

**Протокол итогов тендера № 105 к объявлению № 29 по закупу медицинских изделий на 2021 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

28.06.2021 года

**1. Тендерная комиссия в составе:**

**Дюсенов А.К.** – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

**Перепелкин П.В.** – юрист

**Малков О.А.** – областной координатор по лекарственному обеспечению

**Рашупкина И.А.** – и.о. главной медицинской сестры

**Абдрахиева А.А.** - руководитель отдела государственных закупок

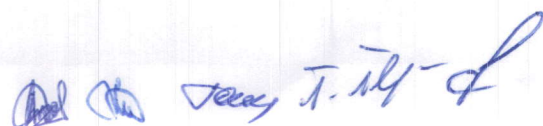
Секретарь комиссии:

**Фомичева А.Н.** – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – **1 203 250,0** тенге.

**2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	<b>ТОО «SM Global.kz »</b>	РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, мкрн. Коктем-2, дом № 2, к. 38	17.06.2021 г. 11:14
2	<b>ТОО «ЛабТехМед СКО»</b>	РК, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, 286-1	18.06.2021 г. 10:39







8	изготовлен их поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2,7 мм. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.					
6	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размер: № 10, длина 600 мм, диаметр 3,3 мм. Назначение: предназначены для энтерального питания. Область применения: гастроэнтерология, онкология, терапия, реаниматология, хирургия, скорая медицинская помощь. Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 3,3 мм. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	шт.	50	865		
7	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размер: № 12, длина 600 мм, диаметр 4,0 мм. Назначение: предназначены для энтерального питания. Область применения: гастроэнтерология, онкология, терапия, реаниматология, хирургия, скорая медицинская помощь. Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 4,0 мм. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинационного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	шт.	50	865		
8	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размер: № 12, длина 600 мм, диаметр 4,7 мм. Назначение: предназначены для энтерального питания. Область применения: гастроэнтерология, онкология, терапия, реаниматология, хирургия, скорая медицинская помощь. Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 4,7 мм. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинационного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	шт.	30	865		
9	Аспирационный катетер с клапаном и с вакуум контролем, размером 6 СН/400 мм, светло зеленый. Отсасывание секрета из бронхов во время интубации и трахеостомии. Изготовлен из эластичного ПВХ. Аспирационный катетер выполнен в форме трубки круглого сечения коннектора, цветом. определяющим его размер. Другой конец имеет гладко оплавленное центральное отверстие. Имеются отверстия на боковой поверхности.	шт.	50	185		184
10	Аспирационный катетер с клапаном и с вакуум контролем, размером 8 СН/400 мм, синий. Отсасывание секрета из бронхов во время интубации и трахеостомии. Изготовлен из эластичного ПВХ. Аспирационный катетер выполнен в форме трубки круглого сечения коннектора,	шт.	50	185		184

Док. Дм. Юм. Т. М. Д.



	размером 8 СН	цветом, определяющим его размер. Другой конец имеет гладко оплавленное центральное отверстие. Имеются отверстия на боковой поверхности.				
11	Аспирационный катетер с клапаном и с вакуум контролем, размером 10 СН	Аспирационный катетер с клапаном и с вакуум контролем, размером 10 СН/550 мм, чер- ный. Отсасывание секрции из бронхов во время интубации и трахеостомии. Изготовлен из эла- стичного ПВХ. Аспирационный катетер выполнен в форме трубки круглого сечения коннекто- ра, цветом, определяющим его размер. Другой конец имеет гладко оплавленное центральное от- верстие. Имеются отверстия на боковой поверхности.	шт.	50	185	184
12	Аспирационный катетер с клапаном и с вакуум контролем, размером 12 СН	Аспирационный катетер с клапаном и с вакуум контролем, размером 12 СН/550 мм, белый. Отсасывание секрции из бронхов во время интубации и трахеостомии. Изготовлен из эластич- ного ПВХ. Аспирационный катетер выполнен в форме трубки круглого сечения коннектора, цветом, определяющим его размер. Другой конец имеет гладко оплавленное центральное от- верстие. Имеются отверстия на боковой поверхности.	шт.	50	185	184
13	Катетер фoley 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, педиатрический № 6, (длина 280 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2 мм)	Катетер фoley 2-х ходовой, латексный с силиконовым по- крытием, педиатри- ческий № 6. (длина 280 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2 мм)	шт.	35	350	220
14	Катетер фoley 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, педиатрический № 8, (длина 280 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2,7 мм)	Катетер фoley 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, педиатрический № 8, (длина 280 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2,7 мм). Гладкий конический на- конечник катетера обеспечивает легкое введение в мочеиспускательный канал. Дренажные отверстия специальной формы обеспечивают эффективный дренаж. Симметричный баллон рас- ширяется равномерно во всех направлениях и эффективно фиксируется в мочевом пузыре. Цвет- ная кодировка обеспечивает легкую и быструю идентификацию размера. Пластиковая заслонка способствует простому и легкому наполнению и спусканию баллона и являются более эффектив- ной, чем резиновая. Гладкая наружная поверхность специально обработана медицинским силико- ным раствором, который способствует свободному прохождению катетера через уретру для сни- жения риска инфицирования и обладает повышенной биологической совместимостью. <b>Матери- ал:</b> изготовления: силикон. <b>Характеристики:</b> стерильный, однократного применения; стерилизован радиационным методом; <b>срок хранения</b> — 5 лет; упаковка — индивидуальная стерильная.	шт.	35	350	285
15	Катетер фoley 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, педиатрический № 10, (длина 280 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2,7 мм)	Катетер фoley 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, педиатрический № 10, (длина 280 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2,7 мм). Гладкий конический на- конечник катетера обеспечивает легкое введение в мочеиспускательный канал. Дренажные отверстия специальной формы обеспечивают эффективный дренаж. Сим- метричный баллон расширяется равномерно во всех направлениях и эффективно фиксируется в мочевом пузыре. Цветная кодировка обеспечи- вает легкую и быструю идентификацию размера. Пластиковая заслонка способствует простому и легкому наполнению и спусканию баллона и являются более эффективной, чем резиновая. Гладкая наружная поверхность специально обрабо- тана медицинским силиконовым раствором, который способствует свободному прохождению катетера через уретру для снижения риска инфицирования и обладает повышенной биологиче-	шт.	30	350	285

Подпись: Т. М. М. М.



		ской совместимостью. Материал: изготовления: силикон. Характеристики: стерильный, одноразового применения; стерилизован радиационным методом; срок хранения — 5 лет; упаковка — индивидуальная стерильная.					
16	Катетер фолы 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, № 12, (внутренний диаметр 2,8 мм, внешний диаметр 4,0, длина 39-40 см, объема баллона -30 мл). Гладкий конический наконечник катетера обеспечивает легкое введение в мочеиспускательный канал. Дренажные отверстия специальной формы обеспечивают эффективный дренаж. Симметричный баллон расширяется равномерно во всех направлениях и эффективно фиксируется в мочевом пузыре. Цветная кодировка обеспечивает легкую и быструю идентификацию размера. Пластиковая заслонка способствует простому и легкому наполнению и спусканию баллона и являются более эффективной, чем резиновая. Гладкая наружная поверхность специально обработана медицинским силиконовым раствором, который способствует свободному прохождению катетера через уретру для снижения риска инфицирования и обладает повышенной биологической совместимостью. Материал: изготовления: силикон. Характеристики: стерильный, одноразового применения; стерилизован радиационным методом; срок хранения — 5 лет; упаковка — индивидуальная стерильная.	шт.	30	350	220		
17	Катетер фолы 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, № 14,	шт.	30	350			
18	Катетер Нелатона урологический женский № 6 (длина 20 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2 мм). Острая и хроническая задержка мочи, сбор мочи с мочевого пузыря для исследований. Специальное опорожнение мочевого пузыря, краткосрочный дренаж мочевого пузыря. Изготовлен из медицинского ПВХ. С одной стороны наклеена насадка, цвет которой определяет размер катетера. В дистальной части, сбоку расположены два противолежачие отверстия.	шт.	10	185			
19	Катетер Нелатона урологический женский № 8 (длина 20 мм, внутренний диаметр 1,7 мм, внешний диаметр 2,7) Острая и хроническая задержка мочи, сбор мочи с мочевого пузыря для исследований. Специальное опорожнение мочевого пузыря, краткосрочный дренаж мочевого пузыря. Изготовлен из медицинского ПВХ. С одной стороны наклеена насадка, цвет которой определяет размер катетера. В дистальной части, сбоку расположены два противолежачие отверстия.	шт.	10	185			
20	Катетер Нелатона урологический мужской № 6 (длина 40 мм, внутренний диаметр 1,1 мм, внешний диаметр 2 мм). Острая и хроническая задержка мочи, сбор мочи с мочевого пузыря для исследований. Специальное опорожнение мочевого пузыря, краткосрочный дренаж мочевого пузыря. Изготовлен из медицинского ПВХ. С одной стороны наклеена насадка, цвет которой определяет размер катетера. В дистальной части, сбоку расположены два противолежачие отверстия.	шт.	10	185			
21	Катетер Нелатона урологический мужской № 8 (длина 40 мм, внутренний диаметр 1,7 мм, внешний диаметр 2,7 мм). Острая и хроническая задержка мочи, сбор мочи с мочевого пузыря	шт.	10	185			

Дел  
О. Жел  
А. Пл



	мужской № 8	для исследований. Специальное опорожнение мочевого пузыря, краткосрочный дренаж мочевого пузыря. Изготовлен из медицинского ПВХ. С одной стороны наклеена насадка, цвет которой определяет размер катетера. В дистальной части, сбоку расположены два противолежащие отверстия.					
22	Емкость-контейнер 1 литр	<b>Емкость-контейнер 1 литр.</b> Полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Технические параметры: объём — 1 литр. Масса — 0,46 кг. Габаритные размеры — не менее 223x149x91 мм.	шт.	15	5000		4950
23	Емкость-контейнер 3 литр	<b>Емкость-контейнер 3 литр.</b> Полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Емкость-контейнер может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами. Технические параметры: объём — 3 литра. Масса 1,1 кг. Габаритные размеры — не менее 315x206x125 мм.	шт.	6	7000		6370
24	Емкость-контейнер 5 литр	<b>Емкость-контейнер 5 литр.</b> Полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Емкость-контейнер может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами. Технические параметры: Габаритные размеры — 394x260x156 мм. Масса не более — (1,9±0,95)кг. Объём — 5 литров.	шт.	6	10000		9380
25	Лейкопластырь на тканной основе	Медицинский лейкопластырь применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров. Основа пластыря — эластичная ткань из 100%-ного хлопка. Цинк-оксидный клей на основе натурального каучука обеспечивает высокую адгезию. Размер: 1*500 см., (кагушка)	шт.	30	150		
26	Лейкопластырь на тканной основе	Медицинский лейкопластырь применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров. Основа пластыря — эластичная ткань из 100%-ного хлопка. Цинк-оксидный клей на основе натурального каучука обеспечивает высокую адгезию. Размер: 5*500 см., (кагушка)	шт.	30	370		
27	Ларингоскоп в на- боре с клинками для педиатрии	Ларингоскоп в комплекте для педиатрии: 3 клинка- рукоятка, № 0-прямой, № 1 - изогнутый, № 2-изогнутый.	шт.	1	140000		110000
	Ларингоскоп в на- боре с клинками для	Ларингоскоп в комплекте для взрослых: рукоятка + 3 клинка: № 2- изогнутый, № 3-изогнутый, № 4- изогнутый.	шт.	2	140000		

*Handwritten signature and initials in blue ink.*







		накопление выделений. Аатравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное введение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты.					
33	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления атител к ВИЧ 1-го и/или 2-го типа (набор ИХА-ВИЧ 1/2 ФАКТОРА)	Планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги с осушителем - 1 шт.; буферный раствор-реагент для разведения образца (0,9% натрия хлорид 1 флакон 0,2 мл); пипетка для внесения образца сыворотки или плазмы крови - 1 штука; скарификатор одноразовый - 1 шт; салфетка асептическая - 1 шт.	набор	25	1280		
34	Резиновый круг противопролежневый	Степень жесткости регулируется. Изготовлен из гипоаллергенных материалов. Использование круга не вызывает дискомфорта у пациента. Круг подкладывается непосредственно под участок кожи, подвергающийся давлению (чаще крестец), и помогает предотвратить появление пролежней.	шт.	10	6500		

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: **ТОО «SM Global.kz»**, **ТОО «Лаб-TexMed СКО»** и признала соответствующей требованиям тендерной документации.

5. На основании подпункта 1 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупку медицинских изделий по лотам № **4,5,6,7,8,17,18,19,20,21,25,26,28,33,34** не состоявшимся (отсутствие представленных заявок).

6. На основании подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупку медицинских изделий по лотам № **1,2,3,9,10,11,12,13,14,15,16,22,23,24,27,29,30,31,32** не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок)

7. Согласно пункта 124 Правил порядка осуществления закупок способом из одного источника направить приглашение в установленный срок:

- **ТОО «SM Global.kz»** - лот № **3,13,14,15,16,27.**

- **ТОО «Лаб-TexMed СКО»** - лот № **1,2,9,10,11,12,22,23,24,29,30,31,32.**

Председатель комиссии

Члены комиссии



Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.

Рашупкина И.А.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии: