Общество с ограниченной ответственностью «РУСИНВЕСТ»

Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

# **Техническое задание**

на поставку метилдиэтаноламина (МДЭА)
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

г. Тюмень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Предмет поставки | Поставка метилдиэтаноламина (МДЭА) для нужд филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ» |
|  | Предприятие-заказчик | Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ» |
|  | Место поставки | 625047, Тюменская область, г. Тюмень, 6-й км. Старого Тобольского тракта, 20 |
|  | Срок поставки | В соответствии с запросом заказчика |
|  | Область применения | Метилдиэтаноламин (далее - МДЭА) применяется в процессе аминовой очистки углеводородных и сжиженных газов в качестве поглотителя сероводорода и кислых газов. |
|  | Марка, НТД (При отсутствии требуемые показатели качества) | Основные показатели качества МДЭА:* Массовая доля МДЭА не менее 99,0%
* Массовая доля воды не более 0,2%

К поставке рассматривается только МДЭА, другие типы аминов (МЭА, ДЭА, ТЭА и прочие) не рассматриваются. |
|  | Срок хранения | Гарантийный срок хранения МДЭА на момент поставки должен составлять не менее 2/3 от общего гарантийного срока хранения согласно нормативной документации на продукцию завода изготовителя. |
|  | Потребность  | Согласно заявке заказчика. |
|  | Тара | МДЭА поставляется только в автоцистерне, обеспечивающей сохранность при хранении, транспортировке и доставке.Для обеспечения отгрузки МДЭА необходимо, чтобы автоцистерна была оборудована специальным насосом в исправном состоянии; шлангом длиной не менее 8 метров, подходящему к сливному устройству цистерны и насосу; иметь возможность подключения к системе закачивания посредством ответного фланца Ду50 Class300 LF ASME/ANSI B16.5. |
|  | Состав технической документации, предоставляемой на конкурс | 1. Паспорт безопасности химической продукции по ГОСТ 30333-2007. Копия паспорта безопасности должна иметь читаемый электронными средствами QR-код, либо подпись и печать уполномоченного органа по регистрации паспортов безопасности (п. 4.2.9 ГОСТ 30333-2007) для проверки его подлинности;
2. Типовой паспорт или сертификат качества завода изготовителя (с нормативными и фактическими показателями качества МДЭА);
3. Копия нормативного документа на продукцию (ТУ или СТО);
4. Референс-лист о поставках МДЭА для аналогичных целей на предприятия РФ и стран СНГ.

Иные документы – по запросу.Техническая документация представляется на русском языке, должна быть заверена от лица поставщика печатью организации и подписью руководителя. |
|  | Требования к сопроводительной документации | Поставка МДЭА осуществляется с комплектом сопроводительной технической документации на русском языке с указанием страны и фирмы производителя, номера партии, веса нетто. В обязательном порядке в состав сопроводительной документации должны быть включены:1. Паспорт или сертификат качества завода изготовителя должен содержать следующую информацию:
* Номер партии
* Дата изготовления
* Гарантийный срок хранения
* Масса отгруженного продукта (вес нетто)
* Значения основных показателей качества (фактические и нормативные по технической документации):
	1. Внешний вид
	2. Массовая доля МДЭА, % масс
	3. Массовая доля воды, % масс
	4. Плотность при 20 °С, г/см3
* Методы испытаний, по которым проводились определение показателей.
1. Копия паспорта безопасности химической продукции по ГОСТ 30333-2007 с читаемым электронными средствами QR-кодом, либо подписью и печатью уполномоченного органа по регистрации паспортов безопасности для проверки его подлинности.

Иные документы – по запросу. |
|  | Особые условия | Поставляемый МДЭА обязательно должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, ранее не использованным, в том числе который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства), поставка восстановленного МДЭА не допускается.МДЭА закупается в рамках конкурсных процедур, утвержденных внутренними нормативными документами Заказчика. |
|  | Требования к процедуре входного контроля | При поступлении МДЭА на производственную площадку заказчика, партия поставки проходит обязательную процедуру входного контроля путем проверки:- показателей, заявленных в паспорте качества;- наличия и укомплектованности сопроводительной документации в соответствиис договором поставки;- веса, заявленного в товарной накладной.В случае выявления нарушений вышеуказанных пунктов в объеме выборки из партии, вся партия считается не прошедшей входной контроль.МДЭА, поступивший без сопроводительной документации или с неправильно оформленной документацией (исправления, неразборчивость, отсутствие информации о предприятии-изготовителе и предприятии-поставщике) на входной контроль не допускается.МДЭА, не прошедший входной контроль, запрещается к выдаче в производство, в этом случае предъявляется претензия к поставщику специалистом ответственным за поставку МДЭА.Если поставщик отказывается выполнять свои обязательства и не найдены пути решения проблем, информация передается в правовое управление Общества для проведения претензионно-исковых работ. |