

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Յունիմայն ՍՊԸ-ն ՉԱՕԿ-ԳՀ-ԾՁԲ-22/12 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	GFS	GFS	GFS	GFS	<p>Հոսանքի արտադրման դիզելային էլեկտրակայան /դիզելային գեներատոր/: Դիզելային գեներատորի նմինալ հզորության՝ 13.6 կՎա, մաքսիմալ հզորություն՝ 15 կՎա, $\cos \phi - 0.8$: Ելքային լարում - եռաֆազ 380 Վ և միաֆազ 220 Վ +/-1% շեղումով, հաստատուն - 12 վ, գեներատորի հաճախականությունը՝ 50 Հց Վ +/-1% շեղումով: Շարժիչը՝ դիզելային, պտույտների թիվը՝ 1500 պտույտ/րոպե, հովացումը՝ ջրային, վառելիքի բաքի տարողությունը 82 լիտր :Համալրված էլ. ցանցին միացման և անջատման ավտոմատ</p>

համակարգով (ATS): Անջատման
ավտոմատ համակարգը
պարունակում է իր մեջ մարտկոցի
լիցքավորիչ: Գեներատորի չափսերը
երկարություն 2000 մմ, լայնությունը
800 մմ, բարձրությունը 1250
մմ, քաշը՝ 670կգ: Շարժիչը՝ YANG
DONG, Շարժիչի մոդելը՝ YD480D:
Շարժիչի գլանների քանակը՝ 4
միագիծ: Կոմպրեսիոն
հարաբերակցություն՝ 18:1: Վառելիքի
ծախս 50% բեռնվածության
դեպքում՝ 2.74լ/ժ, Վառելիքի ծախս
75% բեռնվածության դեպքում՝ 3.73
Վառելիքի ծախս 100%
բեռնվածության դեպքում՝ 4.22:
Գործարկումն ու անջատումը
ավտոմատացված: Գեներատորը
պարունակում է պղնձյա
ալտերնատոր, 220վ և 380 վ
ռեժիմների միջև փոխանջատիչ, 380
լարման թվային էկրան՝
աշխատանքային ժամերի և լարման
ցուցադրմամբ, եռաֆազ անջատիչ:
Դիզելային գեներատորը ունի
ձմեռային մեկնարկի
հնարավորություն՝ հեղուկացրի
(ֆարսունկա) տաքացման կոճակի
առկայություն: Երաշխիքային

					սպասարկման ժամկետը ` 1 տարի: Գներատորը նոր է և չօգտագործված:
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Знлнрншлн УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2004-92-62F-22/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	GFS	GFS	GFS	GFS	Дизельная электростанция /дизель-генератор/. Номинальная мощность дизель-генератора - 13,6 кВт, максимальная мощность - 15 кВт, cos φ - 0,8. Выходное напряжение - трехфазное 380 В и однофазное 220 В +/- 1% отклонение, постоянное - 12 В, частота генератора - 50 Гц В +/- 1% отклонение. Двигатель: дизельный, частота вращения: 1500 об/мин, охлаждение: водяное, емкость топливного бака 82 л. с системой автоматического включения и отключения (АВР). Система

				<p>автоматического отключения содержит зарядное устройство. Размеры генератора: длина 2000 мм, ширина 800 мм, высота 1250 мм, вес: 670 кг Двигатель: YANG DONG, Модель двигателя: YD480D. Количество цилиндров двигателя: 4 ряда. Степень сжатия: 18:1. Расход топлива при нагрузке 50% - 2,74 л/ч, Расход топлива при нагрузке 75% - 3,73 Расход топлива при 100% нагрузке - 4,22.</p> <p>Автоматический запуск и остановка. Генератор содержит медный генератор переменного тока, переключатель 220В и 380В, цифровой дисплей 380 В с рабочим временем, индикатор напряжения, трехфазный переключатель.</p> <p>Дизель-генератор имеет возможность зимнего запуска при наличии кнопки подогрева отопителя (форсунки).</p> <p>Гарантийный срок обслуживания - 1 год. Генератор новый, не использовался.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------