## Сатып алынатын тауарлардың тізбесі және олардың техникалық ерекшеліктері Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Светодиодная лампа для фототерапии	Назначение: фототерапевтическая лампа разработана для облучения недоношенных детей и новорожденных с гипербилирубинемией с целью сокращения в их крови концентрации билирубина.  Условия использования: фототерапевтическую лампу можно использовать в отделениях детской терапии и отделениях для новорожденных, включая палаты для новорожденных и отделения интенсивной терапии новорожденных уровней I-IV.  Лампа может предлагаться с шарнирным кронштейном с возможностью его монтажа на стандартном горизонтальном рельсе (есть на любом инкубаторе или кувезе). Благодаря наличию механизма быстрого отсоединения лампа может легко отсоединяться от кронштейна и использоваться самостоятельно. Лампа может быть укомплектована тележкой с кронштейном и стойкой, регулируемой по высоте (колёса тележки фиксируются). Лампа так же доступна использованию без каких-либо дополнительных приспособлений (без тележки или кронштейна): её можно расположить на крышке инкубатора. Основание лампы имеет нескользящую поверхность, что способствует её надежной фиксации на инкубаторе. Лампа совместима с неонатальным оборудованием как то: инкубаторы, открытые реанимационные столы любых производителей. Ожидаемый минимальный период использования светодиодных ламп 50 000ч.  Показания к применению/противопоказания Фототерапевтическая лампа предназначена для лечения гипербилирубинемии у новорожденных не старше 3 месяцев с массой тела менее 10 кг.	штука	2	5 700 800,00	11 401 600,00

r		
	Фототерапевтическая лампа не предназначена для	
	домашнего применения или для использования внутри	
	инкубатора. Лампа также не предназначена для следующих	
	пациентов:	
	<ul> <li>пациенты с коньюгированной гипербилирубинемией</li> </ul>	
	<ul> <li>пациенты с расстройствами светочувствительности (напр.,</li> </ul>	
	эритропоэтической уропорфирией)	
	<ul><li>– пациенты, которым были назначены</li></ul>	
	фотосенсибилизирующие препараты	
	Излучение, спектр излучения на пике: 460-490нм.	
	Эффективная площадь облучения на расстоянии 40см	
	составляет 30х50см.	
	Эффективность излучения для разложения билирубина (Ebi)	
	зависит от расстояния между пациентом и	
	фототерапевтической лампой.	
	Интенсивность излучения может регулироваться ступенчато	
	(5 уровней) для обеспечения адекватной фототерапии	
	пациенту.	
	Лампа наряду с фототерапией так же может давать белый	
	дневной свет, необходимый для диагностических процедур,	
	либо для смягчения голубого света.	
	Профилактика инфекций: лампа имеет закругленные края,	
	что облегчает её санитарную обработку. Так же лампа не	
	содержит каких-либо вентиляционных отверстий или	
	вентиляторов, которые могли бы накапливать пыль извне.	
	Передача данных: лампа поддерживает возможность ведения	
	электронной документации. Возможно сохранение и	
	передача данных о времени и длительности сеанса	
	фототерапии на USB- накопитель. Так же возможен экспорт	
	данных через RS-232 интерфейс.	
	Тип защиты от поражения электрическим током: Класс I.	
	Уровень защиты от проникновения жидкости и твердых	
	частиц	
	(IEC 60601-1): IPX0.	
	Режим эксплуатации: Непрерывный.	
	Защита от воспламеняемых анестетиков: не АР.	
	Классификация в соответствии с Директивой ЕС 93/42/ЕЕС:	
	IIa.	
	Код UMDNS/GMDN: 13-037/35239.	

	Длина: 39 см; Ширина: 19 см с вилкой быстроразъемного соединения; Высота: 8 см; Вес (без опций и		
	принадлежностей): 1,2 кг.		

Тауарды жеткізудің орны, мерзімі және басқа шарттары, Төлем шарттары:

Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады, Алматы қаласы, Достық даңғылы, 125.

Төлем шарттары: күнтізбелік отыз күн ішінде.

Жеткізу мерзімі: шартқа қол қойылғаннан кейін, 20 күнтізбелік күн ішінде.

Место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей:

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Достык, 125.

Условия платежей: в течении тридцати календарных дней.

Срок поставки: после подписания договора, в течении 20 календарных дней.