



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на здравеопазването

РЕШЕНИЕ

№ РД-11-72/27-02.....2019 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-11-404/16.10.2018г. 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 227 обособени позиции и Решения за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД-11-417/29.10.2018г. и № РД-11-435/28.11.2018г., и след като приех Доклада от работата на комисията от 08.02.2019 г., ведно с Протокол №1 и Протокол №2 от работата на комисията, определена със Заповед № РД-11-459/11.12.2018 г. (изм. със Заповед №РД-11-19/24.01.2019г.) 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 227 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 53: Китове за количествено определяне на тиреоглобулин (TG) в кръвен серум, 96 анализа, ЕЛАЙЗА, с обхват 1 - 1000 ng/ml;

Обособена позиция № 58: Китове за количествено определяне на ТСХ рецепторни антитела (TSH Receptor Autoantibody), обхват на кривата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА;

Обособена позиция № 82: Giemsa, буферирана в метанол рН 6,8.;

Обособена позиция № 102: Калибрационна смес (tuning mix) от дериватизирани аминокиселини и ацилкарнитини за MS/MS анализ опаковка 2 милилитра;

Обособена позиция № 145: Среда готова, комплексна хранителна - за култивиране на лимфоцити с Phyto P, L-glutamine, Gentamycin, без телешки серум; HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 163: N-methyl-N-(tert-butyldimethylsilyl)trifluoroacetamide (MTBSTFA), за GC дериватизация, >= 95%, в опаковка от 10 ампули по 1 мл;

Обособена позиция № 166: Na₂ EDTA MW 372.24 за молекулярна биология;

Обособена позиция № 167: Na Cl MW 58.4 за молекулярна биология;

Обособена позиция № 185: Епруветки стъклени, борсиликатни, с обем до 15 мл, с височина не по-голяма от 12 см, на винт, в комплект с капачки с тефлоново уплътнение;

Обособена позиция № 195: Залепваща се лента, полиестерна, нестерилна, с дебелина 50 μm, на листа за стандартни ELISA плаки, 96 гнезда, 80x140mm, термостабилна от -40 до 120С;

Обособена позиция № 197: Капилярна неполярна GC колона – 5%Phenyl 95%dimethylpolysiloxane – 30m x 0.25mm x 0.25 μm за GC/MS (задължително -5MS);

Обособена позиция № 204: Лайнер за S/SL инжектор Agilent Agilent 7683B, spl, single taper, glass wood, deactivated, low pressegure drop, 5 бр./оп;

Обособена позиция № 208: Пипетор за проби за апарат DelfiaXpress;

Обособена позиция № 209: Петрита малки, диаметър 35 mm, височина 12 mm, полистирен, стерилни, за клетъчно култивиране;

Обособена позиция № 218: Спринцовка за DelfiaXpress апарат 250 микролитра;

Обособена позиция № 219: Спринцовка за DelfiaXpress апарат 500 микролитра;

Обособена позиция № 220: 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 № 222: Ферули графитни, 0.5 мм ID -за 0.1, 0.2,0.25 и 0.32 мм ID GC колони 10бр./оп.;

Обособена позиция № 223: 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 № 226: 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 227 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 № 30: Кит за калибриране на Тандем Масспектрометър Waters Acquity TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray));

Обособена позиция № 59: Кит за FISH, CEP X/Y, 20 проби /кит;

Обособена позиция № 60: LSI DiGeorge/VCFS Region двуцветна проба (SpectrumOrange TUPLE и SpectrumGreen LSI ARSA (Arylsulfatase A) за 20 проби;

Обособена позиция № 77: AgNO₃, опаковка 100 грама;

Обособена позиция № 85: 2-(N-Hexadecanoylamino)-4-nitrophenylphosphocholine Hydroxide (C₂₇H₅₀N₃O₈P), опаковка от 10 mg;

Обособена позиция № 87: 4-Methylumbelliferyl N,N',N''-triacetyl-b-D-chitotrioside , в опаковка от 5 мг;

Обособена позиция № 91: Алкохол етилов абсолютен HPLC grade;

Обособена позиция № 93: Бариева основа, Ba(OH)₂, опаковка 100 грама;

Обособена позиция № 111: Натриев карбонат за молекулярна биология, extra pure;

Обособена позиция № 114: Оцветна к-на – ледена, мин 99.8 %, ч.з.а., в опаковка от 2,5 литра;

Обособена позиция № 143: Среда за култивиране на човешки амниотични клетки и хорионни въси, двойно буферирана базална среда в опаковка от 100 милилитра със суплемент – в опаковка от 7 милилитра, с 30-дневен срок на годност след разтварянето;

Обособена позиция № 149: 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 № 150: Сухи тест - ленти за изследване на урина за мин. 10 показателя, набор за 100 проби;

Обособена позиция № 161: nicotinamid-adenin-dinucleotid (NAD) , MW=663,44 g/mol;

Обособена позиция № 164: KNCO3 MW 100.12 за молекулярна биология;

Обособена позиция № 165: NN4CL MW 53.49 за молекулярна биология;

Обособена позиция № 168: Boric acid MW 61.83 за молекулярна биология;

Обособена позиция № 184: Епруветки 12 ml, облодънни, стерилни, от полистирен, за клетъчно култивиране с капак на винт, в индивидуална опаковка или в комплект до 5 броя;

Обособена позиция № 215: Разливна тefлонова ваничка за автоматична 12-канална типета;

Обособена позиция № 225: Филтър за тандем мас спектрометър - PEEK prefilter, 5 um, 5 бр/опаковка;

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 227 обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 5: Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силициева мембрана (мануално), за 250 проби;

Обособена позиция № 61: 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 № 62: Кит – LSI Williams Syndrome LSI ELN SpectrumOrange/LSI D7S486, D7S522 SpectrumGreen, 20 µl;

Обособена позиция № 96: Вода дейонизирана, LC/MS grade;

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

Обособена позиция № 100: Етилацетат (C₄H₈O₂), HPLC grade;

Обособена позиция № 101: Имерсионно масло;

Обособена позиция № 107: Ксилол, ч.з.а.;

Обособена позиция № 117: Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази);

Обособена позиция № 118: Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130/3130xl;

Обособена позиция № 140: Референтна геномна ДНК, женска 263 µg/ ml, 100µg опаковка;

Обособена позиция № 141: Референтна геномна ДНК, мъжка, 224 µg/ml, 100µg опаковка;

Обособена позиция № 142: Среда 199, стерилна, филтрувана, с HEPES-буфер, в опаковка от 500 милилитра;

Обособена позиция № 144: 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 № 146: 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 № 147: Среда хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивиране, в опаковка от 500 милилитра;

Обособена позиция № 148: Среда хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L -глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра;

Обособена позиция № 157: Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтруван, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра;

Обособена позиция № 158: Фитохемаглутинин M форма, разтвор, 10 мл опаковка;

Обособена позиция № 171: 96 гнездна плака за секвенатор ABI 3130/3130 xl (semi-scirted);

Обособена позиция № 173: 96 ямкови стандартни ELISA плаки - прозрачни, V- образни, индивидуално опаковани;

Обособена позиция № 174: Връхчета за обеми до 1000 μ l за пипети тип Socorex, Gilson, Eppendorf - опаковка от 1000 броя;

Обособена позиция № 180: Епруветки 0.5 ml за PCR с плосък капак без вдлъбнатина, стерилни, ДНК/РНК чисти, опаковка 1000 бр;

Обособена позиция № 182: Епруветки 2 ml, с капачка, на винт и гумено уплътнение, автоклавируеми, устойчиви до -80°C;

Обособена позиция № 189: Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт;

Обособена позиция № 205: Оптично залепващо покривно фолио, за 96 гнездна плака за real time PCR ABI 7500,, 100 броя в опаковка;

Обособена позиция № 212: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл;

Обособена позиция № 221: 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 № 5: Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силициева мембрана (мануално), за 250 проби – 1 115,00 лева без ДДС;

Обособена позиция № 61: Кит за 10 проби – LSI Prader – Willi/Angelman Region Probe (D15S10)(LSI D15S10 Spectrum Orange/CEP 15 D15Z1 Spectrum Green/ PML Spectrum Orange) – 1 430,00 лева без ДДС;

Обособена позиция № 62: Кит – LSI Williams Syndrome LSI ELN Spectrum Orange/LSI D7S486, D7S522 Spectrum Green, 20 μ l – 1 700,00 лева без ДДС;

Обособена позиция № 96: Вода дейонизирана, LC/MS grade – 37,0833 лева без ДДС;

Обособена позиция № 99: Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%. – 0,44 лева без ДДС;

Обособена позиция № 100: Етилацетат ($C_4H_8O_2$), HPLC grade – 45,666 лева без ДДС;

Обособена позиция № 101: Имерсионно масло – 0,172 лева без ДДС;

Обособена позиция № 107: Ксилол, ч.з.а. – 54,50 лева без ДДС;

Обособена позиция № 117: Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази) – 52,50 лева без ДДС;

Обособена позиция № 118: Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130/3130xl – 130,00 лева без ДДС;

Обособена позиция № 140: Референтна геномна ДНК, женска 263 μ g/ml, 100 μ g опаковка – 489,19 лева без ДДС;

Обособена позиция № 141: Референтна геномна ДНК, мъжка, 224 µg/ml, 100µg опаковка – 489,19 лева без ДДС;

Обособена позиция № 142: Среда 199, стерилна, филтрувана, с HEPES-буфер, в опаковка от 500 милилитра – 81,00 лева без ДДС;

Обособена позиция № 144: Среда готова, комплексна хранителна - за култивиране на костно мозъчни клетки, с L-glutamine, Gentamicin, с 20% фетален телешки серум; HEPES буфер, в опаковка от 100 милилитра – 308,70 лева без ДДС;

Обособена позиция № 146: Среда готова, комплексна хранителна - за култивиране на лимфоцити с Phyto P, L-glutamine, Gentamicin, с 10% фетален телешки серум; HEPES буфер, IL-4, в опаковка от 100 милилитра – 92,95 лева без ДДС;

Обособена позиция № 147: Среда хранителна HAM F10 с L-глутамин, стерилна за клетъчно култивиране, в опаковка от 500 милилитра – 39,50 лева без ДДС;

Обособена позиция № 148: Среда хранителна RPMI 1640 с 25 mM HEPES, L -глутамин, за клетъчно култивиране, стерилна, филтрувана, в опаковка от 500 милилитра – 10,60 лева без ДДС;

Обособена позиция № 157: Фетален телешки серум, за клетъчно култивиране, стерилно филтруван, тестван за микоплазма и ендотоксин, в опаковка от 100 милилитра – 124,20 лева без ДДС;

Обособена позиция № 158: Фитохемаглутинин М форма, разтвор, 10 мл опаковка – 41,60 лева без ДДС;

Обособена позиция № 171: 96 гнездна плака за секвенатор ABI 3130/3130 xl (semi-scirted) – 8,10 лева без ДДС;

Обособена позиция № 173: 96 ямкови стандартни ELISA плаки - прозрачни, V- образни, индивидуално опаковани – 7,40 лева без ДДС;

Обособена позиция № 174: Врърчетата за обеми до 1000 µl за пипети тип Socorex, Gilson, Errendorf - опаковка от 1000 броя – 35,16 лева без ДДС;

Обособена позиция № 180: Епруветки 0.5 ml за PCR с плосък капак без вдлъбнатина, стерилни, ДНК/РНК чисти, опаковка 1000 бр – 50,00 лева без ДДС;

Обособена позиция № 182: Епруветки 2 ml, с капачка, на винт и гумено уплътнение , автоклавируеми, устойчиви до -80°C – 0,40 лева без ДДС;

Обособена позиция № 189: Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт – 0,26 лева без ДДС;

Обособена позиция № 205: Оптично залепващо покривно фолио, за 96 гнездна плака за real time PCR ABI 7500,, 100 броя в опаковка – 247,00 лева без ДДС;

Обособена позиция № 212: Пипети еднократни, стерилни, единично опаковани, полистирен, с остър връх, 2мл – 0,184 лева без ДДС;

Обособена позиция № 221: Стрипове 0,2 мл x 8 бр с прикачени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр./оп. – 155,00 лева без ДДС;

III. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП настоящото решение да бъде изпратено на участниците в тридневен срок от издаването му. На основание чл. 43, ал. 1 от 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/2018-dostavka-na-kitove-reaktivi-i-konsumativi-za/> 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 съобщаването му на страните и публикуването му в профила на купувача, пред Комисията за защита на конкуренцията.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

КИРИЛ АНАНИЕВ

МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Съгласували:

д-р Бойко Пенков
заместник-министър
Антон Господинов,
Директор на дирекция „ОП“

Изготвили:

Ваня Миткова,
държавен експерт в дирекция „ОП“
Шенай Еминова,
главен юрисконсулт в дирекция „ОП“
Биляна Къшева,
главен експерт в дирекция „ОП“

Зависело
на основание
ст. 2 от ЗЗД