

МОЙТЕНДЕР.РФ

№1164-77-11596 Закупаем оргстекло, электроизоляционные материалы с хранения, складские остатки, неликвиды по России

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Электроизмерительное оборудование
Заказчик	Шариков Денис
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора

Наша компания заинтересована в приобретении продукции с хранения, складских остатков, из числа неликвидов, непрофильных активов, невостребованных ТМЦ, остатки после монтажа на территории России: - Кабель силовой оптом, остатки со строительных объектов, после монтажа, возможен выкуп складов с продукцией по России. Мощностью от 0,66 до 35 кв. Аввг , Ввг , Кг, Авббшв, Вббшв, Кввг, Квббшв, Пв, Сип, Вбв, Пвв, Апвв, Пвп, Апвп, А , Ас, Аабл, Аашв, Асб, Сб, Апвббшв, М , Мг и прочие марки. Провод ПВ, ПВЗ и т. д. Кабель связи марка ТЗГ. Целые барабаны, начатые. Просим вас высылать точные марки, года производства, заводы производители, сечения, метражи, город отгрузки и фотографии, фото маркировок на электронный ящик. Изоляторы ПС 70. Арматура к СИП. - Лакоткань: лшм, лшмс, лкм, лкмс, лск, лскл, лсм , лсмм. - Лента электроизоляционная: лэтсар, рэтсар, лскв, лскл, лаэ, лалэ. Стеклоткань. Стеклолента: лэс, лэсб. Лента СКЛФ-4д. Оргстекло, особый интерес к толщинам от 30 мм. и толще. - Полиимидную плёнку российского производства, импортную rapton, apical. Фторопласт марки Ф4, Ф4К20.фторопластовые изделия: трубка ф4д диаметр 1,5-3,5 цельная; фум лента Ф4; плёнка Ф4 ко, эо, ио, эн, ин; втулки ф4, ф4к20 высотой от 50 мм.; стержень диаметр от 20-90 длиной 400 мм. диаметр 100-200 длиной 100-110 мм.; пластины толщиной 1,2,3,4,5,10 мм. раскрой 300*300, 500*500 мм.; трубы ф4 диаметром до 120, длиной не менее 2м - текстолит а, б, пт, птк, стержень текстолитовый, текстолит фасонный, стеклотекстолит фольгированный сф1, сф2, fr-4, стеклотекстолит стэф-1, стэф-У, стеклотекстолит вфтс, стеклотекстолит каст-в, гетинакс, гетинакс лг. электрокартон рулонный, листовой марки А, Б, В, предпочтение ЭВ Прочие электроизоляционные материалы - Титановый прокат (кругляк, листы, прутки, поковки, слитки, лом кусковой, обрезь) марки по необходимости - Проволока титановая различных марок по необходимости. - Проволока нихромовая X20H80, диаметры от 1 мм. по необходимости. - Олово (Sn); припой ПОС; баббит оловянный Б-83, Б-16, бн; вольфрам (W) и сплавы на основе вольфрама вн, внм, внд, вд и т.д.; никель (Ni) катодный, анодный новый и б/у (обсос); тантал ТВЧ (чипсы, слитки, фольга, лента, лист, круг и т. д); штабик ниобиевый НБШ0, НБШ00, НБШ1; ниобий НБ1 НБ2 НБМ (кроме НБЦ) круг, лента, лист; вольфрамовые электроды, прутки, пластины, ленты, проволоку ВЛ, ВА, СВИ, ВРН, ВЧ; вольфрам торированый ВТ проволока 0,8мм пруток 3мм и более; порошок никелевый; порошок кобальтовый ПК-1; порошок вольфрамовый ПВВ, ПВТ, ПВН; титан иодидный; иттрий металлический ИТМ1-ИТМ5 (в чушках); ванадий металлический ВНМ0, ВНМ1, ВНМ2; рений штабик; проволока термопарная -BP5, BP20, BP27. фольга вольфрам ва, Фольга молибден мч; молибден мч. Убедительная просьба высылать информацию: размеры, количества, марки, фото, фото маркировок на электронный адрес

Дата начала приема заявок	24.10.2017
Срок заключения договора	23.11.2017 - 24.11.2017
Дата окончания приема заявок	23.11.2017 / 12:00 (MCK)
Дата подведения итогов	26.11.2017 / 12:00 (MCK)