

Протокол об итогах закупки № 51
«Медицинские изделия»
 (ОБЪЯВЛЕНИЕ № 51 от 04 мая 2021 г.)

г. Семей

1. Комиссия в составе:

- КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
МЯСНИКОВА И.В. – (мед.сестра) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

«13» мая 2021г.

12 мая 2021 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке **«Медицинские изделия»**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма выделенная для закупки, тенге
Монитор прикроватный Nihon Kohden							
1	Датчики SPO2 для новорожденных	Датчик пульсоксиметрический, пальцевой предназначен для измерения пульсоксиметрии по технологии абсорбционной спектрофотометрии в двух диапазонах волн; должен быть совместим с прикроватными мониторами. Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть многоразовым. Крепление пластины датчика пульсоксиметрического, пальцевого: параллельное с сохранением параллельного расположения при креплении на палец и его ношении. Минимальный вес пациента, у которого проводятся измерения с помощью датчика пульсоксиметрического, пальцевого, кг: не более 20. Длина кабеля датчика пульсоксиметрического, пальцевого, м: не менее 1,6 и не более 2,0. Требования к упаковке датчика пульсоксиметрического, пальцевого: Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть упакован в индивидуальную упаковку. На упаковке типографским шрифтом должно быть указано: наименование, номер партии.	По Заявке Заказчика, в течение 10 календарных дней	Штука	10	280 000	2 800 000
2	Датчики SPO2 пальчиковый для взрослых	Датчик пульсоксиметрический, пальцевой предназначен для измерения пульсоксиметрии по технологии абсорбционной спектрофотометрии в двух диапазонах волн; должен быть совместим с прикроватными мониторами. Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть многоразовым. Крепление пластины датчика пульсоксиметрического, пальцевого:		Штука	6	215 000	1 290 000

Handwritten signatures and initials:
 Kazbekov G.B. (Chairman)
 Dananova A.Z. (Deputy Chairman)
 Masnikova I.V. (Member)
 Stepanenko G.Yu. (Secretary)

	<p>параллельное с сохранением параллельного расположения при креплении на палец и его ношении. Минимальный вес пациента, у которого проводятся измерения с помощью датчика пульсоксиметрического, пальцевого, кг: не менее 40кг. Длина кабеля датчика пульсоксиметрического, пальцевого, м: не менее 1,6 и не более 2,0. Требования к упаковке датчика пульсоксиметрического, пальцевого: Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть упакован в индивидуальную упаковку. На упаковке типографским шрифтом должно быть указано: наименование, номер партии. Тип датчика: дисковый. Датчик должен иметь изолирующую прокладку круглой формы для предотвращения влияния окружающей температуры на термодатчик, предотвращает потерю тепла тела в месте установки датчика для обеспечения стабильного измерения температуры. Длина кабеля датчика, м: не менее 3,5.</p>					
3	Термодатчик дисковый					Штука 6 280 190 1 681 140
4	Датчик пульсоксиметрии (SPO2) для новорожденных, однократный на кувез Atom Air Insc I	Аппарат ИВЛ Acutrionic Fabian				По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней
5	Датчики SPO2 на кувез Atom Air Insc I, Датчик пульсоксиметрии	Датчик пульсоксиметрии для использования с инкубаторами для интенсивной терапии новорожденных Атом. Однократного применения. Датчик для взрослых и новорожденных предназначен для индивидуального использования при непрерывном неинвазивном мониторинге уровня насыщения артериальной крови кислородом и частоты пульса у новорожденных весом менее 3 кг и взрослых весом более 40 кг. Предпочтительным местом установки у новорожденных является стопа. В качестве альтернативы можно использовать кисть. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. В 1 упаковке 24 шт				Штука 96 39 000 3 744 000
6	Шалки SPRP/ Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шалочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow цвет жёлтый. Размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, менее 27мм, выточен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет просторную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветовой индикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демфирующей прокладкой из мягкого материала для				Штука 100 19 000 1 900 000
						Штука 100 5 700 570 000

Кучин *Мамин* *Демин*

7	<p>снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p> <p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow головной. Размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Держатель имеет травматичный поворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На повороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>		Штука 100 5 700 570 000
8	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow головной. Размер 3 для пациентов с окружностью головы от 24 до 26 см, цвет голубой. Держатель имеет травматичный поворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На повороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>		Штука 50 5 700 285 000
9	<p>Маска (очки) для фототерапии</p> <p>Маска для фототерапии многократного применения. Изготовлена из очень мягкого гипоаллергенного материала и состоит из двух частей для удобной подгонки по размеру головы. Внутренняя оправа очков маски плотно прилегает к наружным краям глазницы, снижая давление на глазное яблоко и позволяя ребенку свободно открывать и закрывать глаза. Размер 5. (диаметр головы 28-34 см).</p>		Штука 100 5 400 540 000

Handwritten signature: Mami for Prof.

2. Заявки на участие в закупе «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «SUNMEDICA»	РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф.75	07.05.2021 11:20
2	ТОО «МЕДИЛЮКС»	РК, г. Алматы, ул. Курмангазы, 48а	11.05.2021 11:12
3	ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль	РК, г. Туркестан, ул. Курмангазы, 30	11.05.2021 11:59
4	ТОО «Vita Pharma»	РК, г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф.36	11.05.2021 15:55
5	ТОО «Дельрус РК»	РК, г. Нур-Султан, пер. Ынтас 2/1	112.05.2021 08:15
6	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	РК, ВКО, г. Семей, ул. Засядко, 89	12.05.2021 12:05

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденным Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее – Правила):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Основание для отклонения
1	ТОО «Vita Pharma»	РК, г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф.36	Лот № 9. Необходима Маска для фототерапии многократного применения. Изготовлена из очень мягкого гипоаллергенного материала и состоит из двух частей для удобной подгонки по размеру головы. Внутренняя оправа очков маски плотно прилегает к наружным краям глазницы, снижая давление на глазное яблоко и позволяя ребенку свободно открывать и закрывать глаза. Размер S. (диаметр головы 28-34 см). Согласно предоставленного Потенциальным поставщиком регистрационного удостоверения РК-ИМН-5№015871 указано медицинское изделие: Очки релаксационные комбинированные, предназначены для улучшения видимости, повышения контрастности в вечернее и ночное время. сумерках туман дождь, а также для защиты от ослепления фарами встречных автомобилей, для защиты глаз от вредного излучения, исходящего от мониторов стационарных компьютеров, ноутбуков, экранов телевизоров, игровых приставок.

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

Канб. *Abant.* 

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО «SUNMEDICA»	ТОО «МЕДИЛЮКС»	ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль	ТОО «Vita Pharma»	ТОО «Дельрус РК»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
1	Датчики SPO2 для новорожденных	2 800 000	---	---	2 000 000	---	2 660 000	1 490 000
2	Датчики SPO2 пальчиковый для взрослых	1 290 000	---	---	900 000	---	1 225 500	1 014 000
3	Термоматчик дисковый	1 681 140	---	1 500 000	1 200 000	---	1 597 200	---
4	Датчик пульсоксиметрии (SPO2) для новорожденных, одноразовый на кувез Atom Air Incu I	3 744 000	---	3 696 000	2 880 000	---	---	---
5	Датчики SPO2 на кувез Atom Air Incu I. Датчик пульсоксиметрии	1 900 000	---	1 890 000	1 500 000	---	---	---
6	Шапки CPAP/ Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	570 000	415 500	565 000	---	---	---	---
7	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой	570 000	415 500	565 000	---	---	---	---
8	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (24-26см), цвет коричневый	285 000	207 750	282 500	---	---	---	---
9	Маски (очки) для фототерапии	540 000	---	535 000	---	---	---	---

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок. РЕШИЛА:

5.1. Признать победителем по закупке «**Медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупки
№ 1	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
№ 2	ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль
№ 3	ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль
№ 4	ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль
№ 5	ИП «Айша» Жолдасова Алмагуль

Handwritten signature and stamp

№ 6	ТОО «SUNMEDICA»
№ 7	ТОО «SUNMEDICA»
№ 8	ТОО «SUNMEDICA»

5.2. Заявки потенциальных поставщиков, предложения которых являются **вторыми** по предпочтительности после предложения победителя по закупку «**Медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений по Лотам:

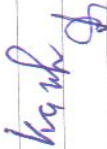



№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
№ 1	ИП «Айша» Жолдасова Алматы
№ 2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
№ 3	ТОО «МЕДИЛЮКС»
№ 4	ТОО «МЕДИЛЮКС»
№ 5	ТОО «МЕДИЛЮКС»
№ 6	ТОО «МЕДИЛЮКС»
№ 7	ТОО «МЕДИЛЮКС»
№ 8	ТОО «МЕДИЛЮКС»

5.3. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие **один потенциальный поставщик**, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика **победителем закупки**) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупки
№ 9	ТОО «МЕДИЛЮКС»

5.4. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе **Resemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупки.

При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		МЯШНИКОВА И.В.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.