

Қазақстан Республикасы  
«Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы» мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы «Облыстық перинаталдық орталығы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актыобинской области"

ПРОТОКОЛ № 16

г. Ақтөбе, ул. Алтынсарина, 3А

15.00 ч

местного времени

25.02.2019

**Протокол об итогах по закупке изделий  
медицинского назначения для отделения реанимации способом конкурса**

Тендерная комиссия в составе:

- Балыков А.Ж. Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;
- Альдешов А.Ж. Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;
- Члены комиссии:
- Байсеуова И.И. Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»
- Асанова С.С. Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»
- Кайпанова Г.К. Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»
- Жумабаева Р.Х. Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», секретарь комиссии

провела тендер по закупке изделий медицинского назначения для отделения реанимации.

1. Наименование и краткое описание закупаемого изделий медицинского назначения и диагностических препаратов, сумма, выделенная для закупки по лотам (таблица № 1):

Таблица №1

№ лота	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	Стоимость за единицу товара (тенге)	Сумма, выделенная из бюджета (тенге)
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	Шт	140	13348	1 868 720
2	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1.6м с влагосорбником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6 мм, ограничителем потока,	Шт	140	19648	2 750 720

*(Handwritten signatures in blue ink)*

	линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя				
3	Контур дыхательных гладкоствольный неонатальный 10мм Flextube 1,2м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм	Шт	140	17700	2 478 000
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Шт	140	6158	862 120
5	Адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR850	Шт	15	43724	655 860
6	Потоковый датчик одноразовый. Пациент: Новорожденный (в упаковке 100 шт)	Упаковка	2	273 960	547 920
7	Дыхательный контур, неонатальный, многоразовый, автоклавируемый	Шт	1	388 620	388 620
8	Гофрированная труба из силиконового каучука ВД 12мм, коннекторы 10F(гнездо) для неонатального контура	Шт	1	40500	40 500
9	Камера увлажнительная неонатальная многоразовая	Шт	2	31 981	63 962
10	Датчик капнографический	Шт	1	1976 611	1 976 611
11	Адаптер воздуховода основного потока для датчика CO2	Шт	1	160667	160667
12	Комплект адаптера SpO2 с базовым комплектом Masimo (Masimo Set), кабель пациента, датчик многоразовый пациента до 30 кг, датчик одноразовый пациента 3 – 20 кг, датчик одноразовый пациента 10-50кг, датчик одноразовый пациента до 30 кг	Комплект	1	2 243 000	2 243 000
	<b>ИТОГО</b>				<b>14 036 700</b>

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (таблица № 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ИП «НАМ»	город Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74	11.02.2019	15.43
2	ИП «GroMax»	Город Кокшетау, улица Акана-Серы 206, каб 10	18.02.2019	16.30
3	ТОО «БАРК Технолоджи»	Город Астана, улица Жубанова 23/1	23.02.2019	11.15

3. Квалификационные данные, отражены в приложении № 1 к данному протоколу.

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в приложении № 2 к протоколу итогов.

5. Тендерная документация претендентов на поставку изделий медицинского назначения оценивалась по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

6. Экспертные заключения отсутствуют.

7. Наименование и местонахождение победителя тендера по каждому состоявшемуся лоту на основании наименьшей цены (таблица № 3):

Таблица № 3

№ лота	наименование товара	Общее количество	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара	Общая сумма ценового предложения
10	Датчик капнографический	1	ИП "GroMax"	1459778	1459778

9. Наименование и местонахождение участника тендера по каждому лоту, предложение которого, является вторым по предпочтительности после предложения победителя (таблица № 4):

Таблица № 4.

№ лота	наименование товара	Общее количество	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара	Общая сумма ценового предложения
--------	---------------------	------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------

*(Handwritten signatures in blue ink)*

10	Датчик капнографический	1	ТОО "Барк Технолоджи"	1581288	1581288
----	-------------------------	---	--------------------------	---------	---------







8. Техническая спецификация отражены в приложении № 3 к данному протоколу:

**В срок до 08 марта 2019 года по лотам № 10 - «Датчик капнографический» направить договор о закупках с ИП "GroMax", Город Кокшетау, улица Акана-Серы 206, каб 10 на общую сумму 1 459 778 тенге**

По лоту № 9 «Камера увлажнительная неонатальная многоразовая», закуп не состоялся, на основании отсутствия ценовых предложений (глава 9, п84, пп1)

По лотам №1-«Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м», № 2-«Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1.6м с влагосборником, проводом нагрева , дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6 мм, ограничителем потока , линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя», № 3-«Контур дыхательных гладкоствольный неонатальный 10мм Flextube 1,2м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева , дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, №4-«Камера увлажнителя самозаполняющаяся», №5-«Адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR850», № 6-«Потоковый датчик одноразовый. Пациент: Новорожденный (в упаковке 100 шт)», № 7-«Дыхательный контур , неонатальный, многоразовый, автоклавируемый», № 8-«Гофрированная труба из силиконового каучука ВД 12мм, коннекторы 10F(гнездо) для неонатального контура», № 11-«Адаптер воздуховода основного потока для датчика CO2», № 12-«Комплект адаптера SpO2 с базовым комплектом Masimo (Masimo Set), кабель пациента, датчик многоразовый пациента до 30 кг, датчик одноразовый пациента до 3 кг, датчик одноразовый пациента 3 – 20 кг, датчик одноразовый пациента 10-50кг, датчик одноразовый пациента до 30 кг» закуп не состоялся, на основании представления менее двух тендерных заявок (глава 9, п84, пп2)

За данное решение проголосовали – 5 (пять) голосов

Балыков А.И.  подпись	Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель тендерной комиссии;
Алдышев С.М.  подпись	Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель тендерной комиссии;
Байсүзә И.И.  подпись	Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
Асанова С.С.  подпись	Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
Кайпанова Г.К.  подпись	Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
Жумабаева Р.Х.  подпись	Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», секретарь комиссии



**Приложение № 1**  
к протоколу об итогах № 16 от 25.02.2019г. по закупке изделий медицинского назначения для  
отделения реанимации

Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, а также их квалификационные данные:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ИП «НАМ»	город Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74	11.02.2019	15.43
2	ИП «GroMax»	Город Кокшетау, улица Акана-Серы 206, каб 10	18.02.2019	16.30
3	ТОО «БАРК Технолоджи»	Город Астана, улица Жубанова 23/1	23.02.2019	11.15

вскрыты и они содержат:

1. ИП «НАМ», город Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74 на лоты

**Лот № 1** Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м

**Лот № 2** Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1.6м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6 мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя

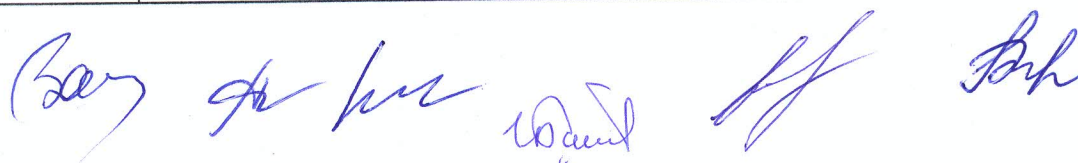
**Лот № 3** Контур дыхательных гладкоствольный неонатальный 10мм Flextube 1,2м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм

**Лот № 4** Камера увлажнителя самозаполняющаяся

**Лот № 5** Адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR850

Тендерная заявка на 110 страницах, техническая спецификация на 116 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и платежное поручение, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	-	Заявка на участие в тендере	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	1-4
2	Свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя ИИН 530410400065	Серия 6009 № 0005316, дата регистрации 07.10.2012 г	Свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя ИИН 530410400065	Подпись сервера	Оригинал	5-6
3	Удостоверения личности Нам Тамара	№ 010037293, выдан 19.03.1999 года, МВД Республики Казахстан	Удостоверения личности Нам Тамара	Подпись Нам Тамара	Копия	7-8
4	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности оптовой реализации изделий медицинского назначения	БИН 530410400065 РНН 600610127407 24 апреля 2013 года 12 час 00 мин. Входящий регистрационный номер уведомления: № 46	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности оптовой реализации изделий медицинского назначения	ГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Алматы»,	Копия	9-10



				работник Султанбаева Б.К.		
5	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности розничной реализации изделий медицинского назначения	БИН 530410400065 23 апреля 2013 года. Входящий регистрационный номер уведомления: № 30 от 23.04.2013 года	Талон Индивидуального предпринимателя «НАМ» о начале осуществления деятельности розничной реализации изделий медицинского назначения	Управление экономики и бюджетного планирования г. Алматы Елемесова А.	Копия	11-12
6	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действии. Уведомление о начале или прекращения деятельности по розничной реализации медицинской техники. Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ40UBS00005478 от 29.01.2018 г.	№KZ40UBS00005478 от 29.01.2018 г.	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действии. Уведомление о начале или прекращения деятельности по розничной реализации медицинской техники. Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ40UBS0000 5478 от 29.01.2018 г.	ЭЦП	Оригинал	13-14
7	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действии. Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ62UBW00001460 от 07.10.2015 г.	№KZ62UBW0000146 0 от 07.10.2015 г.	Электронный Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действии. Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ62UBW0000 1460 от 07.10.2015 г.	ЭЦП	Оригинал	15-16
8	Электронный Талон о	№KZ02UCA0000155	Электронный	ЭЦП	Оригинал	17-18






	<p>приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действиях.</p> <p>Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения.</p> <p>Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ02UCA00001557 от 07.10.2015 г.</p>	7 от 07.10.2015 г.	<p>Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действиях.</p> <p>Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения.</p> <p>Входящий регистрационный номер уведомления: №KZ02UCA00001557 от 07.10.2015 г.</p>			
9	<p>Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 05.02.2019 год с приложением</p>	05.02.2019 года	<p>Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 05.02.2019 год с приложением</p>	Подпись сервера	Оригинал	19-28
10	<p>Подписанный оригинал справки с банка АО «СБЕРБАНК», ИСХ. 520/45-54 от 06.02.2019 года., Приложение Доверенность</p>	ИСХ. 520/45-54 от 06.02.2019 года.,	<p>Подписанный оригинал справки с банка АО «СБЕРБАНК», ИСХ. 520/45-54 от 06.02.2019 года., Приложение Доверенность</p>	<p>Ведущий менеджер СПФ № 108 Толимбекова З.М. Нотариус города Алматы Абдукаликова А.Т., Представитель АО «Сбербанк» Тенизбаев Б.Б.</p>	Оригинал	29-36
11	<p>Сведения о квалификации по форме Приложение № 5</p>	—	<p>Сведения о квалификации по форме Приложение № 5</p>	—	Оригинал	37-40
12	<p>Таблица цен по форме Приложение № 6</p>	—	<p>Таблица цен по форме Приложение № 6 Лот № 1, Лот № 2, Лот № 3, Лот № 4, Лот № 5</p>	<p>Директор ИП «НАМ» Нам Тамара</p>	Оригинал	41-50
13	<p>Письмо «Сопутствующие услуги» Индивидуального</p>	-	<p>Письмо «Сопутствующие услуги» Индивидуального</p>	<p>Директор ИП «НАМ» Нам Тамара</p>	Оригинал	51-52

*Сделано* *А.Т.* *И.М.* *Ю.И.* *А.А.* *А.А.*

	предпринимателя НАМ		предпринимателя НАМ			
14	Копия «Акт обследования на соблюдение условий хранения и транспортировки, отпуска, изделий медицинского назначения и медицинской техники Индивидуального предпринимателя НАМ », , расположенного по адресу город Алматы, улица Гурилева 106 А	№ И-02/85 от 21.01.2019 года	Копия «Акт обследования на соблюдение условий хранения и транспортировки, отпуска, изделий медицинского назначения и медицинской техники Индивидуального предпринимателя НАМ », , расположенного по адресу город Алматы, улица Гурилева 106 А	И.О. руководителя Мухамедяров М. Главный специалист ДКФ МЗ РК по г. Алматы Бекпаев Ж. Главный специалист ДКФ МЗ РК по г. Алматы Шалов К.С. Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Копия	53-58
15	Письмо – гарантия о соответствии основным квалификационным требованиям	-	Письмо – гарантия о соответствии основным квалификационн ым требованиям	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	59-60
16	Письмо – гарантия об отсутствии аффилированности	-	Письмо – гарантия об отсутствии аффилированнос ти	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	61-62
17	Письмо - согласие на расторжение договора закупа	-	Письмо - согласие на расторжение договора закупа	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	63-64
18	Письмо – гарантия о соответствии квалификационным требованиям изделий медицинского назначения	-	Письмо – гарантия о соответствии квалификационн ым требованиям изделий медицинского назначения	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	65-68
19	Копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий	Договор № АБЦ 01/55-18 аренды недвижимого имущества от 06 сентября 2018 года .	Копию документа, подтверждающег о владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтическо й деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на	Директор ТОО «Trading Products» (Трейдинг энд Продакте) Алимбаев Н.С. Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Копия	69- 104

*Возврат на имя Юрид. А.С. Род.*

	медицинского назначения, Договор № АБЦ 01/55-18 аренды недвижимого имущества от 06 сентября 2018 года .		занятие соответствующей фармацевтической деятельностью (или) реализацию изделий медицинского назначения, Договор № АБЦ 01/55-18 аренды недвижимого имущества от 06 сентября 2018 года .			
20	Копия Договор № 01 безвозмездного пользования нежилым помещением от 05 января 2019 года	Договор № 01 от 05 января 2019 года	Копия Договор № 01 безвозмездного пользования нежилым помещением от 05 января 2019 года	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Копия	105-110
21	Техническая спецификация товара подшитая	б/н	Техническая спецификация товара г	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	1-12
22	Регистрационное удостоверение на ИМН	Исх. № 201-1 от 05.02.2019 г	Регистрационное удостоверение на ИМН Исх. № 201-1 от 05.02.2019 г	Электронная подпись	Оригинал	13-116
23	Гарантийное обеспечение	№18от 06.02.2019	Платежное поручение	Директор ИП «НАМ» Нам Тамара	Оригинал	1
24	СД диск	б/н	Опись, техническое спецификация в электронном формате	-	-	-

2. ИП «GroMax», город Кокшетау, улица Акана-Серы 206, каб 10 на лоты:

**Лот № 10 Датчик капнографический**

Тендерная заявка на 33 листах, техническая спецификация на 30 листах прошита, пронумерована, заверена печатью и платежное поручение, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	б/н от 14.02.2019г.	Заявление, направляемое организатору тендера от потенциального поставщика, с кратким перечнем прилагаемых документов.	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	1-2

*Возврат*





2	ТАЛОН № KZ03TWWQ00148693	№ KZ00UWQ00197779 От 15.06.2017г.	Уведомление о начале деятельности в качестве индивидуальног о предпринимател я	УГД по г. Кокшетау	Копия	3
3	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ34UBW00003613 от 16.06.2017г	по оптовой реализации медицинской техники	Управление здравоохранения Акмолинской области	Копия	4
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ24UCA00004459 от 16.06.2017г.	по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Управление здравоохранения Акмолинской области	Копия	5
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№ KZ40UBS00003926 от 16.06.2017г	по розничной реализации медицинской техники	Управление здравоохранения Акмолинской области	Копия	6
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№ KZ41UBC00006174 от 16.06.2017г.	по розничной реализации изделий медицинского назначения	Управление здравоохранения Акмолинской области	Копия	7
7	Удостоверение личности	№ 024878771 выдан 27.07.2010 МЮ	Удостоверение личности директора ИП «GroMax» Даниленко С.С.	Министерство Юстиции	Копия	8
8	Справка об отсутствии просроченной задолженности	Исх.№16-03/1292 от 13.02.2019г.	Справка- подтверждение отсутствия просроченной задолженности по всем видам обязательств длящейся более трех месяцев перед банком	Начальник ЦБО №1 Акмолинского областного филиала АО «Народный Банк Казахстана» Ахметов Б.Х.	Оригинал	9
9	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№10100312323967 от 13.02.2019г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных	РГУ «Управление государственных доходов по городу Кокшетау Департамента государственных доходов по Акмолинской	Электронный документ	10- 14

*Ваня* *А.И.* *Ю.И.* *А.И.* *А.И.*

			доходов	области Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан»		
10	Таблица цен	Лот №10	Таблица цен потенциального поставщика	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	15
11	Гарантийное обеспечение	№22 от 15.02.2019г.	Залог денег, размещенные в банке для участия в тендере	АО «Народный Банк Казахстана»	Оригинал Электронный документ	На 1 отде льно м лист е
12	Заявление	Исх.:2/11 от 17.09.2018г	Заявление на обследование складского помещения	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Копия	16
13	Письмо-ответ	Исх.: 18-5-18/728 от 18.09.2018г.	Письмо-ответ касательно обследования складского помещения	Руководитель РГУ «Департамент комитета фармации МЗ НР по Акмолинской области» Зимов В.	Копия	17
14	Сведения о квалификационных требованиях	Б/н	Сведения о квалификации поставщика	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	18-22
15	Письмо об отсутствии аффилированности	Исх 14/-01-02/2019	Письмо касательно подтверждения отсутствия аффилированности с организатором/аказчиком, а также с другими участниками тендера	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	23
16	Письмо согласие	Исх 14/-01-03/2019	Письмо согласие касательно подтверждения согласия на расторжение договора закупа	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	24
17	Письмо-Гарантия	Б/н	Письмо о соответствии требований, указанных в п.13 Правил закупа	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	25-27
18	Доверенность	№5	Доверенность на представление интересов	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	28
19	Реквизиты	Б/н	Реквизиты ИП «GroMax»	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал	29
20	Техническая спецификация	Б/н Лот №10	Характеристика поставляемого товара	Директором ИП «GroMax» Даниленко С. С.	Оригинал/ Электронный носитель	2
21	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№015519	Товар зарегистрирован	Уполномоченное лицо	Электронный документ	3-30

			и разрешен к применению в Республике Казахстан			
22	Диск с документацией	Б/н	Опись, техническая спецификация	-----	Электронный носитель	-

3. ТОО «БАРК Технолоджи», город Астана, улица Жубанова 23/1 на лоты:

Лот №6: Поточковый датчик одноразовый. Пациент: Новорожденный (в упаковке 100 шт)

Лот №7: Дыхательный контур, неонатальный, многоразовый, автоклавируемый

Лот №8: Гофрированная труба из силиконового каучука ВД 12мм, коннекторы 10F(гнездо) для неонатального контура

Лот №10: Датчик капнографический

Лот №11: Адаптер воздуховода основного потока для датчика CO2

Лот №12: Комплект адаптера SpO2 с базовым комплектом Masimo (Masimo Set), кабель пациента, датчик многоразовый пациента до 30 кг, датчик одноразовый пациента до 3 кг, датчик одноразовый пациента 3 – 20 кг, датчик одноразовый пациента 10-50кг, датчик одноразовый пациента до 30 кг

Тендерная заявка на 114 страницах, техническая спецификация на 64 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и платежное поручение, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере по форме согласно приложению 2 к ТД;	18/02.2019 г; без номера	Заявка на участие в тендере по форме согласно приложению 2 к ТД;	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	1-4
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	17.01.2019г. №1010030650242	Справка о государственной регистрации юридического лица	Управление юстиции Алматинского района Департамента юстиции города Астаны	Копия электронного документа	5-8
3	Устав ТОО «БАРК Технолоджи»	05.10.2011г.	Устав ТОО «БАРК Технолоджи»	Участник товарищества Чакушин Р.Г.	Копия	9-24
4	Решение единственного учредителя	31.10.2016г.	О продлений полномочий	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	копия	25-26
5	Приказ	31.10.2016г №103	О продлений полномочий	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	копия	27-28
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении	05.11.2016 KZ66UCA00003121	Уведомление об оптовой реализации	Управление здравоохранения города Астаны	Копия электронного документа	29-30

*Валерий Александрович Чакушин* *Р.Г.* *Чакушин*

	осуществления деятельности или определенных действий		изделий медицинского назначения			
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	05.11.2016 KZ57UBW00002617	Уведомление об оптовой реализации медицинской техники	Управление здравоохранения города Астаны	Копия электронного документа	31-32
8	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности ТОО «Барк Технолоджи», по состоянию на 17.02.2019 года, в виде электронного документа, заверенная электронной цифровой подписью уполномоченного налогового органа	17.02.2019 10100313153679	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности	Электронный документ цифровая подпись	Копия электронного документа	33-48
9	Справка Филиала АО «Народный банк Казахстана» об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств ТОО «Барк Технолоджи», перед банком	11.02.2019 №16-03-17/1494	Справка с банка	Начальник центра Молдашева М.	оригинал	49-60
10	Справка Филиала АО «ForteBank» об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств ТОО «Барк Технолоджи», перед банком	14.02.2019 №19-2-2/4248K	Справка с банка	Главный операционный менеджер Абушахметова А.К.	оригинал	61-66
11	Сведения о квалификации	- 18.02.2019	Сведения о квалификации.	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	67-80
12	Таблица цен, согласно приложению 6 к тендерной документации по лотам № 6,7,8,10,11,12	18.02.2019 года.	Таблица цен, согласно приложению 6 к тендерной документации по лотам № 6,7,8,10,11,12	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	81-92
13	Письмо о сопутствующих услугах	18.02.2019г	Предлагаемые сопутствующие услуги, гарантийные	Директор ТОО «БАРК	оригинал	93-94

*Ваше предложение*

		№112	обязательства о предоставлении документации	Технолоджи» Чакушин Р.Г.		
14	Письмо о соответствии квалификации	18.02.2019г №113	ТОО «БАРК Технолоджи» подтверждает, что соответствует квалификационным требованиям	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	95-96
15	Письмо об отсутствии аффилированности	18.02.2019г №114	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	97-98
16	Письмо о согласии	18.02.2019г №115	Письмо о согласии	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	99-100
17	Договор аренды склада	31.07.2018 № Д-06/2018Р	Договор аренды склада	Уполномоченные лица	копия	101-110
18	Письмо	25.01.2019 №18-2-03-07/065	Письмо об акте проверки наличия условий для хранения и транспортировки и лекарственных средств и ИМН	Уполномоченные лица	копия	111-112
19	Техническая спецификация на поставляемый товар по Лотам № 6,7,8,10,11,12	-	Технические и качественные характеристики, (параметры и функции), комплектация предлагаемого товара	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	1-2
20	Письмо гарантия о соответствии требованиям тендерной документации	18.02.2019г №116	Письмо гарантия о соответствии предлагаемого к поставке товара – изделий мед.назначения требованиям тендерной документации и законодательным актам.	Директор ТОО «БАРК Технолоджи» Чакушин Р.Г.	оригинал	3-6
21	Регистрационное удостоверение на медицинскую технику с приложением	11.07.2016г. № РК-МТ-5№015519	Документ, подтверждающий регистрацию изделий медицинского назначения, предлагаемых в	Уполномоченное лицо	Копия электронного документа	7-62

*Валерий М. Юсупов*

			данном тендере, в РК (согласно Закона РК "О лекарственных средствах);			
22	Обеспечение тендерной заявки в виде гарантийного взноса	14.02.2019г №165	Платежное поручение на сумму 53 574 тг		оригинал	1
23	СД Диск	б/н	Электронная опись и техническая спецификация в формате .doc	-	-	-

Балыков А.Ж.

Альдешиев А.Ж.

Байсейітова И.И.

Асанова С.С.

Кайпанова Г.К.

Жумабаева Р.Х.



подпись

подпись

подпись

Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;  
Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», секретарь комиссии

*(Large handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page)*

Приложение № 2

к протоколу об итогах № 16 от 25.02.2019г. по закупке изделий медицинского назначения для отделения реанимации  
Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	наименование товара	Общее количество	Срок поставки товаров	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара в тенге от поставщиков	Общая сумма ценового предложения за товар в тенге от поставщиков	Дополнительные условия от поставщиков	Альтернативные виды платежа от поставщика
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	140	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	13 348,00	1 868 720,00	нет	нет
2	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1.6м с влагоборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6 мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя	140	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	19 648,00	2 750 720,00	нет	нет
3	Контур дыхательных гладкостенный неонатальный 10мм Flextube 1,2м с влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм	140	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	17 700,00	2 478 000,00	нет	нет
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	140	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	6 158,00	862 120,00	нет	нет
5	Адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR850	15	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "НАМ"	43 724,00	655 860,00	нет	нет
6	Потоковый датчик одноканальный. Пациент: Новорожденный (в упаковке 100 шт)	2	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ТОО "Барк Технолоджи"	219 168,00	438 336,00	нет	нет
7	Дыхательный контур, неонатальный, многоканальный, автоклавируемый	1	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ТОО "Барк Технолоджи"	310 896,00	310 896,00	нет	нет
8	Гофрированная труба из силиконового каучука ВД 12мм, коннекторы 10F(гнездо) для неонатального контура	1	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ТОО "Барк Технолоджи"	36 450,00	36 450,00	нет	нет
9	Камера увлажнителя неонатальная многоканальная	2	в течении года, по мере необходимости Заказчику				нет	нет
10	Датчик капнографический	1	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ИП "GroMax"	1 459 778,00	1 459 778,00	нет	нет
				ТОО "Барк Технолоджи"	1 581 288,00	1 581 288,00	нет	
11	Адаптер воздуховода основного потока для датчика CO2	1	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ТОО "Барк Технолоджи"	144 600,00	144 600,00	нет	нет
12	Комплект адаптера SpO2 с базовым комплектом Masimo (Masimo Set), кабель пациента, датчик многоканальный пациента до 30 кг, датчик одноканальный пациента до 3 кг, датчик одноканальный пациента 3 - 20 кг, датчик одноканальный пациента 10-50кг, датчик одноканальный пациента до 30 кг	1	в течении года, по мере необходимости Заказчику	ТОО "Барк Технолоджи"	1 794 400,00	1 794 400,00	нет	нет

Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии Бальков А.Ж.

Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии Альдешов А.Ж.

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области» Вайсеуова И.И.

Заведующая отделом закупок для новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области» Асанова С.С.

Старшая медицинская сестра отделения реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области» Жумабаева Р.Х.

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», секретарь комиссии Жумабаева Р.Х.



Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, corresponding to the listed officials.

**Приложение № 3**  
**к протоколу об итогах № 16 от 25.02.2019г. по закупке изделий**  
**медицинского назначения для отделения реанимации**

Техническая спецификация изделий медицинского назначения

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. 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 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. 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 невывпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобращения 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 патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. 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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.
2	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосорбником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя	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) электроразъемом, 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, снабженным внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, 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 эластомерными 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
3	Контур дыхательный гладкоствольный неонатальный 10мм Flextube 1,2 м с влагосорбником, самозаполняющейся камерой увлажнения, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с 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 проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом





		соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15M на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22M-22F и 10M-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10M-15M - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10M-10M с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
4	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H <sub>2</sub> O и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, 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. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.
5	Адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров Интерседжикал с увлажнителем F&P MR 850. Общая длина 41,5см, на концах два электрических соединителя. Один – стандартный с подвижным корпусом для подсоединению 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): 5 лет от даты изготовления.
6	Потоковый датчик одноразовый Пациент: Новорожденный (в упаковке 10шт)	Потоковый датчик одноразовый. Пациент: Новорожденный (в коробке 10шт) Датчик потока, 188 см, 15M (штекер) x 15F (гнездо) (со стороны пациента) Length: 188 cm / 74 in Совместим с ИВЛ: HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1GALILEO, RAPHAEL
7	Дыхательный контур, неонатальный, многоразовый, автоклавируемый	Комплект автоклавируемого дыхательного контура для младенцев, 1 шт. 1. Фильтр вдоха, 22F (гнездо)/ 22M (штекер)/ 15F (гнездо) 2. Патрубок вдоха, ВД 12 мм (45 см; 110 см) 3. Патрубок выдоха, ВД 12 мм (60 см; 75 см) 4. Один влагосборник, 12M (штекер) 5. Y-образный коннектор, 15F (гнездо)/12M (штекер) 6. Адаптер, 12M (штекер)/ 15F (гнездо) 7. Гибкая трубка, 15F (гнездо) Совместим с ИВЛ: HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1GALILEO, RAPHAEL
8	Гофрированная трубка из силиконового каучука ВД 12 мм, коннекторы 10F (гнездо) для неонатального контура	Дыхательный контур, ВД 12 мм, коннекторы 10F (гнездо) Length: 60 cm / 24 in Совместим с ИВЛ: HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1GALILEO, RAPHAEL
9	Камера увлажнительная неонатальная многоразовая	Камера увлажнительная неонатальная многоразовая. Совместим с ИВЛ: HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1GALILEO, RAPHAEL
10	Датчик капнографический	Датчик CO <sub>2</sub> капнографический Датчик CO <sub>2</sub> для основного потока, используемый при волюметрической капнографии. Length: 282 cm / 111 in Совместим с ИВЛ: HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1GALILEO, RAPHAEL

Вань

*[Handwritten signatures]*

11	Адаптер воздуховода основного потока для датчика CO2	Адаптер воздуховода основного потока для датчика CO2 Для использования неонатального датчика потока в сочетании с одноразовым (PN 281720) или многоразовым (PN 281722) адаптером воздуховода для неонатального датчика CO2 требуется соответствующий коннектор (PN 281803). Совместим с ИВЛ: HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1GALILEO, RAPHAEL.
12	Комплект Адаптера SpO2 с базовым комплектом Masimo (Masimo SET), кабель пациента, датчик многоразовый пациента до 30 кг, датчик одноразовый пациента до 3 кг, датчик одноразовый пациента 3 – 20кг, датчик одноразовый пациента 10 – 50 кг, датчик одноразовый пациента до 30 кг.	Комплект Адаптера SpO2 с базовым комплектом Masimo (Masimo SET), кабель пациента, датчик многоразовый пациента до 30 кг, датчик одноразовый пациента до 3 кг, датчик одноразовый пациента 3 – 20кг, датчик одноразовый пациента 10 – 50 кг, датчик одноразовый пациента до 30 кг.

Балыков А.Ж.



Альдешиев А.

Байсейітова Д.

Асанова С.С.

Кайпанова Г.К.

Жумабаева Р.Х.

Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;

Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», председатель тендерной комиссии;

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Заведующая отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Старшая медицинская сестра отделением реанимации новорожденных ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», секретарь комиссии

*Bay*

*AK*

*U.S. Daniel*

*AK*