

**Объявление о проведении закупа медицинских изделий**  
способом запроса ценовых предложений

№20

г. Алматы

«14» марта 2022 года

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК согласно п.96 и п.97 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 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» объявляет о проведении закупа медицинских изделий:

№ лота	Наименования медицинских изделий	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу по лотам (в тенге)	Общая сумма по лотам (в тенге)
1	Маска для кислородной, азрозольной терапии, CPR, гипербарическая, с размерами M,L	Маска для кислородной, азрозольной терапии, CPR, гипербарическая, с размерами M,L	шт	20	660	13200
2	Наконечники 50-1000мкл(1уп- № 1000шт) голубые	Наконечники 50-1000мкл (1уп 1000 шт голубые	уп	10	3033	30330
3	Наконечники 2-200мкл л(1уп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ	Наконечники 2-200мкл (1уп 500 шт желтые	уп	15	2500	37500
4	Наконечники на дозатор EPPENDORF 20-200 мкл с фильтром №96ШТ	Наконечники на дозатор EPPENDORF 20-200 мкл с фильтром	уп	60	3900	234000
5	Наконечники на дозатор EPPENDORF 100-1000 мкл с фильтром, №96	Наконечники на дозатор EPPENDORF 100-1000мкл с фильтром	уп	4	23400	93600
6	Наконечники с фильтром на дозатор EPPENDORF 5000мкл (1уп- №1000шт)стер. Свободные от ДНК	Наконечники с фильтром 5000мкл	уп	6	8191	49146
7	Наконечники на дозатор EPPENDORF 5000 мкл без фильтра №1000	Наконечники на дозатор EPPENDORF 5000 мкл без фильтра №1000	уп	12	11660	139920
8	Наконечники с фильтром на дозатор Dragonlab 5000мкл №100 в уп	Наконечники с фильтром на дозатор Dragonlab 5000мкл №100 в уп	уп	3	9060	27180
9	Наконечники с фильтром на дозатор Колор, Ленпипет 5000мкл №100 в уп	Наконечники с фильтром на дозатор Колор, Ленпипет 5000мкл №100 в уп	уп	3	9820	29460
10	песочные часы 3мин	песочные часы 3мин	шт	2	1330	2660
11	песочные часы 5мин	песочные часы 5мин	шт	7	1260	8820
12	Пипетка Пастера 1мл стерильный в индивид. упаковке полиэтиленовый	Пипетка Пастера используется для забора и переноса жидкостей, уменьшая риск контаминации	шт	14 000	35	490000
13	Пипетки дозатор 5000мкл Eppendorf	Пипетки дозатор 5000мкл Eppendorf	шт	2	80520	161040
14	Пипетка дозатор EPPENDORF 20-100мл	Пипетки дозатор 20-100мкл Eppendorf	шт	2	35000	70000
15	Пипетка дозатор EPPENDORF 2-20мл	Пипетки дозатор 2-20мл мкл Eppendorf	шт	2	80520	161040
16	Пипетка дозатор EPPENDORF 20-200мл	Пипетки дозатор 20-200мл мкл Eppendorf	шт	5	80520	402600
17	Пипетка дозатор EPPENDORF 100-1000мл	Пипетки дозатор 100-1000 мкл Eppendorf	шт	5	80520	402600
18	Покровные стекла 18x18 №100	Покровные стекла 18x18 №100	уп	20	425	8500

19	Стекла предметные 76*25*1,2мм с матовым полем с шлифованными краями, угол 90 градусов (уп=50 шт)	Стекла предметные 76*25*1,2мм с матовым полем с шлифованными краями, угол 90 градусов (уп=50 шт)	шт	400	18	7200
20	Стекло покровное 24*50 мм №100	Стекло покровное 24*50 Облад. Ровностью, гибкостью. показатель преломления 1,513-1,523.толщина 0,13-0,16мм	уп	30	748	22440
21	Кружка Эсмарха одноразовая ПВХ на 2литра	Кружка Эсмарха одноразовая ПВХ 2л	шт	500	713,9	356950
22	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр 6мм	Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр	м	300	897	269100
23	Масло иммерсионное(класич 100мл)	Масло иммерсионное 100 мл классическое	шт	10	2450	24500
24	Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой П.П.В. (№500 в уп)	Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой П.П.В. (№500 в уп)	уп	15	13370	200550
25	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп)	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп)	уп	5	6500	32500
26	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	уп	2	55000	110000
27	Тампон в пробирке стерильный в индивид упак	тампон в пробирке стерильный для взятия смывов имазков в индивидуальной упаковке	шт	2 000	88	176000
28	Магниты	Магниты мешальник цилиндрические для магнитных мешалок,длина 40мм,диаметр 8мм	шт	10	2390	23900
29	Линейка -шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов №3	Линейка -лекало инструмент для измерения размеров зон задержки роста вокруг дисков с антибиотиками	уп	2	6693	13386
30	Бактериологическая петля №20	Петли бактериологические одноразовые, 1 мкл, зеленого цвета	уп	1 000	515	515000
31	Пробирка коническая на 10мл градуированная с закручивающей крышкой пластиковая	Пробирка коническая на 10мл градуированная с закручивающей крышкой пластиковая пластиковая	шт	5 000	47	235000
32	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающиеся крышкой стерильная пластиковая	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающиеся крышкой стерильная пластиковая	шт	1 000	65	65000
33	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	шт	5 000	109	545000
34	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	шт	300	106	31800
35	Пробирка стеклянная на 10мл с закручивающей крышкой №100	Пробирка стеклянная на 10мл с закручивающей крышкой №100	уп	30	10300	309000
36	Капилляры СОЭ к аппарату Панченко № 100шт	Капилляры СОЭ к аппарату Панченко № 100шт	уп	50	1010	50500
37	маркеры по стеклу тонкие красные устойчивый к растворителям	Лабораторный маркер для предметных стекол устойчив к воздействию ксилола,спирта,ацетона,формалина стойчивый к растворителям красныйВЮ-OptikaИталия	шт	10	1372	13720
38	маркеры по стеклу тонкие черные устойчивый к растворителям	Лабораторный маркер для предметных стекол устойчив к воздействию ксилола,спирта,ацетона,формалина стойчивый к растворителям черный	шт	10	1372	13720
39	колба мерная 250 мл	колба мерная 250 мл		5	880	4400

40	Мензурки для отмеривания объема и отстаивание жидкости 2000 мл	Мензурки для отмеривания объема и отстаивание жидкости 2000 мл	шт	10	2955	29550
41	Фильтровальная бумага 50x50см	Фильтровальная бумага 50x50см	кг	5	2500	12500
42	Бутыли из натриево-кальциево-силикатного стекла, светлая, с закручивающей крышкой 100мл	Бутыли из натриево-кальциево-силикатного стекла, светлая, с закручивающей крышкой 100мл	шт	50	850	42500
43	Бутыл закручивающей крышкой 500мл	Бутыли из натриево-кальциево-силикатного стекла, светлая, с закручивающей крышкой 500мл автоклавируемая	шт	25	999	24975
44	Бутыл закручивающей крышкой 1000мл	Бутыли из натриево-кальциево-силикатного стекла, светлая, с закручивающей крышкой 1000мл автоклавируемая	шт	10	2214	22140
45	Бутыль промывалка 250мл	Бутыль промывалка 250мл	шт	10	864	8640
46	Бусы-шарики, в уп 1кг	Бусы-шарики, для нанесения равномерного соля микроорганизмов	кг	2	3101	6202
47	стеклянные стаканы 50 г высокие мерные	Лабораторные стеклянные стаканы 50 г высокие мерные	шт	5	930	4650
48	стеклянные стаканы 100г высокие мерные	Лабораторные стеклянные стаканы 100г высокие мерные	шт	5	340	1700
49	стеклянные стаканы 250 г высокие мерные	Лабораторные стеклянные стаканы 250 г высокие мерные	шт	5	1200	6000
50	стеклянные стаканы 500мл	Лабораторные стеклянные стаканы 500мл	шт	5	1030	5150
51	стеклянные стаканы 800мл	Лабораторные стеклянные стаканы 800мл	шт	2	3305	6610
52	стеклянные стаканы 1000мл	Лабораторные стеклянные стаканы 1000мл	шт	5	1660	8300
<b>ИТОГО:</b>						<b>5560179</b>

1) Сумма выделенная на закуп: 5 560179,00 (Пять миллионов пятьсот шестьдесят тысяч сто семьдесят девять) тенге

2) Место поставки товара: г. Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, аптечный склад, телефон: 7(727) 291-19-20.

3) Срок поставки согласно условий договора.

4) Место представления (приема) документов: г. Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

5) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 21 марта 2022 года до 10:00ч.

6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 21 марта 2022 года в 12:00 часов, г. Алматы, ул. Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Заместитель директора



Ералиева Л.Т.

Исп. Мустапаева Ж.А. Тел.: 291-37-63

