

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ձի Էս Թի Փաուեր ՍՊԸ-ն ԻԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	GST Power	GST Power	GST Power	COMAPPOWER	Դիզելային գեներատոր 132կՎԱ/110կՎտ հզորությամբ, միանում է ավտոմատ կերպով: Գեներատորը տեղավորված է աղմուկը նվազեցնող, եղանակին դիմացկուն պատյանում՝ աշխատում է անաղմուկ և արդյունավետ՝ ապահովելով Էլ.Էներգիա ժամեր շարունակ՝ վառելիքի մեկ լիցքավորումով: Ներկառուցված անվտանգության ազդանշաններով և հեշտ մոնիտորինգով, ապահովում է անվտանգ և շարունակական գործողություն: Տեխնիկական պայմաններ. 1. Ելքային

Էլեկտրաէներգիա. • Հիմնական հզորությունը՝ 100 կՎտ • Սպասման ելքային հզորություն՝ մինչև 110-120 կՎտ՝ կարճատև պիկերի համար • Լարման ելք. կարգավորելի (400/230 Վ եռաֆազ) • Հաճախականությունը՝ 50 Հց 2. Շարժիչի բնութագրերը • Տեսակը՝ Արդյունաբերական կարգի դիզելային շարժիչ, 4-մխոցանի, ջրային հովացմամբ • Վառելիքի համակարգ. ուղղակի ներարկում, վառելիքի գտիչով և ջրի բաժանարարով • Վառելիքի սպառում. մոտավորապես 20-25 լիտր ժամում լրիվ բեռնվածության դեպքում • Վառելիքի բաքի տարողությունը. բավարար 8-12 ժամ շարունակական աշխատանքի համար՝ լրիվ բեռնվածությամբ (նվազագույնը 250 լիտր) 3. Ավտոմատ փոխանցման անջատիչ («Автоматический ввод резерва – АВР250А») • Ֆունկցիոնալություն. ապահովում է գններատորի ավտոմատ մեկնարկը, երբ հիմնական Էլ.մատակարարումը ընդհատվում է, և դադարեցնում է՝ հիմնական մատակարարման վերականգնելումից հետո •

Արձագանքման ժամանակը.
սովորաբար « 10 վայրկյան
Էլ.մատակարարման ընդհատման
հայտնաբերումից մինչև ամբողջ
բեռնվածությամբ Էներգիայի
մատակարարումը • Փոխանցման
ռեժիմներ՝ ձեռքով և ավտոմատ 4.
Սառեցման համակարգ • Տեսակ՝
ջրով հովացվող՝ ռադիատորով և
օդափոխիչով • Անվտանգության
մեխանիզմ. գերտաքացման
դեպքում շարժիչը ավտոմատ
կերպով անջատվում է 5. Աղմուկի
նվազեցում • Աղմուկի մակարդակ.
խլացնող ծածկ կամ արկղ՝ աղմուկը
հիվանդանոցային չափանիշներին
համապատասխան նվազեցնելու
համար («75 դԲ՝ 7 մ հեռավորության
վրա) • Ծածկի նյութը՝ եղանակին և
կոռոզիային դիմացկուն՝
երկարաակյաց 6. Ղեկավարման
վահանակ • Տեսակ՝ թվային
կարգավորիչ՝ «LCD» Էկրանով •
Գործառույթներ՝ մեկնարկ/դադար,
լարման և հաճախականության
մոնիտորինգ, ընթացիկ
ծանրաբեռնվածություն, վառելիքի
մակարդակ, յուղի ճնշում և
ջերմաստիճան •

Նախագգուշացումներ և
ահագանգեր. յուղի ցածր ճնշում,
հովացուցիչ նյութի բարձր
ջերմաստիճան, մարտկոցի
լիցքավորման խնդիրներ,
գերբեռնվածություն 7. Մարտկոց և
լիցքավորման համակարգ •
Մարտկոց. ծանրաբեռնված
աշխատանքային մարտկոց՝ հոլսալի
գործարկման համար •
Լիցքավորում. մարտկոցի
ինտեգրված ավտոմատ լիցքավորիչ՝
գործողության պատրաստ
Ժամանակ լիցքավորումը պահելու
համար 8. Անվտանգության
առանձնահատկություններ •
Տազնապային դադարեցում.
արտաքին վթարային
ադադարեցման կոճակ •
Պաշտպանիչ ազդանշաններ. ցածր
վառելիք, գերլարում, կարճ միացում,
գերբեռնվածություն, յուղի ցածր
ճնշում • Ավտոմատ անջատում.
անսարքությունների դեպքում,
ինչպիսիք են գերտաքացումը, յուղի
ցածր ճնշումը կամ պտույտի
արագության գերազանցումը 9.
Տեղափոխումը, պատյանը և
տեղադրումը, շահագործումը •

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Джи Эс Ти Пауер в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом RF4-EU26-12F-24/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Գեներատորի տեղափոխումը «Իջևանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, որը գտնվում է ք.Իջևան, Նալբանդյան 1 հասցեում; • Պատյան. Եղանակային պայմաններին դիմացկուն, աղմուկը պակասեցնող ծածկ • Տեղադրում (մոնտաժում). տատանումների փակնեցուցիչ՝ արձայրակալ կոդով RF4-EU26-12F-24/30 նիջե աղմուկն ու շարժը նվազեցնելու համար • Գեներատորի շահագործում 10. տեխնիկական հատկությունները և շահագործման համար 10. շահագործման համար 10. տեխնիկական հատկությունները և շահագործման համար 10. տեխնիկական հատկությունները և շահագործման համար 10.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1	GST Power	GST Power	GST Power	COMAPPOWER	<p>համար 10. տեխնիկական հատկությունները և շահագործման համար 10. տեխնիկական հատկությունները և շահագործման համար 10. տեխնիկական հատկությունները և շահագործման համար 10. տեխնիկական հատկությունները և շահագործման համար 10.</p> <p>Промышленный дизель-генератор мощностью 132кВА/110кВт, предназначенный для бесперебойного электроснабжения. Автоматически включается при сбое электропитания, немедленно обеспечивая питание критически важных больничных систем. Размещенный в шумопоглощающем, защищенном от атмосферных воздействий корпусе, генератор работает тихо и эффективно, обеспечивая электроэнергию . мощность в течение нескольких часов на одном</p>

заряде топлива. Благодаря встроенным сигнализациям безопасности и простому мониторингу он обеспечивает безопасную и непрерывную работу.

Технические условия : 1. Выходная мощность : • Основная мощность: 100 кВт. • Выходная мощность в режиме ожидания до 110-120 кВт для коротких периодов пиковой нагрузки. • Выходное напряжение. регулируемый (400/230 В трехфазный) • Частота: 50 Гц 2. Технические характеристики двигателя • Тип: Дизельный двигатель промышленного класса, 4-цилиндровый, с водяным охлаждением. • Топливная система. непосредственный впрыск, с топливным фильтром и водоотделителем • Расход топлива. примерно 20-25 литров в час при полной нагрузке • Емкость топливного бака. хватает на 8-12 часов непрерывной работы при полной загрузке (минимум 250 литров) 3. Переключатель автоматической коробки передач ("Автоматический уйд резерва -

ABP250A"). • Функциональность. обеспечивает автоматический запуск генератора при включении основного эл . подача прерывается и прекращается после восстановления основного питания

- Время ответа. обычно « 10 секунд . коробка поставок от обнаружения сбоя до подачи питания при полной нагрузке
- Режимы передачи: ручной и автоматический. 4.

Система охлаждения • Тип: водяное охлаждение с радиатором и вентилятором. • Механизм безопасности. в случае перегрева двигатель автоматически отключается 5. Снижение шума • Уровень шума. шумопоглощающая крышка или коробка для снижения шума до больничных стандартов («75 дБ на расстоянии 7 м) •

Материал покрытия устойчив к атмосферным воздействиям и коррозии, что обеспечивает длительный срок службы. 6. Панель управления • Тип: цифровой контроллер с ЖК-дисплеем. •

Функции: пуск/останов, контроль напряжения и частоты, текущая

нагрузка, уровень топлива, давление и температура масла. • Предупреждения и оповещения. низкое давление масла, высокая температура охлаждающей жидкости, проблемы с зарядкой аккумулятора, перегрузка 7. Аккумулятор и система зарядки. • Аккумулятор. сверхмощный аккумулятор для надежной работы

- Зарядка. встроенное автоматическое зарядное устройство для поддержания заряда, когда он готов к действию

8. Функции безопасности • Аварийная остановка. внешняя кнопка аварийной остановки • Защитные сигналы. низкий уровень топлива, повышенное напряжение, короткое замыкание, перегрузка, низкое давление масла • Автоматическое отключение. в случае таких неисправностей, как перегрев, низкое давление масла или превышение скорости 9.

Транспортировка, каркас и монтаж, эксплуатация. • Переезд генератора в ЗАО «Иджеванский медицинский центр», который

				<p>расположен в г. Иджеван , по адресу Налбандяна 1 ; • Каркас. Устойчивый к погодным условиям, шумопоглощающий чехол • Установка (сборка). гаситель вибрации для уменьшения рабочего шума и движения • Запуск генератора 10. Соответствие требованиям и сертификаты • Стандарты. соответствует нормам электромонтажа специальных медицинских учреждений, бесперебойное е . поставлять предоставить для 11. Другие важные характеристики • Диапазон рабочих температур. от -10°C до +40°C • Вид топлива : дизель</p>
--	--	--	--	--