

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱՐԲԱԴ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱԻՆ-22/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
9	Ռեզինոտեխնիկա	Ռեզինոտեխնիկա	Ռեզինոտեխնիկա	<p>Ներծող փողրակ 125մմ ներքին տրամագծով, կմախքը մետաղական, ռետինե և կտորե շերտերով, ներսից ռետինապատ, երկու գլխիկները՝ այլումինե, ռուսական կամ համարժեք ԴՐԲ-125 տեսակի: Նախատեսված է -50 օC-ից +70օC ջերմաստիճանի պայմաններում աշխատանքների համար: Աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ պակաս 1 Մթ/ճ (0,3 ՄՊա). Ճկման նվազագույն շառավիղը՝ 600մմ. Երկարությունը՝ առնվազը 4 մետր. Թողարկման տարեթիվը՝ 2022թ գործարանային արտադրության: Անհատական փաթեթավորմամբ, փաթեթները պիտակավորված, պիտակի վրա տեղեկատվություն՝ ապրանքի անվանման, չափսի (տրամագծի), տեխնիկական պայմանի, արտադրող կազմակերպության , թողարկման տարեթվի մասին: Մատակարարման ժամանակ ներկայացվում է ծագման</p>

սերտիֆիկատ:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЦУРЦУГ УГС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦХЦГРР-ЦГЛ-22/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
9	Резинотехника	Резинотехника	ОАО Резинотехника	Абсорбирующий шланг внутренний диаметр 125 мм, каркас с металлическими, резиновыми и тканевыми полосами, внутри прорезиненный, две головки: алюминиевая, российская или аналогичная. ГРВ-125: Предназначен для работы при температуре от -50 ° С до + 70 ° С Рабочее давление: не менее 1 МВт (0,3 МПа). Минимальный радиус изгиба 600 мм. Длина: не менее 4 метров. Год выпуска: 2021 заводское производство. индивидуальной упаковке, этикетки снабжены этикетками, информация на этикетке: наименование товара, размер (диаметр), техническое состояние, производитель, дата выпуска. Сертификат происхождения предоставляется при доставке.