

## Объявление №62

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«13» мая 2022 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 В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 Правительств 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 при условии, что товар без дефектов, недостатков и (или) иных повреждений.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «20» мая 2022 года до 9.00 часов, по адресу: РК, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка, информация, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

**Заявитель:** АО ННМЦ: Муканова Асель

**Основание:** ст. 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»

**Цель:** закуп лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг

**Срок действия:** с даты подписания договора о закупке до 31.12.2022 года

**Объем:** в соответствии с Приложением № 1 к настоящему объявлению

**Контакты:** Муканова Асель, тел. (7172) 23 21 50

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.



№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Кислородный флоуметр с увлажнителем Стандарт BS	<p><b>Кислородный флоуметр с увлажнителем</b>  <b>Стандарт BS</b>                      1. Дифференциальный манометр давления                      2. Автоматический таймерное выпускное устройство для воды (под Q фильтром)                      3. Монтируемый настенный держатель                      4. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии пациентов.                      5. Розетки, соответствующие " BS " типа, изготовлены из нержавеющей стали.                      6. O2 флоуметр 40 мкм покрыт корпус, изготовленный из латуни.                      7. Емкость для воды выполнена из небующего поликарбонатного материала в автоклаве 120 С.                      8. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видимы.                      9. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируемый.                      10. Антибактериальное увлажнение кислорода воды в контейнере.                      11. Датчик, указывающий на максимальный и минимальный уровень воды в контейнере.                      12. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки.                      13. В целях обеспечения надежного уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбированы.</p>	шт	8	138 000	1 104 000
2	Кислородный флоуметр с увлажнителем Стандарт «AFNOR»	<p><b>Кислородный флоуметр с увлажнителем</b>  <b>Стандарт «AFNOR»</b>                      1. Дифференциальный манометр давления                      2. Шкала трубки и защитное стекло должны быть выполнены из небующего поликарбонита.                      3. Монтируемый настенный держатель                      4. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии пациентов.                      5. Розетки, соответствующие стандарту «AFNOR» типа, изготовлены из нержавеющей стали.                      6. O2 флоуметр покрытый корпус в 40 мкм латуни.                      7. Емкость для воды выполнена из небующего поликарбонатного материала в автоклаве 120 С.                      8. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видимы.                      9. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируемый.                      10. Антибактериальное увлажнение кислорода воды в контейнере.</p>	шт	12	98 000	1 176 000



		<p>11. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки.</p> <p>12. В целях обеспечения надежного уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбирован.</p> <p>13. На увлажняющей банке расположены датчики и знаки, указывающие максимальный и минимальный уровень воды.</p> <p>14. Крышка, стерильная часть бутылки увлажнения изготовлена из латуни и термостатного пластика, и устойчива к стерилизации паровым методом.</p>				
3	Маркер для кожи медицинский	<p>профессиональный медицинский инструмент, который используется для нанесения стойкой и яркой разметки на кожу. Этот маркер пользуется широкой популярностью как у пластических хирургов, так и у профессионалов — мастеров художественной татуировки.</p>	шт.	20	3 000,00	60 000,00
4	Маркер хирургический	Маркер хирургический с обычным стержнем стерильный черный, для нейрохирургов	шт	60	3 000,00	180 000,00
5	Ножницы абдоминальные, утяжеленные, прямые, тупоконечные 180 мм	Ножницы абдоминальные, хирургические, прямые, утяжеленные, тупоконечные, длина 180 мм. Нестерильные, многоразовые. BC774R	шт	5	36 108,00	180 540,00
6	Ножницы хирургические, прямые, тупо-остроконечные 145 мм	Ножницы хирургические, стандартные, прямые, тупо-/остроконечные 145 мм. Нестерильные, многоразовые. BC324R	шт.	5	19 998,00	99 990,00
7	Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 125°	Ножницы микро, с круглой пружинной рукояткой, остроконечные, деликатные кончики, длина 165 мм, изогнутые под углом 125°. Нестерильные, многоразовые. FM486R	шт.	1	460 728,00	460 728,00
8	Расширитель по STRUCK, реберный, для новорожденных	Расширитель по STRUCK (модификация), реберный, для новорожденных, набор. Общая длина 64 мм, ширина 147 мм. Набор состоит из: рамки расширителя 64x147 мм, шириной раскрытия 70 мм (FB853R), пары лезвий расширителя 15x20 мм (FB857R), пары лезвий расширителя 20x20 мм (FB858R). Нестерильный, многоразовый. FB852R	шт.	1	568 295,00	568 295,00
9	Иглодержатель по BERRY, ТС, для стерильных операций 185 мм	Иглодержатель по BERRY(автор), с карбид-вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, для стерильных операций, прямой, длина 185 мм, с насечкой 0,5 мм. Нестерильный, многоразовый. MD456R	шт.	5	128 230,00	641 150,00
10	Иглодержатель по DE'BAKEY, ТС, деликатный, с насечкой 180 мм	Иглодержатель по DE'BAKEY(автор), деликатный, с насечкой 0,4 мм, длина 180 мм. С карбид-вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях браншей. Цветовая кодировка: желтые рукоятки. Нестерильный, многоразовый. BM035R	шт.	2	96 766,00	193 532,00
11	Иглодержатель по CASTROVIEJO, DUROGRIP, с насечкой 0,2/215 мм	Иглодержатель CASTROVIEJO (автор), микро, прямой, общая длина инструмента - 215 мм, с карбид-вольфрамовыми вставками и насечками 0,2 мм на рабочих поверхностях, с кремальной пружиной типа, плоскими рукоятками, с застезжкой, для шовного материала - 6/0 - 10/0. Нестерильный, многоразовый. BM005R	шт.	1	288 982,00	288 982,00
12	Иглодержатель по MAYO-HEGAR 185 мм	Иглодержатель по MAYO-HEGAR(автор), прямой, длиной 185 мм, с насечкой, рабочий конец с продольной канавкой, нестерильный, многоразовый. BM236R	шт.	1	35 065,00	35 065,00



13	Крышка контейнера, стандарт 1/1, серебристая	Крышка контейнера, стандарт 1/1, серебристая, со специальной перфорацией и креплением для фильтра(многоразового или одноразового) 582 мм x 291 мм x 36 мм.. Предназначена для использования с контейнером для стерилизации и хранения размером 1/1. Нестерильная, многоразовая. JK489	шт.	3	316 388,00	949 164,00
14	Крючок по ADSON, для нерва, острый	Крючок по ADSON(автор), для нерва, острый, изогнутый под углом 90°, длина 190 мм. Нестерильный, многоразовый. FD395R	шт.	2	50 861,00	101 722,00
15	Зажим по CRILE изогнутый 140 мм	Зажим по CRILE(автор), гемостатический, изогнутый, деликатный, прямой, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый. ВН145R	шт.	15	26 689,00	400 335,00
16	Зажим по KOSHER, прямой, зубчики 1x2 140 мм	Зажим по KOSHER(автор), гемостатический, прямой, с кремальерой, зубчики 1x2, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый ВН614R	шт.	15	31 320,00	469 800,00
17	Зажим по MIKULICZ, брюшинный, изогнутый 140 мм	Зажим по MIKULICZ(автор), брюшинный, изогнутый, зубчики 1x2, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый. ВJ300R	шт.	15	68 485,00	1 027 275,00
18	Зажим по OVERHOLT, детский, препаровальный, лигатурный 135 мм	Зажим по OVERHOLT(автор), детский, препаровальный, лигатурный, длина 135 мм. Нестерильный, многоразовый. ВJ009R	шт.	10	58 792,00	587 920,00
19	Зажим по PEAN, прямой 140 мм	Зажим по PEAN(автор), гемостатический, тупоконечный, с кремальерой, прямой, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	10	28 620,00	286 200,00
20	Расширитель (крючок) по CUSHING для вены 10*13 мм, 203мм	Расширитель по CUSHING (модификация), для вены, глубина и ширина 10x13 мм, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый. ВТ 184.	шт.	2	49 057,00	98 114,00
21	Игла забора	Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии AVL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм	шт.	1	374 265,00	374 265,00
22	Набор для обслуживания анализатора ACL ELITE PRO	Набор для обслуживания анализатора ACL ELITE PRO	шт.	1	899 587,00	899 587,00
23	Металлический пробоотборник	Металлический пробоотборник	шт.	1	657 331,00	657 331,00
<b>Итого сумма</b>						<b>10 839 995</b>

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.