

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ»
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
 Н.Г.Кульсеитов



Протокол об итогах №16
 закупа способом запроса ценовых предложений

г.Талгар

«07» марта 2019 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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий мед.назначения и медтехники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП и в системе ОСМС составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 26 февраля 2019 г).

1. Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг – закуп медицинских инструментов на 2019 год.
2. Сумма выделенная на закуп составляет: 20657787, 00 (двадцать миллионов шестьсот пятьдесят семь тысяч семьсот восемьдесят семь) тенге 00 тиын.

Дата и время представления ценового предложения:

- 1) ТОО «GREEN CLOVER» - г.Алматы, ул.Айманова, дом №193Б/5. БИН: 170940026039. Ценовое предложение на сумму 5779250,00 (пять миллионов семьсот семьдесят девять тысячи двести пятьдесят) тенге 00 тиын. 26.02.2019 года. 13 часов 50 минут.

№ лота	Торговое название (международное непатентованное название) состав	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Сумма, в тенге.
8	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Macintosh, фиброоптика №3.	шт.	350	2995,00	1048250,00
9	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Macintosh, фиброоптика №4.	шт.	200	2995,00	599000,00
16	Ларингеальная маска №4 (50-70 кг) 15М для подсоединения дыхательного контура.	шт.	135	12000,00	1620000,00
17	Ларингеальная маска №3 (30-50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом.	шт.	135	12000,00	1620000,00
21	эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения прох-сти дыхательных путей 8,0.	шт.	50	1485,00	74250,00
22	эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения прох-сти дыхательных путей 7,5.	шт.	100	1485,00	148500,00
23	эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения дыхательных путей 7,0.	шт.	100	1485,00	148500,00
24	эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения дыхательных путей 3,5.	шт.	30	875,00	26250,00
25	эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения дыхательных путей 3,0.	шт.	30	875,00	26250,00
26	эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения прох дыхательных путей 2,5.	шт.	30	875,00	26250,00
29	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, Размер 4.	шт.	20	550,00	11000,00
30	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, Размер 3.	шт.	20	550,00	11000,00

31	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, Размер 2.	шт.	25	550,00	13750,00
44	Реанимационный мешок (система ручной вентиляции легких), для взрослых 1,5 литра размер маски 5.	шт.	5	21250,00	106250,00
46	Носовые канюли с изогнутыми зубцами и трубкой для взрослых 2,1 м.	шт.	100	1500,00	150000,00
47	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода 2,1м,	шт.	100	1500,00	150000,00
ИТОГО					5779250,00

2) Ценовое предложение от ТОО «Pharmprovide», г.Кызылорда, пр.Абая, 16 БИН000340005813, на сумму 3 236 440,00 (три миллиона двести тридцать шесть тысячи четыреста сорок) тенге 00 тиын.

№ лота	Торговое название (международное непатентованное название) состав	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Сумма, в тенге.
4	Жесткий угловой соединитель с портом Люэра размер 22М-15М/15F. С герметизирующим колпачком.	шт.	300	665,00	199500,00
8	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Macintosh, фиброоптика №3.	шт.	350	875,00	306250,00
9	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Macintosh, фиброоптика №4.	шт.	200	875,00	175000,00
16	Ларингеальная маска №4 (50-70 кг) SolusStandart, с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. Размер -4	шт.	135	1995,00	269325,00
17	Ларингеальная маска №3 (30-50 кг)	шт.	135	1995,00	269325,00
27	Фильтр Clear-Guard 3 спортомлюерлок, теплооблагодобменный	шт.	900	495,00	445500,00
32	Анестезиологическая маска большая размер 4 с эластичной полусферической манжетой.	шт.	205	715,00	146575,00
33	Анестезиологическая маска средняя, размер 3	шт.	300	715,00	214500,00
34	Анестезиологическая маска малая размер 2 с эластичной полусферической манжетой.	шт.	30	715,00	21450,00
35	Анестезиологическая маска размер 5, большая для взрослых,	шт.	95	715,00	67925,00
36	Анестезиологическая лицевая маска для младенцев, размер 1	шт.	8	715,00	5720,00
37	Анестезиологическая лицевая маска для новорожденных и недоношенных, размер 0	шт.	8	715,00	5720,00
40	Аспирационный катерер, размер 10. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	100,00	3000,00
44	Реанимационный мешок (система ручной вентиляции легких), для взрослых 1,5 литра размер маски 5.	шт.	5	8330,00	41650,00
45	Дыхательная система шлангом 0,8 м, 1,5 м. Для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом..	шт.	325	2940,00	955500,00
47	Назальная канюля (трубка кислород) длина 2,1м, канюли	шт.	100	200,00	20000,00
49	Маска кислородная взрослая для подачи кислорода средней концентрации трубкой 1,8м.	шт.	50	350,0	17500,00
51	Пульсоксиметр с напальчником Nonin 8500 .	шт.	2	36000,00	72000,00
ИТОГО					3 236 440,00

3) ТОО «SM Global.kz» г.Алматы, мкр-н Коктем-2, дом №2, к.38 БИН161140006859, ценовое предложение на сумму 2 592 975,00 (два миллиона пятьсот девяносто две тысячи девятьсот семьдесят пять) тенге 00 тиын.

№ лота	Торговое название (международное непатентованное название) состав	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Сумма, в тенге.
1	Соединитель угловой шарнирный для соединения дыхательного контура с маской, надгортанным воздухопроводом и др.	шт.	100	710,00	71000,00
2	Гибкий соединитель шарнирный для соединения контура дыхательного с маской, 22F-22M/15F, с	шт.	100	710,00	71000,00
3	Конфигурируемый соединитель угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром,	шт.	100	710,00	71000,00
4	Жесткий угловой соединитель с портом Люэра размер 22M-15M/15F. С герметизирующим колпачком.	шт.	300	710,00	213000,00
21	InTube, эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения проходимости дыхательных путей 8,0.	шт.	50	478,00	23900,00
22	InTube, эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения проходимости дыхательных путей 7,5.	шт.	100	478,00	47800,00
23	InTube, эндотрахеальная трубка с манжетой для обеспечения проходимости дыхательных путей 7,0.	шт.	100	478,00	47800,00
24	InTube, эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения проходимости дыхательных путей 3,5.	шт.	30	275,00	8250,00
25	InTube, эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения проходимости дыхательных путей 3,0.	шт.	30	275,00	8250,00
26	InTube, эндотрахеальная трубка без манжеты для обеспечения проходимости дыхательных путей 2,5.	шт.	30	275,00	8250,00
27	ФильтрClear-Guard 3 спортомluerlock, с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M – 22M/15F.	шт.	900	572,00	514800,00
28	Фильтр вирусно-бактериальный Air-GuardClear	шт.	5	355,00	1775,00
32	Анестезиологическая маска большая, размер 4 с	шт.	205	790,00	161950,00
33	Анестезиологическая маска средняя, размер 3 с размер 3-4, перекрывающий линейку	шт.	300	790,00	237000,00
34	Анестезиологическая маска малая размер 2 с .	шт.	30	790,00	23700,00
35	Анестезиологическая маска размер 5, крепежным	шт.	95	790,00	75050,00
36	Анестезиологическая лицевая маска, для младенцев, размер 1	шт.	8	790,00	6320,00
37	Анестезиологическая лицевая маска, для новорожденных и недоношенных, размер 0	шт.	8	790,00	6320,00
38	Натронная известь Spherasorb, цветоиндикация розово-белый, канистра 5 л.	шт.	5	11355,00	56775,00
39	Натронная известь Spherasorb, цветоиндикация белый-фиолетовый канистра 5 л.	шт.	5	11355,00	56775,00
44	Реанимационный мешок (система ручной вентиляции легких), для взрослых 1,5 литра размер маски 5.	шт.	5	8025,00	40125,00
45	Дыхательная система Flextube для взрослых 22 мм .	шт.	325	2215,00	719875,00

46	Носовые канюли с изогнутыми зубцами и трубкой для взрослых 2,1 м.	шт.	100	285,00	28500,00
47	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода 2,1м,	шт.	100	285,00	28500,00
48	Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии.	шт.	50	512,00	25600,00
49	Маска кислородная взрослая для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%).	шт.	50	446,00	22300,00
50	Маска средней концентрации кислорода для детей с трубкой 2,1 м	шт.	40	434,00	17360,00
ИТОГО					5 370 100,00

4) ТОО «Альянс» РК, г.Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 БИН 181600038778 ценовое предложение на сумму 1 229590,00 (один миллион двести двадцать девять тысячи пятьсот девяносто) тенге 00 тиын.

№ лота	Торговое название (международное непатентованное название) состав	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Сумма, в тенге.
16	Ларингеальная маска одноразовая ПВХ №4	шт.	135	2350,00	317250,00
17	Ларингеальная маска №3 ПВХ .	шт.	135	2350,00	317250,00
21	эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0.	шт.	50	295,00	14750,00
22	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5.	шт.	100	295,00	29500,00
23	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0.	шт.	100	295,00	29500,00
24	Эндотрахеальная трубка 3,5мм.	шт.	30	295,00	8850,00
25	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0.	шт.	30	295,00	8850,00
27	Дыхательный Фильтр 30 л/м, мл.	шт.	900	540,00	486000,00
29	Направляющий воздуховод Guedel, Размер 4.	шт.	20	144,00	2880,00
30	Направляющий воздуховод Гведела, Размер 3.	шт.	20	144,00	2880,00
31	Направляющий воздуховод Гведела, Размер 2.	шт.	25	144,00	3600,00
40	Аспирационный катерер, размер 10. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	69,00	2070,00
41	Аспирационный катерер, размер 14. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	69,00	2070,00
42	Аспирационный катерер, размер 16. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	69,00	2070,00
43	Аспирационный катерер, размер 18. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	69,00	2070,00
ИТОГО					1 229 590,00

5) ТОО «Farma Marketing» г.Алматы проспект Достык дом 105, нежилое помещение №809, БИН 170940033775; Ценовое предложение на сумму 20 613 705,00 (двадцать миллионов шестьсот тринадцать тысячи семьсот пять) тенге 00 тиын.

№ лота	Торговое название (международное непатентованное название) состав	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Сумма, в тенге.
1	Соединитель угловой шарнирный для соединения дыхательного контура с маской, надгортанным воздуховодом и др. Соединитель угловой шарнирный 15 М-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок Fliptop 7,6/9,5 мм с эластомерной герметизирующей манжетой	шт.	100	2344,00	234400,00

2	Гибкий соединитель Flextube шарнирный для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. Гибкий соединитель угловой Flextube 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок FlipTop 7,6/9,5 мм с эластомерной герметизирующей манжетой. Длина 17,0 см.	шт.	100	3326,00	332600,00
3	Конфигурируемый соединитель Superset шарнирный для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.. Конфигурируемый соединитель угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок FlipTop 7,6/9,5 мм с эластомерной герметизирующей манжетой. Длина 7,0-15,0 см.	шт.	100	2600,00	260000,00
4	Жесткий угловой соединитель с портом Люэра размер 22М-15М/15F. С герметизирующим колпачком.	шт.	300	1420,00	426000,00
5	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Miller, фиброоптика №0. С открытым фиброоптическим световодом. Оборудован шариковой защелкой для фиксации в рукоятке.	шт.	15	3326,00	49890,00
6	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Miller, фиброоптика №1. С открытым фиброоптическим световодом. Оборудован шариковой защелкой для фиксации в рукоятке.	шт.	15	3326,00	49890,00
7	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Miller, фиброоптика №2. С открытым фиброоптическим световодом. Оборудован шариковой защелкой для фиксации в рукоятке.	шт.	15	3326,00	49890,00
8	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Macintosh, фиброоптика №3. С открытым фиброоптическим световодом. Оборудован шариковой защелкой для фиксации в рукоятке.	шт.	350	3326,00	1164100,00
9	Ларингоскопический клинок пластиковый одноразовый, тип Macintosh, фиброоптика №4. С открытым фиброоптическим световодом. Оборудован шариковой защелкой для фиксации в рукоятке.	шт.	200	3326,00	665200,00
10	Рукоятка ларингоскопа с контейнером для батареек.	шт.	2	70000,00	140000,00
11	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.	5	15650,00	78250,00
12	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 3 30-60 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.	75	15650,00	1173750,00
13	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 4 50-90 кг с не раздувной термопластичной манжетой	шт.	75	15650,00	1173750,00

	анатомической формой и блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. С встроенным защитным усилителем с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру.				
14	Надгортанный воздуховод i-gel O2 с портом для оксигенации 6 м, в комплекте с желудочным зондом 12Fr и головным фиксатором. Размер №3 (30-60 кг). С нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. С защитным усилителем с коннектором 15 м для подсоединения к дыхательному контуру.	шт.	25	18213,00	455325,00
15	Надгортанный воздуховод i-gel O2 с портом для оксигенации, в комплекте с желудочным зондом 12Fr и головным фиксатором. Размер №4 (50-90 кг). С нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. С защитным усилителем с коннектором 15 м для подсоединения к дыхательному контуру.	шт.	25	18213,00	455325,00
16	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.	шт.	135	13570,00	1831950,00
17	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.	шт.	135	13570,00	1831950,00
18	Соединительное устройство-стиллет для интубации 14Fr (4,7 мм) InterForm 340mmКБ 2А	шт.	50	3675,00	183750,00
19	Соединительное устройство-стиллет для интубации 10Fr (3,3 мм) InterForm 340mmКБ 2А	шт.	250	3675,00	918750,00
20	Соединительное устройство-стиллет для интубации 6Fr (2,0мм) InterForm 340mmКБ 2А	шт.	90	3675,00	330750,00
21	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.	шт.	50	1880,00	94000,00
22	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	шт.	100	1880,00	188000,00

	к закиси азота, рентгеноконтрастной полосой для визуализации положения трубки.				
23	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.	шт.	100	1880,00	188000,00
24	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.	шт.	30	1150,00	34500,00
25	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.	шт.	30	1150,00	34500,00
26	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.	шт.	30	1150,00	34500,00
27	ФильтрClear-Guard 3 спортомluerlock, 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 H ₂ O, объем не более 60 мм, масса не более 28 грамм, мин дыхательный объем 200 мл. Эффективное время работы 24 часа.	шт.	900	1552,00	1396800,00
28	Фильтр вирусно-бактериальный Air-GuardClear с механической гофрированной мембраной для дыхательных систем и кислородных концентраторов, максимальное время использования до 168 часов. Эффективность фильтрации не менее 99,999%. Сопротивление потоку при 30 л в минуту не более 0,7 см H ₂ O, объем не более 120 мл, масса не более 56 гр, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл.	шт.	5	4370,00	21850,00
29	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, с мягким наконечником и термопластичным загубником, срединной вставкой. Размер 4.	шт.	20	636,00	12720,00
30	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, с мягким наконечником и термопластичным загубником, срединной	шт.	20	636,00	12720,00

	вставкой. Размер 3.				
31	Цельнолитой орофарингеальный воздуховод Гведела, с мягким наконечником и термопластичным загубником, срединной вставкой. Размер 2.	шт.	25	636,00	15900,00
32	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».	шт.	205	2245,00	460225,00
33	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».	шт.	300	2034,00	610200,00
34	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».	шт.	30	1940,00	58200,00
35	Анестезиологическая маска Ecopomtu, размер 5, большая для взрослых, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22F, с оранжевым крепежным кольцом маскодержателя.	шт.	95	2284,00	216980,00
36	Анестезиологическая лицевая маска EсоMask, для младенцев, размер 1 с серой манжетой, 15 М. Анатомической формы с мягкой силиконизированной манжетой, с прозрачным корпусом без содержания ПВХ. Корпус концентрическипротивоскользяще армирован.	шт.	8	2170,00	17360,00
37	Анестезиологическая лицевая маска EсоMask, для новорожденных и недоношенных, размер 0 со светло-синей манжетой, 15 М. Анатомической формы с мягкой силиконизированной манжетой, с прозрачным корпусом без содержания ПВХ. Корпус концентрическипротивоскользяще армирован.	шт.	8	2170	17360,00
38	Натронная известь Spherasorb, цветоиндикация розово-белый, 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.	шт.	5	32215,00	161075,00
39	Натронная известь Spherasorb, цветоиндикация	шт.	5	32215,00	161075,00

	белый-фиолетовый канистра 5 л. Содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Эффективность поглощения CO ₂ 140л в минуту, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку 60 л в минуту, менее 1,5 см H ₂ O.				
40	Аспирационный катерер, размер 10. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	315,00	9450,00
41	Аспирационный катерер, размер 14. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	315,00	9450,00
42	Аспирационный катерер, размер 16. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	315,00	9450,00
43	Аспирационный катерер, размер 18. С вакуум контролем. Неметрический.	шт.	30	315,00	9450,00
44	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 22М /15F.	шт.	5	24640,00	123200,00
45	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.	шт.	325	10750,00	3493750,00
46	Носовые канюли Satin с изогнутыми зубцами и трубкой для взрослых 2,1 м. Двухпросветная. С несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента. Зубцы канюли мягкие, атравматичные, термопластичные, сужающиеся. Продольноармированный кислородный шланг, с регулировкой и фиксацией положения канюли.	шт.	100	1880,00	188000,00
47	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода 2,1м, 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.	100	1880,00	188000,00
48	Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом,	шт.	50	4291,00	214550,00