

**Объявление № 16 от 04.08.2021 г.
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств и медицинских изделий**

Заказчик и Организатор: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный научный центр травматологии и ортопедии имени академика Батпенова Н.Д." Министерства здравоохранения Республики Казахстан в соответствии с главой 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил 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» (далее – Правил) объявляет о проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений, согласно приложению № 1.

Сумма, выделенная для закупа без учета НДС.

Товар должен быть доставлен по адресу: 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 15 «а», РГП на ПХВ "ННЦТО имени академика Батпенова Н.Д." МЗ РК, Аптека (корпус 3).

Срок поставки: по заявке Заказчика в течение 3 рабочих дней.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, предоставляются по адресу: г.Нур-Султан, пр. Абылай хана 15 «а», 2 этаж, отдел государственных закупок, с **08ч. 30мин. 05.08.2021 г. до 17ч. 30мин. 12.08.2021 года** (режим работы с 08ч. 30мин. до 17ч.30 мин. за исключением выходных и праздничных дней. Обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч.00 мин.)

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями назначено на **11ч. 00 мин. 13.08.2021 г.** по следующему адресу: г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 15 «а».

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения, является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренным объявлением, проектом договора о закупках и технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках подает одно ценовое предложение, в запечатанном виде, которое содержит следующие документы:

1. ценовое предложение потенциального поставщика по форме, согласно приложению 12 к приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от «18» января 2017 года № 20. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой товара;
2. разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
3. документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил;
4. описание товара согласно перечня закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий (приложение №1 к объявлению).

На конверте должны быть указаны: наименование, адрес местонахождения, контактный номер телефона, электронный адрес потенциального поставщика. Конверт должен быть адресован организатору закупа по адресу, указанному в объявлении или запросе, содержать слова «Закуп _____ (указывается название закупа)» и «Не вскрывать до _____ (указывается дата и время вскрытия конвертов, указанные в объявлении или запросе)».

Уполномоченный представитель организатора закупок: специалист по государственным закупкам Муратов Р.С., тел.: 8-717-2-54-75-54, e-mail: 547554@list.ru

Приложение №1
Перечень закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий

№ лота	Торговое название	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	цена	сумма
1	Тазобактам натрия , Пиперациллин натрия	Лекарственная форма Порошок для приготовления раствора для инъекций 4.5 г Состав 1 флакон препарат содержит: <i>активные вещества:</i> Стерильная смесь пиперациллина натрия и тазобактама натрия (8 : 1) (эквивалентно пиперациллину и тазобактаму) - 4.746 г (4,0 г и 0.5 г) Описание Кристаллический порошок белого или почти белого цвета.	Флакон	800	4 109,83	3 287 864,00
2	Сульбактам натрия , Цефоперазон натрия	Лекарственная форма Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г Состав на один флакон в граммах: Стерильной смеси натрия сульбактама и натрия цефоперазона, в том числе: <i>активного вещества:</i> натрия сульбактама (в пересчете на сульбактам) 1.0 г, натрия цефоперазона (в пересчете на цефоперазон) 1.0 г. Описание Белый или почти белый кристаллический порошок с кремоватым оттенком.	Флакон	4 800	1 182,23	5 674 704,00
3	Урапидил	Состав лекарственного препарата 1 мл препарата содержит <i>активное вещество</i> - урапидил 5 мг <i>вспомогательные вещества:</i> пропиленгликоль, натрия дигидрофосфата дигидрат, кислота хлороводородная (37%), динатрия фосфата дигидрат, кислота хлороводородная (3,7%), натрия гидроксид (4 %), вода для инъекций. Одна ампула объемом 10 мл содержит 50 мг урапидила. Описание внешнего вида Прозрачный бесцветный раствор.	Ампула	150	1 156,25	173 437,50
4	Маска для кислородной терапии	Маска для кислородной терапии для взрослых. Комплектация: (с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем) Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полиэтилен высокой плотности HDPE Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации – Маска для кислородной терапии Упаковка: индивидуальная, клинически чистая	Штука	200	620,00	124 000,00
5	Кислородная подушка 40л.	Кислородные подушки сделаны из прорезиненной ткани. Ткань представляет собой полиэстеровую тафту, из которой путём ректификации, прорезинивания и вулканизации получают окончательный материал. Объёмы: 40 л. Размеры: 40 л. – 73 ± 0,5 см x 45 ± 0,5 см Максимальное рабочее давление: 10кПа Рабочее время хранения кислорода в подушке 7-10 дней при условии правильной эксплуатации.	Штука	4	9 600,00	38 400,00

		Комплектность: подушка кислородная, трубка подачи кислорода, зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода, пробка, кислородная маска. Упаковка: поливинилхлоридный пакет.				
6	Система аспир.д/трахеотомических трубок 14Fr/4,7мм, 30см	Закрытая аспирационная система с автоматической промывкой 24-72 часа с адаптером 15 мм, гибкой трубкой 22 мм. Размер: 14 для трахеотомических трубок 300mm	Штука	10	6 439,00	64 390,00
7	Катетер кубитальный №18	Одноразовый, стерильный с портом (с вакуум-контролем)	Штука	1 500	61,00	91 500,00
8	Катетер кубитальный №20	Одноразовый, стерильный с портом (с вакуум-контролем)	Штука	500	61,00	30 500,00
9	Краник трехходовой (К3V)	Расходный материал к катетеру канюле	Штука	12 000	113,00	1 356 000,00
10	Мочеприемник 2 литр	Медицинское изделие для катетеризации мочевого пузыря с нажимным или винтовым клапаном, объемом 2000мл	Штука	3 000	104,00	312 000,00
11	Неинвазивные маски размер L	Рото-носовая маска (невентилируемая) используется при неинвазивной искусственной вентиляции легких с положительным давлением. Она предназначена для отдельного пациента (> 30 кг) с респираторной недостаточностью и самопроизвольным дыханием, для которого разрешена неинвазивная искусственная вентиляция легких с поддержкой давлением. Маску разрешается использовать только в комбинации с терапевтическими аппаратами, у которых имеются соответствующие аварийные сигналы и системы безопасности на случай выхода аппарата из строя. Маску можно использовать только в сочетании с терапевтическими аппаратами, имеющими активный выдыхательный клапан. Маска быстро и легко регулируется, причем одновременно обеспечивается надежная и комфортная посадка маски – даже при давлении до 50 гПа. В экстренном случае прочно прилегающее даже при высоких давлениях оголовье маски можно быстро и легко отсоединить с помощью хорошо заметного шнура для экстренного снятия. маска помогает не допустить перекрестного заражения.	Штука	15	25 000,00	375 000,00
12	Неинвазивные маски размер М	Рото-носовая маска (невентилируемая) используется при неинвазивной искусственной вентиляции легких с положительным давлением. Она предназначена для отдельного пациента (> 30 кг) с респираторной недостаточностью и самопроизвольным дыханием, для которого разрешена неинвазивная искусственная вентиляция легких с поддержкой давлением. Маску разрешается использовать только в комбинации с терапевтическими аппаратами, у которых имеются соответствующие аварийные сигналы и системы безопасности на случай выхода аппарата из строя. Маску можно использовать только в сочетании с терапевтическими аппаратами, имеющими активный выдыхательный клапан. Маска быстро и легко регулируется, причем одновременно обеспечивается надежная и комфортная посадка маски – даже при давлении до 50 гПа. В экстренном случае прочно прилегающее даже при высоких давлениях оголовье маски можно быстро и легко отсоединить с помощью хорошо заметного шнура для экстренного снятия. маска помогает не допустить перекрестного заражения. • Предотвращение перекрестного заражения • Прочная подушка маски и оголовье • Шнур для экстренного снятия. Класс изделия по 93/42/ЕЭС: Па; Тип маски: Носо-ротовая; Размеры, не более (Ш x В x Г): Размер М 100 x155x110 мм; Размер L 100 x165x105 мм; Вес, не более: Размер М 113 г; Размер L 117 г; Диапазон давления терапии: 4-50 гПа; Подключение трубки: Конус по DIN EN ISO 5356-1, Ø 22 мм; Наличие специального шнура для экстренного снятия маски: да; Ширина фиксирующей ленты: 24 мм; Отсутствие латекса и поливинилхлорида в составных частях маски: да.	Штука	20	25 000,00	500 000,00
13	Удлинитель инфузионных насосов	Удлинитель инфузионных насосов, 150 см. Соединение Люэр лок совместимо со всеми шприцами для насосов; Устойчивость к давлению до 4 бар; Герметичные винтовые коннекторы - Луэр лок; Длина - 150 см; Материал ПВХ - без фталатов; Внутренний диаметр - 1,5 мм; Внешний диаметр - 2,7 мм.	Штука	12 000	160,00	1 920 000,00

14	Шприц к перфузору 50мл	Оригинальный шприц к насосу Перфузору для применения со шприцевыми насосами. Цилиндр и плунжер изготовлен из полипропилена, не стираемая четкая градуировка	Штука	7 760	235,00	1 823 600,00
15	Пакет комбинированный самоклеящийся 200*350мм	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	1 000	46,48	46 480,00
16	Рулон комбинированный плоский для стерилизации (200*200м)	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	2	15 000,00	30 000,00
17	Рулон плоский (200*100)	Для низкотемпературного стерилизатора STERRAD NX	Штука	3	22 000,00	66 000,00
18	Бумага креповая зеленая стандартная SPC100/140G	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	200	256,80	51 360,00
19	Бумага креповая зеленая стандартная SPC100G(100/100см)	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	525	162,00	85 048,95
20	Бумага креповая зеленая стандартная SPC120G(120/120)	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	450	227,84	102 525,80
21	Лента упаковочн.для стерил.ITS19 (19*50мм)	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	7	1 529,59	10 707,10
22	Респиратор FFP2	Респиратор пятислойный, противожидкостный, изготовлен из нетканого материала. Три слоя нетканого материала. Четвертый и пятый слой с антибактериальным фильтром, плотностью не менее 20 г/м. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Головная повязка: высокоэластичный полиуретан. Размеры: Ширина: 10,5 см ±1см Высота: 16 см± 1 см Резинка: 20,5 см±1см С клапаном.	Штука	10 000	48,00	480 000,00
23	Термометр электронный для пациентов (поверка, реестр СИ)	Технические характеристики: Наименование, модель: Термометр электронный, медицинский Тип датчика: Терморезистор Метод измерения: Фактическое измерение (не прогнозирование) Способ измерения: ректальный, оральный или аксиллярный Время измерения: не менее 60 сек. Индикатор температуры: 3-разрядный (°C), отображение температуры с дискретностью 0,1 градуса Пределы допускаемой погрешности: ± 0,1 °C (32,0 - 43,0 °C) Диапазон измерений температуры: от 32,0 до 43,0 °C Звуковой сигнал: Есть, оповещает об окончании минимального времени измерения (Измерение продолжается даже после подачи звукового сигнала) Автоматическое отключение: Есть (Термометр автоматически выключится через 10 минут после использования) Источник питания: 1 алкалиновая батарейка типа LR41 Срок службы элемента питания: 2 года или более (при измерении 3 раза в день)	Штука	35	1 250,00	43 750,00

		Футляр для хранения: Есть				
24	Пакет комбинированный самоклеящийся 130*380мм	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	3 000	38,00	114 000,00
25	Пакет комбинированный самоклеящийся 300*450мм	Для парового стерилизатора Sterivar	Штука	4 000	98,00	392 000,00
26	Кружка Эсмарха (реан)	Для проведения очистительной клизмы	Штука	500	448,50	224 250,00
27	Катетер аспирационный №16	Одноразовый, стерильный с портом (с вакуум-контролем)	Штука	2 000	65,00	130 000,00
28	Катетер Фолея № 18	Балонный силиконизированный 2-х ходовой, размер 18. Стерильный одноразовый	Штука	600	210,00	126 000,00
29	Фильтр Мини спайк	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы 1000 мл	Штука	2 000	457,00	914 000,00
30	R-пленка18*43	Медицинская рентгеновская пленка для общей рентгенологии зелёночувствительная, размерами (см): 18x43. в упаковке по 100 листов.	Упаковка	6	13 870,00	83 220,00
31	Фиксаж 2x20	Фиксаж - жидкий концентрат на 20 л. рабочего раствора для проявочной машины "Кодак". Двухкомпонентный фиксаж обладает улучшенными экологическими характеристиками и рекомендуется для фиксирования радиографических пленок при машинной проявке. Высокая дубящая способность фиксажа обеспечивает оптимальные результаты при обработке пленок в автоматических проявочных машинах, в том числе с ускоренным рабочим циклом. Набор состоит из: - Канистра с концентратом раствора А - 1 шт. - Флакон с раствором В - 1 шт.	Набор	15	5 564,00	83 460,00
32	Проявитель 2x20	Проявитель - жидкий концентрат на 20 л. рабочего раствора для проявочной машины "Кодак". Трехкомпонентный высококачественный проявитель для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек.), ускоренном (45 сек.) и удлиненном (135 сек.) режимах проявки. Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных мультиформатных камерах. Проявитель обладает пониженной интенсивностью кристаллизации и осаждения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание. Набор состоит из: - канистра с концентратом раствора А (1 шт.), - флакон с раствором В (1 шт.), - флакон с раствором С (1 шт.).	Набор	15	11 128,00	166 920,00

Заместитель директора по клинической работе
 Заместитель директора по научной работе и стратегии
 Заместитель директора по финансовой и АХД
 И.о. заместителя директора по финансовой и АХД
 И.о. заведующей аптекой
 Юрист по государственным закупкам
 Начальник отдела по организации и проведению ГЗ

М. Баубеков
 А. Батпен
 Н. Шарипов
 М. Исабекова
 Г. Садуева
 Т. Нурова
 Р. Есов