

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12642060-1
Сатып алудың атауы:	Тоққа арналған генератор сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 66790761-3ЦП1
Лоттың атауы :	Генератор
Лоттың сипаттауы:	түрлі объектілерді жарықтандыру үшін, фотоэлектрлік
Лоттың қысқаша сипаттауы:	
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	473644100, Маңғыстау облысы, Бейнеу ауданы, Сам а. ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Бейнеу ауданы, Сам а.,
Жеткізу мерзімі:	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн

**Функционалдык,
техникалық, сапалық
және пайдалану
мінездемесін
сипаттау:**

Дизельді генератор дизельдік электр станция үшін, зарядтау үшін 80 кВт-тық дизельді генератор автоматты блогымен сатып алу, орнату және электр желісіне қосу. Сатып алу, жеткізу және орнату дизельдіэлектрогенератор резервтік қоректендіру блогы бар автоматты қосу-РАҚ (номиналды Қуаты (кВт) - 90, номиналды Қуаты (кВА) -90, ең жоғары Қуаты (кВт) - 100, ең жоғары Қуаты (кВА) - 100 , қуат Коэффициенті - 0,8, Номиналды кернеуі (В) - 400/230V Саны фазалардың шығарушы өткізгіштер - 3Р 4W Тұрақтандыру кернеу шығу (%) - $\pm 1\%$ - ға, номиналды жиілік (HZ) - 50, қуат коэффициенті - 0,8 , Номиналды кернеуі - 400/230V Саны фазалардың шығарушы өткізгіштер - 3Р 4W Түрі - төрт тактылы, сумен салқындатылатын, қатар, тікелей бүрку, турбонаддувом және интеркулером Саны цилиндрлердің орналасуы - 4.L, цилиндр Диаметрі \times поршень жүрісі (мм) - 105x120, поршень Жылдамдығы (м/с) - 11,5, қысу коэффициенті - 18:1, айналым Саны (айн. / мин) - 1500, Дәлдігін реттеу - $\pm 1\%$ - ға, Номиналды отын шығыны (л/сағ) - 15,9, отын Шығыны 100% жүктеме (л/сағ) - 15,9, отын Шығыны 70% жүктемеде (л/сағ) Температура выхлопа (°C) - ≤ 600 , май Шығыны (г/кВт.с) - ≤ 2.04 , отын багының Көлемі (литр) 150, Энергия тиімділігі 89,9%, Реттеу кернеу ± 1.5 , Габариттері орнату (ДхШхВ) (мм) - 255x95x135, Құрғақ салмағы (кг) - 1200, шудың Деңгейі (толық қуаттылығы) (1 м/Дб) - ≤ 75 , функциясы автозапуск РАҚ, жабық типті кабина, аккумуляторларды, май, антифриз - қажетті саны) - 1 генераторы. Дизельді генераторлық қондырғы, шуылдан қорғалған, қарағандыда өткен конференцияда РАҚ арналған электр қоректендіру, автоматты түрде ауыстырып қосу арқылы ауылдық электр желісін желісі генератор. Генератор орнатылуы тиіс ЖБ негізінде биіктігі 350мм. Сомасына сатып алулар туралы хабарландыру кіреді барлық шығындар сатып алумен, жеткізумен және барлық материалдарды (қажетті және қолайлы кабельдер, рубильник, темірбетон жастық және т. б.), персоналды оқыту, сатып алушы және тексеру, орнату орнында жұмыс қабілеттілігін анықтау үшін осы тауарды. Дизель генераторды қондыру, іске қосу тұтыну заттарымен қоса Қондыру Автоматты қосылу Іске қосу Кабель Аввг 4x16. Іске қосу-жөндеу жұмыстары жұмыс Кепілдігі дизельді -электрлі генератор - 2000 сағат ішінде орнатудың сәтінен 12 ай объектісінде жүреді. Тауар ҚР СТ талаптарына сәйкес болуы тиіс. Өнім беруші жеткізілетін тауарлардың техникалық регламенттерде, Ережелерде белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады немесе Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес өзге де құжаттармен танысуға құқылы. СТ РК ГОСТ Р 53178-2009 . Жеткізу орны: Маңғыстау облысы, Бейнеу ауданы, Сам селосы, 1 аймақ, 121 ғимарат

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12642060-1
Наименование закупки:	Приобретение генератор для тока
Номер лота:	№ 66790761-ЗЦП1
Наименование лота:	Генератор
Описание лота:	для свещения различных объектов, фотоэлектрический
Дополнительное описание лота:	
Количество:	1
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	473644100, Мангистауская область, Бейнеуский район, с.Сам КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Бейнеуский район, с.Сам,
Срок поставки:	Со дня вступления в силу договора 20 календарных дней

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>Дизельный генератор для установки дизельной электростанции Покупка, установка и подключение к линии электропередачи дизельных генераторов мощностью 80 кВт. Приобретение, доставка и установка дизельэлектрогенератора резервного питания с блоком автоматического запуска АВР (Мощность номинальная (кВт) - 90, Мощность номинальная (кВА) -90, Мощность максимальная (кВт) - 100, Мощность максимальная (кВА) - 100 , Коэффициент мощности - 0,8, Номинальное напряжение (В) - 400/230V, Кол-во фаз и выводных проводов - 3Р 4W, Стабилизация напряжения на выходе (%) -\pm1%, номинальная частота (HZ) - 50, коэффициент мощности - 0,8 , Номинальное напряжение - 400/230V, Кол-во фаз и выводных проводов - 3Р 4W, Тип - Четырёхтактный, с водяным охлаждением, рядный, с непосредственным впрыском, турбонаддувом и интеркулером, Кол-во цилиндров и расположение - 4.L, Диаметр цилиндра \times ход поршня (мм) - 105x120, Скорость поршня (м/с) - 11,5, коэффициент сжатия - 18:1, Количество оборотов (об. / мин) - 1500, Точность регулирования - \pm1%, Номинальный расход топлива (л./час) - 15,9, Расход топлива при 100% нагрузке (л./час) - 15,9, Расход топлива при 70% нагрузке (л./час)- 11, Температура выхлопа (°C) - \leq600, Расход масла (г/кВт.ч) - \leq2.04, Объем топливного бака (литров) 150, Энергоэффективность 89,9%, Регулировка напряжения \pm1.5, Габариты установки (ДхШхВ) (мм) - 255x95x135, Сухой вес (кг) - 1200, Уровень шума (при полной мощности) (1 м/Дб) - \leq75, функция автозапуск АВР, закрытого типакабина, аккумуляторы, масло, антифриз - в необходимом количестве) - 1 генератор. Дизельная генераторная установка, в шумозащищённом корпусе со щитом АВР, предназначенная для электрического питания, с автоматическим переключением с сельской электро сети на сеть генератора. Генератор должен быть установлен на ЖБ основе высотой 350мм. В сумму объявления входит все расходы связанные с приобретением, доставкой и все материалы (необходимые и подходящие кабели, рубильник, железобетонная подушка и т.д о), обучения персонала покупателя и проверка на месте установки для определения работоспособности данного товара. Дизель генератор установка, монтаж с расходом материала вместе Установка Автоматическое подключение Монтаж Кабель Аввг 4x16. Пусконаладочные работы Гарантия на работу дизель- электрогенератора - 2000 моточасов в течении 12 месяцев с момента установки на объекте заказчика. Товар должен соответствовать требованиям СТ РК. Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениям стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан. СТ РК ГОСТ Р 53178-2009. Место нахождения: Мангистауская область, Бейнеуский район, с.Сам, зона 1, зд№121</p>
--	---