



«УТВЕРЖДАЮ»
АО «НИИ кардиологии
и внутренних болезней»
Куанышбекова Р.Т.

Протокол итогов №01 «ИМН»
по запуску «ИМН» на 2019 год
способом запроса ценовых предложений

15.02.2019г.

Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:
Приложение №1

Приложение №1 ИМН

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	К-во	Цена	Сумма
1	Система инфузионная, стерильная, однократного применения, 10 шт. в упаковке	Амбулаторная и стационарная помощь пациентам с сахарным диабетом. Система инфузионная предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы. Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма	шт	300	3 616,40	1084920

		<p>полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>				
2	<p>Резервуар, объемом 3.0 мл, стерильный, однократного применения 10 шт. в упаковке</p>	<p>Предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных систем. Резервуар, объемом 1,8 мл, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы с использованием инфузионных систем. Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл или 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл или 1,8 мл; Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года.</p>	шт	300	819,5	245850

3	Сенсор глюкозы, стерильный, однократного применения, с принадлежностями, 5 шт. в упаковке	Предназначен для непрерывного мониторинга уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом. Сенсор в маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с 100 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°С, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер.	шт	40	16 000,00	640000
---	---	--	----	----	-----------	--------

Выделенная сумма для государственных закупок: **1 970 770,00** (один миллион девятьсот семьдесят тысяч семьсот семьдесят) тенге.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2 к данному Протоколу.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
1	ТОО «Медтроник Казахстан»	15.02.2019 г. 10ч. 15 мин.

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Астана, ул. Д.Кунаева, 14	1 970 770,00

Приложение №3

4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовавших потенциальных поставщиков, не было.

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ:

Признать закуп состоявшимся на сумму: 1 970 770,00 (один миллион девятьсот семьдесят тысяч семьсот семьдесят) тенге.

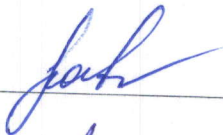
2. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №2, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.

4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).

Зам.директора

по орг.экон.работе



Карагойшиева В.К.

Заведующая аптекой



Аганина С.А.

Специалист отдела по ГЗ



Маямеров Д.Д.