

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ձի Էյ Թի Քաթինգ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՔԿ ԷԱՃԱՊԶԲ-ԴԳ-25/1 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	<p>Դիզելային գեներատորային համակարգը նախատեսված է ապահովելու 125 KVA / 100 KW աշխատանքային հզորություն: Գեներատորը գործելու է 50 Հց հաճախականությամբ և օգտագործի դիզելային վառելիք: Վառելիքի բաքի տարողունակությունը 148 լիտր: Վառելիքի ծախսը կազմում է ` 25.6 լ/ժ` 100% բեռնվածության դեպքում, 19.2 լ/ժ` 75% բեռնվածության դեպքում, 12.8 լ/ժ` 50% բեռնվածության դեպքում: Շարժիչը 1500 պտ/րոպե արագությամբ: Այն ունի ուղիղ ներարկման համակարգ</p>

և սեղմման հարաբերակցություն՝
16:1: Մխոցի հարվածը պետք է լինի
130 մմ, իսկ շարժիչի
աշխատանքային ծավալը՝ 6.49
լիտր: Օդի ընդունումը
իրականացվում է տուրբոսարկիչի
միջոցով՝ միջանկյալ սառեցմամբ:
Սառեցման համակարգը հեղուկ է,
23 լիտր տարողունակությամբ:
Շարժիչի կարգավորումը
իրականացվում է մեխանիկական
եղանակով: Գեներատորի չափսերը՝
երկարությունը՝ 2900 մմ,
լայնությունը՝ 1000մմ,
բարձրությունը՝ 1500մմ, քաշը՝ 1560
կգ: Գեներատորի կառավարման
վահանակը՝ D-300 MK3 մոդելի: Այն
ունի հետևյալ գործառույթները՝ վերի
վրա հիմնված վերահսկիչ, 128x64
գրաֆիկական LCD էկրան, հոսանքի
և լարման ազդանշանների ձևի
ցուցադրում, ներդաշնակության
վերլուծություն, CANBUS-J1939 և MPU
աջակցություն, կարգավորման
հնարավորություն՝ USB, RS-232 և
GPRS միջոցով, GSM և GPS միացման
հնարավորություն, IP65
պաշտպանության աստիճան՝
լրացուցիչ միջադիրով: Շարժիչը

ունի 6 բալուն: Ռադիատորը՝
արևադարձային տիպի:
Գեներատորը հագեցած է
արդյունաբերական տիպի
խլացուցիչով և պողպատե
փոխհատուցիչով, ինչպես նաև
ազատ մեկնարկային մարտկոցով և
ջրային վառարանով:
Պաշտպանության աստիճանը պետք
է համապատասխանի IP21-23
չափանիշներին, իսկ մեկուսացման
դասը՝ H: Սարքավորումը ունի
ավտոմատ լարման կարգավորիչ՝
 $\pm 1\%$ ճշգրտությամբ: Լարումը՝
400/230 Վ, շարժիչի պտույտների
քանակը՝ 1500 պտ/րոպե,
գեներատորը պետք է լինի 3 փուլի,
 $\text{Cos } \varphi = 0.8$: Գեներատորը ունի
հետևյալ հատուկ
առանձնահատկությունները՝
ավտոմատ և ձեռքով կառավարման
միավորներ, հեռակառավարման
հնարավորություն, SMS և
Էլեկտրոնային
հաղորդագրությունների ուղարկում,
վառելիքի ավտոմատ լիցքավորման
համակարգ, հակավիբրացիոն
սեպեր, փակվող դռներ և
թափանցիկ դիտման պատուհան:

				<p>Առաջադեմ անվտանգության համակարգ՝ ծանրաբեռնվածությունից, հակադարձ հզորությունից, լարման անհավասարակշռությունից պաշտպանություն: Գեներատորային համակարգի հետ միասին պետք է մատակարարվեն հետևյալ լրացուցիչ պարագաները՝ ԱՎԲԳ մալուխ՝ 4x120 մմ², 40 մետր, ՎՎԳ մալուխ՝ 7x2.5 մմ², 36 մետր, ծայրակալներ՝ 120 մմ², 30 հատ, ATS՝ 400A, 1 հատ, կապիչներ՝ 2.5 սմ, 40 հատ: Մատակարարը իրականացնելու է սարքավորման մատակարարումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և ներդաշնակեցումը գործող էլեկտրամատակարարման ցանցին և անհրաժեշտության դեպքում ուսուցումը: Ապրանքի համար տրվում է 365 օրացույցային օր երաշխիք: Ապրանքը նոր է և չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ջր էյ Թր Քաթրիւզ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՔԿ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԴԳ-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	GPower	GPower	GPG 100	GPOWER Electric Machinery Ltd	Дизель-генераторная установка рассчитана на мощность 125 кВА / 100 кВт. Генератор работает на частоте 50 Гц и использует дизельное топливо. Ёмкость топливного бака составляет 148 литров. Расход топлива составляет: 25,6 л/ч при 100% нагрузке, 19,2 л/ч при 75% нагрузке, 12,8 л/ч при 50% нагрузке. Двигатель имеет частоту вращения 1500 об/мин. Система непосредственного впрыска топлива со степенью сжатия 16:1. Ход поршня составляет 130 мм, рабочий объём

двигателя — 6,49 литра. Забор воздуха осуществляется турбокомпрессором с промежуточным охлаждением. Система охлаждения — жидкостная, объём — 23 литра. Регулировка двигателя — механическая. Габариты генератора: длина: 2900 мм, ширина: 1000 мм, высота: 1500 мм, масса: 1560 кг. Панель управления генератора: модель D-300 МКЗ. Оснащен следующими функциями: веб-контроллер, графический ЖК-дисплей 128x64, отображение формы сигналов тока и напряжения, гармонический анализ, поддержка CANBUS-J1939 и MPU, управление через USB, RS-232 и GPRS, подключение по GSM и GPS, степень защиты IP65 с дополнительным уплотнителем. Двигатель 6-цилиндровый. Радиатор тропического исполнения. Генератор оснащен промышленным глушителем и стальным компенсатором, а также аккумуляторной батареей свободного запуска и

водонагревателем. Степень защиты должна соответствовать стандартам IP21-23, класс изоляции — Н. Оборудование оснащено автоматическим регулятором напряжения с точностью $\pm 1\%$. Напряжение: 400/230 В, частота вращения двигателя: 1500 об/мин, генератор должен быть трёхфазным, $\cos \varphi = 0,8$. Генератор имеет следующие особенности: автоматический и ручной блоки управления, дистанционное управление, отправку SMS и сообщений по электронной почте, систему автоматической дозаправки топливом, antivибрационные клинья, запирающиеся двери и прозрачное смотровое окно. Расширенная система безопасности: защита от перегрузки, обратной мощности и асимметрии напряжения. В комплект генератора должны входить следующие дополнительные аксессуары: кабель AVBG: $4 \times 120 \text{ мм}^2$, 40 метров, кабель VVG: $7 \times 2,5 \text{ мм}^2$, 36 метров, клеммы: 120 мм^2 , 30 шт.,

				<p>ATS: 400А, 1 шт., разъёмы: 2,5 см, 40 шт. Поставщик осуществит доставку, разгрузку, монтаж и адаптацию оборудования к существующей электросети, а также, при необходимости, обучение персонала. Гарантия на продукцию составляет 365 календарных дней. Продукция новая и не была в употреблении.</p>
--	--	--	--	---