

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора по коммерции

ОАО «НЗХК»

10.10.2013 № 21142-1813262
(Дата)



(подпись)

А.В. Носов

« 10 » 10 2013 г.

Техническое задание
на поставку сырья для литейного производства

Предмет закупки: 200 т хлорида лития

Новосибирск, 2013 г.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Закупка 200 т хлорида лития

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хлорид лития используется в качестве сырья для изготовления лития металлического и солей лития.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики товара

Хлорид лития должен соответствовать следующему химическому составу:

$LiCl$ min 98,5 %

H_2O max 0,6 %

Щелочи (как Li_2CO_3) max 0,03 %

$NaCl$ max 0,6 %

KCl max 0,5 %

$CaCl_2$ max 0,02 %

Fe_2O_3 max 10 ppm

SO_4 max 100 ppm

Кислотонерастворимый остаток – max 100 ppm

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

На каждом мешке или бочке должна быть этикетка со следующей маркировкой:

1. Наименование производителя;
2. Наименование продукта;
3. Номер партии;
4. Вес нетто;
5. Вес брутто.

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

Литий хлористый должен быть упакован в бочки по 200 кг

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

На ОАО «НЗХК» производится входной контроль по количеству и качеству по сопроводительным документам (сертификаты качества и упаковочные листы), а также целостность упаковки.

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

На каждую партию хлорида лития предоставляются сертификаты качества, упаковочные листы, сертификаты происхождения товара.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Хлорид лития должен транспортироваться по 20 т в 10 х 40" контейнерах железнодорожным и водным транспортом до склада ОАО «НЗХК» по адресу: г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 94.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Литий хлористый является гигроскопичным материалом, поэтому должен храниться в сухих помещениях.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок - 12 месяцев

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Литий хлористый относится к 8 классу опасности, код ООН - 1759

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

С грузом должны быть предоставлены сертификаты качества на каждую партию продукта, подтверждающие соответствие химсостава требованиям договора.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставки хлорида осуществляются в 1 квартале 2014 г.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

С грузом должны быть предоставлены сертификаты качества на каждую партию продукта, инвойсы, упаковочные листы, сертификаты происхождения товара.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К ВКЛЮЧЕНИЮ В ЗАКУПОЧНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ «ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ»

Подраздел 12.1 Порядок оплаты

Предоплата 30 % за каждую поставку, оставшиеся 70 % в течение 7 календарных дней с момента поставки продукции Покупателю.

Подраздел 12.2 Требования к участникам, предъявляемые в соответствии с п.12.5.3-12.5.9 ЕОСЗ, и перечень документов, подтверждающих соответствие предъявляемым требованиям объектов

Участник закупки должен обладать профессиональной компетентностью, оборудованием и другими материальными возможностями, также людскими ресурсами, финансовыми ресурсами, необходимыми для исполнения договора на поставку продукции, надежностью, опытом, системой управления охраной труда, если указанные требования содержатся в документации процедуры закупки.

Участник закупки должен отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков.

Подраздел 12.3 Предлагаемые заказчиком критерии и методика оценки участников, а также документы, предоставляемые участником для оценки соответствующих критериев

Ценовой критерий – 95 %

Опыт работы – 5 %

Начальник отдела продаж



А.В. Носов

« 10 »

10

2013 г.

Ведущий специалист



Т.А. Вычугжанин

« 10 »

10

2013 г.