

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ԱԲԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-2025/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
42	CO2 Աբսորբենտ հիմնային	Molecular / ATRASORB IND.	SODASORB / Atrasorb PHARMA FREE	Molecular Products Ltd / ATRASORB IND. DE PROD. HOSPITALARES LTDA	Աբսորբենտի գրանուլաները ունեն ցիլինդրիկ կառուցվածք /որը հանգեցնում է արտադրում օպտիմալ բաշխման և կլանման ծավալի մեծացման/, չափսերը 8.0 մմ-ից ավել բացակայում են, 4.75-8.0մմ ոչ պակաս 2%, 2.36-4.74 մմ ոչ պակաս 85% -ից, 0.42-2.35մմ 10%-ից պակաս, 0.42մմ 0.3% -ից պակաս չի պարունակում փոշի, CO2 -ի կլանման ունակությունը ոչ պակաս 141լ/կգ:Չանգվածային բաղադրությունը Ca հիդրօքսիդ 96% ոչ պակաս, Na հիդրօքսիդ 3 %-ից ոչ պակաս: Գույնային ինդիկատոր`







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦРЧ-ЕЦХ-ЦТЗР-2025/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
42	Абсорбент углекислого газа	Molecular / ATRASORB IND.	SODASORB / Atrasorb PHARMA FREE	Molecular Products Ltd / ATRASORB IND. DE PROD. HOSPITALARES LTDA	Гранулы абсорбента имеют цилиндрическую структуру (что приводит к оптимальному распределению поглощения и увеличению объема поглощения), размер которых более 8,0 мм отсутствует, 4,75-8,0 мм не менее 2%, 2,36-4,74 мм не менее 85%, 0,42-2,35 мм не менее 10%, 0,42 мм не менее 0,3%, не содержат пыли, емкость поглощения CO2 не менее 141 л/кг. Массовый состав - гидроксид Са не менее 96%, гидроксид Na не менее 3%. Цвет индикатора: бело-фиолетовый.

