

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄԳԱ-ն ՀԿԱԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/67 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Ռուլոնով զուգարանի թուղթ (հատ) Արտադրվում է ցելյուլոզայից: Դաջվածքով և կտրման գծերով: Երկշերտ է, լայնքը՝ 9 սմ (± 1սմ), երկարությունը 50մ (± 1մ): 1 ռուլոնի քաշը 140-150 գրամ: Անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1546-Ն որոշմամբ հաստատված «Կենցաղային և սանիտարա-հիգիենիկ նշանակության թղթե և քիմիական թելքերից ապրանքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»»: Տեսականին ռուլոններով փաթաթված ստվարաթղթե գլանակի վրա: Գլանակի տրամագիծը 4սմ (± 1սմ): Փաթեթավորումը պոլիէթիլենային թափանցիկ պարկերով, յուրաքանչյուր պարկում մինչև 32 ռուլոն: Պարկերը պիտակավորված, պիտակի վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, մատակարար և արտադրող կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը: Մնացած պարամետրերի թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЕУФЦ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/67 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Туалетная бумага в рулоне (шт.) Изготовлена из целлюлозы. С татуировкой и линии разреза. Двухслойный, ширина 9 см (± 1 см), длина 50 м (± 1 м). Вес 1 рулона 140-150 грамм. Маркировка безопасности, упаковки согласно Правительству РА 2006 г. Утверждены постановлением № 1546-Н от 19 октября 2012 г. «Технический регламент требований к бытовым химико-санитарно-бумажным волокнам». Ассортимент на картонном рулоне, завернутом в рулоны. Диаметр цилиндра 4 см (± 1 см). Фасовка в прозрачные полиэтиленовые пакеты, до 32 рулонов в каждом пакете. Пакеты должны быть маркированы, на этикетке должно быть указано наименование товара, количество, наименование поставщика, месяц и год производства. Допустимое отклонение остальных параметров $\pm 5\%$.</p>