

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԻԿՕ-ՏԵԿ ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	դիզել գեներատոր KPWC100	դիզել գեներատոր KPWC100	Kanpor Electrical Machinery Co.,LTD	Արդյունաբերական դիզելային գեներատորը Նախատեսված է բարձր հզորության Էլեկտրամատակարարման ապահովման համար, ինչը հնարավորություն է տալիս այն կիրառել տարբեր արդյունաբերական և կոմերցիոն ոլորտներում: Այն ապահովում է կայուն և անխափան աշխատանք՝ օպտիմալ կատարողականությամբ և արդյունավետությամբ: Սարքավորման աշխատանքային հզորությունը կազմում է առնվազն 1000 kVA (800 կՎտ): Գեներատորի վառելիքի մատակարարման համակարգը ինժեկտորային է, մեխանիկական կառավարմամբ: Լիակատար (100%) բեռնվածության դեպքում վառելիքի ծախսը կազմում է առավելագույնը 250 լիտր/ժամ : Գեներատորը հագեցած է 140 լիտր յուղի և 230 լիտր հովացման ջրի տարողունակությամբ, ինչը թույլ է

տալիս սարքին աշխատել երկար ժամանակ առանց լրացուցիչ միջամտության: Վառելիքի բաքի տարողությունը 1000 լիտր է : Վառելիքի բակը կարող է լինել ինչպես արտաքին այնպես էլ ներքին տեղակայմամբ: Մարտկոցների համակարգը ներառում է 400 Ա հոսանք և ապահովում է 24Վ մուտքային լարում: Գեներատորից ելքային լարումը կազմում է 230/400Վ` 50 Հց հաճախականությամբ: Լարման ավտոմատ կարգավորումը գործում է  $0.5\pm\%$  ճշգրտությամբ` ապահովելով անվտանգ և կայուն էլեկտրամատակարարում: Գեներատորի պաշտպանվածության աստիճանը IP23/H է (IP23/H նշանակում է, որ գեներատորը պաշտպանված է մեծ օտար առարկաների և թեք անկյան տակ ընկնող ջրի կաթիլների ներթափանցումից, իսկ նրա էլեկտրամոնտաժային բաղադրիչները դիմակայուն են մինչև  $180^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանին), ինչը թույլ է տալիս սարքին աշխատել տարբեր կլիմայական պայմաններում: Այն ապահովված է Self-alert անվտանգության համակարգով, որն ապահովում է վթարային իրավիճակների արագ արձագանք: ՕԳԳ-ն (օգտակար գործողության գործակիցը) 92% է` ինչը բարձր արդյունավետության ցուցանիշ է: Սարքը ներկառուցված է AVR համակարգով (PAM), որը թույլ է տալիս գծերի ավտոմատ կարգավորում: Տեխնիկական չափերն են` • Քաշը 15000 կգ • Ակտիվ հզորությունը` 1320 kVA • Աշխատանքային ակտիվ հզորությունը` 1250 kVA • Հզորության գործակիցը` առնվազն 0.8 Cosφ Գեներատորը նոր է, գործարանային փաթեթավորմամբ,

				<p>և տրամադրվում է 1 տարվա երաշխիք կամ 600 մոտոժամ անսահմանափակ երաշխիքային և ետերաշխիքային սպասարկումով: Տեղադրումը, մոնտաժը և ապամոնտաժումը իրականացվում է Մատակարարի կողմից: Մոնտաժման համար անհրաժեշտ մալուխների և այլ միջոցների գնահատումը իրականացվում է մատակարարի կողմից և ներառվում է աշխատանքների մեջ: Մատակարարման ժամկետը՝ 30 աշխատանքային օր: Գեներատորի տեղադրումը համարվում է ավարտված այն ընդհանուր ցանցին միացնելուց և թեստավորելուց հետո: Թեստավորելուց հետո մատակարարը տրամադրում է պաշտոնական գրություն գեներատորի աշխատանքային պատրաստ վիճակում լինելու մասին, որից հետո գեներատորը մտնում է երաշխիքի փուլ:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

НИКО-ТЕК ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПЦЧ-ЕЦХЦПР-25/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	дизельный генератор КРWC100	дизельный генератор КРWC100	Kanpor Electrical Machinery Co.,LTD	Промышленный дизельный генератор предназначен для обеспечения электроснабжения большой мощности, что позволяет использовать его в различных промышленных и коммерческих отраслях. Обеспечивает стабильную и бесперебойную работу с оптимальной производительностью и эффективностью. Рабочая мощность оборудования — не менее 1000 кВА (800 кВт). Система подачи топлива генератора — инжекторная, с механическим управлением. При полной (100%) нагрузке расход топлива составляет максимум 250 литров/час. Генератор оснащен емкостью 140 литров масла и 230 литров охлаждающей воды, что позволяет устройству работать длительное время без дополнительного вмешательства. Емкость топливного бака — 1000

литров. Топливный склад может располагаться как снаружи, так и внутри. Аккумуляторная система рассчитана на ток 400 А и обеспечивает входное напряжение 24 В. Выходное напряжение генератора составляет 230/400 В с частотой 50 Гц. Автоматическая регулировка напряжения работает с точностью  $0,5\pm\%$ , обеспечивая безопасное и стабильное электроснабжение. Степень защиты генератора — IP23/N (IP23/N означает, что генератор защищен от попадания внутрь крупных посторонних предметов и капель воды, падающих под косым углом, а его электрические компоненты устойчивы к температурам до 180°C), что позволяет эксплуатировать устройство в различных климатических условиях. Он оснащен системой безопасности Self-Alert, которая обеспечивает быстрое реагирование на чрезвычайные ситуации. Коэффициент полезного действия (EER) составляет 92%, что является показателем высокой эффективности. Устройство оснащено встроенной системой AVR (PAM), которая позволяет производить автоматическую настройку линии. Технические размеры: • Масса 15000 кг • Активная мощность: 1320 кВА • Рабочая активная мощность: 1250 кВА • Коэффициент мощности: не менее 0,8 Cosφ Генератор новый, в заводской упаковке, на него предоставляется гарантия 1 год или 600 часов неограниченного гарантийного и послегарантийного обслуживания. Монтаж, сборка и разборка осуществляются

				<p>Поставщиком. Оценка кабелей и других средств, необходимых для монтажа, осуществляется поставщиком и входит в состав работ. Срок поставки: 30 рабочих дней. Монтаж генератора считается завершенным после его подключения к общей сети и проведения испытаний. После проведения испытаний поставщик выдает официальную справку о том, что генератор находится в рабочем состоянии, после чего генератор переходит в гарантийный период.</p>
--	--	--	--	---