



«Утверждаю»
Директор КГП на ПХВ «АОПЦ»
Ермагамбетов К. А.

Протокол №10

об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений

от 27 февраля 2023 г.

г. Атырау

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» 23 февраля 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: г. Атырау, ул.А. л. Владимирский, 22А произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу №6 от 15 февраля 2023 года способом запроса ценовых предложений.

1. Комиссия в составе:

1. Айдарханова М. С. – и.о. зам.директора «АОПЦ» председатель комиссии;

Члены комиссии:

2. Есенгалиева М.Е – заведующий аптеки
3. Ботпанова О. – медсестра дневного стационара
4. Карыкбосынов С.М.- главный инженер
5. Орынбасарова М. – секретарь комиссии

Закуп проводится в соответствии пункта 92, главы 9 Постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 «Об Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

1. Перечень лекарственных средств и медицинских изделий:

№ лот	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед.в тенге	Общая сумма утвержденная для закупки ,тенге
1	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 3 (окружность головы 28 - 30 см), цвет бледно-голубой, размер 4 (окружность головы 30 - 32 см), цвет светло-оранжевый, размер 5 (окружность головы 32 - 34 см), цвет зеленый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 1 для пациентов с окружностью головы 24-26см, цвет тёмно-серый, размер 0 (окружность головы 22 - 24 см), цвет розовый, размер 2 (окружность головы 26 - 28 см), цвет желтый, размер 3 (окружность головы 28 - 30 см), цвет бледно-голубой, размер 4 (окружность головы 30 - 32 см), цвет светло-оранжевый, размер 5 (окружность головы 32 - 34 см), цвет зеленый, Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка	штук	100	5 825,00	582 500,00

		<p>шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура.</p> <p>Материал: хлопок, полиэтилен (липучки).</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>				
2	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 6 для пациентов с окружностью головы 34-36см, цвет красный, размер 7 (окружность головы 36 - 38 см), цвет оранжевый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура.</p> <p>Материал: хлопок, полиэтилен (липучки).</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 6 (окружность головы 34 - 36 см), цвет красный</p>	штук	20	5 825,00	116 500,00
3	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term Midi с электростатической мембраной с портом Луер Лок, с</p>	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term Midi с электростатической мембраной с портом Луер Лок, с</p>	штук	200	750	150 000,00

	<p>электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем 100 мл(1641000)и механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов</p>	<p>проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H₂O, возврат влаги не менее 23 мг H₂O/л, объем не более 34мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка состоящая из 100 шт, снабжена одним фильтром с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H₂O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.</p>				
4	<p>Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,82 345 400 м, с проводом нагрева в комплекте с Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к</p>	штук	120	19 545	2 345 400,00

		<p>аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм.</p> <p>В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен.</p>				
5	<p>Назальная канюля с изогнутыми зубцами для новорожденных, струбкой 2,1 м механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов</p>	<p>Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником -</p>	штук	5	1175	5 875,00

		<p>стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета.</p> <p>Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H₂O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов</p>				
6	<p>Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер M (средняя), цвет голубой</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного</p> <p>Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер M (средняя), цвет голубой контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 4мм, длина 6мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 6,0мм.</p> <p>Материал: силикон.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. Код 4702000</p>	штук	60	732	43 920,00
7	<p>Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура n Flow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 3мм, длина 5мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля</p>	штук	90	732	65 880,00

		<p>снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 5,5мм.</p> <p>Материал: силикон.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления</p>				
8	<p>Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000 в комплекте с зубной ирригационно-аспирационной щёткой OroCare Select и полимерной иглой с расширителем</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.</p> <p>Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 7 шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка</p>	штук	70	32 285	2 259 950,00

		<p>снабжена Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен.</p>				
9	<p>Анестезиологическая маска Esonomu, размер 1, для младенцев, с серым крепежным кольцом и механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов</p>	<p>Анестезиологическая маска Esonomu, размер 1, для младенцев, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с серым крепежным кольцом маскодержателя. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена одним фильтром с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H₂O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.</p>	Штук	20	1550	31 000,00
10	<p>Анестезиологическая маска Esonomu, размер 0, для новорожденных, со светло-синим крепежным кольцом и механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов</p>	<p>Анестезиологическая маска Esonomu, размер 0, для новорожденных, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, со светло-синим крепежным кольцом маскодержателя. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена одним фильтром с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и</p>	штук	20	1550	31 000,00

		кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H ₂ O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.				
--	--	--	--	--	--	--

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения с указанием номеров лотов в установленные сроки:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и Время представления заявки на участие в закупе	Местонахождение потенциального поставщика
1	TOO Pharm Orit	23.02.2023, 09:37	г.Алматы ,ул.Кунаева ,дом.21Б оф.75

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- TOO «Pharm Orit» по лоту №1, №2, №3, №4, №6, №7, №8, №9, №10 предоставил свое ценовое предложение:

№	Наименование МИ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Цена за единицу TOO «Pharm Orit»
1	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 3 (окружность головы 28 - 30 см), цвет бледно-голубой, размер 4 (окружность головы 30 - 32 см), цвет светло-оранжевый, размер 5 (окружность головы 32 - 34 см), цвет зеленый	штук	100	5108,00	510 800
2	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 6 (окружность головы 34 - 36 см), цвет красный	штук	20	5 108,00	102 160
3	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный Clear-Term Midi с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем 100 мл(1641000)и механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов	штук	200	721	144 200
4	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,82 345 400 м, с проводом нагрева в комплекте с Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов	штук	120	19478	2 337 360

5	Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер М (средняя), цвет голубой	штук	60	730	43 800
6	Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый	штук	90	730	65 700
7	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000 в комплекте с зубной ирригационно-аспирационной щёткой OroCare Select и полимерной иглой с расширителем	штук	70	32112	2 247 840
8	Анестезиологическая маска Esopomtu, размер 1, для младенцев, с серым крепежным кольцом и механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов	Штук	20	1500	30 000
9	Анестезиологическая маска Esopomtu, размер 0, для новорожденных, со светло-синим крепежным кольцом и механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов	штук	20	1500	30 000

4. Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, провела заседание по подведению итогов и РЕШИЛА:

1) По лоту №1, №2, №3, №4, №6, №7, №8, №9, №10 признать потенциального поставщика **ТОО«Pharm Orit»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений;

2) Лоты **№5** признать несостоявшимся из-за отсутствия ценового предложения ;

5. Организатору закупок запросить у **ТОО «Pharm Orit»** документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям предусмотренные пунктом 102 гл.9 ППРК 375.

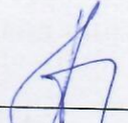
1) Срок поставки товаров: в течении 2023 года согласно (приложению 1) договора, по заявке Заказчика (В течении 15 календарных дней с момента подачи заявки).

2) Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления здравоохранения Атырауской области направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

3) Организатору государственных закупок заключить договор с:

- ТОО«Pharm Orit» на сумму **5 511 800 ,00 тенге;**

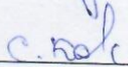
Комиссия в составе:

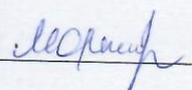
Председатель комиссии:  Айдарханова М. С

Члены комиссии:

 Есенгалиева М. Е.

 Ботпанова О.

 Карыкбосынов С.М

Секретарь комиссии:  Орынбасарова М.Ж