

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարի Ա ԳԱ ՍՊԸ-ն ԻԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/30 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	COVAX	COVAX DIESEL POWER	COVAX KDE140SS3	COVAX	100 կՎտ արդյունաբերական դիզելային գեներատոր, Նախատեսված հիվանդանոցում Էլեկտրամատակարարման անջատումների ժամանակ անխափան Էլ.մատակարարում ապահովելու համար: Միանում է ավտոմատ կերպով, երբ հիմնական Էլեկտրամատակարարումը խափանվում է, անհապաղ սնելով հիվանդանոցային կարևորագույն համակարգերը: Գեներատորը տեղավորված է աղմուկը նվազեցնող, եղանակին դիմացկուն պատյանում՝ աշխատում է

անադմուկ և արդյունավետ՝ ապահովելով էլ.էներգիա ժամեր շարունակ՝ վառելիքի մեկ լիցքավորումով: Ներկառուցված անվտանգության ազդանշաններով և հեշտ մոնիտորինգով, ապահովում է անվտանգ և շարունակակն գործողություն: Տեխնիկական պայմաններ. 1. Ելքային էլեկտրաէներգիա. 0 Հիմնական հզորությունը՝ 100 կՎտ 0 Սպասման ելքային հզորություն՝ մինչև 110-120 կՎտ՝ կարճատև պիկերի համար 0 Լարման ելք. կարգավորելի (400/230 Վ եռաֆազ) 0 Հաճախականությունը՝ 50 Հց 2. Շարժիչի բնութագրերը 0 Տեսակը՝ Արդյունաբերական կարգի դիզելային շարժիչ, 4-մխոցանի, ջրային հովացմամբ 0 Վառելիքի համակարգ. ուղղակի ներարկում, վառելիքի գտիչով և ջրի բաժանարարով 0 Վառելիքի սպառում. մոտավորապես 20-25 լիտր ժամում լրիվ բեռնվածության դեպքում 0 Վառելիքի բաքի տարողությունը. բավարար 8-12 ժամ շարունակական աշխատանքի համար՝ լրիվ բեռնվածությամբ (նվազագույնը 250 լիտր) 3.

Ավտոմատ փոխանցման անջատիչ («Автоматический ввод резерва - АВР») օ Ֆունկցիոնալություն.  
ապահովում է գեներատորի ավտոմատ մեկնարկը, երբ հիմնական էլ.մատակարարումը ընդհատվում է, և դադարեցնում է՝ հիմնական մատակարարման վերականգնելումից հետո օ Արձագանքման ժամանակը. սովորաբար « 10 վայրկյան՝ էլ.մատակարարման ընդհատման հայտնաբերումից մինչև ամբողջ բեռնվածությամբ էներգիայի մատակարարումը օ Փոխանցման ռեժիմներ՝ ձեռքով և ավտոմատ 4. Սառեցման համակարգ օ Տեսակ՝ ջրով հովացվող՝ ռադիատորով և օդափոխիչով օ Անվտանգության մեխանիզմ. գերտաքացման դեպքում շարժիչը ավտոմատ կերպով անջատվում է 5. Աղմուկի նվազեցում օ Աղմուկի մակարդակ. խլացնող ծածկ կամ արկղ՝ աղմուկը հիվանդանոցային չափանիշներին համապատասխան նվազեցնելու համար («75 դԲ՝ 7 մ հեռավորության վրա) օ Ծածկի նյութը՝ եղանակին և կոռոզիային դիմացկուն՝

երկարաակյաց 6. Ղեկավարման վահանակ օ Տեսակ՝ թվային կարգավորիչ՝ «LCD» էկրանով օ Գործառույթներ՝ մեկնարկ/դադար, լարման և հաճախականության մոնիտորինգ, ընթացիկ ծանրաբեռնվածություն, վառելիքի մակարդակ, յուղի ճնշում և ջերմաստիճան օ Նախագգուշացումներ և ահազանգեր. յուղի ցածր ճնշում, հովացուցիչ կյուլթի բարձր ջերմաստիճան, մարտկոցի լիցքավորման խնդիրներ, գերբեռնվածություն 7. Մարտկոց և լիցքավորման համակարգ օ Մարտկոց. ծանրաբեռնված աշխատանքային մարտկոց՝ հուսալի գործարկման համար օ Լիցքավորում. մարտկոցի ինտեգրված ավտոմատ լիցքավորիչ՝ գործողության պատրաստ ժամանակ լիցքավորումը պահելու համար 8. Անվտանգության առանձնահատկություններ օ Տազնապային դադարեցում. արտաքին վթարային ադադարեցման կոճակ օ Պաշտպանիչ ազդանշաններ. ցածր

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>предлагаемого товара</b>					
000 МАРИ	EB ГЕВ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ИРЧ-ЛУՀԱՍՊԻՉ-24/30	представляет полное описание предлагаемого им товара.			վառելիք, գերլարում, կարճ միացում, գերբեռնվածություն, յուղի ցածր ճնշում օ Ավտոմատ անջատում. անսարքությունների դեպքում, ինչպիսիք են գերտաքացումը, յուղի ցածր ճնշումը կամ պտույտի արագության գերազանցումը 9. Տեղափոխումը, պատյանը և տեղադրումը, շահագործումը օ Գեներատորի տեղափոխումը
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	«Իջևանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, որը գտնվում է օ. Իջևան, տեխնիկական հատկությունները և Նախնական 1 հասցեում; օ Դատյան. Եղանակային
1					պայմաններին դիմացվուն, աղմուկը պակասեցնող ծածկ օ Տեղադրում (մոնտաժում). տատանումների փափկեցուցիչ՝ գործառնական աղմուկն ու շարժը նվազեցնելու համար օ Գեներատորի շահագործում 10. Համապատասխանություն և հավաստագրեր օ Ստանդարտներ. համապատասխանում է հատուկ առողջապահական հաստատությունների էլեկտրական տեղադրման ստանդարտներին՝ անխափան էլ.մատակարարում ապահովելու համար 11. Այլ կարևոր

					բնութագրեր օ Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք. $-10^{\circ}\text{C}$ -ից $+40^{\circ}\text{C}$ օ Վառելիքի տեսակը. դիզելային
--	--	--	--	--	--