

**Протокол об итогах (вскрытие)
закупа ценовое предложение
№6**

г.Алматы, ул.Казыбек би, 115

09 час. 30 мин.
5 декабрь 2018 года

Организатор / Заказчик: ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи» УЗ г. Алматы проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа ценовых предложение на 2018 год.

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:

<i>№ лота</i>	<i>Наименование</i>	<i>Краткая характеристика</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Цена с учетом НДС</i>
1	Метоклопрамид	Раствор для инъекций 0,5% 2 мл	<i>амп</i>	4500	19,52
2	Система для внутрикостного доступа (привод + сумка)	Система предназначена для осуществления немедленного сосудистого доступа в экстренной ситуации с помощью набора внутрикостной иглы. Привод - герметичное, ручное, питающееся от литиевой батареи медицинское устройство. Размеры не более: 12.5см x 11.0см x 4.0см. Масса: не более 350 грамм. Класс защиты от поражения электрическим током ВГ (рабочая часть устройства). Степень защиты от проникновения воды типа IPXO. Срок службы привода EZ-IO® составляет до 10 лет или около 500 включений., длиной 15, 25, 45 мм. Насадочная головка для иглы шестигранная магнитная. Световой индикатор уровня заряда батареи. Сумка для хранения и перевозки инструмента. Крепление для драйвера. Вместимость до 7 комплектов игл.	<i>шт</i>	34	140000,00

3	Набор внутрикостных игл 25 мм х 1.8 мм 15G. (детский)	<p>Набор внутрикостной иглы 25 мм х 1.8 мм 15G.. Игла состоит из стилета и катетера. Стиллет закреплен внутри металлического катетера с помощью винтового соединения. Соединение с приводом шестигранным посадочным гнездом с магнитом. После удаления стилета остается катетер со стандартным замком Луэра. Изготовлен из легированной стали 304, без латекса, поставляются стерильными, непиrogenными в индивидуальной упаковке. Масса: не более 6 грамм. Иглы имеют цветовую маркировку. В комплект входит: Игла, стиллет, удлинитель-переходник для системы или для введения раствора с фильтром и зажимом, устройство для утилизации использованных игл, лента-браслет для пациента на клеевой основе.</p>	<i>шт</i>	44	70000,00
4	Набор внутрикостных игл 45 мм х 1.8 мм 15G.	<p>Набор внутрикостной иглы 45 мм х 1.8 мм 15G. Игла состоит из стилета и катетера. Стиллет закреплен внутри металлического катетера с помощью винтового соединения. Соединение с приводом шестигранным посадочным гнездом с магнитом. После удаления стилета остается катетер со стандартным замком Луэра. Катетер для взрослых диаметром 15G, длина 45 мм. Изготовлен из легированной стали 304, без латекса, поставляются стерильными, непиrogenными в индивидуальной упаковке. Масса: не более 8 грамм. Иглы имеют цветовую маркировку. В комплект входит: Игла, стиллет, удлинитель-переходник для системы или для введения раствора с фильтром и зажимом, устройство для утилизации использованных</p>	<i>шт</i>	45	70001,00

		игл, лента-браслет для пациента на клеевой основе.			
5	Противоожоговая стерильная повязка с гидрогелем р-р 10 см x 10см	Стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовленные из полиуретана и пропитанные гидрогелем на основе 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil), натуральных компонентов. Стерильная повязка обеспечивает защиту от бактериальных инфекций. Не прилипает к коже. Повязка быстро охлаждает температуру кожи до 15 °С в течение 60 секунд, устраняет боль, предотвращает обезвоживание, распространение ожога и защиту кожи от повреждений. Полностью прилегает к коже, принимая анатомическую форму. Не токсична, не раздражает кожу, безопасна для детей, не оставляет пятен, экологически чистая, биоразлагаемая. Метод стерилизации: рН – гамма-облучение. Срок годности 5 лет. Размеры: 10см X 10см. Вес: 40 гр.	шт	1000,00	4800,00
6	Гидрогель противоожоговый 50 мл	Гидрогель 50 мл белесого прозрачного цвета, с ярко выраженным запахом эфирных масел, изготовленный на основе 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil), натуральных компонентов и дистиллированной воды. Гидрогель обеспечивает защиту от бактериальных инфекций. Не прилипает к коже. Гидрогель быстро охлаждает температуру кожи до 15 °С в течение 60 секунд, устраняет боль, предотвращает обезвоживание, распространение ожога и защиту кожи от повреждений. Не токсичен, не раздражает кожу, безопасен для детей, не оставляет пятен, полностью растворим в воде, экологически чистый, биоразлагаемый. Метод стерилизации: рН – гамма-облучение. Срок годности 5 лет.	шт	1000,00	4800,00

7	Ибупрофен	Суспензия для 100 мг/5мл	<i>фл</i>	250	1150,00
8	Платифиллин	Раствор для инъекций 0,2% 1 мл	<i>амп</i>	4500,00	66,03
9	Повязка адгезивная для фиксации внутривенных катетеров 6 x 8,5 см	Повязка стерильная адгезивная для фиксации внутривенных катетеров на нетканой основе с дополнительным абсорбирующей подушечкой. Изготовлена из нетканого материала полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматическая подушечка выполнена из вискозы, покрытой не прилипающей полиэтиленовой сеткой. Индивидуально упаковано в тонкий пакет и простерилизовано этилен оксидом. Предназначена для фиксации периферических катетеров и других медицинских устройств (датчики, дренажные трубки и.т.д). U- образный вырез для надежной фиксации крылышек и канюли катетера. Размер 6 x 8,5	<i>шт</i>	5000,00	950,00
10	Канюля в/в размер G 18	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом, имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и	<i>шт</i>	2000,00	200,00

		<p>устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером, который находится в вене, в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски. Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов</p>			
11	Канюля в/в размер G 20	<p>Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом. Также имеются удобные фиксирующие крыльшками, на стилете катетера, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером, который находится в вене, в прозрачную трубку канюли</p>	<i>шт</i>	5000,00	200,00

		<p>интегрируются рентген контрастные полоски. Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов.</p>			
12	Канюля в/в размер G 22	<p>Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом. Также имеются удобные фиксирующие крылышками, на стилете катетера, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия колющего среза иглы-проводника – сверхострая заточка ланцетного типа, и с само активирующейся клип-системой для защиты от укола иглой и риска инфицирования медицинского персонала. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности для лучшего контроля за катетером, который находится в вене, в прозрачную трубку канюли интегрируются рентген контрастные полоски. Наличие силиконовой вставки в корпусе канюли и силиконовый порт для инъекций на гибком отведении делает канюлю абсолютно безопасной в</p>	<i>шт</i>	5500,00	200,00

		<p>отношении контакта с кровью больного, содержащей вирусы гепатита или СПИДа. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов</p>			
--	--	---	--	--	--

2. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в ценовом предложении:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата и время предоставления
1	ТОО «FAM.Alliance»	г.Алматы мкр Коккайнар пер Жангельдин д 14	04.12.18 14:20
2	ТОО «Med life Sciences»	г.Алматы ул Шегабутдинова 103/106 кв 14	04.12.2018 15:01
3	ТОО «Medical Marketing Group LLC»	г.Алматы м-он Мирас д 45 оф 167	04.12.2018 15:09
4	ТОО «Med Co»	г.Алматы ул Маркова уг ул Пирогова 22/37 офис 303	04.12.2018 16.14
5	ТОО «Эко - Фарм»	г. Шымкент 18 мкр д 54 кв 12	04.12.2018 16:20
6	ТОО «Technomedic.com»	г. Алматы ул Утеген батыра 64а	04.12.2018 16:30
7	ТОО «Green Glover»	г.Алматы ул Айманова 193Б 5	05.12.2018 08:45
8	ТОО «Rahat Medical»	г.Алматы ул Рыскулбекова д 28/9	05.12.2018 09:00
9	ТОО «Gold Clover»	г.Алматы ул Кунаева 181Б офис 406	05.12.2018 09:01

ВНИМАНИЮ ПОБЕДИТЕЛЯ!

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

**Зам. главного врача по МЧ
Председателя комиссии**

Заместитель главного Врача по ГО и ЧС

**Руководитель отдела экономики
и бюджетного планирования**

Главный фельдшер

Медсестра по медикаментам

Секретарь



Лазарев А.Ю.

Бурда П.А.

Толочный А.А.

Усербаева А.Б.

Яновская А.С.

Джумабеков М.А.