# ПРОТОКОЛ №188

# итогов по закупу медицинских изделий для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница» способом запроса ценовых предложений на 2021 год

### г. Павлодар

05 октября 2021 года

#### Комиссия в составе:

- 1. Шайкенова К.З. зам. директора по контролю качества мед. услуг, председатель;
- 2. Гарник Е.В. зам. директора по сестринскому делу, заместитель председателя;
- 3. Исеева Ш.К. медицинская сестра аптечного склада, член комиссии;
- 4. Байтенова М.А. председатель профсоюзного комитета, член комиссии;
- 5. Абулхаир Д.Э. бухгалтер, член комиссии; Мергалимова А.А. бухгалтер, секретарь комиссии.

Подведены итоги вскрытия конвертов по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 04 июня 2021 года №375 (далее - Правила).

# 1. Наименование, краткое описание медицинских изделий по лоту и суммы, выделенные для закупа:

<b>№</b> лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Ед.	Кол- во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Полоски для бесшовного сведения краев кожной раны, стерильные змм*75мм  Адгезивные липкие ленты, усиленные в продольном направлении нейлоновыми нитками, для закрытия ран. Размер 3мм*75мм. Стерильные, гипоаллергенные		уп	360	144 000,00
2	Полоски для бесшовного сведения краев кожной раны, стерильные бмм*75мм  Адгезивные липкие ленты, усиленные в продольном направлении нейлоновыми нитками, для закрытия ран. Размер 6мм*75мм. Стерильные, гипоаллергенные		уп	490	318 500,00
3	Полоски для бесшовного сведения краев кожной раны, стерильные бмм*100мм	Адгезивные липкие ленты, усиленные в продольном направлении нейлоновыми нитками, для закрытия ран. Размер 6мм*100мм. Стерильные, гипоаллергенные	уп	70	46 200,00
	Палочка глазная 5*66мм, стерильная	Должны обладать оптимальным воздействием на капилляры. Высокая впитывающая способность, устойчивость к деформации, с обеих сторон должны быть срезаны под углом. Должны быть изготовлены из нетканного материала, белого цвета, свернутые в трубочку, покрытую слоем 100% целлюлозы для усиления впитывающей способности, для деликатного препарирования и поглощения жидкостей при микрохирургических и офтальмологических операциях	уп	50	261 000,00
5	Галогеновая лампа для стола реанимационного открытого для интенсивной терапии Babytherm	Лампа фототерапии 2М30752.  Ультрафиолетовый спектр солнечного света с длиной волны в диапазоне от 400 до 550.  Мощность 12V, напряжение 50W.  Периодичность замены - через 1000 часов использования, в упаковке 6 шт. Для открытого реанимационного стола интенсивной терапии Babytherm	уп	2	257 760,00
6	Дозатор медицинский         Бесконтактный дозатор для жидкого мыла и дезинфицирующего средства со сменным насосом. Автоклавируемый корпус с покрытием		шт	6	1 092 240,00

		из анодированного антибактериального			
		алюминия, толщина стенки должна составлять			
		1,8 мм. Дозатор должен иметь сменный насос из			
		нержавеющей стали. Работа от пяти батареек			
		марки D. В случае низкого заряда батареек или			
		отсутствии их, возможно использование с			
	80	помощь рычага управления, выполненного из			
		нержавеющей стали. Дозирующий насос должен			
		позволять регулировать дозировку за одно			
		нажатие пошагово: 0,75; 1,0; 1,2; 1,5 мл, путем			
		поворота колесика регулировки. Дозатор и			
		насосы, изготовленные из нержавеющей стали,			
		должны подлежать обработке в автоклаве			
		потоком нагретого воздуха (134С, 3 бар).			
		Предназначен для подачи жидкого мыла,			
		антисептика из флаконов, соответствующих			
		европейским стандартам емкостью 1 л. с			
		диаметром горлышка от 22 мм до 54 мм.			
		Размеры: Ш 92 × В 330 × Г 210 мм.			"
		Для применения в рентгенологической			
	Контрастное бариевое средство для приема внутрь	диагностике заболеваний глотки, пищевода,			
7		желудка, 12-перстной кишки, кишечника (в том	уп	200	800 000,00
		числе методом двойного контрастирования) 240			
		гр			
	Датчик кислорода для	датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн	ш		
	аппарата ИВЛ ЗисЛайн	МВ-200, 2016 г.в., производство Республика	Т	1	85 000,00
	MB-200	Казахстан	1		

# 2. Дата и время представления ценового предложения, наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, предоставивших ценовые предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес
1	24.09.2021г	11ч 38мин	ИП «GroMax»	г. Кокшетау, ул. Акана-Серы, дом 206, каб.10
2	28.09.2021г	10ч 30мин	ТОО «ФАРМАКС-2»	г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А, 332

# 3. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

4. Закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2021 год по лотам №№1-4, №6, №7, №8 признан несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

Закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2021 год по лоту №5 признан несостоявшимся в связи с тем, что ценовые предложения ИП «GroMax» и ТОО «ФАРМАКС-2» не рассматривались (документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий требованиям, установленным главой 4, представлены по Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, который утратил силу).

Зам. директора по контролю качества мед.услуг:

Зам. директора по сестринскому делу:

Мед.сестра аптечного склада:

Председатель профсоюзного комитета:

Бухгалтер:

Бухгалтер:

Шайкенова К.З. Гарник Е.В.

Уаў— Гарын — Исеева Ш.К. Вайтенова М.А. Ду Абулхаир Д.Э. Мергалимова А.А.