

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԻՔՍ ՍՈՒՊԵՐՄԱՐԿԵՏ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/43 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	<p>Տեղական (ջահել) Միս տավարի թարմ, փափուկ միս առանց ոսկորի, զարգացած մկաններով, պահված 0 օC -ից մինչև 4 օC ջերմաստիճանի պայմաններում` 6 Ժ-ից ոչ ավելի, I պարարտության, պաղեցրած մսի մակերեսը չպետք է լինի խոնավ, ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը` համապատասխանաբար 0 % և 100 %: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին ոչ պակաս, քան 70%: Անվտանգությունը փաթեթավորումը, մակնշումը և նույնականացումը` համաձայն Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2013 թվականի հոկտեմբերի 9-ի թիվ 68 որոշմամբ ընդունված «Մսի և մսամթերքի անվտանգության մասին» (ՄՍ ՏԿ 034/2013), Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 880 որոշմամբ ընդունված «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» (ՄՍ ՏԿ N 021/2011), Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 881 որոշմամբ ընդունված</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МИКС СУПЕРМАРКЕТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦПДР-23/43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	Местная (жахель) Мясо говядины свежее, мягкое без костей, с развитой мускулатурой, хранится при температуре от 0 оС до 4 оС не более 6 часов, поверхность замороженного мяса не должна быть влажной, соотношение кости к мясу: 0 % и 100 % соответственно. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 70%. Безопасность, упаковка, маркировка и идентификация в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии № 68 от 9 октября 2013 г. «О безопасности мяса и мясных продуктов» (МУ ТК 034/2013), принятым решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 «О безопасности пищевых продуктов» (№ ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 881