приложений №1 к Тендерной документации

**Техническая спецификация**

Лот № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| 1 | **Наименование медицинской техники** *(в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Приборы для светотерапии | | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской техники (в соответствии с государственным реестром МИ)* | | *Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| Основные комплектующие | | | | |
| 1 | Приборы для светотерапии | | Прибор светотерапии предназначен для лечения светом, имеет специальный оптический блок, который генерирует свет, подобный наиболее полезной части естественного солнечного электромагнитного спектра, но без ультрафиолетового излучения.  Cветотерапия естественным способом поддерживает способность организма к регенерации и восстановлению внутренних ресурсов, помогая ему усилить собственные возможности исцеления. Энергия света способствует процессам биостимуляции, то есть, она стимулирует различные биологические процессы в организме и, как следствие, улучшает функции организма.  Размеры: 364 +5 мм \* 481+5 мм.  Размер фильтра: 204 +5 мм \* -150 мм.  Диаметр фильтра: 15 см.  Цвет: белый.  Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz.  Потребляемая мощность: 1.0 -1.4 A.  Плотность мощности: ср. 40 мВт/см².  Энергия света в минуту: ср. 2.4 Дж/см2.  Номинальная мощность лампы: 90 Вт.  Предохранитель: 12A/250 V.  Класс безопасности: IIa IP20.  Длина волн: 480 — 3400 нм.  Степень поляризации: >95% (590 — 1550 нм).  Дисплей: Цифровой.  Вес нетто: 13.27 кг.  Размеры в коробке: 40x30x49 см.  Вес брутто: 15.56 кг. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие:* | | | | |
| 1 | Напольная стойка | Y-стойка  Размер в коробке – стойки: 85 x 94 x 26,5 см  Вес стойки нетто: 8.20 кг.  Вес стойки брутто: 8.80 кг. | | 1 шт. |
| 2 | Шнур питания | Шнур питания | | 1 шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | | |
| 1 | Повязка | | Защитная повязка для глаз | 1 шт. |
| 2 | Спрей | | Стерильный Спрей – это чистая вода, обогащенная кислородом в высокой концентрации для увлажнения, оживления, смягчения, заживления и защиты кожи лица и тела. Используйте Спрей перед сеансом светотерапии в антивозрастных методиках, при травмах и для заживления ран. Спрей абсолютно СТЕРИЛЕН, что делает его применение возможным даже у новорожденных детей. Преимущества продукта: увлажняет, освежает, оживляет, гармонизирует, расслабляет, защищает. | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура воздуха от +0°C до +40°C.  Относительная влажность воздуха от 30% до 75%.  Атмосферное давление от 700 до 1060 Гпа.  Максимальная высота над уровнем моря 4000 м.  Условия транспортировки и хранения:  Температура воздуха от –20°C до +50°C.  Относительная влажность воздуха от 0% до 90%.  Атмосферное давление от 500 до 1060 Гпа. | | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки медицинской техники** (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDP конечный пользователь | | | | |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники место дислокации** | По заявке заказчика в течение 15 рабочих дней  Адрес: г.Алматы, ул.Толе би, 93 | | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;  - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | | |

**И.о. директора Ракишева А.Г.**