

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. 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 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-Ч-ЕЦДЧ-2019-24/30 ниже	<p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p style="text-align: center;">предлагаемого 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>	
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	«Իջևանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, որը գտնվում է օ. Իջևան, տեխնիկական հատկությունները և լաբորանտային 1 հասցեում; օ
1	Gpower	Gpower	GPG 100	GPOWER Electric Machinery Ltd	<p>Պատվան. Եղանակային Պրոмышленный дизель-генератор мощностью 100 кВт предназначен для обеспечения бесперебойного электроснабжения при отключении (отключения) электроснабжения при отключении электроснабжения в больнице. Автоматически включается при сбое электропитания, немедленно обеспечивая питание критически важных больничных систем. Генератор помещен в шумопоглощающий, защищенный корпус, обеспечивающий от атмосферных воздействий корпус, обеспечивающий электроснабжение в течение нескольких часов с одной заправкой 11. Այլ կարևոր</p>

					<p>в аварийных ситуациях. Благодаря использованию функции ИС-нг +030 обеспечивается мониторинг и обслуживание</p>
					<p>безопасную и непрерывную работу. 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 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 шумопоглощающий 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>
--	--	--	--	---