Запрос

Приложения № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **Наименование ЛС**  **(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки,концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Количество,объем** | **Предельная цена за 1 ед(тенге)** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | **Центрифуга лабораторная** | Центрифуга применяется в медицине, биологии, аналитической химии и т.п. Рабочая камера из нержавеющей стали. Скорость вращения ротора увеличена до 3500 об/мин. Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости вращения в об/мин или G. Максимальный нагрев пробирок +5 градусов от комнатной температуры.Блокировка крышки во время работы.Датчик дисбаланса.Автоматическая разблокировка и приоткрытие крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора.Бесшумная работа.  Точная цифровая установка скорости вращения ротора.  Практически неограниченный режим непрерывной работы.  6 степеней торможения. Технические характеристики:  Количество используемых роторов: 4. Скорость вращения ротора, 100-3500об/мин. Точность поддержания скорости вращения, +0,5%.  Максимальная центробежная сила (ОЦУ), 2300g. Диапозон таймера, 1-99мин.  Шаг установки:  скорости вращения ротора, 100об/мин  центробежной силы, 100g  таймера, 1мин  Количество степеней торможения: 6. Уровень шума на расстоянии 1м, не более 55 дБ(А). Рабочий диапозон температур, от +10 до 40°С. Допустимый суммарный дисбаланс пробирок, не более 5г .  Допустимая влажность окружающей среды, 80%.  Максимальная потребляемая мощность: 250 Вт  Размеры (длина х ширина х высота), 426х410х231мм  Масса, 12,8кг | штука | 2 | 1 200 000 | 2 400 000 |

***Дополнительные комплектующие***

Универсальный ротор на 12 адаптеров из нержавеющнй стали.

Номинальный объём применяемых пробирок: 12 мл

Номинальный размер применяемых пробирок: (D x L) 16,8x115мм, допускается использование 12 пробирок длиной до 135 мм, объемом до 15 мл. и 6 пробирок длиной 150 мм, объёмом 15мл, при загрузке ротора с интервалом в один адаптер!

Макс. скорость центрифугирования 3500 об/мин.

Допускается к стерилизации в автоклаве при температуре до 134 гр.С.

Условия эксплуатации: Питание от сети, 100-240/50-60В/Гц

***Срок поставки МТ и место дислокации согласно условиям договора (60 дней)***

Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 12 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 ит.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.

Место поставки: СКО, Тимирязевский район, с.Тимирязево, ул.Горького,75. Аптечный склад

Контактный номер:

871537-7-92-26 Отдел государственных закупок.

87051516330 и.о. заведущая аптекой