

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀՈՎ-ԱՐՍ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-ԱԻՆ-23/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	-	-	---	-	<p>Համակցված բենզինային մուրճ՝ բենզապերֆերատոր Շարժիչի տեսակը՝ երկտակտ, 1 գլանային, Հարվածային Էներգիան առնվազն՝ 25 Ջ, Հարվածների հաճախականությունը առնվազն՝ 2700 հարվ/րոպե, Վառելիքի բաքի ծավալն առնվազն՝ 1,2լ, Վառելիքի ծախսը՝ 1,2-1,5 լ/ժ, Փամփուլշտի չափսը՝ 22×108 մմ, Հորատման արագությունն առնվազն՝ 0.2 մ/ր, Հորատման ներթափանցում 34 մմ ծայրով՝ 200-300 մմ/րոպե, Պտույտների քանակն առնվազն՝ 250 պտույտ/րոպե, Լրակազմը ներառում</p>

				<p>Է սարքը և համապատասխան պարագաները, պաշտպանիչ տուփը, որը հարմար է պահպանման և տեղափոխման համար, օգտագործման ուղեցույցը: Գործարանային պիտակավորված փաթեթավորմամբ: Մատակարարաման ժամանակ տրվում է երաշխիքային կտրոն առնվազն` 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ХОВ-АРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-ԱԻԼ-23/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	-	-	-	-	Համակցված բեկցիկային մուրճ՝ բեկապերֆերատոր Շարժիչի տեսակը՝ երկտակտ, 1 գլանային, Հարվածային էներգիան առնվազն՝ 25 Ջ, Հարվածների հաճախականությունը առնվազն՝ 2700 հարվ/րոպե, Վառելիքի բարձր ծավալն առնվազն՝ 1,2լ, Վառելիքի ծախսը՝ 1,2-1,5 լ/ժ, Փամփուլշտի չափսը՝ 22×108 մմ, Հորատման արագությունն առնվազն՝ 0.2 մ/ր, Հորատման ներթափանցում 34 մմ ծայրով՝ 200-300 մմ/րոպե, Պտույտների քանակն առնվազն՝ 250 պտույտ/րոպե, Լրակազմը ներառում

				<p>Է սարքը և համապատասխան պարագաները, պաշտպանիչ տուփը, որը հարմար է պահպանման և տեղափոխման համար, օգտագործման ուղեցույցը: Գործարանային պիտակավորված փաթեթավորմամբ: Մատակարարաման ժամանակ տրվում է երաշխիքային կտրոն առնվազն՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--