



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 464048
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (10904-1 Т, 1644068) Силикагель

Заказчик: Акционерное общество "Казакхтелеком"

Организатор: "Дирекция "Телеком Комплект" - филиал Акционерного общества "Казакхтелеком"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	10904-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Силикагель, индикаторный
Дополнительная характеристика	-
Количество	25.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Павлодарская область, г.Павлодар, ул.Лесная 1 (ВРДТ)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 20 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

https://go.mail.ru/redirect?type=sr&redirect=eJzLKCKpKLbS1y8uScxLSSwqSc8vLtErKtVP11d1MVC1NAaTriDS0RBMGsUbW5qa6ZqbMTAYmlqampobG1hYMPDHLdx1YNXun45tpdcW3vnRAgCAzxt&src=120e3be&via_page=1&user_type=51&oid=c64c77ec707430dd
ГОСТ 3956-76

Лот 10904-1 Т
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Силикагель технический гранулированный

Мелкопористый (КСМГ, ШСМГ) Силикагель – это стекловидные и стекловидноматовые зерна овальной или сферической формы, представляющие собой высушенный гель кремниевой кислоты пористого строения с сильно развитой внутренней поверхностью. Основное применение силикагели находят при осушке воздуха, углекислого газа, водорода, кислорода, азота, хлора и других промышленных газов.

Способность силикагеля поглощать значительное количество воды используется для осушки различных жидкостей, в особенности в том случае когда обезвоживаемая жидкость плохо растворяет воду (сушка галогенированных жидкостей типа фреон). Силикагели служат также осушителями при консервации оборудования для предохранения его от коррозии.

Наряду с водой силикагели хорошо сорбируют пары многих органических веществ. Этим его свойством пользуются для улавливания (рекуперации) паров бензина, бензола, эфира, ацетона и т.п. из воздуха, бензола, из газов коксовых печей и бензина из природных газов.

Свойство силикагеля поглощать многие вещества из жидкой фазы используют в промышленной очистке различных масел, при обессеривании нефтяных погонов и удаления из нефти высокополимерных смолистых веществ.

Индикаторный силикагель — это силикагель КСМГ, пропитанный солями. По мере впитывания влаги и снижения активности, гранулы изменяют окраску.

Гарантия на товар 12 месяцев

Потенциальный поставщик должен в обязательном порядке указать в составе Технической спецификации марку, модель, наименования производителя, страну происхождения поставляемого товара.

Подписал
Дата подписания

КОЗУБАЕВ ЖЕНИС
24.07.2020

