

شماره: ۷۱۴۰۳۸۸۴

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۸/۱۷

پیوست: دارد

سازمان توسعه تجارت ایران
رایزن بازرگانی ج.ا.ایران در روسیه

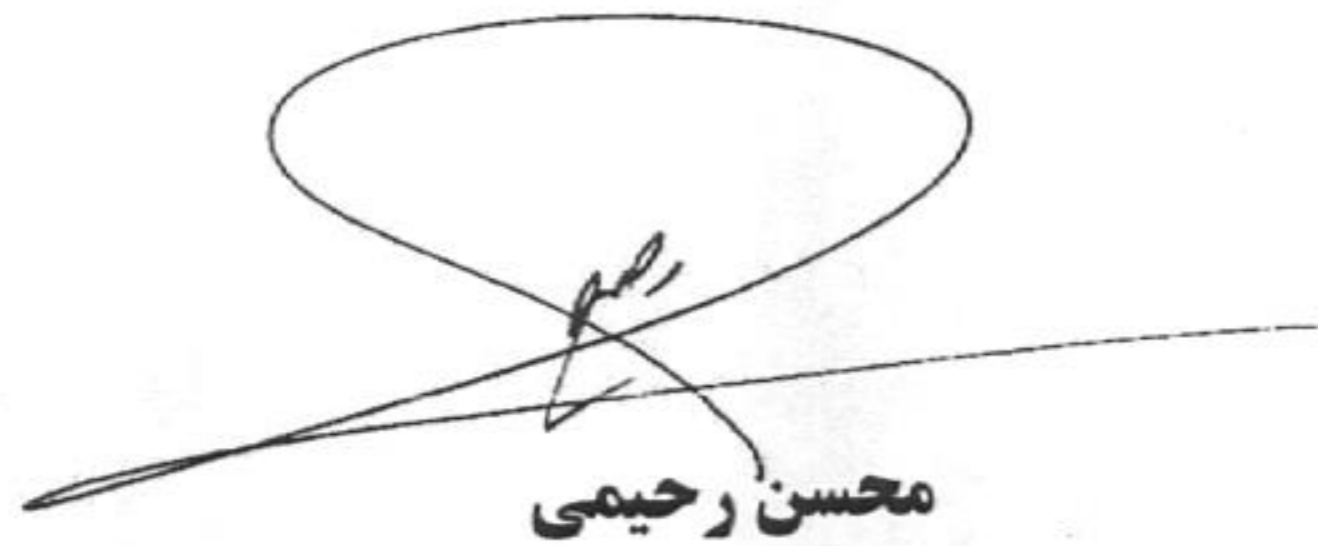
جناب آقای گداری

مدیرکل محترم دفتر آسیای میانه، قفقاز و روسیه

باسلام

احتراما به پیوست تصویر نامه شرکت سهامی خاص فناری های اتوماسیون و صرفه جویی در منابع (ARST)، با موضوع درخواست همکاری برای تولید و تامین دستگاه ها و تجهیزات تخصصی از جمله منابع تغذیه اینورتر (برای مناطق آبکاری)، تاسیسات تست فشار قوی برای تست فشار قوی محصولات کابل و سیم، تاسیسات تست فشار قوی برای تست (ژنراتورها، موتورهای الکتریکی، شینه ها)، مبدل های فرکانس، ایستگاه های کنترل دستگاه پمپاژ و ...، جهت استحضار و صدور دستور اقدام مقتضی ایفاد می گردد.

شایان ذکر است بر اساس اطلاعات موجود شرکت مذکور جزو شرکت های کوچک مقیاس بوده و درآمد آن در سال ۲۰۲۳ برابر با ۳۷ میلیون روبل (حدود ۳۸۰ هزار یورو) بوده و به رغم کارایی بالا به لحاظ ثبات مالی دارای ریسک می باشد.


محسن رحیمی

رایزن بازرگانی جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه

مرکز پانگلوبی اصل سازمان توسعه تجارت ایران

دبیرخانه مرکزی

شماره: ۳۹۳۶۸۳۷

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۸/۱۹

رونوشت:

- جناب آقای قناد زاده، معاون محترم ارتقاء کسب و کارهای بین المللی، جهت استحضار
- جناب آقای رجب نژاد، رئیس محترم گروه هماهنگی امور رایزنان و مراکز تجاری خارج از کشور، جهت اطلاع

исх.№ 155 от 15.10.2024г.

«Предложение о сотрудничестве»

ЗАО «Автоматизация и ресурсосберегающие технологии» (ЗАО «АРСТ») – имеет двадцатилетний опыт в разработке, проектировании, изготовлении, поставке и сервисном обслуживании уникального современного электронного технологического оборудования для всех отраслей промышленности.

Большая часть оборудования, выпускаемого нашей компанией, не имеет аналогов в России. Оборудование по желанию заказчика может изготавливаться по его индивидуальному техническому заданию и из комплектующих отечественного или импортного производства. Программное обеспечение также разрабатывается специалистами ЗАО «АРСТ».

Исходя из вышеизложенного, предлагаем вам рассмотреть возможность изготовления и поставки инверторных источников питания (для участков гальванопокрытий), высоковольтных испытательных установок для высоковольтных испытаний кабельно-проводниковой продукции, высоковольтных испытательных установок для испытаний (генераторов, электродвигателей, шинопроводов), частотных преобразователей любой мощности, станций управления станком качалкой, выпрямителей, инверторов, источников питания любой мощности.

Также хотим отметить, что стоимость нашего оборудования значительно ниже аналогов. Более подробно ознакомиться с нашим оборудованием можно на нашем сайте www.zaoarst.ru

Генеральный директор

П.А. Кузнецов

