

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Յունիմայն 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	Gpower	Gpower	GPG 100	GPOWER Electric Machinery Ltd	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 սյուլթի 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

Յուկիմայի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом RF-4-EU-2014-2F-24730 ниже	<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>предлагаемого товара</b></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>	
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	«Իջևանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, որը գտնվում է Թ. Իջևան, տեխնիկական հատկությունները և լաբորանտյան 1 հասցեում; օ
1	Gpower	Gpower	GPG 100	GPOWER Electric Machinery Ltd	<p>Պատյան, երանգակալի Պրомышленный дизель-генератор мощностью 100 кВт предназначен для обеспечения бесперебойного электроснабжения при отключении (մոտացում) տատանումների փափկեցուցիչ գործարկական էլեկտրաէներգիայի в больнице. Автоматически включается при сбое электропитания, немедленно обеспечивая питание критически важных больничных систем. Генератор помещен в шумопоглощающий, защищенный от атмосферных воздействий корпус, обеспечивающий электроэнергию в течение нескольких часов с одной заправкой. Այլ կարևոր</p>

				<p>в аварийных ситуациях. Благодаря встроенной системе диагностики ИС-100+ обеспечивается постоянный мониторинг и обслуживание</p>
				<p>безопасную и непрерывную работу.</p> <p>1.Выходная мощность: о Основная мощность: 100 кВт о Выходная мощность в режиме ожидания: до 110-120 кВт для кратковременных пиков о Выходное напряжение: регулируемый (400/230 В, трехфазный) о Частота: 50 Гц</p> <p>2.Технические характеристики двигателя о Тип: Дизельный двигатель промышленного класса, 4-цилиндровый, с водяным охлаждением. о Топливная система. непосредственный впрыск, с топливным фильтром и водоотделителем о Расход топлива. примерно 20-25 литров в час при полной нагрузке о Емкость топливного бака. хватает на 8-12 часов непрерывной работы при полной загрузке (минимум 250 литров) 3.Переключатель автоматической коробки передач ("Автоматический ввод резерва - АВР"). о Функциональность.</p>

обеспечивает автоматический запуск генератора при прерывании основного электроснабжения и остановку при восстановлении основного электроснабжения о  
Время ответа. обычно 10 секунд от обнаружения отключения электроэнергии до подачи питания при полной нагрузке о Режимы передачи: ручной и автоматический. 4. Система охлаждения о Тип: водяное охлаждение с радиатором и вентилятором. о Механизм безопасности. в случае перегрева мотор автоматически отключается 5. Снижение шума о Уровень шума. шумопоглощающая крышка или короб для снижения шума до больничных стандартов (75 дБ на расстоянии 7 м) о Материал покрытия устойчив к атмосферным воздействиям и коррозии, длительный срок службы. 6. Панель управления о Тип: цифровой контроллер с ЖК-дисплеем. о Функции: пуск/стоп, контроль напряжения и частоты, текущая нагрузка, уровень топлива,

давление и температура масла. о  
Предупреждения и оповещения.  
низкое давление масла, высокая  
температура охлаждающей  
жидкости, проблемы с зарядкой  
аккумулятора, перегрузка. 7.  
Аккумулятор и система зарядки. о  
Аккумулятор. сверхмощный  
аккумулятор для надежной работы  
о Зарядка. встроенное  
автоматическое зарядное  
устройство для поддержания  
заряда, когда он готов к действию  
8. Функции безопасности о  
Аварийная остановка. внешняя  
кнопка аварийной остановки о  
Защитные сигналы. низкий уровень  
топлива, повышенное напряжение,  
короткое замыкание, перегрузка,  
низкое давление масла о  
Автоматическое отключение. в  
случае таких неисправностей, как  
перегрев, низкое давление масла  
или превышение скорости 9.  
Транспортировка, размещение и  
чехол, эксплуатация. о Перенос  
генератора в ЗАО «Иджеванский  
медицинский центр», который  
расположен по адресу Налбандяна



				<p>1, город Иджеван; о Чехол. Устойчивый к атмосферным воздействиям шумопонижающий кожух о Установка: гаситель вибрации для уменьшения рабочего шума и движения о Эксплуатация генератора 10. Соответствие требованиям и сертификаты о Стандарты. соответствует конкретным стандартам электроустановки медицинского учреждения для обеспечения бесперебойного электроснабжения 11. Другие важные характеристики о Диапазон рабочих температур. от -10°C до +40°C о Тип топлива: дизель</p>
--	--	--	--	--