

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Н.Г.Кульсеитов

Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений

г.Талгар

«18» февраля 2020 г.

ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ» ГУ «УЗ Алматинской области» на основании п.110 главы 10. Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 18 февраля 2020 г).

Сумма выделенная на закуп: 32 238 812,94 (тридцать два миллиона двести тридцать восемь тысяч восемьсот двенадцать тенге девяносто четыре тиын).

1. Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг

№ п/п	Торговое название (международное непатентованное название) состав	Ед-ца измерения	Кол-во	Цена в тенге/штука	Сумма в тенге
1	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата	шт.	100	51300,00	5130000,00
2	Канюля назальная, размер small (500-1000 гр). Материал – силикон. Цвет – прозрачный. Диаметр носового отверстия – 3,5 мм.	шт.	10	12250,00	122500,00
3	Канюля назальная, размер medium (1000-1500 гр). Материал – силикон. Цвет – прозрачный. Диаметр носового отверстия – 4,1 мм.	шт.	20	12250,00	245000,00
4	Канюля назальная, размер large (1500-2200 гр). Материал – силикон. Цвет – прозрачный. Диаметр носового отверстия – 4,75 мм.	шт.	50	12250,00	612500,00
5	Канюля назальная, размер x large(2200-3000 гр). Материал – силикон. Цвет – прозрачный. Диаметр носового отверстия – 5,5 мм.	шт.	20	12250,00	245000,00
6	Генератор CPAP Medijet, одноразовый	шт.	100	38475,00	3847500,00
7	Шапочка для фиксации генератора, размер medium, однораз., Материал – 95% полиамид, 5% эластан. Цветная. Обхват головы – 23-25,5 см.	шт.	20	14750,00	295000,00
8	Шапочка для фиксации генератора, размер large, однораз. Материал – 95% полиамид, 5% эластан. Цветная. Обхват головы – 25,5-28 см.	шт.	30	14750,00	442500,00

9	Шапочка для фиксации генератора, размер x large, однораз.Материал – 95% полиамид, 5% эластан. Цветная. Обхват головы – 28-30 см.	шт.	20	14750,00	295000,00
10	Шапочка для фиксации генератора, размер xxlarge, однораз.Материал – 95% полиамид, 5% эластан. Цветная. Обхват головы – 30-33 см.	шт.	20	14750,00	295000,00
11	Шапочка для фиксации генератора, размер xxxlarge, однораз.Материал – 95% полиамид, 5% эластан. Цветная. Обхват головы – 33-36 см.	шт.	10	14750,00	147500,00
12	Контур дыхательный гладкоствольный неонатальный 10мм, длиной 1,6м, с проводом нагрева, влагосборником, дополнительным шлангом 0,4м, линией контроля давления и портами 7,6мм	шт.	10	36476,06	364760,55
13	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	шт.	10	14887,72	148877,19
14	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ "AVEA"	шт.	2	231000,00	462000,00
15	Фильтр воздушный для аппарата ИВЛ "AVEA"	шт.	15	13200,00	198000,00
16	Датчик пульсоксиметрии на прикроватный монитор В40, длина 1 метр	шт.	2	355536,00	711072,00
17	Кабель для соединения датчика SPO2 с монитором В40, длина 3 метра	шт.	2	331890,00	663780,00
18	Кабель для измерения АД от монитора к манжете, длина 1,2 метра	шт.	2	87750,00	175500,00
19	Кабель ЭКГ к монитору пациента 3 отведения для монитора В40, длина 1,3 метра	шт.	2	281736,00	563472,00
20	Манжета для измерения АД В40	шт.	2	80613,00	161226,00
21	Портативные пульсоксиметрыNonin® модели 8500, в комплекте с гибким датчиком для новорожденных, многоцветный (8001J)	шт.	1	533903,70	533903,70
22	Рукоятка ларингоскопа с контейнером для батареек.	шт.	2	89100,00	178200,00
23	Ларингоскопический клинок многоцветный Миллера, размер 0 (нержавеющая сталь)	шт.	2	57750,00	115500,00
24	Ларингоскопический клинок многоцветный Миллера, размер 00 (нержавеющая сталь)	шт.	2	57750,00	115500,00
25	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 1, для новорожденных 2-5 кг с не раздувной термопластичной манжетой анатомической формой и блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. С встроенным защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру.	шт.	10	19130,10	191301,00

26	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 3 30-60 кг с не раздувной термопластичной манжетой анатомической формой и блокаторм надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. С встроенным защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру.	шт.	100	19130,10	1913010,00
27	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 4 50-90 кг с не раздувной термопластичной манжетой анатомической формой и блокаторм надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. С встроенным защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру.	шт.	100	19130,10	1913010,00
28	Соединительное устройство- стилет для интубации 6Fr (2,0мм)	шт.	100	4946,70	494670,00
29	Соединительное устройство-стилет для интубации 10Fr (3,3мм)	шт.	200	4946,70	989340,00
30	Соединительное устройство-стилет для интубации 14Fr (4,7мм)	шт.	50	4946,70	247335,00
31	Ларингеальная маска №4 (50-70 кг) SolusStandart, с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. С дипрессором красного цвета для выравнивания давления в манжете. С жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура.		75	8481,00	636075,00
32	Ларингеальная маска №3 (30-50 кг) SolusStandart, с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. С дипрессором красного цвета для выравнивания давления в манжете. С жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура.		75	8481,00	636075,00
33	InTube, эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения проходимости дыхательных путей 8,0. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, манжетой низкого давления резистентной к закиси азота, рентгеноконтрастной полосой для визуализации положения трубки.		100	2085,60	208560,00
34	InTube, эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения проходимости дыхательных путей 7,5. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, манжетой низкого давления резистентной к закиси азота, рентгеноконтрастной полосой для визуализации положения трубки.		200	2085,60	417120,00

35	InTube, эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения проходимости дыхательных путей 7,0. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, манжетой низкого давления резистентной к закиси азота, рентгеноконтрастной полосой для визуализации положения трубки.		200	2085,60	417120,00
36	InTube, эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения проходимости дыхательных путей 3,5. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, манжетой низкого давления резистентной к закиси азота, рентгеноконтрастной полосой для визуализации положения трубки.		50	1471,80	73590,00
37	InTube, эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения проходимости дыхательных путей 3,0. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, манжетой низкого давления резистентной к закиси азота, рентгеноконтрастной полосой для визуализации положения трубки.		50	1471,80	73590,00
38	InTube, эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения проходимости дыхательных путей 2,5. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, манжетой низкого давления резистентной к закиси азота, рентгеноконтрастной полосой для визуализации положения трубки.		50	1471,80	73590,00
39	Фильтр Clear-Guard 3 спортомлюерлок, с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M – 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99%, сопротивление потоку 30 л/м, не более 0,9 см H2O, объем не более 60 мм, масса не более 28 грамм, мин дыхательный объем 200 мл. Эффективное время работы 24 часа.		1200	1485,00	1782000,00
40	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, с мягким наконечником и термопластичным загубником, срединной вставкой. Размер 4.		30	778,80	23364,00
41	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, с мягким наконечником и термопластичным загубником, срединной вставкой. Размер 3.		30	636,90	19107,00
42	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, с мягким наконечником и термопластичным загубником, срединной вставкой. Размер 2.		30	636,90	19107,00

43	<p>Анестезиологическая маска большая QuadraLite, размер 4 с эластичной полусферической манжетой. Анатомической формы. Манжета поперечноармирована для обеспечения герметичности. Форма маски и ее объем оптимизированы под комбинированный двойной размер 5-6, перекрывающий линейку стандартных размеров и под минимальное «мертвое пространство».</p>	шт.	100	1531,20	153120,00
44	<p>Анестезиологическая маска средняя QuadraLite, размер 3 с эластичной полусферической манжетой. Анатомической формы. Манжета поперечноармирована для обеспечения герметичности. Форма маски и ее объем оптимизированы под комбинированный двойной размер 3-4, перекрывающий линейку стандартных размеров и под минимальное «мертвое пространство».</p>	шт.	300	1412,40	423720,00
45	<p>Анестезиологическая маска малая QuadraLite, размер 2 с эластичной полусферической манжетой. Анатомической формы. Манжета поперечноармирована для обеспечения герметичности. Форма маски и ее объем оптимизированы под комбинированный двойной размер 2-3, перекрывающий линейку стандартных размеров и под минимальное «мертвое пространство».</p>	шт.	50	1412,40	70620,00
46	<p>Натронная известь Spherasorb, цветоиндикация белый-фиолетовый канистра 5 л. Содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Эффективность поглощения CO2 140л в минуту, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку 60 л в минуту, менее 1,5 см H2O.</p>	шт.	10	34158,30	341583,00
47	<p>Реанимационный мешок (система ручной вентиляции легких), для взрослых 1,5 литра размер маски 5. Дыхательный объем при сжатии одной рукой – 800 мл. Маска прозрачная лицевая с преднадутой манжетой и кольцом маскодержателя. Реверсивный клапан. Резервный кислородный мешок. Кислородный продольноармированный шланг (3м). Мертвое пространство 18 мл, угловой шарнирный коннектор 22M /15F.</p>	шт.	5	25914,90	129574,50
48	<p>Дыхательная система Flextube для взрослых 22 мм реверсивный, с разборными, самогерметизирующимися влагосборниками, параллельным Y – образным соединителем, с портом 7,6 мм и гофрированным прозрачным шлангом 0,8 м, 1,6 м. Для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. С клапанами поворотного типа, обеспечивающие герметичность при снятии колбы в любом положении влагосборников.</p>	шт.	400	10131,00	4052400,00
49	<p>Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем, диаметр 22 мм</p>	шт.	200	3300,00	660000,00
50	<p>Носовые канюли Satin с изогнутыми зубцами и трубкой для взрослых 1,8 м. Двухпросветная. С нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента. Зубцы канюли мягкие, атравматичные, термопластичные, сужающиеся. Продольноармированный кислородный шланг, с регулировкой и фиксацией положения канюли.</p>	шт.	50	1458,60	72930,00

51	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода 1,8м, с несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг с регулировкой и фиксацией положения канюли	шт.	50	1247,40	62370,00
52	Кислородная трубка постоянного сечения, армированная, длина 1,8 м	шт.	100	752,40	75240,00
Итого			4369		32238812,94

2. Дата и время представления ценового предложения:

№	Наименование	Дата и время
1	ТОО «Fharma Marketing(Фарма Маркетинг)»	17.02.2020 в 13:54

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№	Наименование	Местонахождение	Ценовое предложение на сумму (тенге)
1	ТОО «Fharma Marketing(Фарма Маркетинг)»	Г.Алматы, пр.Достык 105, оф 809	32 237 783,00

4. Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений:

Организатор закупа запроса ценовых предложений, решил:

- Согласно пункта 116, главы 11, пп. 3 Вследствие объявления чрезвычайных ситуаций в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, возникает срочная потребность в данных лекарственных средствах и изделиях медицинского назначения и медицинской технике, что исключает возможность проведения тендеров.
- Признать поставщиком закупа ТОО «Fharma Marketing(Фарма Маркетинг)».
- Заключить договор на сумму: 32 237 783,00 (тридцать два миллиона двести тридцать семь тысяч семьсот восемьдесят три тенге ноль тьин).

Председатель

Жакупова Г.К. 

Заместитель председателя

Ваврженчик Л.Н. 

Член комиссии

Адилова Г.К. 

Секретарь

Муналбаева А.Е. 