

Исх. № 003.17
от 11.01.2017г

Руководителю
Управления Федеральной антимонопольной
службы по Ямало-Ненецкому автономному
округу
Рогожкину Андрею Геннадьевичу
Адрес: Губкина 13, Салехард, 629001
E-mail: to89@fas.gov.ru
Тел./Факс: 8 (34922) 3-47-08

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью Производственный
Кооператив «Победа» (ИНН 2310187440)
Адрес: 350018, РФ, Краснодарский край, г.
Краснодар, ул. Северная, дом 404.
Телефон/факс: 8 (861) 293-0-111
E-mail: tender@pk-pobeda.ru

Номер заявки, присвоенный ЭТП на момент
подачи для участия в ЭА: 1

Заказчик: Управление имущественных
отношений Администрации муниципального
образования Ямальский район
Место нахождения: 629700, ЯНАО, Ямальский
район, с. Яр-Сале, ул. Мира д.12;
Почтовый адрес: 629700, ЯНАО, Ямальский
район, с. Яр-Сале, ул. Мира д.12;
Тел. (факс): +7 (34996) 31240

Уполномоченный орган: Администрация
муниципального образования Ямальский район;
Управление муниципального заказа и торговли;
Место нахождения: 629700, Ямало-Ненецкий
АО, Яр-Сале с, УЛ МИРА, 12;
Почтовый адрес: 629700, Ямало-Ненецкий АО,
Ямальский р-н, Яр-Сале с, Мира ул, 6А;
Телефон: +7 (34996) 30144;
Факс: +7 (34996) 30681;
E-mail: zakaz@yam.yanao.ru

Закупка: №0190300000416000865;
ЭТП: ЗАО «Сбербанк-АСТ»
<http://www.sberbank-ast.ru>

ЖАЛОБА

16.12.2016 15:07 (MSK+2 (UTC+5) Екатеринбург) на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> была опубликована информация об электронном аукционе №0190300000416000865 (далее - ЭА) на Поставку дизель - генераторов.

ООО ПК «Победа» выразило согласие принять участие в ЭА, однако не смогло участвовать в силу того, что заявка на участие в аукционе "Поставка дизель - генераторов" (0190300000416000865), время проведения: 13.01.2017 11:45 - отклонена, номер регистрационной заявки: 1. Обоснование отказа: Не соответствует. Обоснование принятого решения: Заявка участника содержит недостоверную информацию о конкретных показателях (Дизельный двигатель Doosan DP158LD имеет объем двигателя, л – 14,618; предложение участника – 14,6).

В тот же день, нами направлен запрос в адрес производителя оборудования торговой марки MOTOR, предложенного в Первой части заявки на участие (см. Приложение).

11.01.2017 года, получен официальный ответ от завода-изготовителя с подтверждением достоверности указанного показателя объема двигателя и готовностью запросить подтверждение на заводе Doosan.

Согласно полученной информации, запрос по данному и конкретному оборудованию на завод не поступал; показатели объема 14,6 литра и 14,618 литра достоверны, и оба округлены. Точный объем данной модели двигателя = 14,618006546342 литра. (см. Приложение – Ответ производителя).

Указание одного из возможных округленных значений не является ошибкой или не достоверными данными.

В случае, если бы Заказчик направил запрос одному из производителей оборудования данной категории, или производителю которого мы указали в Первой части заявки, то могли бы получить корректный ответ.

Производители и дилеры указывают в своих предложениях любое удобное округление. У некоторых можно увидеть одновременно оба показателя в одном описании:

https://www.mototech.ru/komplektuyushchie_i_zapchasti/dvigateli/doosan-dp158ld/

Вкладка «Описание»

Двигатель Doosan DP158LD

Двигатель Doosan DP158LD

Цена - По запросу

На указанную цену мы предоставим соеву!

Получить скидку | Запросить цену | Быстрый заказ

Доставка по Москве: бесплатно | Доставка по России: от 4000 руб. | Есть на складе | Гарантия: 12 месяцев

Характеристики

Описание

Услуги

Дизельный двигатель Doosan DP158LD, 8-ми цилиндровый V-образный промышленный дизельный двигатель объемом 14,6 литра имеет максимальную мощность 510 кВт при 1500 оборотов в минуту.

Для этого двигателя, и для генераторных установок с этим двигателем мы можем предложить:

1. Обслуживание электростанций и двигателей DP158LD
2. Запасные части к двигателю DP158LD и рем.комплекты по низким ценам
3. Форсунки, прокладки и ремни
4. Фильтрующие элементы: дизельные, воздушные, топливные и фильтр-сепараторы
5. Ремонт, восстановление и переборку двигателя Doosan DP158LD

Вкладка «Характеристики»

Двигатель Doosan DP158LD

Двигатель Doosan DP158LD

Цена - По запросу

На указанную цену мы предоставим соеву!

Получить скидку | Запросить цену | Быстрый заказ

Доставка по Москве: бесплатно | Доставка по России: от 4000 руб. | Есть на складе | Гарантия: 12 месяцев

Характеристики

Описание

Услуги

Марка:	Doosan / Корея
Модель двигателя:	DP158LD
Мощность:	510 кВт
Мощность (л.с.):	693.4
Охлаждение:	Жидкостное
Частота вращения (об/мин):	1500 об./мин.
Расположение и количество цилиндров:	V8
Диаметр цилиндра (мм) ход поршня (мм):	128 x 142
Рабочий объем (л):	14.618
Степень сжатия:	15:1
Электронный блок управления:	Нет
Тип топлива:	Дизель
Расход топлива при нагрузке 50%:	60.9 л/ч

Описание Дизельного двигателя Doosan DP158LD с объём двигателя, л = 14,6:

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИЛОВЫЕ МАШИНЫ — Крупнейшая российская компания, специализирующаяся на разработке и производстве техники на базе дизельных двигателей.

http://www.powerunit.ru/accessories/diesel_engines/doosan/dp158ld/

PCM РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

➔ Написать нам

8 800 500-08-12

бесплатно по России
Заказать звонок



О КОМПАНИИ

ПРОДУКЦИЯ

ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

УСЛУГИ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОНТАКТЫ

Главная - Запчасти для электрогенераторов и дополнительное оборудование - Дизельные двигатели и запасные части к ним - Дизельные двигатели Doosan (Южная Корея) - Doosan DP158LD

Сервисная компания Volga Nord

e-mail: service@volganord.ru

+7 (4852) 67-96-27

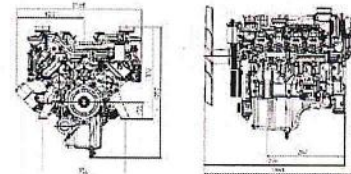
Поставку запчастей осуществляет эксклюзивный сервисный партнер PCM – компания Volga Nord

Doosan DP158LD

Описание Характеристики

Наименование параметра	Значения
Тип	8VPI
Число цилиндров	8
Расположение цилиндров	V-образное
Порядок работы цилиндров	1-5-7-2-6-3-4-8
Диаметр цилиндра, мм	128
Ход поршня, мм	142
Рабочий объем, л	14,6
Степень сжатия	15:1
Основная мощность, кВт (л.с.)	448 (609)*
Резервная мощность, кВт (л.с.)	494 (672)**

Габаритный чертеж дизельного двигателя Doosan DP158LD



Группа компаний "Профессиональное оборудование"

<http://atlas-co.ru/catalog/product/dizel-generator-qis-580.html>

+ Мотопомпы

+ Навесное оборудование для строительной техники

+ Компрессорное оборудование

ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ

Приобретенный товар может быть отправлен любой удобной для вас транспортной компанией в любой населенный пункт РФ. Ежедневная отправка транспортными компаниями Деловые Линии и Автотрейдинг в следующие города: Астрахань, Барнаул, Белгород, Волгоград, Екатеринбург, Иркутск, Казань, Кемерово, Киров, Краснодар, Красноярск, Курск, Москва, Мурманск, Нефтеюганск, Челябинск, Нижний Новгород, Новокузнецк, Новосибирск, Норильск, Омск, Пенза, Пермь, Псков, Ростов-на-Дону, Рязань, Самара, Саранск, Саратов, Сочи, Ставрополь, Теллерог, Тамбов, Тверь, Томск, Ульяновск, Уфа, Челябинск, Чита, Якутск, Ярославль.

Двигатель	DOOSAN
Модель	DP158LD
Охлаждение	жидкостное
Число цилиндров	V8
Мощность	400 кВт
Рабочий объем двигателя	14,6 л
Управление оборотами	Электронное
Емкость масляной системы	22 л.
Емкость системы охлаждения	79 л.
Напряжение бортовой сети генератора	24 В
Обороты двигателя	1500 об/мин
Тип батарей	2 x 12V 44Ah - 730A
Альтернатив	
Модель	Mecc Alte ECO40-1L
Степень защиты	IP21
Класс изоляции обмоток статора	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора	H (высший)

50% мощности	55 л/час
75% мощности	83 л/час
100% мощности	115 л/час
Двигатель	DOOSAN
Модель	P158 LD
Охлаждение	жидкостное
Число цилиндров	V8
Мощность	400 кВт
Рабочий объем двигателя	14,6 л.
Управление оборотами	Электронное
Емкость масляной системы	22 л.
Емкость системы охлаждения	79 л.
Напряжение бортовой сети генератора	24 В
Обороты двигателя	1500 об/мин
Тип батареи	2 x 12V 44Ah - 730A
Альтернатор	
Модель	Mecc Alte ECO40-1L
Степень защиты	IP21
Класс изоляции обмоток статора	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора	H (высший)
Тип AVR	DER
Система возбуждения	MA
Габаритные размеры и вес без кожуха / в кожухе	

Перезвоним Вам:

Согласно ч. 4 ст. 67 Закон о контрактной системе участник аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

В соответствии с ч. 5 ст. 67 Закон о контрактной системе отказ в допуске к участию в аукционе по иным основаниям не допускается.

Предоставленные ООО ПК «Победа» данные в 1ой части заявки – достоверны;

На основании вышеизложенного и руководствуясь положениями ст. 105, руководствуясь ст. 33, 64, 66, 67, 99, 106 Закона о контрактной системе и действующим законодательством Российской Федерации

ПРОСИМ:

- 1) Рассмотреть жалобу по существу.
- 2) Признать жалобу ООО ПК «Победа» обоснованной.
- 3) Признать протокол рассмотрения первых частей заявок на участие не действительным.
- 4) Признать Заявку ООО ПК «Победа» соответствующей.
- 5) Обязать Заказчика допустить ООО ПК «Победа» к участию в торговой процедуре.

Приложение:

1. Первая часть заявки участника;
2. Письмо в адрес производителя т.м. MOTOR ООО ГК «Юг-Энерго»;
3. Ответ производителя т.м. MOTOR ООО ГК «Юг-Энерго»;

ООО ПК «Победа»



/ А.В. Тхорь