

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԴՄ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-171/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	Հիմքը՝ սիլիկոնային պոլիմեր, պնդացման համակարգ՝ թթվային (ացետոքսի), խտությունը՝ 0,96-0,98գ/մլ (ASTM D 792), անգույն, 280մլ, (325գ) ամրության սահմանը՝ $\geq 0,7$ Ն/մմ (ASTM D 412), թաղանթի ձևավորման ժամանակը՝ 8-20 րոպե (23°C-ում և 50% R.H), պնդացման արագությունը՝ min.2,5մմ/օր (23°C-ում և 50% R.H), առաձգականության վերականգնումը՝ 100% (ISO 7389), կախ ընկնելը՝ 0մմ (ISO 7390), կիրառման ջերմաստիճանը՝ +5°C-ից +40°C, ապահովում է հերմետիկացում նաև խոնավ վայրերում, հավասարաչափ և ինայողաբար ճզմելու համար ունի հատուկ գլխիկ:Պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ, պիտ. ժամկետը առնվազն 1 տարի:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МДМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-171/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	<p>Հիմքը՝ սիլիկոնային պոլիմեր, պնդացման համակարգ՝ թթվային (ացետոքսի), խտությունը՝ 0,96-0,98գ/մլ (ASTM D 792), անգույն, 280մլ, (325գ) ամրության սահմանը՝ <math>\geq 0,7</math> Ն/մմ (ASTM D 412), թաղանթի ձևավորման ժամանակը՝ 8-20 րոպե (23°C-ում և 50% R.H), պնդացման արագությունը՝ min.2,5մմ/օր (23°C-ում և 50% R.H), առաձգականության վերականգնումը՝ 100% (ISO 7389), կախ ընկնելը՝ 0մմ (ISO 7390), կիրառման ջերմաստիճանը՝ +5°C-ից +40°C, ապահովում է հերմետիկացում նաև խոնավ վայրերում, հավասարաչափ և ինայողաբար ճզմելու համար ունի հատուկ գլխիկ:Պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ, պիտ. ժամկետը առնվազն 1 տարի:</p>