

Поставщики прошедшие квалификацию и предоставившие следующие ниже ценовые предложения

ТОО «АНА фарм»				
№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Цена поставщика
1	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 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	шт	40 100,00
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 электропитания: 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	компл кт	1 080 000,00
ТОО «STARTAD(СтарТад)»				
№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Цена поставщика
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 электропитания: 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	компл кт	1 070 000,00
ТОО «RuSeMa»				
№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Цена поставщика

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 электропитания: 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	комплект	1 040 000,00
---	-----------------------	---	----------	--------------

ТОО «Фарм орда»

№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Цена поставщика
2	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	шт	39 980,00
3	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 электропитания: 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	комплект	1 080 000,00