

Технические характеристики (описание)
натронная известь (абсорбент) углекислого газа для наркозно-дыхательного аппарата
производства «Drager»
для ГУЗ «ГГКБ №1» на 2026 год

1. *Состав (комплектация) оборудования:*

<i>Номер и наименование Лота</i>	<i>Состав / Размер</i>	<i>Количество</i>
Натронная известь (абсорбент) углекислого газа для наркозно-дыхательного аппарата производства «Drager»	Ёмкость одноразовая с абсорбентом 1 кг.	24 шт.

2. *Технические требования:*

2.1. Абсорбент должен представлять собой вещество пористой структуры, округлой сферической формы с целью увеличения абсорбционной способности.

2.2. Сферические гранулы должны иметь диаметр до 5 мм и гладкую поверхность чтобы минимизировать образование пыли в абсорбере наркозного аппарата, укладываясь послойно с равномерной плотностью.

2.3. Наличие четко различимого цветного индикатора (от белого к фиолетовому цвету) при истощении абсорбента.

2.5. Во избежание неправильной установки одноразовой емкости, на стороне, обращенной к персоналу, должны располагаться схемы-пиктограммы или индикатор правильного положения.

2.6. Пыленепроницаемая упаковка должна быть выполнена в форме округлого конуса с боковыми углублениями для эргономического использования.

2.7. Предлагаемые одноразовые емкости должны быть совместимы с установленным адаптером для одноразовых емкостей наркозно-дыхательного аппарата производства фирмы «Drager».

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно документам по процедуре государственной закупки организатора.

4. Требования о наличии технической документации и иной информации:

4.2. документы, подтверждающие технические и функциональные параметры закупаемых изделий на русском языке.