

ПРОТОКОЛ № 119

об итогах закупок медицинских изделий в рамках гарантированного объёма бесплатной медицинской помощи на 2019 год к объявлению № 116

г.Кокшетау

от « 10 » декабря 2019 г.

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии

Иванова Е.Ю.

Члены комиссии

Малинина Г.А.

- главный врач ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»

при управлении здравоохранения Акмолинской области

- специалист клинической лаборатории

Забиякова С.Н.

- Юрист ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Секретарь комиссии

Ережелов А.А.

- Специалист по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

2. Перечень лотов.

№ лота	Наименование медицинской техники	Ед. изм.	Кол-во	цена планируемая в тенге	сумма планируемая в тенге	Срок поставки товаров
1	Облучатель фотогравевтический для лечения желтухи новорожденных	шт	1,00	862 800,00	862 800,00	16 календарных дней с момента подписания договора
2	Автоматический гематологический анализатор	шт	1,00	4 500 000,00	4 500 000,00	16 календарных дней с момента подписания договора
Итого					5 362 800,00	

Иванова Е.Ю.

3. Техническая спецификация к лоту №1

Облучатель фототерапии неонатальный, на светодиодах, на мобильной стойке с регулируемым держателем, предназначен для проведения сеансов фототерапии и лечения желтухи у новорожденных и недоношенных младенцев в палатах интенсивной терапии, отделениях патологии новорожденных, отделениях неотложной и лечебной педиатрии, родильных домах.

Облучение производится световым потоком синего цвета, спектрального диапазона от 450 до 500 мм с целью уменьшения процентного содержания билирубина в крови.

Облучатель фототерапии должен крепиться на специальной передвижной мобильной стойке с 4-мя тормозящими колесами. Регулируемый держатель аппарата должен обеспечивать свободную настройку положения источника излучения относительно облучаемой поверхности (инкубатор для новорожденных, открытые лежа-кроватька, стол, и т.д.)

Диапазон регулирования высоты расположения осветителя (от крайнего нижнего до крайнего верхнего положения) – 350 мм.

Углы поворота корпуса осветителя вокруг горизонтальной оси - $\pm 90^\circ$.

Применяемые в облучателе сверхяркие светодиоды должны обеспечивать высокую энергетическую освещенность облучаемой поверхности тела новорожденного – не менее 20-40 мкВт/см².

Размер облучаемой поверхности: не менее 22х30см.

Максимально возможный уровень облучения: не мене 40 мкВт/см²

при этом характеристика уровня излучения должна быть не менее 40 мкВт/см² на расстоянии 460мм от облучаемой поверхности.

Минимальный уровень освещения – 20 мкВт/см²

Режим работы определяется положением переключателя

«ИЗЛУЧЕНИЕ» на корпусе осветителя.

Требования к источнику облучения: LED – синие светодиоды.

Требования к диапазону длины волны: пиковая длина волны – не менее 460-500 нм.

Требования к уровню шума: бесшумный (0,0 dba).

Количество сверхярких светодиодов в аппарате – не менее 22 шт.

Время установления рабочего режима – не более 5 сек.

Время непрерывной работы – не менее 72 часов.

Работоспособность светодиодного источника излучения должна составлять не менее 50 000 часов без потери мощности и излучения (снижения терапевтического эффекта).

Требования к электропотреблению: не более 30 ВА.

Требования к электропитанию: 220/230В, 50 $\pm$ 5 Гц.

Вес: облучателя без стойки – не более 1,5 кг;

облучателя со стойкой – не более 11,0 кг.

Габариты: осветителя – не более 330 х 445 х 60 мм;

стойки - 575 х 698 х (1173-1523) мм.

Комплектация поставки:

Облучатель фототерапевтический неонатальный, в т.ч.:

- осветитель – 1 шт.

- стойка мобильная на колесах с тормозящими элементами – 1 шт.

- кабель сетевой – 1 шт.

Handwritten signature and stamp:
Stylized signature: "Андрей" (Andrey)
Stamp: "Зад-Фот" (Zad-Phot)

4. Техническая спецификация к лоту №2

№ п/п	Критерии	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Описание	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие		Определяемые параметры: Не менее 23 измеряемых и расчетных параметров: WBC, Lym[%], Mon[%], Neu[%], Bas[%], Eos[%], Lym[#], Mon[#], Neu[#], Eos[#], RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT. Не менее 3 гистограммы. Не менее 3 диаграммы рассеяния (4-х дифференциальная диаграмма рассеяния, 2-е диаграммы рассеяния для эозинофилов). Объем пробы в режимах цельной и капиллярной крови не более 15 мкл. Минимальный объем крови 15 мкл. Производительность 40 образцов/час. Методы измерения: Импендансный метод, поточная цитометрия с использованием лазерного рассеивания, химического окрашивания Безнаправленный метод определения гемоглобина. Независимый канал для подсчета базофилов. Режимы работы: Подсчет клеток, подсчет клеток с дифференциацией лейкоцитов, промывка пробоотборника выполняется автоматически после нажатия клавиши «Старт». Использование капиллярной крови, в режиме с предварительным разведением пробы. Дозирование дилуента для предварительного разведения капиллярной крови. Автоматическая обработка иглы пробоотборника. Программируемая автоматическая промывка апертур. Программируемый автоматический промыв апертур. Материал апертур-рубин. Наличие аппаратного контроля процесса измерения с детекцией сгустков крови и пузырьков воздуха. Буквенно-цифровая идентификация по имени пациента и по номеру пробы. Тип используемых пробирок - Открытые пробирки. Возможность использования первичных и вторичных пробирок. Калибровка в автоматическом (3-5 измерений) или ручном режиме. Память на не менее 20 000 пациентов с гистограммами, 60 файлов результатов контроля качества. Наличие сканер штрих-кода. Интерфейс: Возможность автоматической передачи результатов в LIS (стандарт RS232, протокол HL7) с передачей графической информации. Русифицированное меню. Подключение с ПК-операционная система Windows.	1 комплект
I Требования к комплектации		I	Автоматический гематологический анализатор с дифференциацией лейкоцитов на 5 субпопуляций		

Handwritten signature and initials in blue ink.

Управление анализатором при помощи встроенного TFT сенсорного экрана диагональю 10,4 дюйма. Программа встроенной помощи по работе в любом экране меню. Непрерывная контекстная подсказка по работе с текущим экраном.

Линейность: WBC ($10^9/л$) - 0-100, RBC ($10^{12}/л$) - 0-8, HGB(g/L) - 0-250, PLT ($10^9/л$) - 0-1000.

Воспроизводимость: WBC - 2,0 %, RBC - 1,5 %, HGB - 1,5 %, PLT - 4,0 %.

Перекрестное загрязнение: WBC - 0,5 %, RBC - 0,5 %, HGB - 0,6 %, PLT - 1 %.

Алгоритмы контроля качества исследований: Система ежедневного контроля качества с графическим и табличным представлением результатов. L-J Анализ. Анализ -R Анализ. X-B Анализ. Количество подключаемых реагентов. Необходимых для работы анализатора - 3. Количество подключаемых реагентов, расположенных вне анализатора - 1. Возможность настройки формы отчета. Вывод результатов на экран - численные результаты и гистограммы на одном экране одновременно. Возможность ввода возраста, пола и др. демографических и специфических данных по каждому пациенту. Автоматическое дозирование реагентов. Возможность подключения внешней клавиатуры. Встроенная система непрерывного контроля состояния прибора. Хранение всех ошибок в памяти прибора с указанием времени и даты. Сигналы тревог -информационная и звуковая сигнализация при сбоях. Флаги неисправности системы. Флаги ошибок в идентификации пациента Флаги патологий (WBC, RBC, PLT), по результатам по гистограммам. Цветной сенсорный экран, диагональ, 26 см. Не менее - 4 USB порта для подключения дополнительных устройств. Корпус прибора из металла, экранирующего от помех. Наличие сканера штрих кодов. Возможность подключения внешнего принтера. Питание 100-240 В, 50/60 Гц. Размеры анализатора в лаборатории - Прибор настольный. Размеры анализатора: не более высота - 410 мм ширина - 400 мм глубина - 320 мм. Вес анализатора - не более 24 кг

Дополнительные комплектующие

Сканер штрих кодов		1 шт
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>		
№	Наименование расходного материала, изнашиваемого узла (в соответствии с	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

	государственным реестром МТ)	Дилуэнт M-52 Diluent (20L×1)	1 кан
1	Дилуэнт M-52 Diluent	Реагент лизирующий M-52DIFF (500мл)	1 фла
2	Реагент лизирующий M-52DIFF	Реагент лизирующий M-52LN (100мл)	1 фла
3	Реагент лизирующий M-52LN	Очиститель M-30P Probe cleanser (17mL)	1 фла
4	Очиститель M-30P Probe cleanser	QC (контрольная кровь) 3*3,5мл	1 уп
5	QC (контрольная кровь)	Помещение, в котором предполагается размещение и установка прибора, должно соответствовать следующим требованиям: • наличие отдельного источника электропитания (розетка стандарта EURO на напряжение от 100 до 240 В с заземленным средним выводом, частота 50/60 ГЦ, мощность 250 Вт); • в помещении, выделенном для установки прибора не должно быть источников, которые могут вызвать вибрацию, дополнительный нагрев прибора. • Пол должен быть из дерева, цемента или покрыт керамической плиткой. • по месту установки прибора не должно быть источников выброса химически агрессивных веществ; • необходимо организовать стабильную температуру окружающего воздуха в пределах от +10 °C до +40 °C; • относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать от 0 до 90% без конденсации.	
2	Требования к условиям эксплуатации		
3	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	ДДРАКмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева 87 «А»	
4	Срок поставки МТ и место дислокации	16 календарных дней Адрес: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева 87 «А»	
5	Условия гарантийного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий	

6. Потенциальные поставщики представившие заявку на участие до истечения окончательного срока приема заявок на участие:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявки
1	ТОО "Сапа Мед Астана"	г. Астана, ул. Жубанова 23/1,	03.12.2019 г

Handwritten signature and date: 03.12.2019

2	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	29.11.2019 г в 10:35
3	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	г. Алматы, ул. Райымбек 417А	28.11.2019 г в 12:20
4	ТОО «Import MT»	г. Астана, ул. Брусиловского 24/1,	03.12.2019 г в 11:25
5	ТОО «ОрдаМед Кокшетау»	г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 179 А	09.12.2019 г в 09:35
6	ТОО «Эндомед»	г. Астана, ул. Сейфулина д.3. ВП7	03.12.2019 г в 14:35
7	ТОО «Фарм-Трейд-НТ»	г. Астана, ул. Керей Жанибек хандар дом 5, офис 26	06.12.2019 г в 09:35
8	ИП «Medical Systems»	г. Алматы, ул. МКР Думан 2, дом 1, кВ 59	09.12.2019 г в 09:05

7. Таблица цен потенциальных поставщиков

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лот №1 цена за единицу, тенге	Лот №2 цена за единицу, тенге
1	ТОО "Сапа Мед Астана"	720 000,00	
2	ТОО «Гелика»	553 000,00	
3	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»		4 486 531,00
4	ТОО «Import MT»	576 000,00	
5	ТОО «ОрдаМед Кокшетау»		4 260 000,00
6	ТОО «Эндомед»		3 465 000,00
7	ТОО «Фарм-Трейд-НТ»		3 700 000,00
8	ИП «Medical Systems»		4 400 000,00

8. Тендерная комиссия, рассмотрев и сопоставив заявки потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- 8.1. тендерная заявка ТОО "САПА Мед Астана":
 - по лоту № 1 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.2. тендерная заявка ТОО «Гелика»:
 - по лоту № 1 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.3. тендерная заявка ТОО «Import MT»:
 - по лоту № 1 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.4. тендерная заявка ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»:
 - по лоту № 2 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.5. тендерная заявка ТОО «ОрдаМед Кокшетау»:

Handwritten signature in blue ink.

- по лоту № 2 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.6. тендерная заявка ТОО «Эндомед»;
- по лоту № 2 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.7. тендерная заявка ТОО «Фарм-Трейд-НТ»;
- по лоту № 2 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.8. тендерная заявка ИП «Medical Systems»;
- по лоту № 2 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);

1. По лоту № 1 - признать победителем ТОО «Гелика»;
2. По лоту № 2 - признать победителем ТОО «Эндомед»;

9. Организатору тендера в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем размещения протокола итогов на интернет ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии	
Иванова Е.Ю.	 Главный врач ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области
Члены комиссии	
Малинина Г.А.	 Специалист клинической лаборатории ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области
Забиякова С.Н.	 Юрист ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области
Секретарь комиссии Ереженин А.А.	 Специалист по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

