

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	ԱրմԷսենս	AOD-S10	ԱրմԷսենս	Գոլորշու միջոցով եթերայուղերի ստացման համակարգ՝ վակուումային խցիկով: Սարքավորումը նախատեսված է լաբորատոր պայմաններում օգտագործման համար և սնուցվում է հոսանքից: Սարքավորում՝ նախատեսված լաբորատոր պայմաններում եթերային յուղերի ստացման համար: Աշխատում է թորման և քիմիական բաժանման սկզբունքով: Արդյունավետ կերպով անջատում է եթերայուղերը բույսերից, ծաղիկներից, տերևներից, և այլ բուսական հատվածներից: Սարքավորման բոլոր ներքին հատվածները, որոնք շփվում են հոլմքի, ջրի, գոլորշու և արտադրանքի հետ, պատրաստված են 304L որակի չժանգոտվող պողպատից: Հովացման համար օգտագործվող ջուրը հետո թորման համար օգտագործելու հնարավորություն: Հիմնական անջատիչը միացնելուց հետո ջրի հոսքը

ավտոմատ միանում է, և ավտոմատ անջատվում տարայի լցվելուց հետո՝ խոլեսափելով ջրի ավելորդ ծախսից: Ջրի ներհոսի և թորման տարայում մակարդակի ավտոմատ կարգավորում՝ մակարդակի ցուցիչի միջոցով: Սարքը ունի դիտակետ՝ գոլորշիացման գործընթացին հետևելու համար: Թորման ընթացքում թորման տարայում ջերմաստիճանը չի գերազանցում 100°C-ը: Սարքը ունի յուղի հավաքման ապակյա տարա Սարքի միացման կոճակը դիմացի կողմում է: Սարքավորման տեղադրման համար նախատեսված բոլորը մասերը ներառված են: Համակարգը ունի գործընթացին հետևելու համար նախատեսված ապակյա պատուհան՝ տարայի վերևի հատվածում: Սարքավորումը տեղադրված է անհիվավոր պողպատյա հենքի վրա Սարքը ունի PLC կառավարման համակարգ: Սարքը ունի 7" թաչսքրին էկրան՝ համապատասխան աշխատանքային ռեժիմների ընտրության համար: Յուղի թորման համակարգը ներառում է լրացուցիչ վակուումային համակարգ, որը թույլ է տալիս թորումը իրականացնել ցածր և կարգավորվող ջերմաստիճանային պայմաններում: Վակուումային համակարգը միացված է թորման համակարգին՝ ջերմափոխանակիչից անմիջապես հետո: Վակուումի պայմաններում կոնդենսացված խառնուրդը լցվում է եթերային յուղի բաժանիչ տարայի մեջ: Վակուումային համակարգը ավանդական թորման համակարգերի համեմատ հնարավորություն է տալիս եթերայուղերի թորումը իրականացնել ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում՝ ապահովելով եթերայուղերի որակի,

			<p>բույրի և կենսաբանական ակտիվ հատկությունների պահպանումը: Համակարգի աշխատանքային ծավալը՝ 5-10 Լ Տարայի ընդհանուր ծավալը՝ 25 Լ Ջրի ծախսը՝ 55 Լ/ժ Արտաքին չափսերը՝ 900 x 500 x 1400 մմ Էներգիայի ծասը՝ 3 կՎ/ժ Գոլորշիների անոթի չափսը՝ 50 մմ Յուղի հավաքման և անջատման ապակյա տարաների ծավալը՝ 250 մլ Էլեկտրական սնուցումը՝ 230 Վ/ 50-60 Հգ, 3 կՎ, միաֆազ Ցուցակում առկա ապրանքները պետք է լինեն նոր (վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակեն օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Ապրանքները մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք, մատակարարման ժամանակ իրականացնել սարքավորման տեղադրում, կարգավորում և համապատասխան մասնագետի/ների/ կողմից ԵՊՀ աշխատակիցների ուսուցում: Պայմանագրի կատարման փուլում անհրաժեշտ է ներկայացնել ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5				