

**Объявление № 6 по закупу - «Изделия медицинского назначения»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: **ГКП на ПХВ «Перинатальный центр № 3» акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.**
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 к объявлению**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
3. Сроки и условия поставки, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 к объявлению**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана, ул. А. Молдагуловой 28, кабинет № 122 - Отдел государственных закупок, **с 17ч.00 мин. 30.01.2018г. до 18 ч. 00 мин. 06.02.2018 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
5. Дату, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **07.02.2018 г. в 14 ч. 00 мин.**, по адресу г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28,

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупок (www.pс3-astana.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Турсунбай Б.Н., бухгалтер по государственным закупкам, тел: +7-7172-31-79-65; эл.адрес: batyr_607@mail.ru.

Главный врач

Хамидуллина З.Г.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Срок поставки
1	Банка полимерная	С крышкой для взятия пробы, одноразовая 60 мл	Штук	3 000	45,00	135 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
2	Бахилы одноразовые	Нестерильные нетканые, плотные	Штук	5 000	12,00	60 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
3	Браслет медицинский для женщин	Цвет белый	Штук	7 500	65,00	487 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
4	Браслет медицинский для женщин	Цвет желтый	Штук	1 000	65,00	65 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
5	Браслет медицинский для женщин	Цвет красный	Штук	500	65,00	32 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
6	Браслет медицинский для новорожденных	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет голубой. Способ стерилизации радиационный метод.	Штук	8 000	35,00	280 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
7	Браслет медицинский для новорожденных	Стерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет розовый. Способ стерилизации радиационный метод.	Штук	8 000	35,00	280 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
8	Вага медицинская	100 % из натурального хлопка, нестерильная 100гр	Штук	1 000	233,00	233 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

9	Вата медицинская	Белая кипная, 100 % из натурального хлопка, гигроскопическая нестерильная, (фасовка 50кг)	Килограмм	300	1 800,00	540 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
10	Гель для УЗИ	Макромоллекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах А,В,С, D. Прозрачный без запаха. 5 литр	Штук	100	3 100,00	310 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
11	Дискофикс 3-х ходовой кран	3-х ходовой кран	Штук	3 000	340,00	1 020 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
12	Иглы для спинальной анестезии	С карандашной заточкой G25 (0,50мм88*3 1/2)	Штук	100	3 380,00	338 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
13	Иглы для спинальной анестезии	С карандашной заточкой G27 (0,40мм 88*3 1/2)	Штук	100	3 380,00	338 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
14	Иглы спинальные для региональной анестезии	Игла спинальная для региональной анестезии, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм). Длина иглы 90мм. Состав изделия: Трубка иглы, павильон иглы, мандрен, павильон мандрена, головка иглы, соединительная трубка, колпачок, клеящее вещество - эпоксидная смола, смазка - силиконовое масло.	Штук	1 500	1 300,00	1 950 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
15	Иглы спинальные для региональной анестезии	Игла спинальная для региональной анестезии, с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм). Длина иглы 90мм. Состав изделия: Трубка иглы, павильон иглы, мандрен, павильон мандрена, головка иглы, соединительная трубка, колпачок, клеящее вещество - эпоксидная смола, смазка - силиконовое масло.	Штук	500	1 300,00	650 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
16	Канюля для периферического в/в доступа G №14	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 14G	Штук	200	198,00	39 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

17	Канюля для периферического в/в доступа G №16	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 16G	Штук	4 000	198,00	792 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
18	Канюля для периферического в/в доступа G №18	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 18G	Штук	7 000	198,00	1 386 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
19	Канюля для периферического в/в доступа G №20	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G	Штук	50	198,00	9 900,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
20	Канюля для периферического в/в доступа G №22	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G	Штук	1 000	198,00	198 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
21	Канюля для периферического в/в доступа G №24	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G	Штук	6 000	198,00	1 188 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
22	Катетер Фоллея №16	Катетер Фоллея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, размер 16FR, однократного применения стерильный.	Штук	1 000	380,00	380 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
23	Катетер Фоллея №18	Катетер Фоллея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, размер 18FR, однократного применения стерильный.	Штук	1 000	380,00	380 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
24	Катетер Фоллея №20	Катетер Фоллея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, размер 20FR, однократного применения стерильный.	Штук	100	380,00	38 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
25	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 45 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 6.	Штук	9 000	410,00	3 690 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

26	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 30 мм,1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 4.	Штук	1 500	380,00	570 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
27	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 40 мм,1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 5.	Штук	8 000	370,00	2 960 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
28	Шовный материал Кетгут	Игла колющая 50 мм,1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 7.	Штук	2 000	370,00	740 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
29	Емкость-контейнер 0,5 литров.	Емкость-контейнер для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б . Объем 0,5 литров, Цвет желтый.	Штук	200	140,00	28 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
30	Емкость-контейнер 10 литров.	Емкость-контейнер для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б . Объем 10 литров, Цвет желтый.	Штук	600	960,00	576 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
31	Емкость-контейнер 5 литров.	Емкость-контейнер для сбора и утилизации колюще - режущих медицинских отходов класса Б . Объем 5 литров, Цвет желтый.	Штук	5 000	320,00	1 600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
32	Лавсан	Плетеная, полиэфирная, зеленая нить 75см, с иглой, усл.3-4, Метрический размер 6	Штук	1 000	295,00	295 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
33	Магистралли теплообменника	к аппарату Hotline	Штук	200	6 400,00	1 280 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

34	Марля медицинская	Медицинская 90 см х 1000м / рулон, плотность 30-32. Для изготовления индивидуальных перевязочных материалов.	Штук	70 000	54,00	3 780 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
35	Мочеприемник взрослый	Одноразовые прикроватный 1 литр с клапаном и сливом	Штук	4 000	210,00	840 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
36	Мочеприемник для новорожденных	Одноразовый	Штук	2 000	120,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
37	Набор для продленной эпидуральной анестезии	Для продленной эпидуральной анестезии с фильтром (игла G18x3 1/4 (1,3x80мм) катетер G20 (0,45x0,85x1000 мм)	Штук	300	4 535,00	1 360 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
38	Периферический вводимый центральный венозный катетер 24 G	1252.30 Нутрилайн 2Fr Периферически вводимый центральный венозный катетер 2 Fr,24G (полиуретан)	Штук	10	27 600,00	276 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
39	Периферический вводимый центральный венозный катетер 28 G	1261.20 Премикат 1Fr-28G, длина 20 см Периферически вводимый центральный венозный катетер.	Штук	40	28 100,00	1 124 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

40	Одноразовый пульсоксиметр	<p>Одноразовый пульсоксиметрический датчик сатурации SpO2 неонатальный Masimo Set LNCS Neo-Pt (до 1 кг). Предназначен для использования с пульсоксиметрами Masimo или прикроватными мониторами, оборудованными технологией Masimo SET. Общие требования: Наличие возможности как кратковременного, так и продолжительного(по усмотрению врача) наблюдения за изменением у пациентов: показателей сатурации кислорода, частоты пульса, сигнала качества идентификации пульса, сигнала качества перфузии. Характеристики: - Самоклеящийся датчик для непрерывного неинвазивного мониторинга у одного пациента показателей сатурации кислорода и частоты пульса: - Применяется у пациентов с весом как менее 1 кг: фиксация на пятке: наличие - Разъём для соединения с кабелем пациента типа LNCS: наличие - Материал датчика не содержит латекс: наличие - Содержит два светоизлучающих диода: мощность излучения красного света от 1 до 3 мВ, инфракрасного света от 0,7 до 3 мВ. - Возможность работы при условии низкой перфузии пациента - Упаковка состоит из 20 шт.</p>	Штук	60	7 800,00	468 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
41	Одноразовый пульсоксиметр	<p>Одноразовый пульсоксиметрический датчик сатурации SpO2 неонатальный Nellcor Infant (от 3 кг. до 20 кг). Предназначен для использования с пульсоксиметрами Nellcor или прикроватными мониторами, оборудованными технологией Nellcor Oximax. Пульсоксиметрические датчики SpO2 Oximax (ОксиМакс) имеют встроенный в коннектор чип с памятью, который хранит калибровочные данные, необходимые для точной работы</p>	Штук	48	6 300,00	302 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

		<p>пульсоксиметрического датчика. Ранее применяемые технологии пульсоксиметрии (до сих пор используемые большинством производителей) хранят калибровочные данные непосредственно в мониторе, а не в датчике. Встраивание электронного чипа памяти в датчики OxiMax способствует повышению точности измерения насыщения гемоглобина крови кислорода (пульсоксиметрии, и ,соответственно, снижает разброс параметров пульсоксиметрических датчиков разных партий. Общие требования: Наличие возможности как кратковременного, так и продолжительного(по усмотрению врача) наблюдения за изменением у пациентов: показателей сатурации кислорода, частоты пульса, сигнала качества идентификации пульса. Характеристики: - Самоклеящийся датчик для непрерывного неинвазивного мониторинга у одного пациента показателей сатурации кислорода и частоты пульса: - Применяется у пациентов с весом как более 3 кг, так и менее 20 кг: фиксация на пятке или ладони пациентов весом от 3 кг и на пальце пациентов весом до 20 кг: наличие - Разъём для соединения с кабелем пациента типа Nellcor OxiMax (9 pin): наличие - Материал датчика не содержит латекс: наличие - Содержит два светоизлучающих диода: наличие - Упаковка состоит из 24 шт.</p>					
42	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса Г (черные) размером 700*800 см	Штук	30 000	30,00	900 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
43	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 330*300 см	Штук	15 000	10,00	150 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

44	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса Б (желтые) размером 700*800 см	Штук	30 000	30,00	900 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
45	Пакеты для медицинских отходов	Пакет для сбора отходов в комплекте со стяжками и ярлыками полиэтиленовый пакет класса В (красные) размером 700*800 см	Штук	500	30,00	15 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
46	Презерватив	мужской, латексный	Штук	6 000	23,00	138 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
47	Скальпель	Со съёмным лезвием №24. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штук	3 000	95,00	285 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
48	Трубка эндотрахеальная размер №2,0	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,0 мм	Штук	50	448,00	22 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
49	Трубка эндотрахеальная размер №2,5	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,5 мм	Штук	50	448,00	22 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
50	Трубка эндотрахеальная размер №3,0	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,0 мм	Штук	100	448,00	44 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
51	Трубка эндотрахеальная размер №3,5	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,5 мм	Штук	100	448,00	44 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
52	Трубка эндотрахеальная размер №4,0	Эндотрахеальная трубка (без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 4,0 мм	Штук	100	448,00	44 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
53	Трубка эндотрахеальная №6,5, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 6,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	50	405,00	20 250,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

54	Трубка эндотрахеальная №7,0, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	150	405,00	60 750,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
55	Трубка эндотрахеальная №7,5, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	30	405,00	12 150,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
56	Трубка эндотрахеальная №8,0, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	100	405,00	40 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
57	Трубка эндотрахеальная №8,5, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	10	405,00	4 050,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
58	Трубка эндотрахеальная №9,0, с манжетой	Эндотрахеальная трубка (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 9,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный термопластичный поливинилхлорид	Штук	10	405,00	4 050,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
59	Удлинитель стерильный высокого давления	Удлинитель низкого давления должен быть изготовлен из поливинилхлорида и иметь штыревой, гнездовой, луерный соединитель, а также защитное приспособление в виде проектора. Выдерживание давления до 55 бар. Инфузионная жидкость подается в них от насоса (инфузомата) Толщина стенки 0,75+0,05мм. Длина удлинителя 150 см.	Штук	20 000	220,00	4 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
60	Шапочка медицинская	Шапочка медицинская (шарлотка) плотность 20гр/м, тип материала нетканый, цвет голубой.	Штук	35 000	12,00	420 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
61	Шелк № 4	Нить хирургическая, размер нити USP3-4, метрический размер 4, Длина нити 75 см. Нить шелковая нерассасывающая плетеная черная. Состав натуральный фиброин. Стерилизация радиационным методом.	Штук	1 000	295,00	295 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

		Толщина стенки удлинителя					
62	Шелк № 6	Нить хирургическая, размер нити USP3-4 , метрический размер 4, Длина нити 75 см. Нить шелковая нерассасывающая плетеная черная. Состав натуральный фиброин. Стерилизация радиационным методом. Толщина стенки удлинителя	Штук	1 000	295,00	295 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
63	Шприц инсулиновый	Инъекционный 3-х компонентный инсулиновый стерильный однократного применения 1мл с иглой 30Gx1/2	Штук	16 000	11,00	176 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
64	Шприц 5,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 5 мл с иглой 22G x1 1/2. Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	80 000	17,00	1 360 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
65	Шприц 10,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 10 мл с иглой 21G x1 1/2 Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	70 000	21,00	1 470 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
66	Шприц 20,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 20 мл с иглой 20G x1 1/2 Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	40 000	33,00	1 320 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
67	Шприц 50,0гр	Инъекционный 3-х компонентный стерильный однократного применения 50 мл с иглой 18G x1 1/2 Специальная конструкция поршня медицинского шприца, игла с трехгранной заточкой покрытая полидиметилсилоксаном. Стерилизованы этилен оксидом.	Штук	9 000	91,00	819 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

68	Шприц Жане	Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) 3-х компонентный, Наличие резиновой манжеты, покрытой силиконом-обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	Штук	20	320,00	6 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
69	ЭКГ бумага размер 80ммx23м	На аппарат Innomed Heart Mitog, рол. 80ммx23м	Штук	50	300,00	15 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
70	Электроды ЭКГ	Нестерильные d-60 мм (длительного пользования) уп-25 шт	Упаковка	25	1 212,00	30 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
71	Проявитель	Проявитель G150 для ручной обработки рентгеновских медицинских пленок. Концентрированный раствор в канистрах по 5 литров, для приготовления 30 л готового раствора.	Штук	20	9 090,00	181 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
72	Фиксаж (закрепитель)	Двухкомпонентный универсальный фиксаж G354, канистра 5 литров, для разведения 25 литров раствора.	Штук	20	6 433,00	128 660,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
73	Миниспайк аспирационная канюля	Мини-спайк V(наконечник с клапаном для растворов)	Штук	700	440,00	308 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
74	Шовный хирургический материал	Нить синтетическая рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая , изготовленная из сополимера гликолида и L-лактида (90% гликолида и 10% L-лактида (полиглактин 910)) с покрытием (стеарат кальция и сополимер гликолида 30% и L-лактида 70% (полиглактин 370)). Рассасывание нити происходит путем гидролиза с образованием воды и углекислого газа. Спустя 14 дней после имплантации нить сохраняет около 75% первоначальной прочности, спустя 21 день - около 50%. Полное рассасывание происходит приблизительно через 56-70 дней.Размер нити USP	Штук	2 000	794,00	1 588 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

		0 метрический размер 3,5, длина нати не менее 90 см. Атравматическая игла колющая изготовленная из высокопрочной стали с легирующими добавками титана, молибдена, с загибом 1/2 окружности, размером HR-40 мм.					
75	Шовный хирургический материал	Нить синтетическая рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая , изготовленная из сополимера гликолида и L-лактида (90% гликолида и 10% L-лактида (полиглактин 910)) с покрытием (стеарат кальция и сополимер гликолида 30% и L-лактида 70% (полиглактин 370)). Рассасывание нити происходит путем гидролиза с образованием воды и углекислого газа. Спустя 14 дней после имплантации нить сохраняет около 75% первоначальной прочности, спустя 21 день - около 50%. Полное рассасывание происходит приблизительно через 56-70 дней.Размер нити USP 1 метрический размер 4, длина нати не менее 90 см. Атравматическая игла колющая изготовленная из высокопрочной стали с легирующими добавками титана, молибдена, с загибом 1/2 окружности, размером HR-48 мм.	Штук	3 000	820,00	2 460 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
76	Шовный хирургический материал	Нить синтетическая рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая , изготовленная из сополимера гликолида и L-лактида (90% гликолида и 10% L-лактида (полиглактин 910)) с покрытием (стеарат кальция и сополимер гликолида 30% и L-лактида 70% (полиглактин 370)). Рассасывание нити происходит путем гидролиза с образованием воды и углекислого газа. Спустя 14 дней после имплантации нить сохраняет около 75% первоначальной прочности, спустя 21 день - около 50%. Полное рассасывание происходит приблизительно через 56-70 дней.Размер нити USP 2 метрический размер 5, длина нати не менее 90 см. Атравматическая игла	Штук	5 000	830,00	4 150 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

		колющая изготовленная из высокопрочной стали с легирующими добавками титана, молибдена, с загибом 1/2 окружности, размером HR-48 мм.					
77	Шовный хирургический материал	<p>Нить синтетическая рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая , изготовленная из сополимера гликолида и L-лактида (90% гликолида и 10% L-лактида (полиглактин 910)) с покрытием (стеарат кальция и сополимер гликолида 30% и L-лактида 70% (полиглактин 370)). Рассасывание нити происходит путем гидролиза с образованием воды и углекислого газа. Спустя 14 дней после имплантации нить сохраняет около 75% первоначальной прочности, спустя 21 день - около 50%. Полное рассасывание происходит приблизительно через 56-70 дней. Размер нити USP 2/0 метрический размер 3, длина нити не менее 75 см. Атравматическая игла колющая изготовленная из высокопрочной стали с легирующими добавками титана, молибдена, с загибом 1/2 окружности, размером HR-26 мм.</p>	Штук	1 000	720,00	720 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

Главный врач

Хамидуллина З.Г.

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № _____

№ п/п	Содержание
1	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения
2	Страна происхождения
3	Завод-изготовитель
4	Единица измерения
5	Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)
6	Количество
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

Печать (при наличии)

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.