**Объявление №84**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«30» сентября 2021 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 92 главы 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (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 9 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 «30» сентября по «7» октября 2021 года до 9.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «7» октября 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: 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 закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева А.Т.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

 **Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**

*Исп.Ахмадиева А.Т.*

*23-21-50*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | MedИммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к внутреннему фактору(Intrinsic-Faktor) и антигенам обкладочной клетки в человеческой сыворотке или плазме 24х2,3908 | MedИммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к внутреннему фактору(Intrinsic-Faktor) и антигенам обкладочной клетки в человеческой сыворотке или плазме | набор |  1  |  243 000  |  243 000  |
|  | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgGк M2, LKM1, LC1, SLA и F-Aktin в человеческой сыворотке или плазме 24х7, 3941 | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgGк M2, LKM1, LC1, SLA и F-Aktin в человеческой сыворотке или плазме | набор |  1  |  405 000  |  405 000  |
|  | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к мышечно-специфическойтиросинкиназе (MuSK) в сыворотке крови человека 60опр, 8049 | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к мышечно-специфическойтиросинкиназе (MuSK) в сыворотке крови человека | набор |  1  |  202 500  |  202 500  |
|  | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антителк нативным ДНК в человеческой сыворотке 60опр, 4282 | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антителк нативным ДНК в человеческой сыворотке | набор |  1  |  94 500  |  94 500  |
|  | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител(ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека 48опр, 4121 | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител(ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека | набор |  1  |  148 500  |  148 500  |
|  | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgGк антигенам кожи (ASA) в сыворотке крови человека 48опр, 4125 | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgGк антигенам кожи (ASA) в сыворотке крови человека | набор |  1  |  135 000  |  135 000  |
|  | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к островковоклеточным аутоантителам (ICA) в сыворотке крови человека 48опр,4129 | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к островковоклеточным аутоантителам (ICA) в сыворотке крови человека | набор |  1  |  135 000  |  135 000  |
|  | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к антигенамкоры надпочечников (ААА) в сыворотке крови человека ,48 опр,4156 | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к антигенамкоры надпочечников (ААА) в сыворотке крови человека | набор |  1  |  189 000  |  189 000  |
|  | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомизию, трансглутаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgAантител IgA в сыворотке крови человека Medipan GmbH, 48опр, 4271 | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомизию, трансглутаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgAантител IgA в сыворотке крови человека Medipan GmbH, Германия | набор |  1  |  243 000  |  243 000  |
|  | Система дренажная для аспирации | **Высокопроизводительные дренажные системы аспирации в комплектации ( 1.Дренажная емкость контейнер с объемом 500мл.; 3.Раневой дренаж CH 18**Дренажный контейнер типа «гармошка» объем 500±10 мл. Обязательно наличие встроенной металлической пружины для снижения усилий при активации системы и обеспечения постоянного дренажного разрежения не менее -100 мм рт.ст. Наличие встроенного антирефлюксного клапана и клапана для сброса воздуха. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа. Раневой дренаж CH 18, Крепежная лента для фиксации к кровати. Стерильная упаковка.Стерильность. Стерилизовано этиленоксидом.Правила хранения и использования.Продукт стерилен, пока не снята или повреждена упаковка. Устройство одноразового пользования. Избегать воздействия высокой температуры и ультрафиолетовых лучей при хранении.Хранить при температуре окружающей среды - 20 + 70 градусов С, при относительной влажности 0-90 % без парения и образования конденсата.Срок годности 5 лет.Материал изготовления.Полистирол, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен и поливинилхлорид.Медицинское устройство, свободное от латекса.  | шт. | 824 | 3091,23 | 2 547 173,52 |
|  |  |  |  |  |  | 4 342 673,52 |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**