

ХАТТАМА № 1

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру тәртібі бойынша қорытындысы

Шіелі кенті

2 ақпан 2022 жыл  
сағ: 12:40

1. Лоттар бойынша бөлінген сомасы

№ лота	Өнімнің атауы	Қысқаша сипаттамасы	Өлшем бірлігі	бағасы	Қажеттілігі	Жалпы құны
1	Аммиак	Бесцветная прозрачная, летучая жидкость с острым запахом, сильно щелочной реакции. Раствор для наружного применения 10 % 10 мл	флакон	26,97	100	2697
2	Амри -К	Прозрачный раствор темно - желтого цвета Амри -К	ампула	132,74	1000	132740
3	Атропин	Прозрачная бесцветная жидкость, раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	14,45	4000	57800
4	Бриллиантовый зеленый	Прозрачная жидкость интенсивно зеленого цвета с запахом спирта. Раствор 1 % 30 мл	флакон	42,07	300	12621
5	Водорода перекись	Бесцветная прозрачная жидкость без запаха или со слабым своеобразным запахом, со слабощелочной реакцией. Раствор 3% 50мл	флакон	25,08	4000	100320
6	Дигоксин	бесцветная, прозрачная жидкость. Раствор для инъекций 0,25 мг/мл	ампула	24,40	1000	24400
7	Допегит 250мг №50	Белые или серовато-белые, круглые плоские таблетки с фаской, на одной стороне гладкие, на другой стороне с гравировкой DOPEGYT, без или почти без запаха. Допегит 250мг №50	таблетка	50,77	600	30462
8	Йод	Прозрачная жидкость красно-бурого цвета с характерным запахом. Раствор спиртовой 5 % 20 мл	флакон	70,35	300	21105
9	Кальция глюконат	Бесцветная прозрачная жидкость без запаха. Раствор для инъекций 100мг/ 5 мл	ампула	28,81	1000	28810
10	Лактинет	Таблетки круглые, двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого	таблетка	119,35	6720	802032

11	Линдинет	цвета, с маркировкой «D» на одной стороне и «75» — на другой. Круглые, двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой, светло-желтого цвета. На изломе белого или почти белого цвета со светло-желтой окантовкой.	таблетка	60,38	15000	905700
12	Нифедипин	Таблетки круглой формы, с двояковыпуклой поверхностью, покрытые оболочкой желтого цвета. На разломе при рассматривании под лупой видно ядро, окруженное одним сплошным слоем. таблетка 20 мг	таблетка	9,44	2000	18880
13	Пентоксифиллин	Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. 5мл	ампула	51,46	30000	1543800
14	Регулон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с гравировкой «P8» на одной стороне и «RG» — на другой стороне	таблетка	95,14	15000	1427100
15	Тетрациклин	Мазь от желтоватого до желтовато-коричневого цвета, стерильная. мазь глазная 1 % 10 г	туба	477,92	800	382336
16	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легко воспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична. раствор 90 % 90 мл	флакон	201,84	3000	605520
17	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легко воспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична. раствор 70 % 90 мл	флакон	187,08	2000	374160
18	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легко воспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична. раствор 70 % 50 мл	флакон	128,28	3000	384840

19	Папаверин	Раствор для инъекций в виде прозрачной, слабоокрашенной жидкости.раствор для инъекций 2 %-2 мл	ампула	42,00	15000	630000
20	Тиамин гидрохлорид	Раствор для в/м введения в виде прозрачной, бесцветной или слегка окрашенной жидкости со слабым характерным запахом. Тиамин гидрохлорид	ампула	10,98	15000	164700
21	Дисоль 200мл	Прозрачная бесцветная жидкость.Дисоль 200мл	флакон	234,31	4000	937240
22	инокаин 0,4% 5мл	Прозрачный бесцветный раствор.инокаин 0,4% 5мл	фл	577,70	80	46216
23	Натрия хлорид 100мл	Бесцветная прозрачная жидкость	фл	118,73	15000	1780950
24	Венофер	Водный раствор коричневого цвета.раствор для внутривенно- го введения, 20 мг/мл	ампула	3606,13	500	1803065
25	Гель для Узи 5 литр	высокой, средней и пониженной вязкости - являются универсальными контактными средами для проведения ультразвуковой терапии	канист	9290	30,00	278700
26	Марля медицинская отбеленная в рулонах, плотность 30-32,1000*90	Марля медицинская отбеленная изготовлена из хлопчатобумажной пряжи и упакована в упаковочную ткань.	метр	150	7000	1050000
27	Мешок ручной для ИВЛ типа Амбу 1,5 взрослый	Изделие из силикона(маска,дыхательный мешок и клапаны)можно использовать не более 20 раз.	шт	30000	50	1500000
28	Мешок ручной для ИВЛ типа Амбу 1,6 детские, неонатальные	Изделие из силикона(маска,дыхательный мешок и клапаны)можно использовать не более 20 раз.	шт	30000	50	1500000
29	Презерватив из натурального латекса №1	Тонкие, почти не ошутимые с дополнительной обильной смазкой, с накопителем.	шт	80	6000	480000
30	Шприц 10,0 мл	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).	шт	36,28	50000	1814000
31	шприц 2 мл компонентный стер/одноразовый	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).	шт	25,15	50000	1257500
32	шприц 5,0 мл 3-х компонентный стер/одноразовый	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами,	шт	28,2	50000	1410000

33	Шприц 20,0 мл	пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень). двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непиогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).	шт	48,8	20000	976000
34	Кетгут №1	шовный хирургический рассасывающийся материал, представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец	шт	1350,00	200	270000
35	Кетгут №2	шовный хирургический рассасывающийся материал, представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец	шт	1350,00	200	270000
36	Кетгут №3/0	шовный хирургический рассасывающийся материал, представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец	шт	1350,00	200	270000
37	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №1	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый или зеленый.	шт	1150,00	200	230000
38	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №2	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый или зеленый.	шт	1150,00	200	230000
39	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №4	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый или зеленый.	шт	1150,00	200	230000

40	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №5	Нерассылающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый или зеленый.	шт	1150,00	200	230000
41	Носовая кислородная магистраль для взрослых	<p>Шланг – основная часть представляет собой длинный шланг, выполненный из ПВХ-материала. Эта трубка достаточно эластичная и в то же время жёсткая, что защищает ее от изломов, перегибающихся подачу кислорода, а также механических повреждений.</p> <p>Носовые зубцы – закреплены ближе к внешнему концу шланга, они вставляются в ноздри, через них подаётся кислород. Зубцы выполнены из специального материала – термопластика, благодаря чему при помещении в нос, зубцы размягчаются от температуры человеческого тела.</p> <p>Разъем-переходник – размещен в начале шланга и служит соединительным элементом. При помощи этого разъема канюля назальная кислородная соединяется с любыми кислородным емкостями и устройствами.</p>	шт	1500	200	300000
42	Пакет д/сбора отходов класс А (черный 700х800)→хомут	Пакет полиэтилиновый черного цвета, одноразовый	шт	55,00	30000	1650000
43	Пакет д/сбора отходов класс Б (желтый 700х800)→хомут	Пакет полиэтилиновый желтого цвета, одноразовый	шт	55,00	30000	1650000
44	Спинальная игла пенкан 27	Игла с карандашной заточкой для спинальной анестезии и диагностической лумбальной пункций. Особенности: - Карандашная заточка, - Дизайн кончика иглы минимизирует необходимую глубину интратекального введения и снижает риск развития неполного блока, - Прозрачный павильон, - Цветовая кодировка стилета. Размер 27G, диаметр 0,40мм, длина 88мм, с проводниковой иглой, с	шт	2500,00	300	750000

45	Бумажные полотенца №2	обновленным павильоном, цвет серый, одноразовая, стерильная.	полотенца бумажные, рулонные, цвет белый.	шт	1350	3000,00	4050000
46	Вата 50,0		Вата-волокнистый продукт белого цвета, сохраняющий связь между волокнами.	шт	255,00	3000	765000
47	Воздуховой направляющий 5*100мм		Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксимета; Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей; Закругленные атравматичные края;	шт	750,00	50	37500
48	Катетер Foley №20		Катетеры предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Высокая степень комфортности при использовании. Изготовлены из высококачественного латекса с силиконовым покрытием или 100% силикона.	шт	750,00	300	225000
49	Катетер Foley №22		Катетеры предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Высокая степень комфортности при использовании. Изготовлены из высококачественного латекса с силиконовым покрытием или 100% силикона.	шт	750,00	300	225000
50	Катетер Foley №18		Катетеры предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Высокая степень комфортности при использовании. Изготовлены из высококачественного латекса с силиконовым покрытием или 100% силикона.	шт	750,00	300	225000
51	Бумага для ЭКГ размер 210x295x250		Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для аппаратов ЭКГ	шт	3950,00	500	1975000
52	ЭКГ электроды для холтера аппарата (Липучка)		Одноразовые электроды для ЭКГ служат для поверхностной регистрации сердечной деятельности с помощью любых типов мониторов и электрокардиографов. Одноразовые ЭКГ электроды предназначены для взрослых. Произведены из вспененного материала с датчиком AgAgCl. Имеют	шт	220,00	1000	220000

53	Клеенка медицинская	овальную форму. эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений.	метр	2870,00	500	1435000
54	Викрил №1	Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> . Викрил покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция, не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Викрил окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода : 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (аппарматика)	шт	3900,00	200	780000
55	Викрил №2	Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула	шт	3900,00	200	780000

56	Викрил №3	<p>сополимера — (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)<sub>m</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>n</sub>.</p> <p>Викрил покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция, не имеют антигенных свойств, являются апиrogenными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.</p> <p>Викрил окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода : 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика)</p> <p>Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)<sub>m</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>n</sub>.</p> <p>Викрил покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция, не имеют антигенных свойств, являются апиrogenными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.</p> <p>Викрил окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода : 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных</p>			
			шт	3900,00	100 390000



57	Внутрикатеточный спираль (ВМС)	типов и размеров (атравматика) внутрикатеточный контрацептив, представляющий собой небольшое приспособление из пластика с медью, которое тормозит продвижение сперматозоидов в полость матки, а также повреждает их, уменьшает срок жизни яйцеклетки	шт	1500,00	2000	3000000
58	Набор для катетеризации крупных сосудов №3	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из шадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, атравматичный кончик. Стерилен.	наб	14500,00	200	2900000
59	Набор для катетеризации крупных сосудов №4	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из шадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, атравматичный кончик. Стерилен.	наб	14500,00	100	1450000
60	Набор для катетеризации крупных сосудов №7	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из шадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет	наб	14500,00	150	2175000

61	Набор для катетеризации крупных сосудов №8	мягкий, atraumaticный кончик. Стерилен. Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из щадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, atraumaticный кончик. Стерилен.	наб	14500,00	100	1450000
62	Предметное стекло	стеклянная пластина стандартных размеров 76 x 26 со шлифованным краем определенной толщины, как правило 1 мм, с идеально гладкой и ровной поверхностью и равномерной толщиной, не допускается наличие воздушных пузырей. От технических характеристик предметных стекол сильно зависят точность и воспроизводимость полученные результаты под микроскопом. Вместе с предметным стеклами для защиты образцов используются покровные стекла - это тонкое стекло квадратной или округлой формы.	шт	10	2000	20000
63	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая 10л	упаковка для сбора медицинских отходов Б (опасные)	шт	1900,00	2000	3800000
64	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая бл	упаковка для сбора медицинских отходов Б (опасные)	шт	1200,00	1900	2280000
65	Емкость для сбора острого инструментария класс В красный 10л	упаковка для сбора медицинских отходов В (красный) – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы.	шт	1900,00	300	570000
66	Вазфиксы №14	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически	шт	210,00	500	105000

		совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспесивают оптимальную фиксацию.				
67	Вазфиксы №16	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспесивают оптимальную фиксацию.	шт	210,00	500	105000
68	Вазфиксы №22	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспесивают оптимальную фиксацию.	шт	210,00	500	105000
69	вазфиксы №18	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспесивают оптимальную фиксацию.	шт	210,00	500	105000
70	дренажные трубки силиконовые хирургические №24	отлично выдерживает механические воздействия, стойка к воздействию высоких температур, гибкая, эластичная, экологически безопасна и долговечная, выдерживает давление до 2 атм.	шт	33500,00	25	837500
71	Капрон №1/0	Нити хирургические синтетические	шт	940,00	200	188000

			рассасывающиеся, созданные на основе сополимера гликолида и L-лактида с покрытием.				
72	Капрон №1/0 75см с иглой		Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера гликолида и L-лактида с покрытием.	шт	940,00	200	188000
73	Экспресс тест на ВИЧ №25		Не инвазивная тест-система.	уп	50000	1	50000
74	Набор тест полосок "Наркотест-3 мульти экспресс" для иммунохроматографического определения в моче		включает набор тест-полосок, вложенных в устройство с крышечкой и упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Набор тест-полосок Наркотест-3-Мульти-экспресс- это простая одноступенчатая иммунохроматографическая проба для быстрого, качественного определения морфина, марихуаны, амфетамина в моче человека. Аналитическая характеристика: Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) составляет: морфин - 300 нг/мл; марихуана - 50 нг/мл;; амфетамин – 1,000нг/мл. Каждый набор тест-полосок предназначен для одновременного определения наличия: морфина, марихуаны, амфетамина в моче человека.	шт	2000	3000	6000000
75	Зонд Блэкмора Ch 2 1р		Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для	шт	16500,00	20	330000

		раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного.			
76	Зонд Блэкмора Ch 18p	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного.	шт	16500,00	20 330000
77	Скапель №23 одноразовый стерильный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия</li> <li>• Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали</li> <li>• Специальная технология заточки</li> </ul> обеспечивает исключительную остроту лезвия <ul style="list-style-type: none"> <li>• Индивидуальная стерильная упаковка</li> <li>• Стерилизованы гамма-излучением</li> </ul>	шт	200	3000 600000
78	Танометр механический	Диапазон измерения давления от 20 до 300 мм.рт.ст. Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении давления в манжете при температуре: от 18° до 33°С до +/- 3 в диапазоне от 60 до 240 мм.рт.ст. (до +/- 4 в остальных диапазонах). от 5° до 17° С и от 34° до 40° С до +/- 6.	шт	11500,00	100 1150000
79	канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1,8м	Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользким седловидным фиксатором для оптимального	шт	750	150 112500

		<p>позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксации положения канюли.</p> <p>Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид.</p>			
80	<p>канюля назальная для детей с прямыми зубцами, кислородный шланг 1,8м</p>	<p>Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксации положения канюли.</p>	шт	750	150
81	<p>Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,0</p>	<p>Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид.</p> <p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета</p>	шт	550	50
					27500

		<p>низкого давления большого объема, встроена в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>			
82	Трубка эндотрахеальная с манжетой №4,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроена в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>		шт	550
83	Трубка эндотрахеальная с манжетой №5,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная</p>		шт	550
				шт	16500

84	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,0	с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроена в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;6,0;7,0;8,0;9,0;10,0;11,0;12,0;13,0;14,0;15,0;16,0;17,0;18,0;19,0;20,0;21,0;22,0;23,0;24,0;25,0;26,0;27,0;28,0;29,0;30,0;31,0;32,0;33,0;34,0;35,0;36,0;37,0;38,0;39,0;40,0;41,0;42,0;43,0;44,0;45,0;46,0;47,0;48,0;49,0;50,0;51,0;52,0;53,0;54,0;55,0;56,0;57,0;58,0;59,0;60,0;61,0;62,0;63,0;64,0;65,0;66,0;67,0;68,0;69,0;70,0;71,0;72,0;73,0;74,0;75,0;76,0;77,0;78,0;79,0;80,0;81,0;82,0;83,0;84,0;85,0;86,0;87,0;88,0;89,0;90,0;91,0;92,0;93,0;94,0;95,0;96,0;97,0;98,0;99,0;100,0			
		Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроена в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины	шт	550	200 110000



85	Трубка эндотрахеальная с манжетой №6,5	<p>введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p> <p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходности дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>				
86	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходности дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>				

87	Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,5	<p>регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p> <p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	шт	550	50	27500
88	Магистраль для инфузомат	<p>Удобная капельная камера: острый прозрачный наконечник для легкого прокалывания даже для подвесных флаконов, капельная камера опорожняется без остатка, антибактериальный воздушный фильтр, 20 капель 1 мл ± 0,1 мл (дистиллированная</p>	шт	3500	200	700000

		вода), фильтр тонкой очистки 15 мкм Роликовый зажим с разъемом для утилизации наконечника для безопасного использования Перистальтический сегмент из силикона. Обеспечивает высокую точность в течении всей инфузии, параллельные полоски для предотвращения перекручивания силиконового сегмента Разные по форме фиксаторы на верхней и нижней части силиконового сегмента для простого и безопасного введения				
89	Маска для неинвазивной вентиляции к аппарату ИВЛ SV600, взрослая размер М	Невентилируемая кислородная маска для ИВЛ с мягкой гелевой манжетой, большая взрослая. Для использования с двухшланговой дыхательной системой.	шт	39000	30	1170000
90	БЕЛАЦИН – Цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный пломбирочный	БЕЛАЦИН – Цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный пломбирочный	шт	7625	30	228750
91	Цемент стоматологический УНИЦЕМ цинк- фосфатный двухкомпонентный трехцветный	Цемент стоматологический УНИЦЕМ цинк- фосфатный двухкомпонентный трехцветный	шт	6900	30	207000
92	Композит двухкомпонентный химического отверждения Evicrol (4121121)	Композит двухкомпонентный химического отверждения Evicrol (4121121)	упак	19200	30	576000
93	Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый) Alpha-Dent (110-0002-001)	Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый) Alpha-Dent (110-0002- 001)	набор	28150	30	844500
94	КАЛЬЦЕВИТ материал стоматологический кальцийсодержащий подкладочный рентгеноконтрастный, паста 7г	КАЛЬЦЕВИТ материал стоматологический кальцийсодержащий подкладочный рентгеноконтрастный, паста 7г	упак	2700	10	27000
95	материал для временных пломб в банке по 50 г	материал для временных пломб в банке по 50 г	упак	2300	30	69000
96	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации «Девит-Арс»	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации «Девит-Арс»	шт	17925	30	537750
97	Девит С 3 гр	Девит С 3 гр	шт	3 150	20	63000
98	Штифты стоматологические SPIDENT , размер №15, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №15, в упаковке №120	шт	4980	30	149400

99	Штифты стоматологические, размер №20, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №20, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №20, в упаковке №120	шт	4980	30	149400
100	Штифты стоматологические, размер №25, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №25, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №25, в упаковке №120	шт	4980	30	149400
101	Пульпоэкстракторы ПЭ-«КМИЗ» длиной 50 мм (уп. 100 шт)	Пульпоэкстракторы ПЭ-«КМИЗ» длиной 50 мм (уп. 100 шт)	Пульпоэкстракторы ПЭ-«КМИЗ» длиной 50 мм (уп. 100 шт)	упак	12000	30	360000
102	Каналонаполнитель машинный вращающийся размер №1-4 (A002222590012)	Каналонаполнитель машинный вращающийся размер №1-4 (A002222590012)	Каналонаполнитель машинный вращающийся размер №1-4 (A002222590012)	упак	16200	30	486000
103	Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ" длиной 30 мм (уп. 100 шт)	Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ" длиной 30 мм (уп. 100 шт)	Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ" длиной 30 мм (уп. 100 шт)	упак	11800	30	354000
104	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) в упаковке №1, уп.- 100шт	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) в упаковке №1, уп.- 100шт	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) в упаковке №1, уп.- 100шт	упак	11750	10	117500
105	Файлы эндодонтические для формирования канала длиной: 25 мм, размером: X1-X3	Файлы эндодонтические для формирования канала длиной: 25 мм, размером: X1-X3	Файлы эндодонтические для формирования канала длиной: 25 мм, размером: X1-X3	упак	72800	5	364000
106	Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел» для турбинного наконечника	Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел» для турбинного наконечника	Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел» для турбинного наконечника	шт	1050	50	52500
107	8692С Система для шлифования и полирования в составе (диски disks)	8692С Система для шлифования и полирования в составе (диски disks)	8692С Система для шлифования и полирования в составе (диски disks)	шт	26400	50	1320000
108	Фрезы зуботехнические твердосплавные	Фрезы зуботехнические твердосплавные	Фрезы зуботехнические твердосплавные	шт	6300	20	126000
109	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов БЕЛЮДЕЗ 3% - жидкость во флаконе 100мл	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов БЕЛЮДЕЗ 3% - жидкость во флаконе 100мл	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов БЕЛЮДЕЗ 3% - жидкость во флаконе 100мл	фл	7350	10	73500
110	Материал стоматологический	Материал стоматологический	Материал Abscess Remedy стоматологический	упак	37660	20	753200
111	Стекло для замешивания	Стекло для замешивания	Стекло для замешивания	шт	1350	10	13500
112	Материал пломбировочный стоматологический	Материал пломбировочный стоматологический	Материал пломбировочный стоматологический	упак	75542	20	1510840
113	Материал стеклономерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Molar Easy mix	Материал стеклономерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Molar Easy mix	Материал стеклономерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Molar Easy mix	шт	61750	20	1235000
114	Убистезин форте, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, картридж 1.7 мл №50	Убистезин форте, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, картридж 1.7 мл №50	Убистезин форте, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, картридж 1.7 мл №50	упак	48900	20	978000

115	Септанест с адреналином, раствор для инъекций №50	Септанест с адреналином, раствор для инъекций 1:100000 №50	упак	32775	20	655500
116	Ораблук 1:100 000 №50	Ораблук 1:100 000 №50	упак	31220	20	624400
117	Стоматологические иглы, стерильные, силиконированные, одноразового применения, размер: 30G (0.30 x 2.5 mm) №100	Стоматологические иглы, стерильные, силиконированные, одноразового применения, размер: 30G (0.30 x 2.5 mm) №100	упак	13200	20	264000
118	Штифты стоматологические, размер №15-40, в упаковке №200	Штифты стоматологические, размер №15-40, в упаковке №200	шт	4200	20	84000
119	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотоке КАПРАМИН	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотоке КАПРАМИН	фл	6300	20	126000
120	Материал стоматологический	Материал Endofil стоматологический	шт	38400	20	768000
121	Материал пломбировочный стоматологический	Материал пломбировочный стоматологический	упак	69800	10	698000
122	Материал стоматологический EsCom100 реставрационный, нано-гибридный, светового отверждения	Материал стоматологический EsCom100 реставрационный, нано-гибридный, светового отверждения	набор	71200	5	356000
123	Спрей смазка 500мл (204)	Спрей смазка 500мл (204)	шт	15400	2	30800
124	ОптраДам маленький (627400AN)	ОптраДам маленький (627400AN)	шт	2950	10	29500
125	Набор штифтов анкерных латунных (6бшт.+2 ключа)	Набор штифтов анкерных латунных (6бшт.+2 ключа)	шт	9800	20	196000
126	Каналорасширители 25 мм №015-040	Каналорасширители 25 мм №015-040	упак	6900	20	138000
127	Каналорасширители k-file 25мм №15-40	Каналорасширители k-file 25мм №15-40	упак	6 900	20	138000
128	Слюноотсос стоматологический в пакете по 100 штук (1A5108)	Слюноотсос стоматологический в пакете по 100 штук (1A5108)	упак	3500	20	70000
129	Набор стоматологический смотровой	Набор стоматологический смотровой	набор	55000	1	55000

2. Баға сұраныстарын сұрату арқылы мерзімінде құжаттарын ұсынған әлеуетті өнім берушілердің тізімі:

Р/с	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Мекен жайы	Баға ұсыныстарын беру уақыты, күні, айы, жылы
1	«МАУА Pharma» ЖШС	Қызылорда қаласы, Абай даңғылы, 16	28.01.2022ж. сағ: 17:42
2	«Чингиз» ЖШС	Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 28/16	28.01.2022 ж сағ: 16:50
3	«Рауан Фарм» ЖШС	Нұр-Сұлтан қаласы, Альмухан Сембинов көшесі 7 үй, пәтер 207	01.02.2022 ж сағ: 10:17
4	«ФармаЛэнд» ЖШС	Қызылорда қаласы, Тоқмағанбетов көшесі, 55 үй	01.02.2022 ж сағ: 10:30
5	«МАУСЫМ ҚЫЗЫЛОРДА» ЖШС-гі	Қызылорда қаласы, Абай даңғылы, 47/28	01.02.2022 ж сағ: 15:15
6	ЖК «SAPALY TRADE»	Нұр-Сұлтан қаласы, Бауыржан Момышұлы даңғылы 23, офис 99	01.02.2022 ж сағ: 15:40
7	«Express Фарм» ЖШС	Алматы қаласы, Абай даңғылы, 130, корпус 2, кв. 94	02.02.2022ж. сағ: 09:45
8	«Юнимед СК» ЖШС	Петропавл қаласы, Токсан би көшесі 35, офис 10	02.02.2022ж. сағ: 10:23
9	ЖК «ASS-MED»	Қызылорда қаласы, Алексей Донской көшесі, №10үй	02.02.2022 ж сағ: 10:37
10	«Pharmprovide» ЖШС	Алматы қаласы, Мелеу ауданы, Блока көшесі, 14 үй	02.02.2022 ж. сағ: 10:50



28	типа Амбу 1,5 взрослый Мешок ручной для ИВЛ типа Амбу 1,6 детские, неонатальные	шт	50	30000				29999					30000							
29	Презерватив из натурального латекса №1	шт	6000	80				79,50					80							
30	Шприц 10,0 мл	шт	50000	36,28				36,27					36,28							
31	шприц 2 мл компонентный стер/однодозовый	шт	50000	25,15				25,14					25,15							
32	шприц 5,0 мл 3-х компонентный стер/однодозовый	шт	50000	28,2				28,10					28,2							
33	Шприц 20,0 мл	шт	20000	48,8				48,70					48,8							
34	Кетгут №1	шт	200	1350,00				1345					1330	1335						
35	Кетгут №2	шт	200	1350,00				1345					1330	1335						
36	Кетгут №3/0	шт	200	1350,00				1345					1330	1335						
37	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №1	шт	200	1150,00											1100					1135
38	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №2	шт	200	1150,00											1100					1135
39	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №4	шт	200	1150,00											1100					1135
40	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №5	шт	200	1150,00											1100					1135
41	Носовая кислородная магистраль для взрослых	шт	200	1500											1470	1475				
42	Пакет д/сбора отходов класс А (черный 700x800)+хомут	шт	30000	55,00				55							53,50	53,55				
43	Пакет д/сбора отходов класс Б (желтый 700x800)+хомут	шт	30000	55,00				55							53,50	53,55				
44	Спинальная игла пенкан 27	шт	300	2500,00				2480							2465	2500				
45	Бумажные полотенца №2	шт	3000,00	1350				1345							1340	1350				
46	Вага 50,0	шт	3000	255,00				250							252,50					



47	Воздуховой направляющий 5*100мм	шт	50	750,00																
48	Катетер фольа №20	шт	300	750,00											750	750				720
49	Катетер фольа №22	шт	300	750,00											750	750				720
50	Катетер фольа №18	шт	300	750,00											750	750				720
51	Бумага для ЭЖГ размер 210x295x250	шт	500	3950,00		3900											3925			
52	ЭКГ электроды для холтера аппарата (Липучка)	шт	1000	220,00		215											215	220		
53	Клеенка медицинская	метр	500	2870,00		2855											2850	2860		
54	Викрил №1	шт	200	3900,00		3800											3885			
55	Викрил №2	шт	200	3900,00		3800											3885			
56	Викрил №3	шт	100	3900,00		3800											3885			
57	Внутриматочный спираль (ВМС)	шт	2000	1500,00		1490							1500							
58	Набор для катеризации крупных сосудов №3	наб	200	14500,00		14250											14470			
59	Набор для катеризации крупных сосудов №4	наб	100	14500,00		14250											14470			
60	Набор для катеризации крупных сосудов №7	наб	150	14500,00		14250											14470			
61	Набор для катеризации крупных сосудов №8	наб	100	14500,00		14250											14470			
62	Предметное стекло	шт	2000	10																
63	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая бл	шт	2000	1900,00													1892	1850		
64	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая бл	шт	1900	1200,00													1193	1150		
65	Емкость для сбора острого инструментария класс В красный 10л	шт	300	1900,00													1893	1850		
66	Вазфиксы №14	шт	500	210,00													200	210		210
67	Вазфиксы №16	шт	500	210,00													200	210		210
68	Вазфиксы №22	шт	500	210,00													200	210		210
69	вазфиксы №18	шт	500	210,00													200	210		210
70	дренажные трубки силиконовые хирургические №24	шт	25	33500,00													33500	33480		33300
71	Капрон №1/0	шт	200	940,00													920			940
72	Капрон №1/0 75см с иглой	шт	200	940,00													920			940
73	Экспресс тест на ВИЧ №25	уп	1	50000							49999		50000							









4. Осы тәсілді қолдануға негіздеме :

- ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 92 тармағы;

5. «Шиелі ауданаралық ауруханасы» ШЖҚ КМК-ны осы баға сұраныстарын сұрату тәсілімен сатып алу нәтижесі бойынша **ШЕШТІ**:

- 1) №№1,4,8,16,17,18,25,26,27,28,29,30,31,32,33,57,73,74,89. лоттар бойынша төмен баға ұсынған «Чингиз» ЖШС-гі жеңімпаз деп танылсын (ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 100 тармағы).
- 2) №№46,51,52,54,55,56,58,59,60,61. лоттар бойынша төмен баға ұсынған «Рауан Фарм» ЖШС-гі жеңімпаз деп танылсын (ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 100 тармағы).
- 3) №№2,3,5,7,15,19,20,34,35,36,41,42,43,44,45,53,81,82,83,84,85,86,87. лоттар бойынша төмен баға ұсынған «МАУСЫМ ҚЫЗЫЛОРДА» ЖШС-гі жеңімпаз деп танылсын (ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 100 тармағы).
- 4) №№63,64,65. лоттар бойынша төмен баға ұсынған «SAPALY TRADE» жеке кәсіпкері жеңімпаз деп танылсын (ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 100 тармағы).
- 5) №№37,38,39,40,66,67,68,69,71,72,88. лоттар бойынша төмен баға ұсынған «Express Фарм» ЖШС-гі жеңімпаз деп танылсын (ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 100 тармағы).
- 6) №№48,49,50,70,75,76,79,80. лоттар бойынша төмен баға ұсынған «ASS-MED» жеке кәсіпкері жеңімпаз деп танылсын (ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 100 тармағы).
- 7) №№90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129. лоттар бойынша төмен баға ұсынған «Pharmprovidе» ЖШС-гі жеңімпаз деп танылсын (ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысының 100 тармағы).
- 8) №6,12,21,22,23,24,47,62, лоттар бойынша баға ұсынысы болмауына байланысты өтпеді деп танылсын
- 9) Жеңімпаз болған әлеуметті өнім берушілер 10 (он) күннің ішінде біліктілік талаптарына сәйкес құжаттарын жеткізу қажет деп шешілді.
- 10) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу рәсімі кезінде әлеуетті өнім берушілер болған жоқ.

Осы хаттаманы «Шиелі ауданаралық ауруханасы» ШЖҚ КМК-ның интернет-ресурсына орналастырсын.

Бас дәрігер



Н.Ә. Әмір