

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱԼՄԼ ՍՊԸ-ն ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/23 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
1	ԷՑՎ 10-63-150	Խորքային պոմպ	ԷՑՎ 10-63-150	Հիդրոպոմպա	Խորքային հորի Էլեկտրական կենտրոնախույս, ուղղահայաց պոմպ. Տիպը՝ ընկղմվող, կենտրոնախույս, բազմասեղցիոն՝ ուղղահայաց լիսեռի դիրքով: Նախատեսված է արտեզյան հորատանցքերից ջուր բարձրացնելու համար՝ ջրամատակարարարման, ոռոգման և նմանատիպ այլ աշխատանքներ իրականացնելու նպատակով: Արտադրողականությունը՝ առնվազն 63 մ³/ժ (17,5 լ/վրկ.). Ø - 100 մմ. Ջրի սյան բարձրությունը՝ առնվազն 150մ. Հոսանքի ծախսը՝ 30-45

				<p>կվտ/ժ, եռաֆազ հոսանքով աշխատող. Պոմպը, պոմպի արտաքին կառուցվածքը, փոխանցող սարքերը, բանվորական անիվները և պոմպի շարժամուխը (крыльчатка насоса) պետք է լինեն չժանգոտվող մետաղից: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, առնվազն 2021 թվականի արտադրության, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա օգտագործման տեխնիկական անձնագիր: Պոմպի վրա պետք է լինի պարամետրերին համապատասխան գործարանային նշագրում: Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի: Մատակարարը պետք է իրականացնի խափանված պոմպի դուրսբերում 130մ հորից և նոր պոմպի տեղադրում ու միացում:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ЭЦВ 10-63-150	Глубинный насос	ЭЦВ 10-63-150	Гидропомпа	<p>Центробежный электрический глубинный вертикальный насос. Тип: погружной, центробежный, многосекционный с вертикальным расположением вала. Он предназначен для подъема воды из артезианских скважин для водоснабжения, орошения и других подобных работ.</p> <p>Производительность: не менее 63 м³/ч (17,5 л/с). Ø - 100 мм. Высота водяного столба не менее 150м.</p> <p>Потребляемая мощность: 30-45 кВт/ч при работе с трехфазным током. Насос, внешняя конструкция</p>

				<p>насоса, передаточные устройства, рабочие колеса и привод насоса (крыльчатка насоса) должны быть изготовлены из нержавеющей металла. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не старше 2021 года выпуска, в заводской упаковке, иметь технический паспорт на применение. Насос должен иметь заводскую маркировку, соответствующую параметрам. Гарантийный срок не менее 1 года. Поставщик должен произвести демонтаж вышедшего из строя насоса из скважины 130 м и установку и подключение нового насоса.</p>
--	--	--	--	--