

**Протокол № 15**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

14 часов 00 минут  
«18» января 2024 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг: *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия для анестезии и реанимации» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Clever Medical»	Алм. обл., Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433	15.01.2024 – 11:17
2	ТОО «Dariya medica «Дарья Медика»	г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60	15.01.2024 – 11:17
3	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75	15.01.2024 – 12:10
4	ТОО «САПА Мед Астана»	г.Астана, ул.Тараз, 2, Н.П.12	16.01.2024 – 10:08
5	ТОО «INNOVO»	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	16.01.2024 – 11:45
6	ТОО «Maxima Group»	г.Астана, р-н Байконур, ул.Пушкина, здание 61, н.п.1	16.01.2024 – 14:05
7	ТОО «Новомед КЗ»	г.Астана, р-н Есиль, ул.Бокейхан, 27/1, НП-1	16.01.2024 – 14:20
8	ТОО «Beatus via»	г.Астана, ул.Мустафина, здание 46, БЦ Мади, офис 101/5	16.01.2024 – 14:39
9	ТОО «ГЕЛИКА»	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	16.01.2024 – 14:51
10	ТОО "Перформер Компани"	г.Астана, ул.Есенберлина, д.16А, к.70	16.01.2024 – 16:05
11	ИП «LEON COMPANY»	г.Кокшетау, ул.Акана-Серы 206, каб 10	16.01.2024 – 16:20
12	ТОО «SM Global.kz»	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.38	17.01.2024 – 12:03
13	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар, ул.Чайковского, 5	17.01.2024 – 12:26
14	ТОО "Формат НС"	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	17.01.2024 – 14:20

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Clever Medical», Алм. обл., Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433;
- ТОО «Dariya medica «Дарья Медика», г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60;
- ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75;
- ТОО «САПА Мед Астана», г.Астана, ул.Тараз, 2, Н.П.12;
- ТОО «INNOVO», г.Алматы, ул.Докучаева 12/1;
- ТОО «Maxima Group», г.Астана, р-н Байконур, ул.Пушкина, здание 61, н.п.1;
- ТОО «Новомед КЗ», г.Астана, р-н Есиль, ул.Бокейхан, 27/1, НП-1;
- ТОО «Beatus via», г.Астана, ул.Мустафина, здание 46, БЦ Мади, офис 101/5;
- ТОО «ГЕЛИКА», г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;

- ТОО "Перформер Компани", г.Астана, ул.Есенберлина, д.16А, к.70;
- ИП «LEON COMPANY», г.Кокшетау, ул.Акана-Серы 206, каб 10;
- ТОО «SM Global.kz», г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.38;
- ТОО «Мерусар и К», г.Павлодар, ул.Чайковского, 5;
- ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24.

*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – ИП "Нур-М";
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
  - Отклонить потенциального поставщика ТОО «SM Global.kz», г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.38, по лотам №27,28,29 ввиду непредставления регистрационных удостоверений;
  - Отклонить потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К», г.Павлодар, ул.Чайковского, 5, по лотам №23,24,28 ввиду несоответствия технической спецификации;
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №11,12 - потенциального поставщика ТОО «Dariya medica «Дарья Медика», г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 4 491 000 тенге 00 тиын (Четыре миллиона четыреста девяносто одна тысяча тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2,16-19,21-25,29 - потенциального поставщика ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 5 834 090 тенге 00 тиын (Пять миллионов восемьсот тридцать четыре тысячи девяносто тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №20,28 - потенциального поставщика ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 180 000 тенге 00 тиын (Два миллиона сто восемьдесят тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №8,9,10,13,14,15 - потенциального поставщика ТОО «INNOVO», г.Алматы, ул.Докучаева 12/1, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 5 490 900 тенге 00 тиын (Пять миллионов четыреста девяносто тысяч девятьсот тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №7 - потенциального поставщика ТОО «Maxima Group», г.Астана, р-н Байконур, ул.Пушкина, здание 61, н.п.1, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 438 000 тенге 00 тиын (Четыреста тридцать восемь тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №5,31 - потенциального поставщика ТОО «Новомед КЗ», г.Астана, р-н Есиль, ул.Бокейхан, 27/1, НП-1, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 8 325 000 тенге 00 тиын (Восемь миллионов триста двадцать пять тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №30 - потенциального поставщика ТОО «Новомед КЗ», г.Астана, р-н Есиль, ул.Бокейхан, 27/1, НП-1, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 289 200 тенге 00 тиын (Двести восемьдесят девять тысяч двести тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1 - потенциального поставщика ТОО «Clever Medical», Алм. обл., Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433, согласно пункту 14, главы 2 Правил, в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, на общую сумму – 5 040 000 тенге 00 тиын – 5 035 000 тенге 00 тиын (Пять миллионов тридцать пять тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №6,27 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 009 000 тенге 00 тиын (Два миллиона девять тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №32-38 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 3 318 000 тенге 00 тиын (Три миллиона триста восемнадцать тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать лоты №3,4,26 несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

**Председатель:**

Ксанова Жанар Мухтарбековна



- Заместитель директора по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Жорабаева Инкар Муратовна



Юрист;

Касенова Дина Ахметовна



- Заведующая аптекой;

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович



- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Удлинитель медицинский с наконечниками "Луер-Лок" female и "Луер-Лок" male, длиной 1500 мм	Удлинитель медицинский (инфузионная линия) предназначен для соединения источника инфузии (инфузионная система, шприц шприцевого насоса) с внутривенным катетером. Трубка удлинителя прозрачна, изготовлена из медицинского ПВХ устойчивого к перегибам. Внутренний диаметр -1,57 мм, длина -1500мм. Устойчива к давлению до 4 bar. На концах удлинителя установлены наконечники (коннекторы) «Луер-Лок» (male/female) с защитными колпачками	штука	19 000	270,00	5 130 000,00
2	Теплооблагодотенник для трахеостом	Теплооблагодотенник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплооблагодотенник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мл /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Применяем для пациентов с дыхательным объёмом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гипоскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	штука	50	740,00	37 000,00
3	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	Полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 2Fr/24G, для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Катетер выполнен из рентгеноконтрастного полиуретана (PUR), имеет маркировку каждый сантиметр и черную метку на дистальном конце, что позволяет убедиться в полном удалении катетера. Катетер имеет собственную встроенную удлинительную линию с фиксирующими крыльшками. Соединительный адаптер типа Луер-лок на конце катетера позволяет безопасно подсоединять инфузионную трубку. Катетер вводится через расщепляемую иглу, к которой предоставляется адаптер разъема иглы и шприц для безопасной и чистой аспирации крови, либо через расщепляемую канюлю Майкрофлэш (MicroFlash). Катетер является РИСС линией (периферически вводимым центральным венозным катетером). Катетер используется для среднесрочной и долгосрочной инфузии полного парентерального питания или внутривенных препаратов, а также подходит для периферического введения парентерального питания у взрослых. Введение, как правило, осуществляется через основную вену (v. basilica), промежуточную вену локтя (v. Intermedia cubiti), наружную яремную вену (v. jugularis ext.), длинную подкожную (v. saphena magna), или у новорожденных височную (v. temporalis) или бедренную (v. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правила асептики. Во избежание воздушной эмболии катетер необходимо промыть и заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: - 1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер; - 1 интродюсер (расщепляющая игла или расщепляемая канюля); - 1 шприц 10 мл; - 1 канюля переходная (типа тулочековая игла), для соединения шприца к расщепляемой игле (адаптер не поставляется с Nutline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору расщепляемой иглы) - 1 измерительная лента; Предназначения: РИСС: средне- и долгосрочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ.	Упаковка	35	40 000,00	1 400 000,00

4	<p>Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Размер 1F/28G. Варианты исполнения: – со стилетом, для облегчения установки катетера – без стилета. В наборе: – 1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер – 1 интродьюсер – 1 измерительная лента. Виды интродьюсеров: – расщепляемая игла – короткая внутривенная канюля – расщепляемая внутривенная канюля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный PICC катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену.</p>	Упаковка	115	40 000,00	4 600 000,00
5	<p>Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагоборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей</p>	штука	250	16 000,00	4 000 000,00
6	<p>Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168ч</p>	штука	2 600	600,00	1 560 000,00
7	<p>Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номинальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов иглой 1,2x40 (G18x1 1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шприц трехдетальный состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты),</li> <li>- Шприц укомплектован иглой 1,2x40 (G18x1 1/2"), имеющей трехгранную (атравматическую) заточку, обработанную силиконом и закрытую защитным колпачком,</li> <li>- Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала, не содержит латекс.</li> <li>- Контрастная, не стираемая градуировка в мл.</li> <li>- Номинальная вместимость шприца 50 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 60 мл.- Центральные наконечник с винтовым соединением Луер-Лок обеспечивает присоединение инъекционных игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий).</li> <li>- Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральных латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие</li> <li>- Конструкция шприца за счёт повышенной толщины стенки цилиндра, особой формы штока и поршня обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом.</li> </ul>	Штука	1 200	400,00	480 000,00

8	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой, размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острая иглы без режущих граней позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	1 400	4 785,00	6 699 000,00
9	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 27 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – серый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острая иглы без режущих граней позволяет atraumatically пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	1 000	4 555,00	4 555 000,00
10	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Tuохи G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «сутрата сопротивлению»	Штука	200	9 525,00	1 905 000,00
11	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким atraumatically кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Штука	420	9 000,00	3 780 000,00

12	<p>Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединитель Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭЖГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	Штука	220	8 000,00	1 760 000,00
13	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2" (0.45 x 88 мм)	Штука	320	1 000,00	320 000,00
14	Игла для спинальной анестезии (PPPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 25/90 мм	Штука	1 000	1 100,00	1 100 000,00
15	Игла для спинальной анестезии (PPPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 27/90 мм	Штука	500	1 350,00	675 000,00
16	<p>Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p> <p>Контур дыхательный неонатальный для аппарата SLE 2000 , с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,6м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гофрированные (материал "Flextube"), с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с встроенным в канал вдоха ограничителем потока, портами 7,6мм с герметизирующими "pot loosing" заглушками (на соединителе, шлангах вдоха и выдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой), с встроенной в Y-образный соединитель линией мониторинга давления с внутренним диаметром 3,6мм, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с эластомерным съёмным соединителем 9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м (с эластомерным (к аппарату) 9-11мм и жестким 22F (к камере увлажнителя) соединителями). Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавоковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавоком уровня, с продольноориентированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Комплект принадлежности в составе: 1-ый: жесткие соединители 15M-8,5F, 22M-22M/15F; 2-ой: гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями 9-11мм на концах, жесткий соединитель 22M-22M/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	100	28 563,00	2 856 300,00

17	<p>Маска для вентиляции лёгких для СРАР, размер М</p>	<p>Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, атравматичная, размер М средний, цветоиндикация - голубая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками - по три с каждой из трёх сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. Основание маски прямоугольное с посадочным размером: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	50	883,00	44 150,00
18	<p>Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)</p>	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых средняя, размер 4 (50 - 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и несмещающей отсыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.</p>	Штука	2	4 237,00	8 474,00
19	<p>Маска ларингеальная, размер 5 (&gt;70кг)</p>	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых большая, размер 5 (более 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отсыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.</p>	Штука	2	4 237,00	8 474,00
20	<p>Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850</p>	<p>Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&amp;P MR 850. Общая длина не менее 41,5см, на концах два электрических соединителя. Один - стандартный с подвижным корпусом для подсоединения к разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжикал. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. Материалы: электротехническая арматура. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не ограничен.</p>	Штука	20	55 319,00	1 106 380,00



21	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой. Длина клинка 133,0 мм, ширина дистальной части 15,0 мм, ширина проксимальной части 25 мм. Левая сторона клинка сплошная, правая в виде ячеек, с открытым световодом. Посадочное место на ларингоскоп шириной 13 мм, длиной 23 мм. Световод выполнен из акрилового стержня диаметром 5 мм. Защёлка находится в проксимальной части и состоит из двух пластин, длиной 10 мм и шириной 4 мм. На пластинах с наружной стороны по одному валуку шириной 3 мм для фиксации в рукоятке. В центральной части крюка для фиксации подвижная пластина шириной 3,5 мм. Размер клинка 3. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	500	2 036,00	1 018 000,00
22	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический для раскрытия ларингоскопической картины и обеспечения интубации трахеи. Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой, шариковая защёлка для фиксации в рукоятке, размер 4. Длина клинка 155,0 мм, ширина дистальной части 17,0 мм. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	600	2 036,00	1 221 600,00
23	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с маскодержателем	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена маскодержателем	Штука	50	765,00	38 250,00
24	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с маскодержателем	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 5. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	Штука	600	765,00	459 000,00
25	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала, спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	318,00	3 180,00
26	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздушным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: дистальное кольцо интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	5	318,00	1 590,00

27	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с несколькими седловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 1.8м	<p>Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м 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> <p>Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	4 700	471,00	2 213 700,00
28	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отделными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистой манжетой и колпачком флип тор	<p>Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой SuperSet 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистой манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	1 400	1 300,00	1 820 000,00
29	Аэрозольная маска ЭКО Ecolite™ для взрослых ЭКО (без ПВХ)	<p>Маска аэрозольная для взрослых для кислородной и лекарственной терапии. Маска ЭКО Ecolite™ с головным фиксатором зеленого цвета, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Соединительный коннектор 22М. Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части обеспечивающей минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроеной манжеты в области носа пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «под ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента. Вес маски не более 17 мг. " Мёртвое пространство" не более 139 мл. Продольный размер не более 125,1 мм; поперечный - не более 99,8 мм. Соединительный размер коннектора 22М. Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	200	1 012,00	202 400,00
30	Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс	<p>Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоуровневая манометрическая шкала.</p> <p>Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброолокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.</p>	Штука	100	3 000,00	300 000,00

31	Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции легких Hamilton Medical (в уп. 10 шт.). Датчик потока — это устройство для измерения потока воздуха, который поступает к пациенту, подключенному к аппарату ИВЛ Hamilton Medical. Подключение к аппарату ИВЛ: Подсоединение трубки датчика потока малого диаметра к соответствующим разъемам с цветовой маркировкой на аппарате ИВЛ. Подключение к пациенту: Датчик потока вставляется на отрезке между Y-образным коннектором дыхательного контура и разъемом подключения к пациенту. Конец датчика потока, подключаемый на стороне пациента, имеет маркировку "Пациент". Перед использованием датчик потока необходимо откалибровать. Для этого следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем руководстве пользователя аппарата ИВЛ. Условия эксплуатации и хранения: Режим эксплуатации: от 10 до 40 гр С; Хранение: от -20 до 50 гр С	штука	250	18 000,00	4 500 000,00
32	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №2 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 4 до 8 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде уточки голубого цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.	штука	10	5 000,00	50 000,00
33	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №3 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 6 до 11 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде носорога зеленого цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.	штука	10	5 000,00	50 000,00
34	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №4 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 7 до 13 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде жирафа синего цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.	штука	10	5 000,00	50 000,00
35	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных. Размер: №5 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 8 до 15 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по безбаллонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде собачки бордового цвета на основной площади манжеты. Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациенте на самой манжете. Наличие инструкции производителя.	штука	10	5 000,00	50 000,00
36	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 0. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	300	4 300,00	1 290 000,00

37	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 1. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 1. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	300	4 300,00	1 290 000,00
38	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, прямые, тип Miller, размер 00	Одноразовый металлический клинок из нержавеющей стали для фиброоптических рукояток. Наличие полированного акрилового световода диаметром 5 мм. Безопасный режим блокировки замка при помощи двух фиксирующих шариков. Совместим с системами стандарта DIN ISO 7376. Размер клинка не более 66*13 мм.	штука	300	4 300,00	1 290 000,00

*Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика  
Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.*

**Председатель:**

Ксанова Жанар Мухтарбековна



Заместитель директора по клинической службе

**Члены комиссии:**

Жорабасва Инкар Муратовна  
Касенова Дина Ахметовна



Юрист  
Заведующая аптекой



**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам





37	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, размер 1	штука	300	4 300,00	1 290 000,00														3500,00
38	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, прямые, тип Miller, размер 00	штука	300	4 300,00	1 290 000,00														3500,00



Заместитель директора по клинической службе

Юрист

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

Председатель:  
Ксанова Жанар Мухтарбековна  
Члены комиссии:  
Жорабалса Инкар Муратовна

Касенова Дина Азаматовна

Секретарь комиссии:  
Абдушев Даулетбек Серикович

