

Приложение 1
к протоколу итогов
тендера №6-22-А от 11.04.2022 года

№ лота	Наименование ЛС, ИМН, реагентов	Характеристика	Итоговая цена, тенге
ТОО «RuSeMa»			
2	Лампа для фототерапии	<p>Техническая спецификация Источник иллюминации – Голубой-терапевтический свет LED Длина волны пика - 461 нм, Спектр эмиссии - 430-490 нм, Соотношение излучения - более 0.4 (минимально/максимально излучение), Уровень шума - < 60 дБ(А), Физические характеристики: Пик спектрального излучения - 50 микроВ/см2/нм (± 25%) на расстоянии 45 см от светового устройства Эффективная область поверхности - 25 см x 50 см на расстоянии рекомендованного лечения Лампа наблюдения - LED оснащен полезными лампами наблюдения для обеспечения белым светом, когда младенец осматривается доктором или медицинским работником в количестве 4 флюорисцентных ламп с голубым светом и 2 ух ламп с белым. Отсутствие вредных частей спектра инфракрасного и ультрафиолетового излучения Характеристики электроснабжения: Напряжение - 110В до 230В AC ~ , Выборочно Частота - 50/60 Гц, одиночная фаза Максимальное потребление мощности - 60 Вт Работоспособность(ресурс) LED – до 100 000 часов Скорость распада интенсивности - <4% при 6000 часов Предохранитель - 2А на 220В, 4А на 110В</p>	1 040 000,00
ТОО «Фарм орда»			
1	Контур дыхательный неонатальный	<p>Контур дыхательный неонатальный одноразовый, с одной линией подогрева, с камерой увлажнителя с автозаполнением к ИВЛ аппарату SLE 5000 Контур дыхательный неонатальный одноразовый, 12мм шланг (110см, 30см, 90см, 60см x 2) x 1, тройник пациента 10M,10M/15F с портом 6M x 1, Т-коннектор 12M,10F/12M,10F x 1, влагосборник одноразовый x 1, линия давления x 2, линия нагрева x 1, набор коннекторов, камера увлажнителя x 1, трубка гофрированная с коннектором (flex tube) x 1, Т-коннектор 22M/22F/sampling port, эластичный коннектор 11F/15F x2</p>	39980

2	Лампа для фототерапии	Техническая спецификация Источник иллюминации – Голубой-терапевтический свет LED Длина волны пика - 461 нм, Спектр эмиссии - 430-490 нм, Соотношение излучения - более 0.4 (минимально/максимально излучение), Уровень шума - < 60 дБ(А), Физические характеристики: Пик спектрального излучения - 50 микроВ/см2/нм (± 25%) на расстоянии 45 см от светового устройства Эффективная область поверхности - 25 см x 50 см на расстоянии рекомендованного лечения Лампа наблюдения - LED оснащен полезными лампами наблюдения для обеспечения белым светом, когда младенец осматривается доктором или медицинским работником в количестве 4 флюорисцентных ламп с голубым светом и 2 ух ламп с белым. Отсутствие вредных частей спектра инфракрасного и ультрафиолетового излучения Характеристики электроснабжения: Напряжение - 110В до 230В AC ~ , Выборочно Частота - 50/60 Гц, одиночная фаза Максимальное потребление мощности - 60 Вт Работоспособность(ресурс) LED – до 100 000 часов Скорость распада интенсивности - <4% при 6000 часов Предохранитель - 2А на 220В, 4А на 110В	1080000
ТОО «АНА фарм»			
94	Контур дыхательный неонатальный	Контур дыхательный неонатальный одноразовый, с одной линией подогрева, с камерой увлажнителя с автозаполнением к ИВЛ аппарату SLE 5000 Контур дыхательный неонатальный одноразовый, 12мм шланг (110см, 30см, 90см, 60см x 2) x 1, тройник пациента 10М,10М/15F с портом 6М x 1, Т-коннектор 12М,10F/12М,10F x 1, влагосборник одноразовый x 1, линия давления x 2, линия нагрева x 1, набор коннекторов, камера увлажнителя x 1, трубка гофрированная с коннектором (flex tube) x 1, Т-коннектор 22М/22F/sampling port, эластичный коннектор 11F/15F x2	40100,00