

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 закупок 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:

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Полоски для бесшовного сведения краев кожной раны, стерильные 3мм*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 6мм*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 6мм*100мм	Адгезивные липкие ленты, усиленные в продольном направлении нейлоновыми нитками, для закрытия ран. Размер 6мм*100мм. Стерильные, гипоаллергенные	уп	70	46 200,00
4	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 Ingo-man бесконтактный 1000 мл для операционных	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 отсутствия их, возможно использование с помощью 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.			
7	Контрастное бариевое средство для приема внутрь	Для применения в рентгенологической диагностике заболеваний глотки, пищевода, желудка, 12-перстной кишки, кишечника (в том числе методом двойного контрастирования) 240 гр	уп	200	800 000,00
8	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн МВ-200	датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн МВ-200, 2016 г.в., производство Республика Казахстан	шт	1	85 000,00

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.

 Исеева Ш.К.

 Байтенова М.А.

 Абулхаир Д.Э.

 Мергалимова А.А.