

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
113	-	-	<p>Առանց յուղի: Մաքրում է արտանետվող օդը ներկառուցված ֆիլտրի միջոցով: Ավտոմատ սառեցման արտանետման համակարգը ապահովում է 24 ժամյա անընդմեջ աշխատանք: Ճնշման կարգավորվող դիզայնը կարող է բավարարել վակուումի և գազի արագության որոշակի միջակայք:</p> <p>Տեխնիկական տվյալներ` Արտանետման արագություն (լ/րոպե)` 30;                      Էքստրեմալ ճնշում` <math>\geq 0.095</math> ՄՊա; Վակուում` 50 մբար; Պոմպի մարմնի աշխատանքային ջերմաստիճանը` <math>\leq 55</math> C; Վոլտաժ` 220 Վակ, 50 Հգ: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանի կողմից մասնակցությունը որպես մասնակցի մասնակցությունը էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ներքև ներկայացված առարկաների մասին ներկայացված է լինելու և մատակարարվելու պարտավորությունը կատարելու պայմանագրով կարգավորվող հարաբերությունների մասին:

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
113	-	-	Առանց յուղի: Մաքրում է արտանետվող օդը ներկառուցված ֆիլտրի միջոցով: Ավտոմատ սառեցման արտանետման համակարգը ապահովում է 24 ժամյա անընդմեջ աշխատանք: Ճնշման կարգավորվող դիզայնը կարող է բավարարել վակուումի և գազի արագության որոշակի միջակայք: Տեխնիկական տվյալներ՝ Արտանետման արագություն (լ/րոպե)՝ 30; Էքստրեմալ ճնշում՝ $\geq 0.095$ ՄՊա; Վակուում՝ 50 մբար; Պոմպի մարմնի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ $\leq 55$ C; Վոլտաժ՝ 220 Վակ, 50 Հգ: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի: