

**ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан
Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий на 2021 год.**

г. Нур-Султан

«29» января 2021 г.
16 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевич

- заместитель директора по экономическим вопросам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Бахтыбай
Сейтхадырович

- заместитель директора по лечебной работе, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, заместитель председателя комиссии;

Кенесов Роман Жоламанович

- юрист по государственным закупкам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

1. 28 января 2021 года в 11 часов 00 минут по адресу: город Нур-Султан, ул. Манаса, 17, каб. №602, произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке медицинских изделий на 2021 год.

2. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий на 2021 год:

№ лота	Международное торговое наименование	Количество	Цена за ед., тенге
1	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	75	45 000,00
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	3	211 397,00

Handwritten signatures

3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	3	211 397,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	3	211 397,00
5	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	3	211 397,00
6	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	12	103 667,00
7	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	18	103 667,00
8	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	13	103 667,00
9	Раствор промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	133	80 325,00
10	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4	2	75 170,00

Handwritten signature

		ампулы по 2 мл.		
11	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	2	106 260,00
12	Мембраны для pO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	474 390,00
13	Мембраны для pCO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	474 390,00
14	Мембраны для Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 255,00
15	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 255,00
16	Мембраны для K-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 255,00
17	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 255,00

18	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	2	268 275,00
19	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	2	268 275,00
20	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	4	206 063,00
21	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	4	206 063,00
22	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	5	13 204,00
23	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	3	906 990,00
24	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул.-44 м..	23	68 670,00
25	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	2	71 280,00
26	Система транспортная со средой для вирусов с зонд-тампоном (материал тампона вискоза) в коробке 450 штук	Система транспортная со средой для вирусов, материал тампона вискоза. Универсальный зонд-тампон в комплекте с транспортной средой для вирусов. Система предназначена для отбора биологических проб и сохранения содержащихся в пробах вирусов в период от момента взятия биологического образца человека до проведения диагностики с использованием методов ПЦР. Область применения: клиничко-диагностические лаборатории лечебных и лечебно-профилактических	7000	720

M. [Signature]

	<p>учреждений здравоохранения и других организаций лечебного профиля, выполняющих забор биологического материала и/или <i>in vitro</i> диагностику.</p> <p>Назначение изделия - диагностика инфекционных заболеваний, вызываемых вирусами; функциональное назначение – вспомогательное средство в диагностике инфекционных заболеваний.</p> <p>Изделие представляет собой стерильный комплект, содержащий пробирку с транспортной средой для вирусов, герметично укупоренную винтовой крышкой, и зонд-тампон - приспособление для отбора пробы для транспортировки. Зонд-тампон представляет собой абсорбирующий тампон каплевидной формы, изготовленный из вискозы, закрепленный на одном из концов твердого стержня, именуемого «ось». Ось имеет точку перелома, по которой зонд ломают при переносе биологического материала в пробирку с транспортной средой. Каждая укупоренная пробирка вложена вместе с зондом-тампоном в герметично запаиваемую упаковку типа блистер.</p> <p>Объем среды в пробирке 2 мл. Длина оси зонда (151,0±1) мм. Длина пробирки (82,0±1,0) мм. Максимальный диаметр тампона (5,5±1) мм.</p> <p>На пробирке имеется этикетка с указанием: логотипа изготовителя, сокращенного наименования изготовителя, наименования Изделия, объема среды, номера серии/партии, срока годности.</p> <p>Срок годности 2 года. Стерильная продукция.</p>		
27	Пробирка с транспортным раствором и двумя зондами урогенитальными одноразовыми типа А "Универсальный"	30000	275

3. Заявки на участия в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:



№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «FlyMedGroup»	г.Нур-Султан, ул.Е-16, д4, офис 93	28.01.2021г. 08:20
2	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, мкр 19, д.40 «а»	27.01.2021г. 08:00
3	ТОО «Дельрус РК»	г.Нур-Султан, пер. Шынтас 16	27.01.2021г. 14:22
4	ТОО «Мелиор LTD»	г.Нур-Султан, ул.Желтоксан 38	27.01.2021г. 14:22

4. В соответствии с приказом Многопрофильного медицинского центра привлечен эксперт: Ереп Валентина Васильевна – заведующая фармации Многопрофильного медицинский центра.
5. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленными Правилами и требования тендерной документации:

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствует, не соответствует	
1	ТОО «FlyMedGroup» г.Нур-Султан, ул.Е-16, д4, офис 93	По лоту №1 – согласно Приложению 6 Тендерной документации отсутствует дата, в технической спецификации отсутствует регистрационное удостоверение и не соответствие технической спецификации согласно экспертному заключению.	Не соответствует
2	ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда, мкр 19, д.40 «а»	По лоту №26 – согласно Приложению 6 Тендерной документации отсутствует номер лота и дата а именно номер лота указан в наименовании товара	Не соответствует
3	ТОО «Дельрус РК» г.Нур-Султан, пер. Шынтас 16	По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25	Соответствует
4	ТОО «Мелиор LTD» г.Нур-Султан, ул.Желтоксан 38	По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25	Соответствует

6. Потенциальные поставщики, соответствующие квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	Характеристика	Кол-во	ТОО «Дельрус РК»	ТОО «Мелиор LTD»

Handwritten signature and initials.

1	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	75	44 000	44 500
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	3	211 350	211 375
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	3	211350	211 375
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	3	211350	211 375
5	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	3	211350	211 375
6	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	12	103 650	103 660
7	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	18	103 650	103 660
8	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	13	103 650	103 660



9	Раствор промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	133	80 300	80310
10	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	2	75 150	75 160
11	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	2	106 240	106 250
12	Мембраны для pO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	474 350	474 370
13	Мембраны для pCO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	474 350	474 370
14	Мембраны для Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 230	780 240
15	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 230	780 240
16	Мембраны для K-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 230	780 240
17	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	780 230	780 240

M 

18	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	2	268 250	268 260
19	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	2	268 250	268 260
20	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	4	206 040	206 050
21	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	4	206 040	206 050
22	Одноразовый пластиковый контейнер, 600мл.	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	5	13 185	13 195
23	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	3	906 950	906 980
24	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.	23	68 650	68 660
25	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики <i>in vitro</i> .	2	71 250	71 270

7. Отклоненные заявки: По лоту № 26 – ТОО «ДиАКиТ» согласно Приложению 6 Тендерной документации отсутствует номер лота и дата а именно номер лота указан в наименовании товара, по лоту №1 – ТОО «FlyMed Group» согласно Приложению 6 Тендерной документации отсутствует дата, в технической спецификации отсутствует регистрационное удостоверение и не соответствие технической спецификации согласно экспертному заключению.

8. На вскрытие присутствовали:

ТОО «FlyMedGroup»	Урултаев Н.Б.
ТОО «ДиАКиТ»	Чернобай Д.В.

Handwritten signature

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления тендерных заявок
РЕШИЛА:

Определить победителем по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 – ТОО «Дельрус РК»

10. Заключить договора с победителем в срок

11. по лотам № 26, 27 признать несостоявшимся по причине – не предоставлено заявок.

Председатель тендерной комиссии:

Нурбеков Б.Б.



Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Б.С.



Кенесов Р.Ж.



Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Е.М.



№	Наименование товара	Единица измерения	Цена за единицу
1	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
2	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
3	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
4	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
5	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
6	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
7	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
8	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
9	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
10	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
11	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
12	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
13	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
14	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
15	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
16	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
17	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
18	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
19	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
20	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
21	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
22	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
23	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
24	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
25	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
26	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00
27	Сырье (порошок) для производства бетона	т	40 000,00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тендер по закупке медицинских изделий на 2021 год

Эксперт, Ереп Валентина Васильевна – заведующая фармации «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, провела экспертизу документов, представленных потенциальными поставщиками: ТОО «Мелниор LTD», ТОО «Дельрус РК», ТОО «FlyMed Group», ТОО «ДиАКиТ»

ТОО «Мелниор LTD»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 - соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации.

ТОО «Дельрус РК»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 - соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации.

ТОО «FlyMed Group»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту №1 - не соответствует требованиям технической спецификации

Согласно представленной документации Поставщика по лоту №1 ТОО "FlyMed Group" Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови, предложенные к закупке не соответствуют техническому описанию в части концентрации содержащегося гепарина (не менее 80 МЕ), так как предложенные шприцы содержат 25 МЕ на 1 мкл, следовательно для забора крови объемом 3 мкл – содержание гепарина будет соответствовать 75 МЕ. Также отсутствует наличие внутри шприца целлюлозного компонента (волокно, обеспечивающее концентрацию гепарина 80МЕ в любом объеме образца крови), объема заполнения пробы самплера (не более 2 мл).

Шприцы ТОО "FlyMed Group" требуют 100% -го заполнения объема шприца кровью (гепарин нанесен на стенки шприца), для достижения нужной (рабочей) концентрации гепарина 75 МЕ для предотвращения свертывания пробы. В данном случае, при не полном заполнении шприца кровью, контакт пробы со стенками, где нанесен гепарин будет не полным и соответственно концентрация гепарина будет ниже, что приведет к образованию сгустков крови и повлияет на:

1. Результаты анализов (высокий риск неверной интерпретации результатов, не верная тактика лечения)
2. Приведет к повторному забору крови

3. Сгустки выведут аппарат из строя (отсутствие возможности проведения исследований на аппарате)
4. Дополнительные расходы на обслуживание аппарата.
5. При неполном заполнении шприца кровью, происходит контакт пробы с оставшимся в шприце воздухом, что приведет к искажению результатов по газам.

В следствии, чего означает некорректные результаты исследования для пациентов нашей больницы, технические сбои при работе, поломки оборудования, сбой настроек приборов, в следствии забивании трубок и внеплановый выезд инженера для устранения неполадок. Анализатор является высокочувствительным и избирательным в выборе реагентов, ранее при использовании подобных шприцов анализатор давал сбой в работе.

ООО «ДиАКиТ»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту №26- соответствует требованиям технической спецификации.

Эксперт



Ерен В.В.