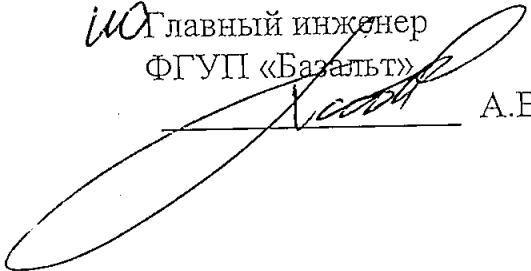


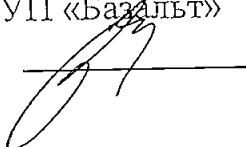
СОГЛАСОВАНО

ио
Главный инженер
ФГУП «Базальт»


А.В. Мыщыков

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора
ФГУП «Базальт»


А.Н. Бизяев

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для ФГУП «Базальт»

Предмет закупки: Теплоноситель DW-Therm HT

Саратов
2017

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы поставки

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Теплоноситель DW-Therm HT далее по тексту - Теплоноситель
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый Теплоноситель должен быть новым, изготовлен не ранее 2017 года
Подраздел 1.3 Этапы поставки
Теплоноситель поставляться одноэтапно.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Поставка Теплоносителя должна быть выполнена в строгом соответствии с требованиями настоящего Технического задания, договора, подписанного сторонами по результатам проведения закупочных процедур, требованиями нормативной документации.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплоноситель необходим для применения в технологическом процессе покупателя

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Теплоноситель DW-Therm HT. Тип P20.330.32 (смесь частично гидрированных терфенилов, специально для работы Unistat): <ul style="list-style-type: none">- рабочий диапазон от +20°C до + 330°C (гидравлически закрытые системы);- внешний вид- прозрачная, светлооранжевая жидкость;- содержание- 99,5% частично гидрированные терфенилы;- кинематическая вязкость 32 мм²/с при +20°C;- плотность 1,004 г/см³;- температура кипения ок. +350°C;- температура затвердевания -33°C;- температура вспышки ок. +190 °C;- температура горения ок. +218 °C;- температура воспламенения ок. +390 °C.
Подраздел 3.2 Требования к упаковке
Упаковка производится поставщиком и должна обеспечивать сохранность Теплоносителя при транспортировке.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
Приёмка Теплоносителя проходит одноэтапно. Приёмка Теплоносителя проводится с обязательным присутствием представителей Покупателя с оформлением необходимых в соответствии с договором документов. Приемка поставленного Теплоносителя осуществляется Покупателем с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого товара в ходе передачи Покупателю на месте доставки. Приемка Теплоносителя осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. По факту приемки Теплоносителя, соответствующих по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, уполномоченный представитель Покупателя подписывает оговоренные договором документы.

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

С Теплоносителем должен поставляться паспорт качества, подтверждающий его характеристики и соответствие нормативной документации.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Теплоноситель должен соответствовать всем нормам и правилам, установленным на территории Российской Федерации. При поставке Теплоносителя Поставщик предоставляет гарантии качества, оформленные паспортами качества

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество требуемого Теплоносителя – 10 литров (1 канистра):

Поставка осуществляется в один этап в соответствии с условиями договора, заключённого по результатам закупочной процедуры.

Главный металлург



Г.В. Горяев