

Объявление № 26  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

**Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдықорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35.

**Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:**

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Цена в тенге	Сумма, выделенная для закупки	Место поставки
1	Препарат железа (III) для парантерального применения	Раствор для инъекций 100 мг/2 мл, раствор от темно-красного до коричневого цвета	1200 ампул	538,22	645 864,00	область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки
2	Повидон Йод	Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1	180 флаконов	2 618,00	471 240,00	область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул.

Мамы



						Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки
3	Презервативы	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью. Размеры: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм	1000 штук	27,40	27 400,00	область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Қаратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки
4	Альфакальцидол	Капсулы, 1 мкг, №30	90 таблеток (3 упаковки)	10 469,26	31 407,78	область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Қаратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки
5	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	250 таблеток (5 упаковок)	50,77	12 692,50	область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Қаратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки
6	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры,	50 штук	118,20	5 910,00	область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Қаратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

блок склад аптеки		область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки
<p>фильтра крови и ее компонентов, прокальвающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.</p> <p>Наличие трехслойного выпускного клапана. Высочайший уровень фильтрации. Уровни защиты – 3. Не усложняет процесс дыхания. Респиратор-маска FFP3 имеет максимальную эффективность. Стоит отметить, что при выдохе воздух не фильтруется. Сам клапан для выдоха находится сверху маски, а места сброса выдыхаемого воздуха находится с двух боковых сторон, что не загромождает рабочую область. Фиксаторы для комфортного ношения выполнены с применением материалов, не имеющих в составе латекса (таким образом не вызывая аллергических реакций). Внутренний слой маски достаточно мягкий, что даже при длительном ношении не вызывает раздражения на коже. Используются для контактирования с пациентами, болеющими туберкулезом, пневмонией и болезнями, передающимися воздушным путем. Также имеет спрос в сфере лазерной хирургии. Полипропиленовый фильтр повышает эффективность бактериологической фильтрации до 99% (от микрочастиц размером 0,1 микрона), что обеспечивает максимальную защиту как медицинскому персоналу, так и пациенту.</p>	<p>30 штук</p> <p>594,00</p> <p>17 820,00</p>	
<p>7</p> <p>Маска противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке</p>		
<p>8</p> <p>Шприц инъекционный трехдендальный стерильный однократного применения</p>	<p>30 штук</p> <p>720,00</p> <p>21 600,00</p>	<p>область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



<p>Каратаал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>								<p>Предназначен для измерения концентрации ионов K<sup>+</sup> при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Электрод представляет собой полужайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полную ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов калия мембраной выполнена из валиномицина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl<sub>2</sub>, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Ca<sup>++</sup>/Cl<sup>-</sup> – электродов-2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится</p>	<p>9 Электрод K<sup>+</sup> и уплотнительное кольцо K<sup>+</sup> sensor plus '0' ring;</p>		

область  
Жетісу, г.  
Талдықорған,  
микрорайон  
Каратаал, ул.  
Райымбек  
батыра, 35 Г  
блок склад  
аптеки

1 штука  
155 396,00  
155 396,00



10	<p>Электрод Na<sup>+</sup> и уплотнительное кольцо Na<sup>+</sup> sensor plus '0' ring</p>	<p>спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> <p>Предназначен для измерения концентрации ионов Na<sup>+</sup> при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Датчик представляет собой полужайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полную ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов натрия; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl<sub>2</sub>, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Ca<sup>++</sup>/Cl<sup>-</sup> – электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) - 2шт; канюли – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре от 4 до +25°С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах,</p>	1 штука	277 084,00	277 084,00	<p>область Жетісу, Г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>
----	--	--	---------	------------	------------	--

Handwritten signature

Handwritten signature

		<p>Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>			
11	Упаковка буферов (Buffer Pack)	<p>Буфер 7,382 обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок pH, электролита и гематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2-точечной калибровки pH и электролита. Состав: 100 mM 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота/натрий 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота, соли, поверхностно-активные вещества, консерванты, краситель.          - буфер 7,382 из 110 mM Na<sup>+</sup>, 8.0 mM K<sup>+</sup>, 2.50 mM Ca<sup>++</sup>, 70 mM Cl<sup>-</sup>;          - буфер 6,838 из 140 mM Na<sup>+</sup>, 4.0 mM K<sup>+</sup>, 1.25 mM Ca<sup>++</sup>, 100 mM Cl<sup>-</sup>;          Фасовка: буфер 7,382 - 4 флакона по 370 мл; буфер 6,838 - 4 флакона по 90 мл.          Материал корпуса флаконов: полиэтилен 100%. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Срок хранения: после открытия используется 21 день. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится</p>	4 упаковки	126 000,00	504 000,00

область  
 Жетісу, г.  
 Талдықорған,  
 микрорайон  
 Қарағал, ул.  
 Райымбек  
 батыра, 35 Г  
 блок склад  
 аптеки

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



	<p>спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>			
12	<p>Моющий раствор (Wash CD Pack)</p>	4 упаковки	179 200,00	<p>716 800,00</p> <p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>
13	<p>Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке (Printer Paper (pk of 5 roll))</p>	1 упаковка	11 200,00	<p>11 200,00</p> <p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул.</p>

Handwritten signature and stamp.



	<p>крови (pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>), электролиты (K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup>), общий гемоглобин и его фракции (СО-метрия), неонагальный билирубин, метаболиты (глюкоза, лактат) с применением высоких температур. Бумага для принтера покрыта термослоем, без клееного слоя. Ширина: 60 мм  Вес (нетто): 0,171 кг.  Объем (нетто): 0,000254 куб.м.  Транспортировка при: +15°C +25°C.  Условия хранения: в умеренно тёплом не влажном помещении до +25°C и менее 65% влажности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>			<p>Райымбек багыра, 35 Г блок склад аптеки</p>
<p>14</p> <p>Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- sensor plus '0' ring</p>	<p>Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- sensor plus '0' ring. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится</p>	<p>1 штука</p> <p>364 066,00</p>	<p>364 066,00</p>	<p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек багыра, 35 Г блок склад аптеки</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



		<p>спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>			
15	<p>Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов (Na+ K+ Ca++ Cl- ElectrodeFill Solution)</p>	<p>Предназначен для стабилизации уровня Na+ K+ Ca++ Cl- электродов. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав: рабочий раствор для электрода NaH-/K-f/Ca++/Cl-: NaCl, KCl, CaCl2, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода. Фасовка: 3 x 3 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 упаковка	35 012,00	<p>35 012,00</p> <p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>
16	<p>Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen)</p>	<p>Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в</p>	1 упаковка	193 200,00	<p>193 200,00</p> <p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек батыра, 35 Г</p>

Handwritten signature and stamp in the right margin.

	<p>одной из точек клинического диапазона.  Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup>, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители.  Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений.  Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>		<p>блок склад аптеки</p>
<p>17</p>	<p>Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>193 200,00</p>
	<p>Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона.  Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup>, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат</p>	<p>193 200,00</p>	<p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қаратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>

Handwritten signature and stamp on the right margin.



18	<p>и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>			
<p>Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen)</p>	<p>Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup>, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого</p>	1 упаковка	193 200,00	193 200,00
				<p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

	<p>солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>				
<p>область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>	<p>110 880,00</p>	<p>110 880,00</p>	<p>1 набор</p>	<p>Используется для направленного подавления жидкостей, перемещающихся по силиконовым трубочкам. Фасовка: 1. Коннектор крышки флакона отходов с трубками отходов. Состав: термостойкая резина серого цвета (длина – 3 мм, высота – 4,5 мм, ширина – 2 мм); 2 прозрачные силиконовые трубочки разной длины с муфтой (16,5 мм, 21 мм). 2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. Состав: 3 прозрачные силиконовые трубочки разной длины и толщины с муфтой (20 мм, 18 мм, 16 мм); прозрачный резиновый коннектор (длина – 3 мм, высота – 3 мм, ширина – 1,5 мм). 3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накапанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм).</p>	<p>19 Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов Sample and reagent pump tubing kit</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



20	<p>Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Electrode Fill Solution pk of 4)</p>	<p>4. Смазывающая жидкость в эппендорфе. 5. Этикетка для указания даты замены. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 упаковка	46 200,00	46 200,00	
		<p>Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода Ref (3 мл х 4): 4M раствор KCl; канюля для заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25°C, при отсутствии солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 упаковка	46 200,00	46 200,00	<p>область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратап, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



		<p>программного обеспечения.</p> <p>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинское оборудование, имеющееся в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>300 082,00</p>	<p>300 082,00</p>	<p>область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>
<p>21</p> <p>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution</p>		<p>RL348EX SP Visit Kit/ Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинское оборудование, имеющееся в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	<p>2 упаковки</p>	<p>1 085 392,00</p>	<p>2 170 784,00</p>	<p>область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки</p>
<p>22</p> <p>RL348EX SP Visit Kit</p>						

**Сроки и условия поставки:** в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки Заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок (2 этаж). Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 12 мая 2023 года.






Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «12» мая 2023 года «12» часов «00» минут, по адресу область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Қарағал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с **Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовного-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»**

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 4 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-113 представлена ниже в приложении.

**Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.**



Директор

Садықов А.М.

*Handwritten signature*

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика \_\_\_\_\_  
 (наименование потенциального поставщика) на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_  
 Способ закупа \_\_\_\_\_  
 Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*



12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии)