|  |  |
| --- | --- |
| Наименование закупки | Концентратор кислорода ― бытовой электрический прибор, генерирующий чистый кислород, зарегистрирован в РК с услугой доставки |
| Описание лота | Кислородный концентратор с двойным выходом ― бытовой электрический прибор, генерирующий чистый кислород, зарегистрирован в РК с услугой доставки |
| Характерные особенности | -корпус аппарата полностью выполнен из надежного ударопрочного пластика.-концентратор снабжен колесными опорами (легкость перемещения);-дисплей на лицевой панели аппарата (отображает время работы в минутах);**. Концентратор кислорода эксплуатируется в следующих условиях:*** температура окружающего воздуха - от +5 до +40°С
* относительная влажность - 20 - 80%
* атмосферное давление – 86-106 - кПа

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХАРАКТЕРИСТИКА | Выход кислорода-1 | Выход-2 (для ингаляций) |
| Воздушный поток (производительность), л/мин | 1-5 | 10-13 |
| Концентрация кислорода на выходе, %: - при производительности <5 л/мин | 87 ~ 95,5 | 21 ±1 |
| Объем ингаляционного резервуара (чашки), мл | - | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Размер частиц (дисперсность), мкм, не более | - | 5 |
| Скорость распыления (производительность), мл/мин, не менее | - | 0,2 |
| Максимальное компрессорное давление, кПа / (атм.) | 45 ± 4,5 / (0,40- 0,49) |
| Устройство сброса давления, приводимое при кПа | 250 ± 25 |
| Уровень шума, Дб, не более | 55 |
| Напряжение питающей сети, В | 220 ± 22 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Средняя потребляемая мощность, Вт, не более | 600 |
| Масса НЕТТО, кг, не более | 28 |
| Габаритные размеры, мм, (±5) (выс х шир х глуб) | 640 х 390 х 350 |
| Электробезопасность - класс защиты II, тип В Режим работы - продолжительный. |

 |
| Дополнительное описание лота | Концентратор кислорода - это бытовой электрический прибор, позволяющий получать чистый кислород высокой концентрации 87- 96 % для дыхания или иных целей при помощи молекулярной фильтрации окружающего воздуха физическим путем, не нарушая нормального объема содержания кислорода в окружающем воздухе. Концентратор кислорода предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии или аэрозольной ингаляции жидкими лекарствами пострадавшему (больному) с лечебной целью. Применяется в условиях различных медицинских учреждений, служб скорой и неотложной медицинской помощи спасательных служб**Сфера применения:**Медицинское применение в больницах и амбулаториях,кабинетах озонотерапии **Комплектация:**Концентратор кислорода в сборе ― 1 шт.Увлажнитель в сборе (стакан, крышка, трубка 0,2 метра) ― 1 шт.Канюля носовая ― 2 шт.маска кислородная – 2 шт.**В стоимость товара входит доставка, сборка, установка и ввод в эксплуатацию.** **Кислородный концентратор** **является медицинским оборудованием, поэтому обязательно наличие регистрационное удостоверения МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика**. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт.,  |
| Количество | 3 |
| Единица измерения | щт |
| Цена | 345 000 |
| Гарантия  | 12 месяцев |
| Место доставки | РК, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, ул.Т.Рамазанова 2 |
| Срок доставки | 15 календарных дней |