



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
· ЦАРИЦА ЙОАННА - ИСУЛ · ЕАД

ЕИК: 831605806 гр. София 1527, ул. "Бяло море" № 8; тел. (+359 2) 9432 170, факс: (+359 2) 9432 144, 9432 180

<http://www.isul.eu/>

· ЦАРИЦА ЙОАННА ·
ИСУЛ

РЕШЕНИЕ

№ РД – 03 – 64
София, 26.08.2016 г.

На основание чл. 108 от ЗОП и Доклад по чл. 103, ал. 3 от ЗОП за резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед №-РД-02-369-1/03.08.2016 г., Заповед №-РД-02-386/22.08.2016 г. и Заповед №-РД-02-388/24.08.2016 г. на изпълнителния директор за провеждане на открита процедура с предмет „Доставка на лабораторни реактиви, китове и специфични консумативи за УМБАЛ”Царица Йоанна-ИСУЛ”ЕАД по прекратени и нови позиции съгласно техническа спецификация,,. Процедурата е обявена с Решение №-РД-03-51/27.06.2016 г. и е публикувана на Портала за обществени поръчки на Агенцията за обществени поръчки под № 00494-2016-0023.

Адрес на профила на купувача:
www.isul.eu/Obsht_porachki/obsht_porachki_74.html

О Б Я В Я В А М

Класирането въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена въз основа на избрания критерий за възлагане «най-ниска цена» за всяка обособена позиция, отразено в Приложение № I, неразделна част от Решението.

О П Р Е Д Е Л Я М

Фирмите, класирани на I-во място съгласно Приложение № I за изпълнители на обществената поръчка за съответната обособена позиция.

О Т С Т Р А Н Я В А М

На основание чл. 107, т. 2, б. "а" от ЗОП отстранявам „ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК” ЕООД от участие в процедурата за обособена позиция № 4.

Мотиви:

Ценовата оферта на участника за обособена позиция № 4 не отговаря на изискването на Възложителя, заложено в документацията, касаещо начина, по които ще се извърши класирането - сумата от единичните цени на всички подпозиции, включени в обособената позиция, без ДДС. Вместо сумата от единичните цени на всички подпозиции без ДДС участникът е посочил общата сума на цялата позиция с ДДС.

ПРЕКРАТЯВАМ

1. На основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП прекратявам процедурата за обособена позиция № 5.

Мотиви:

За обособена позиция № 5 няма подадена нито една оферта.

Решението да се изпрати в тридневен срок до всички участници.

Решението подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в десет дневен срок от получаването му.

Заличена информация

Изпълнителен директор:

/доц. д-р Григорий Иванов Неделков, дм/



Приложение № I

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЛИЧНА АПАРТУРА	разфасовка	мярка	количество	I - во място
1.	Обособена група реактиви за PCR					АНТИСЕЛ
1	Набор контроли за кит за количествено определяне на HCV	m2000rt	8 сета с три нива контроли	опаковка	6	
2	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HCV	m2000rt	12 сета с 2 нива	опаковка	3	
3	Кит за количествено определяне на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	13	
4	Урацил-N-гликозилаза разтвор	m2000rt	96 теста	опаковка	4	
5	Набор контроли за кит за генотипизиране на HCV	m2000rt	4 позитивни 4 негативни	опаковка	2	
6	Кит за генотипизиране на HCV РНК в серум и плазма, базиран на обратна транскрипция и PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи 1,2,3,4,5 и 6 и субтипове 1a, 1b, за 24 реакции	m2000rt	24 теста	опаковка	6	
7	Кит за изолиране на РНК, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	15	
8	Набор контроли за кит за количествено определяне на HBV	m2000rt	8 сета с три	опаковка	6	
9	Набор калибратори за кит за количествено определяне на HBV	m2000rt	12 сета с две нива	опаковка	3	
10	Кит за количествено определяне на HBV ДНК в серум и плазма, базиран на PCR анализ в реално време, за детекция на генотипи А, В, С, D, Е, F, G, H, със специфичност $\geq 99,5\%$, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	12	
11	Протеиназа К, за 96 реакции	m2000rt	4 X 2,5 мл	опаковка	12	
12	Кит за изолиране на ДНК, за 96 реакции	m2000rt	96 теста	опаковка	12	
13	96 ямкови оптично чисти плаки за апарат Abbott m2000rt	m2000rt	20 плаки	опаковка	10	
14	Оптично чисти адхезивни филми за апарат Abbott m2000rt	m2000rt	100 бр.	опаковка	2	
15	Кит за калибриране на апарат Abbott m2000rt	m2000rt		броя	2	

16	Халогенна лампа за апарат Abbott m2000rt	m2000rt		броя	2	
17	Вода за молекулярна биология, свободна от ДНА-зи и РНА-зи	m2000rt	500 мл	опаковка	5	
18	Етилов алкохол 96%	m2000rt	1 л	опаковка	5	
19	PBS pH=7,4	m2000rt	1 л	опаковка	3	
2.	Обособена група хранителни среди и тестове за бърза диагностика на <i>Campylobacter</i> spp. и <i>Helicobacter pylori</i> и <i>Clostridium difficile</i>					ЕЛТА 90 М
1	Анаеробен джар с обем 2.5 литра - за 12 петрита			брой	1	
2	База за <i>Campylobacter</i> без необходимост от добавяне на кръв.		500 гр./оп.	опаковка	2	
3	CCDA селективна добавка за <i>Campylobacter</i> с амфотерицин Б		10 бр./оп.	опаковка	2	
4	Колумбия агар база, 500 гр./оп.		500 гр./оп.	опаковка	2	
5	<i>Helicobacter pylori</i> селективна добавка (Дент), 10 виалки/оп.,		10 бр./оп.	опаковка	2	
6	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Campylobacter</i> , 50		50 теста/оп	опаковка	5	
7	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>H. pylori</i> 50		50 теста/оп	опаковка	3	
8	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i>		20 теста/оп	опаковка	10	
9	Латекс аглутинационен тест за доказване на <i>Clostridium difficile</i>		50 теста/оп	опаковка	6	
10	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>Campylobacter</i>		20 теста/оп	опаковка	15	
11	Бърз имунохроматографски тест за детекция на <i>H. pylori</i> от фецес, 20 теста/оп.		20 теста/оп	опаковка	15	
12	Бърз тест за HIV 1/2 (индивидуално опакован тест) - детекция на антитела в проби от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран		1 тест/оп	опаковка	10	
13	Имунохромат.тест детекция на <i>Salmonella</i> във фекални проби		20 теста/оп	опаковка	2	
14	Имунохромат. Тест за детекция на <i>Clostridium difficile</i> Ag във фекални проби		20 теста/оп	опаковка	15	
15	Имунохромат. Тест за детекция на <i>Clostridium difficile</i> токсин А/В		25 теста/оп	опаковка	15	
16	Имунохромат.тест детекция на <i>Shigella</i> във фекални проби		20 теста/оп	опаковка	2	
17	Имунохроматографски тест за едновременна детекция и отграничаване на <i>L. pneumophila</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> антигени в урина, 10 тест ленти/оп.		10 теста/оп	опаковка	2	
18	AST - пълен тест набор, включена положителна и отрицателна контрола		100 теста/оп	опаковка	8	
19	RF - пълен тест набор, включени всички реагенти за извършване на теста		100 теста/оп	опаковка	6	

20	Бърз тест за HCV (индивидуално опакован тест) - детекция на всички HCV генотипове с материал от орални течности, капилярна кръв, серум и плазма. Отчитане на резултата до 20 минути; чувствителност $\geq 99,99\%$; специфичност $\geq 99,99\%$; CE маркиран		1 тест/оп	опаковка	10	
3	Реактиви и консумативи за апарати на клинична лаборатория в КДКХО					ТОП ДИАГНОСТИКА
	Реактиви и консумативи за апарат за коагулация ACL 7000					
1	Реактив Referense Emulsion		500мл	броя	20	
2	Контролен кит "N" (Normal Control)		10 x 1 мл	опаковка	15	
3	Контролен кит (High Abnormal Control)		10 x 1 мл	опаковка	2	
4	Реактив APTT Lyophilized silica		5 x 9 мл + 5 x	опаковка	15	
5	Реактив PT- Fibrinogen HS PLUS		5 x 8,5 мл + 5 x 8,5 мл	опаковка	15	
6	Кювета Cups		1000 бр	опаковка	15	
7	Ротор, пластмасов		1 x 25 x 4	опаковка	40	
8	Factor diluent		100 мл	броя	5	
9	термохартия ролка 72 мм		бр	броя	20	
	Реактиви и консумативи за апарат Ilyte за йонограми					
10	Реагентен модул		модул	броя	10	
11	Daily Cleaning Solution		52 мл	броя	7	
12	Реактив за доливане на камера с референтен електрод		125 мл	броя	1	
13	Контролен кит за калибрация (Normal)		10 мл	броя	6	
14	Контролен кит за калибрация (High)		10 мл	броя	6	
15	Контролен кит за калибрация (ниска контрола)		10 мл	броя	6	
16	термохартия ролка 80 мм		бр	броя	20	
	Реактиви и консумативи за хемоанализатор DIACEL 60 (кръвни картини)					
17	Реактив Diaton BC3		20 л	броя	15	
18	Промиващ разтвор Dia-Rinse BC3		20 л	броя	7	
19	Реактив Dia-Lyse BC3		0,5 л	броя	10	
20	Реактив Control Blood (Normal)		2,5 мл	броя	5	
21	Реактив Control Blood (High)		2,5 мл	броя	5	
22	Реактив Control Blood (ниска контрола)		2,5 мл	броя	5	
23	Почистващ разтвор Dia Ez Cleaner BC3, 100ml		50 мл	броя	10	
24	Промиващ разтвор Dia Probe Cleaner BC3, 50 ml		50 мл	броя	5	
	Реактиви и консумативи за Хематологичен анализатор URIT 5200 Part 5					
25	Detergent URIT 5D 46		20 л	броя	15	

26	Промиващ разтвор URIT 5D 11		20 л	броя	25	
27	Реактив Sheat URIT 5D		20 л	броя	15	
28	Почистващ разтвор/Probe Cleaner URIT 5D 43		100 мл	броя	30	
29	Контролна кръв, ниска (L)		3 мл	броя	4	
30	Контролна кръв, нормална (N)		3 мл	броя	4	
31	Контролна кръв, Irifud (H)		3 мл	броя	4	
32	Уплътнение за голяма спринцовка			броя	2	
33	Спринцовка за проби			броя	1	
34	Комплект стъклена спринцовка			броя	1	
	Двуреактивни реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор SPIN 200E					
35	Албумин, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	15	
36	Тотален протеин в урина и ликвор, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	6	
37	Тотален билирубин - опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		5 x 30 мл + 1 x 10 мл	опаковка	30	
38	Директен билирубин, опаковка от 2 реактива (5x30 мл + 1x10 мл)		5 x 30 мл + 1 x 10 мл	опаковка	30	
39	Калций, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	10	
40	Креатинин, опаковка от 2 реактива (3x30 мл+ 3x30 мл)		3 x 30 мл + 3 x 30 мл	опаковка	20	
41	Креатинфосфокиназа, опаковка 5x25 мл + 1x32 мл		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	10	
42	Фосфор, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	8	
43	Желязо, опаковка от 2 реактива (4x30 мл + 1x10 мл)		4 x 30 мл + 1 x 10 мл	опаковка	20	
44	Магнезий, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	8	
45	Тотален протеин, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	18	
46	Пикочна киселина, опаковка от 2 реактива (3x30 мл + 3x30 мл)		3 x 30 мл + 3 x 30 мл	опаковка	12	
47	Глюкоза, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	10	
48	Холестерол опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	4	
49	Триглицериди, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	5	
50	Урея, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	14	
51	Амилаза, опаковка 6x30 мл		6 x 30 мл	опаковка	10	
52	LDH, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	
53	Алкална фосфатаза, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	14	
54	AST, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	

55	ALT, опаковка от 2 р-ва (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	
56	GGTP, опаковка от 2 реактива (5x25 мл + 1x32 мл)		5 x 25 мл + 1 x 32 мл	опаковка	20	
57	C-реактивен протеин, опаковка от 2 р-ва (2x30 мл + 1x15 мл)		2 x 30 мл + 1 x 15 мл	опаковка	12	
58	Контрола нормална, опаковка x 4 фл.		4 x 5 мл	опаковка	15	
59	Контрола патологична, опаковка x 4 фл.		4 x 5 мл	опаковка	5	
60	Детергент СД 80, бутилка от 1литър		2 л	броя	10	
61	Миещ разтвор киселинен, опаковка 2 x 250 мл		500 мл	броя	4	
62	Миещ разтвор алкален, опаковка 2 x 250 мл		500 мл	броя	4	
63	Реакционни кювети, опаковка x 8 бр.		8 бр	опаковка	1	
64	Серумни кювети- пластмасови		500 бр	опаковка	500	
65	Лампа			броя	2	
66	Бутало за спринцовка			броя	1	
67	Игла комплект			броя	2	
68	Филтър			броя	2	
	Консуматив за апарат LAURA за урини					
69	Тест ленти за изследване на урина		100 бр. опаковка	опаковка	6	
70	термохартия ролка 57 мм		броя	броя	20	
4	Формалдехиди					МТИ
1	Формалдехид 40%		5 л. туба	л	650	
2	Формалдехид 10% неутрален		5 л. туба	л	250	
5	Реактиви и консумативи за апарат за имунологична диагностика Facs Calibur BD на криолаборатория в КДКХО					
1	Моноклонално антитяло с/у CD Ig M (FITC) clone UHB		2 мл	опаковка	1	
2	Моноклонално антитяло с/у CD19(PE) clone J3-119		2 мл	опаковка	4	
3	Моноклонално антитяло с/у CD34(PE) clone 581		2 мл	опаковка	2	
4	Моноклонално антитяло с/у CD34 (FITC) clone 581		2 мл	опаковка	1	
5	Моноклонално антитяло с/у CD45 (PE) clone J.33		2 мл	опаковка	1	
6	Моноклонално антитяло с/у CD45 (FITC) clone J.33		2 мл	опаковка	4	
7	Моноклонално антитяло с/у CD8 (PE) clone B9.11		2 мл	опаковка	1	
8	Моноклонално антитяло с/у CD117(PE) clone 95C3		2 мл	опаковка	1	
9	Моноклонално антитяло с/у HLA-DR(FITC) clone Immu-357		2 мл	опаковка	2	
10	Моноклонално антитяло с/у CD10 (FITC) clone ALB1		2 мл	опаковка	2	
11	Моноклонално антитяло с/у CD3 (PE) clone UCHT1		2 мл	опаковка	2	
12	Моноклонално антитяло с/у CD33 (Per-CP) clone D3HL60.251)		2 мл	опаковка	1	
13	Моноклонално антитяло с/у CD33 (PE) clone D3HL60.251)		2 мл	опаковка	2	

14	Моноклонално антитяло c/y CD56 (PE) clone N901(NKN1)		2 мл	опаковка	1	
15	Моноклонално антитяло c/y CD7 (FITC) clone 8H8.1		2 мл	опаковка	2	
16	Моноклонално антитяло c/y CD14 (PE) clone RM052		2 мл	опаковка	1	
17	Моноклонално антитяло c/y CD13 (FITC) clone SJ1D1		2 мл	опаковка	1	
18	Моноклонално антитяло c/y CD13 (PE) clone SJ1D1		2 мл	опаковка	2	
19	Моноклонално антитяло c/y CD15 (FITC) clone SOH5		2 мл	опаковка	1	
20	Моноклонално антитяло c/y CD1a (PE) clone BL6		2 мл	опаковка	1	
21	Моноклонално антитяло c/y CD79a (PE) clone HM47		2 мл	опаковка	2	
22	Моноклонално антитяло c/y CD22 (FITC) clone SJ10.1H11		2 мл	опаковка	1	
23	Моноклонално антитяло c/y CD24(PE) clone ALB9		2 мл	опаковка	1	
24	Моноклонално антитяло c/y CD9 (FITC) clone ALB6		2 мл	опаковка	1	
25	Моноклонално антитяло c/y TdT(FITC) clone HT1+HT4+HT8+HT9		2 мл	опаковка	2	
26	Моноклонално антитяло c/y MPO(PE) clone CLB-MPO-1		2 мл	опаковка	2	
27	Моноклонално антитяло c/y CD39(ENTPD1, NTPDase), (оцветяване с APC) clone TU66		2 мл	опаковка	1	
28	Комбинирани разтвори за пермеабилзация, лизиране, фиксиране		2 мл	опаковка	2	
29	Комбиниран Кит за едновременно флуоцитометрично количествено определяне на човешки Th1/Th2 цитокини (IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, TNF α , IFN γ) с микросфери		2 мл	опаковка	1	
30	Лизиращ разтвор -амониев хлорид, буфериран, без фиксатори		2 мл	опаковка	10	
31	Течна среда за поточен цитометър FACSCalibur		2 мл	опаковка	10	
32	Епруветка със запушалка, 4,5мл за FACSCalibur		100 бр	опаковка	20	