

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄՓԻԹ ՍՊԸ-ն ՈԻԱԿ-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 | Baudouin | 12M26G1000 | Ֆրանսիա | <p>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 առնվազն 140 լիտր յուղի և 230 լիտր հովացման ջրի տարողունակությամբ, ինչը</p> |

թույլ է տալիս սարքին աշխատել երկար ժամանակ առանց լրացուցիչ միջամտության: Վառելիքի բաքի տարողությունը պետք է լինի առնվազն 1000 լիտր: Վառելիքի բակը կարող է լինել ինչպես արտաքին այնպես էլ ներքին տեղակայմամբ: Մարտկոցների համակարգը ներառում է առնվազն 400 Ա հոսանք և ապահովում է 24Վ մուտքային լարում: Գներատորից ելքային լարումը կազմում է 230/400Վ` 50 Հց հաճախականությամբ: Լարման ավտոմատ կարգավորումը գործում է $0.5 \pm \%$ ճշգրտությամբ` ապահովելով անվտանգ և կայուն էլեկտրամատակարարում: Գներատորի պաշտպանվածության աստիճանը առնվազն IP23/H է (IP23/H նշանակում է, որ գներատորը պաշտպանված է մեծ օտար առարկաների և թեք անկյան տակ ընկնող ջրի կաթիլների ներթափանցումից, իսկ նրա էլեկտրամոնտաժային բաղադրիչները դիմակայուն են մինչև 180°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) առնվազն 92% է` ինչը բարձր արդյունավետության ցուցանիշ է: Սարքը ներկառուցված է AVR համակարգով (PAM), որը թույլ է տալիս գծերի ավտոմատ կարգավորում: Տեխնիկական չափերն են` • Քաշը առավելագույնը 15000 կգ • Ակտիվ հզորությունը` առնվազն 1320 kVA • Աշխատանքային ակտիվ հզորությունը` առնվազն 1250 kVA • Հզորության

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>գործակիցը՝ առնվազն 0.8 Cosφ գեներատորը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, և տրամադրվի 1 տարվա երաշխիքով կամ 600 մոտոժամ անսահմանափակ երաշխիքային և ետերաշխիքային սպասարկումով: Տեղադրումը, մոնտաժը և ապամոնտաժումը պետք է իրականացվի Մատակարարի կողմից: Մոնտաժման համար անհրաժեշտ մալուխների և այլ միջոցների գնահատումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից և ներառվի աշխատանքների մեջ: Մատակարարման ժամկետը՝ 25-30 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

ООО «Армпит» 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 | Бадуин | 12M26G1000 | Франция | Промышленный дизельный генератор предназначен для обеспечения высокомощного электроснабжения, что позволяет его использовать в различных промышленных и коммерческих сферах. Он обеспечивает стабильную и бесперебойную работу с оптимальной производительностью и эффективностью. Рабочая мощность оборудования составляет 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 как минимум 140 литрами масла и 230 литрами охлаждающей воды, что позволяет ему работать длительное время без дополнительного вмешательства. Вместимость |

топливного бака должна составлять не менее 1000 литров. Топливный бак может быть как внешним, так и внутренним. Система аккумуляторов включает не менее 400 А тока и обеспечивает входное напряжение 24 В. Выходное напряжение генератора составляет 230/400 В с частотой 50 Гц. Автоматическая регулировка работает с точностью $0,5\pm\%$, обеспечивая безопасное и стабильное электроснабжение. Степень защиты генератора составляет не менее IP23/N (IP23/N означает, что генератор защищен от проникновения крупных инородных предметов и капель воды, падающих под углом, а его электрические компоненты устойчивы к температуре до 180°C), что позволяет устройству работать в различных климатических условиях. Оно оснащено системой безопасности Self-alert, которая обеспечивает быструю реакцию на аварийные ситуации. КПД (коэффициент полезного действия) составляет не менее 92%, что является высоким показателем эффективности. Устройство имеет встроенную систему AVR (PAM), которая позволяет автоматическую регулировку линий.

Технические характеристики:

- Вес максимум 15000 кг
- Активная мощность не менее 1320 kVA
- Рабочая активная мощность не менее 1250 kVA
- Коэффициент мощности не менее 0,8 Cosφ

Генератор должен быть новым, в заводской упаковке и предоставляться с гарантией на 1 год или 600 часов. Генератор должен быть новым, заводской упаковки, и предоставляться с гарантией на 1 год или 600 моточасов с

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>неограниченным гарантийным и послегарантийным обслуживанием. Установка, монтаж и демонтаж должны выполняться Поставщиком. Оценка необходимых кабелей и других средств для монтажа должна проводиться поставщиком и включаться в объем работ. Срок поставки — 25-30 рабочих дней. Установка генератора считается завершенной после подключения к общей сети и тестирования. После тестирования поставщик предоставляет официальное письмо о рабочем состоянии генератора, после чего генератор переходит в гарантийный период.</p> |
|--|--|--|--|--|