

Объявление №64 по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«22» октября 2020 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 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 закупок 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 течении 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 при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**22**» октября по «**29**» октября 2020 года до **9.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «**29**» октября 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 течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные 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.).

И.о. руководителя ОГЗ



Медина Б.Д.



Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черного цвета, для предметных стекол, устойчивый к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина	12шт/упаковка	4	28 493	113 972
2.	Лампа специальная HNS 15W G13 25X1 бактерицидная	Ультрафиолетовая бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха, жидкостей и поверхностей, мощность 15 Вт. Напряжение лампы 55 В, ток лампы 0,31 А, Поток излучения (254 нм) - 4,9 Вт, минимальная начальная мм облученность УФС-диапазон - 0,5 Вт/м2, Образование озона отсутствует. Срок службы 9000 ч, кол-во включения/включений - 50000 циклов, общая длина - 437,4 мм, диаметр колбы d 25,5 ± 0,5 мм, цоколь G13. Технический паспорт, подтверждающий все заявленные тех. характеристики, сертификат соответствия таможенного союза.	шт	4	9000	36 000
3.	Картридж с перекисью водорода для низкотемпературного метода стерилизации	Стерилизующее средство на плазменный стерилизатор S130 (в коробке. 15 кассет) жидкий химический реактив состав 50% пероксид водорода, объем 8 мл	коробка	17	240 000	4080000
4.	Фильтр окончательной антибактериальной очистки воды 0,2 мкр	Фильтр окончательной антибактериальной очистки воды 0,2 мкр. Для установки DSD - 201 автоматической мойки дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов Medivators. Бактериостатическая фильтрация воды от частиц размером более 0,2 мкм Тип фильтра сменный, мембранного типа. Фильтрующий материал полисульфон. Вид очистки механическая, бактериальная. Длина фильтра 10 дюймов. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки 26 мм Диаметр фильтра внешний 70 мм. Тип уплотнения: двойная резиновая манжета.	шт	2	255 000	510 000

	Обеспечивает антибактериальную очистку воды подающейся в каналы эндоскопов.				
5. Фильтр очистки дезинфицирующего средства Комплект (12 шт)	<p>Фильтр очистки дезинфицирующего средства для установки DSD-201 автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов Medivators. Механическая очистка рабочего раствора дезинфицирующего средства в установке для обработки гибких эндоскопов DSD-201 Фильтр совместим с действующими веществами</p> <p>дезинфицирующих средств Глутаровый альдегид</p> <p>Ортофталевый альдегид, Надукусная кислота. Цветовая индикация соединительных штуцеров красно – серого цветов. Диаметр фильтрующего элемента 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами 180 мм, Меняется при каждой замене дез. Средства. Раз в месяц надо менять 2 фильтра на 2 камеры.</p>	шт	16	25 500	408 000
6. Фильтр антибактериальной очистки воздуха	<p>Фильтр для антибактериальной очистки воздуха для установки DSD -201 автоматической мойки дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов Medivators. Очистка воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в установке DSD-201. Размер пор 0,2мкм.</p> <p>Цветовая индикация соединительных штуцеров голубого – белого цветов.</p> <p>Конструкция фильтрующего элемента дисковый Диаметр диска фильтрующего элемента 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами 130мм, Крепление быстросъемное. Меняется раз в квартал.</p>	шт	16	19 500	312 000
<b>Итого:</b>					<b>5 495 852</b>



**И.о. руководителя ОГЗ**

**Мединам Б.Д.**