтрувана, с HEPES-буфер, в опаковка от 500 милилитра;

Обособена позиция № 156: Среда хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивиране, в опаковка от 500 милилитра;

Обособена позиция № 157: Среда хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L -глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра;

Обособена позиция № 163: Трипсин 1:250, сух, лиофилизиран;

Обособена позиция № 164: Трипсин- EDTA, 0,25% трипсин, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca⁺⁺ и Mg⁺⁺, стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 168: Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтриран, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 177: 96 ямкови стандартни ELISA плаки - прозрачни, V- образни, индивидуално опаковани;

Обособена позиция № 183: Връхчета за обеми до 200 µl за пипети тип Socorex - опаковка от 1000 броя;

Обособена позиция № 184: Връхчета за обеми до 200 µl за пипети тип Eppendorf - опаковка от 1000 броя;

Обособена позиция № 190: Епруветки 1.5 ml молекулярна биология, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.;

Обособена позиция № 197: Епруветки 50 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 100 броя, опаковка;

Обособена позиция № 198: Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт;

Обособена позиция № 219: Оптично залепващо покривно фолио, за 96 гнездна плака за real time PCR ABI 7500,, 100 броя в опаковка;

Обособена позиция № 221: Пастьорки, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3ml;

Обособена позиция № 235: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл;

Обособена позиция № 245: Стрипове 0,2 мл x 8 бр с прикачени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп.;

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 № 64: Кит за Multicolor DNA Probe за 13,18, 21, X и Y анеуплоидии за 30 проби - 2268,00 лв. без ДДС.;

Обособена позиция № 65: Кит за FISH, CEP X/Y, 20 проби /кит - 3400,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 66: LSI DiGeorge/VCFS Region двуцветна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Arylsulfatase A) за 20 проби - 900,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 67: Кит за 10 проби - LSI Prader – Willi/Angelman Region Probe (D15S10)(LSI D15S10 Spectrum Orange/CEP 15 D15Z1 Spectrum Green/ PML Spectrum Orange) - 1280,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 68: Кит - LSI Williams Syndrome LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S522 SpectrumGreen, 20 µl - 1490,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 79: Кит за годишна профилактика на LC микропомпа Waters 1525 - 4150,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 80: Кит (консумативи) за профилактика на Waters 777C Sample manager към LC-MS/MS система - 695,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 86: B-galactose dehydrogenase - 141,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 92: Methanol, за MS/MS - 16,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 103: Вода дейонизирана, LC/MS grade - 40,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 104: Вода за молекулярна биология, третирана с DEPC, автоклавирана - 165,60 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 107: Диетилов етер, HPLC grade - 112,20 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 108: Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%.- 0,40 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 110: Имерсионно масло - 0,175 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 113: Колцемид с концентрация 10µg/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра – 27,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 114: Комбиниран антибиотик / антимикотик (Пеницилин/ Стрептомицин/ Амфотерицин Б), 100X, за клетъчно култивиране, в опаковка от 100 милилитра - 80,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 117: Ксилол, ч.з.а. – 53,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 125: Оцетна к-на - ледена, 100 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра – 30,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 152: Среда 199, стерилна, филтрувана, с HEPES-буфер, в опаковка от 500 милилитра - 53,70 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 156: Среда хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивиране, в опаковка от 500 милилитра - 41,95 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 157: Среда хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L -глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра - 9,40 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 163: Трипсин 1:250, сух, лиофилизиран - 7,85 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 164: Трипсин- EDTA, 0,25% трипсин, 1mM EDTA, в HBSS, без Ca⁺⁺ и Mg⁺⁺, стерилен за клетъчни култури, в опаковка от 100 милилитра - 32,90 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 168: Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтруван, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра - 67,35 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 177: 96 ямкови стандартни ELISA плаки - прозрачни, V- образни, индивидуално опаковани - 2,10;

Обособена позиция № 183: Връхчета за обеми до 200 µl за пипети тип Socorex - опаковка от 1000 броя - 10,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 184: Връхчета за обеми до 200 µl за пипети тип Eppendorf - опаковка от 1000 броя - 10,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 190: Епруветки 1.5 ml молекулярна биология, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.- 70,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 197: Епруветки 50 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 100 броя, опаковка - 23,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 198: Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт - 0,21 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 219: Оптично залепващо покривно фолио, за 96 гнездна плака за real time PCR ABI 7500,, 100 броя в опаковка - 247,00 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 221: Пастърки, пластмасови, стерилни, градуирани, единично опаковани 3ml - 0,09 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 235: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл - 0,165 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 245: Стрипове 0,2 мл x 8 бр с прикачени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп. - 120,00 лв. без ДДС;

III. Участниците да бъдат уведомени писмено за настоящото решение в тридневен срок от издаването му.

IV. Настоящото решение да бъде публикувано в електронната преписка в профила на купувача на следния адрес: <http://www.mh.government.bg/bg/profil-na-kupuvacha/protseduri-po-zop/protseduri-po-reda-na-zop/dostavka-na-kitove-reaktivi-i-konsumativi-za-dejno/>

V. Настоящото решение може да бъде обжалвано в 10 /десет/ дневен срок, считано от датата на съобщаването му на страните и публикуването му в профила на купувача, пред Комисията за защита на конкуренцията.

МАГ . ФАРМ. ЛИДИЯ НЕЙЧЕВА
ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
/Възложител, съгласно Заповед №РД-01-317./29.08.2017 г.

