

Запрос ценовых предложений на ИМН от 05.08.2019 по 12.08.2019

№ п/п	Наименование (техническая характеристика)	Ед. Изм.	Количество	Цена
1	<p>Абсорбент углекислого газа содержащий гидроксид щелочного металла для поглощения углекислого газа в реверсивном дыхательном контуре. Применим в камерах гипербарической оксигенации. Абсорбент углекислого газа натронная известь - гранулы цилиндрической формы длиной от 3 до 4 мм, диаметр 3±10% мм. Производительность (поглащающая способность) более 140 л/кг, содержание пыли не более 0,25%, твердость не менее 90%, сопротивление потоку (60 л/мин) не более 2,3 см Н₂O. Абсорбент в канистре объемом 5л (масса абсорбента не менее 4,00 кг). Цветоиндикация белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – не менее 95%, гидроокись натрия – не более 2,5 %, индикатор –не более 0,03%. Относительная влажность не менее 15,0%. Упаковка: клинически чистая, в упаковочном ящике 2 канистры. В упаковочном ящике 2 канистры. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	20	8000