

Объявление №8
по закупке ТМН способом запроса ценовых предложений.

«15» января 2019 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг" (далее - Правила), объявляет о проведении закупки товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений. Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «15» января по «22» января 2020 года до **09.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «22» января 2020 года, время **10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.
Зантересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова А.Т.
Отмечаем, что в соответствии с подпунктом 84) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье

народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального Развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с изменениями по состоянию на 17.05.2019 г.).

Руководитель ОГЗ

Рахимова Д.З

Приложение №1

№	Наименование	техническая спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Комплект стерильный операционный одноразовый офтальмологический	<p>Состав:</p> <p>Простыня размер 90×90 см выполнена из нетканого материала бретех пл. 54 с отверстием диаметром 6 см, с липким краем вокруг отверстия с язычковой стороны простыни, с наружным карманом 20×20 см (с клип лентой), приклеенном с лицевой стороны простыни. Имеет двойную упаковку. Стерилизовано этилен оксидом.</p>	шт	100	800	80 000
2	Комплект белья одноразовый	<p>Комплект белья одноразовый из нетканого полотна стерильный:</p> <p>Состав: 1. Простынь 200*170 см – 2 шт. 2. Простынь 70*70 см – 2 шт. СМС пл.60</p>	ком л	115	850	97 750
3	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-1-01	<p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнезда) и крышки.</p> <p>Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99.</p> <p>Габаритные размеры — 223х149х91 мм.</p> <p>Масса не более — (0,53±0,027)кг</p> <p>Внутренние размеры поддона: 145х112х70 мм</p> <p>Внутренний размер поддона по диаметру — 205мм</p> <p>Полезный объем — 1 литр</p> <p>Полный объем — (1,6±0,08) литров</p> <p>Цвет — белый</p>	шт	7	3 445	24 115
4	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских	<p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнезда) и крышки.</p> <p>Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного</p>	шт	14	4 495	62 930

изделий ЕДПО-3-01	полиэтирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры — 315х206х125 мм Масса не более — (1,1±0,05) кг. Внутренние размеры поддона 205х160х100 мм Внутренний размер поддона по диагонали — 300мм Полный объем — (5±0,15) литров Цвет — белый	шт	15	6 600	99 000
5 Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и протестерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-5-01	Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость, поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (пята) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры — 394х260х156 мм Масса не более — (1,9±0,95)кг Внутренние размеры поддона 255х200х125 мм Внутренний размер поддона по диагонали — 375мм Полный объем — 5 литров Полный объем — (7,5 ±0,375)литров. Цвет — белый	шт	27	10 980	296 460
6 Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и протестерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-10-01	Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость, поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (пята) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры:496х328х195 мм Масса не более — (3,7±0,185)кг Внутренний размер поддона по диагонали — 470мм Внутренние размеры поддона 320х252х165 мм Полный объем — 10 литров Полный объем — (15 ±0, 75)литров Цвет — белый	шт	1000	30	30 000
7 Презерватив №1	Презервативы из натурального латекса, гладкий со смазкой.	шт	1000	240	240000
8 Маска медицинская с завязками	Хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков, на завязках, по верхнему краю внутренней и наружной поверхности маски расположена полипропиленовая полоса обработанная особым составом для улавливания выдыхаемого воздуха шириной не менее 25 мм, непроницаемая для паров воды. длина "р" (перепад давления на выдох или выдохе между наружной и внутренней поверхностью) менее 1,5 мм вол.ст./см2, эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) более 97%, эффективность фильтрации бактерий (3,2 микрона) не менее 98%.. Предотвращает запотевание очков и оптических приборов.	шт	1000	240	240000

9	Инфузор для измерения инвазивного давления "Трейс-шкаф"	Устройство для вливания растворов и крови. Прочная манжета из хлопка с петлей для подвешивания на штатив. Можно стирать при температуре до 60°C. Точное считывание жидкости в пакете благодаря прозрачной сетке на манжете. Хромированный манометр до 300 мм рт.ст. с хорошо считываемой аллюминиевой шкалой диаметром 49 мм. Со специально отвержденной медно-берилловой мембраной. Нулевая точка не фиксируется. Камера и группа без латекса. Для пластиковых мешков 500 мл. и 1000 мл.	шт	3	16038	48114
11	Системы одноразовые	для переливания крови	шт	6 827	100	682 700
12	Шприц 1 гр.о/р инсулиновый	Шприц инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gx1/2 3-х комп стерильный	шт	6 128	35	214 480
13	Шприц 2 мл о/р	Шприц инъекционный объемом 2.0 мл с размером ив 21.22 (на усмотрение заказчика) Gx1 1/2 стерильный одноразового применения	шт	6 334	13	82 342
Итого сумма						1 957 891

Руководитель ОГЗ

Рахимова Д.З.

