

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարի և Գև 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. օ Հիմնական
հզորությունը՝ 100 կՎտ օ Սպասման
ելքային հզորություն՝ մինչև 110-120
կՎտ՝ կարճատև պիկերի համար օ
Լարման ելք. կարգավորելի (400/230
Վ եռաֆազ) օ Հաճախականությունը՝
50 Հց 2. Շարժիչի բնութագրերը օ
Տեսակը՝ Արդյունաբերական կարգի
դիզելային շարժիչ, 4-մխոցանի,
ջրային հովացմամբ օ Վառելիքի
համակարգ. ուղղակի ներարկում,
վառելիքի գտիչով և ջրի
բաժանարարով օ Վառելիքի
սպառում. մոտավորապես 20-25
լիտր ժամում լրիվ բեռնվածության
դեպքում օ 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

<p>ООО МАРИ</p>	<p>ЕВ ГЕВ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>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</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>«Իջևանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, որը գտնվում է օ. Իջևան, տեխնիկական հատկությունները և Նախնական 1 հասցեում; օ</p>
<p>1</p>					<p>Պատյան. Եղանակային</p>
					<p>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</p>

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