

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԻԿՕ-ՏԵԿ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
1	KPDC138	<p>Նոմինալ հզորությունը-100/125 կվտ/կվա, վառելիքի տեսակը-դիզել, շարժիչի բազային ելքային հզորությունը` 121 կվտ, լարումը-400/230վոլտ, ելքային հոսանքի հաճախությունը-50հց, հզորության գործակիցը-0.8cosφ, թողարկման համակարգ-Էլեկտրական` 24վ- թվով 2 հատ 70Ա հզորության կոտակիչ մարտկոցով, կոտակիչ մարտկոցի լիցքավորիչ, ավտոմատ փոխանջատիչ: Քրեկատարողական հիմնարկի հիմնական Էլեկտրամատակարարման խափանման դեպքում դիզելային գեներատորի ավտոմատ (առանց մարդկային գործոնի/ միջամտության) գործարկման ապահովման համար անհրաժեշտ համապատասխան հզորության պահուստի ավտոմատ համակարգով` ՊԱՄ համակարգ(ABP), ինչպես նաև համապատասխան հզորության եռաբևեռ գլխավոր/մուտքային ավտոմատ անջատիչի և հողանցման համակարգի տեղադրումով: Հովացման համակարգը-ջրային, հովացման հեղուկի ջեռուցման համակարգ, ձայնամեկուսիչ պատյան, կառավարման համակարգ-մոնիթորինգի միջոցով մոդուլային, ֆազերի քանակը-3, շարժիչի աշխատանքային ծավալը` 6.75, վառելիքի բաքի ծավալը` 120լ, արդյունավետ խլացուցիչ` տեղադրված պատյանի ներսում: Դիզելային գեներատորը լինի ձայնամեկուսիչ պատյանով: Դիզելային գեներատորի տեղափոխությունը և հիմնարկի նախատեսվող տարածքում տեղակայումը (ներառյալ հիմնարկում եղած հին</p>

դիզ.գեներատորի ապամոնտաժումը և տեղահանումը), տեղակայման ընթացքում օգտագործվող անհրաժեշտ ավտոմատ անջատիչների, փոխանջատիչների և օժանդակ նյութերի(էլեկտրական մալուխ, հաղորդալար և այլ սարքեր) ձեռքբերումը, տեղադրումը և մոնտաժումը, որոնք ապահովում են դիզելային գեներատորի ավտոմատ գործարկումը և վերջինիս կողմից էլեկտրամատակարարման նախընտրելի ուղղություններով առանձնացված ավտոմատ (առանց մարդկային գործունի/ միջամտության) միացման ապահովումը քրեակատարողական հիմնարկի էներգոհամակարգին, ինչպես նաև վերը նշված էլեկտրամոնտաժման աշխատանքների կատարումից հետո դիզ. գեներատորի փորձարկումը քրեակատարողական հիմնարկում իրականացվում է մատակարարի կողմից և ներառվում է դիզելային գեներատորի գնի մեջ: Դիզելային գեներատորը նոր է և գործարանային փաթեթավորմամբ: Գործարանային երաշխիքը և երաշխիքային սպասարկումը` 12 ամիս քրեակատարողական հիմնարկում տեղակայման և փորձարկումից հետո, որի ընթացքում խափանվելու դեպքում դիզելային գեներատորը վերանորոգվում է կամ փոխարինվում է նորով մատակարարի կողմից (երաշխիքային սպասարկման ընթացքում մատակարարի կողմից պարբերաբար` եռամսյակը 1 անգամ ստուգվելու է դիզելային գեներատորի աշխատանքը և վերջինիս տեղակայման ընթացքում օգտագործված անհրաժեշտ ավտոմատ անջատիչների, փոխանջատիչների և օժանդակ նյութերի էլեկտրատա-տեխնիկական վիճակը): Կա Ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն: Գնորդին Ներկայացվում է ապրանքն արտադրողից համապատասխանության սերտիֆիկատ: Գեներատորների տեղաբաշխումը, տեղադրումը և այլ աշխատանքները կատարվելու են համաձայն հրավերին կից հավելված 1-ով տրված հասցեացանկի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

НИКО-ТЕК ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22 01 046-ЕЦДЦПФ-25/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	товарный знак	технические характеристики
1	КРДС138	Номинальная мощность - 100/125 кВт/кВА, вид топлива - дизельное, базовая выходная мощность двигателя - 121 кВт, напряжение - 400/230 В, частота выходного тока - 50 Гц, коэффициент мощности - $0,8\cos\phi$, выходная система - электрическая: 24 В - с 2-мя аккумуляторными батареями по 70 А, зарядным устройством для аккумуляторных батарей, автоматическим вводом резерва. В случае выхода из строя основного источника электропитания атомной электростанции необходима система автоматического регулирования резерва мощности (АРМ), обеспечивающая автоматический (без человеческого фактора/вмешательства) пуск дизель-генератора, а также установка трехполюсного главного/вводного автоматического выключателя и системы заземления соответствующей мощности. Система охлаждения - водяная, система подогрева охлаждающей жидкости, звукоизолирующий кожух, система управления - модульная с мониторингом, количество фаз - 3, рабочий объем двигателя - 6,75, объем топливного бака - 120л, эффективный глушитель, установленный внутри кожуха. Дизель-генератор должен быть со звукоизолирующим кожухом. Транспортировка дизель-генератора и его установка на предполагаемом участке учреждения (включая демонтаж и вывоз старого дизель-генератора в учреждении), приобретение, установка и монтаж необходимых автоматических

выключателей, переключателей и вспомогательных материалов (электрический кабель, провод и другие устройства), используемых при монтаже, обеспечивающих автоматический запуск дизель-генератора и обеспечение автоматического (без человеческого фактора/вмешательства) подключения последнего к энергосистеме пенитенциарного учреждения, разделенных по предпочтительным направлениям электроснабжения, а также вышеуказанное После завершения электромонтажных работ дизель Испытание генератора в пенитенциарном учреждении осуществляется поставщиком и входит в стоимость дизель-генератора. Дизель-генератор новый и в заводской упаковке. Гарантия завода-изготовителя и гарантийное обслуживание составляют 12 месяцев после установки и испытания в пенитенциарном учреждении, в течение которых в случае выхода из строя дизель-генератор ремонтируется или заменяется на новый поставщиком (в течение гарантийного обслуживания поставщик периодически, один раз в квартал, проверяет работу дизель-генератора и электротехническое состояние необходимых автоматических выключателей, переключателей и вспомогательных материалов, используемых при его установке). Существует возможность послегарантийного обслуживания. Покупателю предоставляется сертификат соответствия от производителя товара. Размещение, монтаж и другие работы по генераторам будут осуществляться согласно списку адресов, указанному в Приложении 1 к приглашению.