

Техническа спецификация за обществена поръчка

с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи за нуждите на микробиологична лаборатория на МБАЛНП „Свети Наум“ ЕАД”

Обособена позиция № 3		Мярка	Прогнозно количество „ДО”
I.	ТЕЧНИ, ГОТОВИ СРЕДИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МИКРООРГАНИЗМИ В АМПУЛИ ИЛИ ЕПРУВЕТКИ		
1	Адонит 1%	амп.	5
2	Захароза 1%	амп.	5
3	Малтоза 1%	амп.	5
4	Трехалоза 1%	амп.	5
5	Л-лизин	амп.	5
6	Л-орнитин	амп.	5
7	Л - Аргинин	амп.	5
8	Глюкоза 1%	амп.	5
9	Лактоза 1%	амп.	5
10	Манит 1%	амп.	5
11	Сорбит 1%	амп.	5
12	Дулцит 1%	амп.	5
13	Арабиноза 1%	амп.	5
14	Ксилоза 1%	амп.	5
15	Маноза	амп.	5
16	Рамноза 1%	амп.	5
17	Рафиноза 1%	амп.	5
18	ФАД	епр.	5
19	Симонс	епр.	5
20	Клиглер	епр.	5
II.	ТЕЧНИ, ГОТОВИ, ОБОГАТЯВАЩИ ХРАНИТЕЛНИ СРЕДИ В ЕПРУВЕТКИ		
1	Обикновен тел. бульон	20 епр./1оп	2
2	Агар жлъчка- ескулин	20 епр./1оп	2
	Обособена позиция № 8	Мярка	Прогнозно количество „ДО”
I.	БОИ ЗА БАКТЕРИАЛНО ОЦВЕТЯВАНЕ		

1	Метиленово синьо - суха субстанция CAS[61-73-4] C ₁₆ H ₁₈ CLN ₃ S·3H ₂ O	Оп х 100 гр	1
2	Метиленово синьо 2% - разтвор	Флакон	1
3	Набор за оцветяване по Грам	Комплект от 3 оцветяващи разтвора + 1 или 2 обезцветители	1
4	Набор за оцветяване на киселинно устойчиви бактерии /туберкулозни/	Комплект от 2 или 3 - оцветяващи разтвори	1
5	Имерсионно масло за микроскопия nd=1.516; 23oC	1 оп х 500 мл	1
	Обособена позиция № 9	Мярка	Прогнозно количество „ДО“
I.	МАНУАЛНИ ТЕСТОВЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ		
1	Мануален тест за идентификация на над 40 вида гъби, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
2	Мануален тест за определяне чувствителност на Кандида към антимиотици	опаковка от 20 теста	1
3	Мануален тест за идентификация на анаеробни микроорганизми, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
4	Мануален тест за идентификация на <i>Corynebacterium</i> и др. Грам + микроорганизми, Мануален тест за идентификация на анаеробни микроорганизми, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
5	Мануален тест за идентификация на оксидаза +, Грам - бацили, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
6	Мануален тест за идентификация на оксидаза -, Грам - бацили, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
7	Мануален тест за идентификация на над 12 вида патогенни микроорганизми за уринарния тракт, в аеробни условия, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
8	Мануален тест за идентификация на над 40 вида стафилококи и др. +, Грам + коки. в аеробни условия, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
9	Мануален тест за идентификация на над 30 вида стрептококи, в аеробни условия, с безплатен софтуер	опаковка от 20 теста	1
10	Мануален тест за идентификация на над 30 вида <i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Haemophilus</i> и др., с кодова книга или софтуер	опаковка от 20 теста	1

	Обособена позиция № 10	Мярка	Прогнозно количество „ДО“
I.	ИМУНОХРОМАТОГРАФСКИ ТЕСТОВЕ		
1	Имунохроматографски тест за Сифилис	Опаковка 30 теста	2
2	Имунохроматографски тест за HIV	Опаковка 50 теста	1
3	Имунохроматографски тест за HBsAg	Опаковка 30 теста	2
4	Имунохроматографски тест за antiHCV	Опаковка 30 теста	2
5	Бърз тест за детекция на Salmonella фекални проби - 20 т./оп.	Опаковка 20 теста	1
6	Бърз латекс-аглутинационен тест за Staphylococcus aureus	Опаковка 50 теста	1
7	Бърз латекс-аглутинационен тест за определяне на ревматоиден фактор (RF) в серум	Опаковка 50 теста	1
8	Бърз латекс-аглутинационен тест за стрептококи	Опаковка 50 теста	1
9	Бърз тест за детекция на Rota + Adeno +Astrovirus + Norovirus Gen във фекални проби	Опаковка 20 теста	1
	Обособена позиция № 13	Мярка	Прогнозно количество „ДО“
I.	ЕПРУВЕТКИ – с капачка, прозрачни		
1	Епруветки, 5-6 мл, пластмасови, стерилни	брой	100
2	Епруветки, 12-15 мл, пластмасови, стерилни	брой	100
3	Центрофужни епруветки, градуирани, с конично дъно, от полипропилен, самостоятелна капачка на винт, 15 ml	брой	300
4	Крио епруветки - 2мл, с външен винт, стерилни, разграфени, стоящи	брой	100
5	Фиолки за замразяване 2 мл. (100 бр. в опаковка)	опаковка	3
6	Вакутейнер с литиев хепарин 4 ml (100 бр. в опаковка)	опаковка	2
7	Вакутейнер с литиев хепарин 6 ml (100 бр. в опаковка)	опаковка	3
8	Статив за епруветки 12/75 мм от 4 реда по 10 гнезда, твърда пластмаса, позволявяща дезинфекция	брой	2

II.	ПЕТРИЕВИ ПАНИЧКИ		
1.	Петриеви панички диаметър 90 мм стерилни пластмасови, в опаковка	брой	200
III.	ФЛАКОНИ И БАНКИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА РЕАКТИВИ		
1.	Съклен флакон за съхранение на реактиви, широко гърло -250 ml	брой	2
2.	Съклен флакон за съхранение на реактиви, широко гърло -500 ml	брой	2
3.	Съкленни банки за съхраняване на течни летливи реактиви със шлифовано тясно гърло и съкленни шлифовани херметично прилягащи тапи, 500 мл. Изработени от тъмно химически устойчиво съккло.	брой	5
IV.	ПРЕДМЕТНИ И ПОКРИВНИ СЪККЛА		
1	Съккла предметни 7.5 x 2.5 см.	брой	100
2	Съккла предметни с двустранно матиран край 7.5 x 2.5 см	брой	100
V.	ЙОЗЕТА ЗА МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
1	Метални дръжки за йозета - многократни	брой	5
2	Бримки за йозета - метални 2 мкр.	брой	5
3	Бримки за йозета - метални 3 мкр.	брой	5
4	Микробиологични метални бодове - игли	брой	5
VI.	СТЕРИЛНИ ТАМПОНИ		
1	Стерилни тампони - с пластмасова дръжка	брой	500
2	Стерилни тампони в епруетка - ϕ 16/100 - 10 мл. /широк отвор/ без среда	брой	100
3	Стерилни тампони с транспортна среда	брой	300
4	Пастьорови пипети стерилни, индивидуално опаковани, прозрачни, полиетиленови, градурани, с дължина 150 мм, с общ обем 7 мл, обем на балона - 3,2 мл, ϕ tip - 3,0	брой	500
VII.	СТЕРИЛНИ СЪДЧЕТА ЗА БИОЛОГИЧНИ МАТЕРИАЛИ		
1	Стерилни съдове за урина - до 50 мл., с капачка на винт	брой	300
2	Стерилни съдове за хрочки - над 100 мл., капачка на винт	брой	300
3	Стерилни съдчета за фекалии с лъжичка - до 50 мл., с капачка на винт	брой	100
	Обособена позиция № 14	Мярка	Прогнозно количество „ДО“

I.	АВТОМАТИЧНИ ПИПЕТИ АВТОКЛАВИРУЕМИ		
1	Автоматична пипета вариабилна - 8-канална, от 30 до 300 μ l, материал позволяващ автоклавиране и UV-резистентност; керамично бутало устойчиво на корозия и химикали; точност до 1.0 микролит. DIN12650.0; с 2 години гаранция от производителя	брой	1
2	Автоматична пипета 0,5 - 10 мкрл, изцяло автоклавируеми едноканални с вариращ обем	брой	1
3	Автоматична пипета 2 - 20 мкрл, материал позволяващ автоклавиране и UV-резистентност; керамично бутало устойчиво на корозия и химикали; калибрационен винт, точност до втори знак DIN12650.0; с 2 години гаранция от производителя	брой	1
4	Автоматична пипета 10 - 100 мкрл, материал позволяващ автоклавиране и UV-резистентност; керамично бутало устойчиво на корозия и химикали; калибрационен винт, точност до втори знак DIN12650.0; с 2 години гаранция от производителя	брой	1
5	Автоматична пипета 20 - 200 мкрл, материал позволяващ автоклавиране и UV-резистентност; керамично бутало устойчиво на корозия и химикали; калибрационен винт, точност до втори знак DIN12650.0; с 2 години гаранция от производителя	брой	1
6	Автоматична пипета 100-1000 мкрл, материал позволяващ автоклавиране и UV-резистентност; керамично бутало устойчиво на корозия и химикали; калибрационен винт, точност до втори знак DIN12650.0; с 2 години гаранция от производителя	брой	1
7	Стативи за автоматични пипети	брой	1
8	Пастьорови пипети стерилни, индивидуално опаковани, прозрачни, полиетиленови, градурани, с дължина 150 мм, с общ обем 7 мл, обем на балона - 3,2 мл, \varnothing tip - 3.0	брой	500
II.	НАКОНЕЧНИЦИ ЗА ПИПЕТИ		
1	Наконечници за автоматични пипети тип "Епендорф" или еквивалентни 10-200 мкрл жълти, кутия по 96 броя	кутия	15
2	Наконечници за автоматична пипета "Eppendorf" или еквивалентни (200-1000 мкрл), сини, универсални	брой	500

3	Наконечници за автоматични пипети универсални (0.5 - 20 мкрл.) - кристални	брой	200
4	Наконечници за автоматична пипета "Eppendorf" или еквивалентни (10-200 мкрл), жълти, универсални	брой	500

Изготвил, на основание чл. 6, ал. 2, т. 2, във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 6 от Вътрешните правила за управление на цикъла на обществените поръчки в МБАЛНП „Свети Наум” ЕАД

Заместител

ния”:

на основание

ксандров)

чл. 2 от ЗЗМА