

Техническа спецификация за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на реактиви и консумативи за нуждите на клинична и микробиологична лаборатории на МБАЛНП „Свети Паум“ ЕАД”

Изисквания към реактивите и консумативите

Реактивите и консумативите следва да бъдат:

1. Нови и неупотребявани;
2. Произведени от качествени материали, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им;
3. С остатъчен срок на годност на стоките не по-малък от 75 % (седемдесет и пет процента) от обявения от производителя, към датата на доставка.

Обособена позиция № 1 „Общи консумативи”

№ по ред	Наименование	Марка	Прогнозно количество „до”
1.	Парафилм	ролка	2
2.	Тест ленти за урина х 150 бр.	опаковка	4
3.	3. Накрайници за автоматични пипети:		
	Жълти тип Гилсон – х 1000 бр.	пакет	16
	Сини х 1000 бр.	пакет	10
4.	ASO slide	кутия	2
5.	RF slide	кутия	2
6.	Ацетонитрил за течна хроматография х 2,5 л	шише	2
7.	Метанол - чист х 1л	шише	4
8.	Метилен хлорид х 1л	шише	2
9.	Сярна киселина за анализ или техническа 2 л	шише	2
10.	Тест за определяне на хлориди в серум за апарат POINTE 180	100 мл	16
11.	Контролен серум за апарат POINTE 180	шише	20
12.	Епруветки тип Кобас (по 1000 бр. в опаковка)	опаковка	12
13.	Разтвор Гимза 1л	шише	4

Обособена позиция № 2”Ликворология”

	Наименование	Марка	Прогнозно количество „до”
1.	Реактиви и консумативи за ликворна електрофореза. 10 проби	Кит	40
2.	Кит за серумна протеинограма, 10 проби	Кит	12

Обособена позиция № 3 "Епруветки"

	Наименование	Мярка	Прогнозно количество $\times 10^3$
1.	Центрофужни епруветки, с конично дъно, градуирани, и винтова капачка, обем 15мл, полипропиленови	брой	800
2.	Криоепруветки, с обем 2мл, с външен винт, разграфени, стоящи	брой	250
3.	Фиолки за замразяване, с обем 2 мл	брой	500 бр.
4.	Вакутсейнер с Литиев хепарин -4мл -100бр / оп	опаковка	3
5.	Вакутсейнер с Литиев хепарин -6мл -100бр / оп	опаковка	10
6.	Пастьорови пипети, стерилни, индивидуално опаковани, градуирани, прозрачни с общ обем 7 мл	брой	4000

Изготвил:

*Зависими на
основание
ст. 2 от ЗЗП*

ети