

Предложения промышленных организаций Санкт-Петербурга по поставкам продукции во Владимирскую область

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
1	ЗАО "Научно-производственная фирма "ТИРС"	научно-производственных фирм в области разработки и производства средств связи и телевидения.	Источники электрического питания и системы гарантированного электропитания	199155, а/я 54, Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.19, корп 18, лит.А, e-mail: tirs@tirs.ru	тел. (812) 350-27-75, факс (812) 350-90-83	http://www.tirs-spb.ru/
			Системы и средства видеонаблюдения и промышленного телевидения			
			Средства вычислительной техники в защищенном исполнении			
			Высокопроизводительные электрические погружные насосы (аварийно-спасательное оборудование)			
2	ЗАО РЭП Холдинг	Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры, кроме ремонта	Газовые турбины мощностью 4 – 32 МВт	192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.51, лит А e-mail: reph@reph.ru	тел. (812)448-22-06, факс: (812) 412-64-84	www.reph.ru
			Паровые турбины мощностью 0,2 – 23 МВт			
			Центробежные и осевые компрессоры, нагнетатели природного газа			
			Высоковольтные двигатели мощностью от 600 кВт до 15 МВт			
			Автоматизированные системы управления			
			Преобразовательная техника			
			Комплектные трансформаторные подстанции			
			Низковольтные комплектные устройства управления и распределения			
			Проектирование и комплексные поставки энергетического оборудования – газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным и электрическим приводом (ГПА и ЭГПА), энергоблоки для газотурбинных электростанций (ГТЭС).			

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
3	АО "Заслон"	Производство средств наземного обслуживания общего применения	Аэродромные кондиционеры; Подогреватели; Электротеплоагрегаты; Климатические установки; Установка проверки гидросистем; Оказание комплексных инжиниринговых услуг по разработке, проектированию и изготовлению промышленных кондиционеров и холодильных машин любой сложности.	196084, а/я 167, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.9 е- mail: info@onegroup.ru	тел. (812) 927-90-99 факс: (812) 324-61-00	www.zaslon.com
4	ОАО "Звезда"	Производитель легких компактных высокооборотных дизельных двигателей многоцелевого назначения	Дизельные электростанции стационарного исполнения КАС-500 КАС-630	192012, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123 е-mail: office@zvezda.spb.ru	Тел. (812) 362-0747; факс (812) 367-3776;	http://www.zvezda.spb.ru/
			Дизельные электростанции контейнерного исполнения: АС-500 АМС 18,19 АС-630 АМС 18,19			
			12-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с V-образным расположением цилиндров, с газотурбинным наддувом от одного турбокомпрессора. М756Б-1.			
			12-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с V-образным расположением цилиндров, с газотурбинным наддувом от одного турбокомпрессора и с электронным регулятором скорости М756Б-2.			

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
			12-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с V-образным расположением цилиндров, с газотурбинным наддувом от одного турбокомпрессора. M756B-3.			
			12-цилиндровые четырехтактные дизельные двигатели с V-образным расположением цилиндров, с газотурбинным наддувом от одного/двух турбокомпрессоров: M401A-3, M417, M419, M470, M482.			
			42,56, 112 цилиндровые четырехтактные дизельные двигатели с радиальным расположением цилиндров (7-ми лучевая звезда) с газотурбинным наддувом от одного турбокомпрессора, с реверсивной муфтой/ с главной реверсивной передачей: M532, M534.			
5	ЗАО НПФ «Теплоком»	Разработчик и производитель приборов учета энергоресурсов и систем автоматизации	Производит весь комплекс оборудования для учета и управления потреблением тепла, газа, воды, промышленных коллекторов	194044, Санкт- Петербург, Выборгская набережная, д. 45,	703 72 19	http://www.teplocom-npf.ru/

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
6	ООО «ИКАПЛАСТ»	Производство полимерных труб	Трубы полиэтиленовые, Трубы полипропиленовые, Фитинги полиэтиленовые, Прочая продукция	193079, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29	8 (800) 775-64-19	http://icaplast.ru/
7	ООО «Завод фасонных изделий»	производство труб и фасонных изделий	Труба в изоляции ППУ Фасонные изделия в изоляции ППУ	196158, СПб, Московское шоссе, д.13, литера В,	327 24 46	http://www.zfi.su/
8	ОАО "НПП "Компенсатор"	Разработка, производство и поставка сильфонных компенсаторов, сильфонных компенсационных устройств	сильфонные компенсаторы , сильфонные компенсационные устройства	198096 г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6	(812) 784-96-92, (812) 784-16-69	mail@kompensator.ru
9	ЗАО «ПЕТЕРПАЙП»	производство теплоизолированных пенополиуретаном трубопроводов в гидрозащитной оболочке для тепловых сетей и нефтепроводов	Трубы в ППУ Отводы в ППУ, Неподвижные опоры, Сифонные компенсаторы	193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 106, корп. 4, E-mail: zavod@peterpipe.ru	Тел.: (812) 645-25-31 Факс: (812) 645-25-37	http://www.peterpipe.ru/
10	ООО «ФТК РОСТР»	инновационное предприятие по производству пластиковых труб, фасонных изделий и КНС	Полимерные трубы для наружных сетей: хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, дренажа, холодного водоснабжения, газоснабжения.	198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул.Астрономическая, д. 8, к. 2, лит. А	8 (812) 313 28 36	http://www.ftkrostr.ru/
			Полимерные трубы для внутренних сетей ГВС, ХВС.			
			Полимерные трубы для			

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
			обогрева/охлаждения поверхностей.			
			Полимерные трубы для защиты сетевых и электрических кабелей, для прокладки высоковольтных кабельных линий.			
			Трубная оболочка для производства стальных труб в ППУ изоляции.			
			Полимерные колодцы (различного применения).			
			Канализационные насосные станции.			
			Фасонные изделия.			
11	Группа Компаний Диаконт	инженерно-производственное предприятие полного цикла, выпускающее высокотехнологичную продукцию для повышения безопасности в атомной и газовой промышленности	Прецизионные электромеханические приводы, предоставляет услуги диагностики и дефектоскопии.	195274, Санкт-Петербург, ул. Учительская, д. 2., Электронная почта: sales@diakont.com	Телефон 324-66-37, факс 592-62-65.	http://www.diakont.ru/
			ЗАО «КТПИ «Газпроект»:			
			Инженерные изыскания			
			Проектирование и строительство			
			Очистка технологического оборудования			
			Неразрушающий контроль			
			ЗАО «Диаконт»:			
			Телевизионная аппаратура			
			Диагностическое оборудование			
			Технологическое оборудование			
12	ООО «Изоляционные технологии»	изготовитель изолированных пенополиуретаном труб и фасонных изделий	Продукция по ГОСТ 30732-2006 и РМД «Устройство тепловых сетей в Санкт-Петербурге» 41-11-2012	198152, Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская 48	(812)785-39-49	http://www.izoltech.ru/
			Гибкие трубы			
			трубы-оболочки.			
			Продукция по ГОСТ 18599 (п. 5.1, 5.2), DIN EN 12201, DIN EN 1555, DIN 16963			
			Отводы сварные материал PE 100-RC			

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
			Тройник сварной из РЕ 100-RC			
13	ОАО «ЛОМО»	производство медицинской техники, микроскопов, эндоскопов, наблюдательных приборов (зрительные трубы, телескопы и приборы ночного видения), фотоаппаратов	Объективы ахромат: 4*/0,1; 10*/0,25; 40*/0,65; 100*/1,25ми.	194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20	(812)292524 2	http://www.lomo.ru
			Окуляры: 10*/18			
			Микроскоп медицинский Микмед-6			
			Лабораторная диагностика и морфология			
			Тринокуляр			
			Увеличение: 40*-1000* (1500*)			
			Объективы планахромат: 4*/0,1; 10*/0,25; 40*/0,65; 100*/1,25ми.			
			Окуляры: 10*/22 (15*/16)			
			Микроскоп медицинский люменисцентный Микмед			
			Лабораторная диагностика с использованием иммунофлюоресцентных методов			
			Тринокуляр			
			Увеличение: 40*-1500*			
			Спектральный диапазон возбуждения флюоресценции 450-470нм			
			Спектральный диапазон наблюдения флюоресценции 520-700нм			
			Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1			
			Наблюдение прямого объёмного изображения объектов с изменением увеличения плавно посредством панкратической системы (ZOOM)			
			Тринокуляр			
			Увеличение: от 10* до 90*			

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
			Увеличение панкреатической системы от 1 до 4,5 крат			
			Рабочее расстояние – 97мм.			
			Микроскоп медицинский Микмед-5			
			Анализ биологических материалов, увеличение: 40*-1000*			
			Моно, бино или тринокуляр			
14	ОАО «Силовые машины»	энергомашиностроение	гидравлические турбины и гидрогенераторы от 4 до 750 МВт;	195009, Санкт-Петербург, ул. Ватутина, дом 3, лит. А (Ленинградский металлический завод).Электронная почта: mail@power-m.ru.	Тел. 326-71-11, 346-70-37, факс 346-70-35.	http://www.power-m.ru/
			паровые турбины мощностью до 1200 МВт (конденсационные,			
			теплофикационные, противодавленческие, приводные турбины);			
			паровые турбины геотермальные от 1,7 МВт до 23 МВт			
			(2,5-25 МВт);			
			газовые турбины мощностью 65 МВт и 160 МВт, а также парогазовые установки на их основе; КВОУ газовых турбин;			
			турбогенераторы мощностью до 1200 МВт;			
			вспомогательное оборудование, включая системы автоматического регулирования и управления, конденсаторы, системы возбуждения, предтурбинные затворы и другие;			
			крупные электрические машины;			
			лопатки для паровых и газовых турбин.			

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
15	ОАО «Ижорские заводы»	энергомашиностроение	Предприятие является ведущим европейским производителем оборудования для атомных электрических станций и вносит большой вклад в укрепление позиций России ядерно-топливного цикла на мировом рынке атомных технологий как в области производства оборудования для АЭС, так и в области. Более 50-ти комплектов корпусного оборудования ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 работают на атомных электрических станциях России, Украины, Болгарии, Словакии, Финляндии, Китая и других стран. Суммарная наработка реакторов ВВЭР-440 составляет около 400 реакторов - лет; реакторов ВВЭР-1000 - более 200 реакторов - лет. В настоящее время Ижорские заводы выпускают корпусное оборудование для водо-водяных энергетических реакторов ВВЭР –1200 электрической мощностью 1200 МВт. Срок эксплуатации нового реактора увеличивается до 60 лет.	196651, Санкт-Петербург, г. Колпино-1, Ижорский завод, дом б/н. Электронная почта: Natalya.Glushchenko@omzglobal.com.	тел. 322 81 01, факс 460-88-43	http://www.omz-izhora.ru/
16	ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»	Производство электрических машин и электрооборудования	распределительные устройства низкого напряжения постоянного и переменного тока с током сборных шин до 7400 А; распределительные устройства среднего напряжения постоянного и переменного тока с током сборных шин до 6 кА; быстродействующие выключатели для метрополитенов, городского электрического транспорта и железных дорог; сухие трансформаторы с первичным напряжением	196641, Санкт-Петербург, п. Металлострой, промзона «Металлострой», дорога на Металлострой, д. 3, корп. 2 Электронная почта: info@nfenergo.ru.	тел. 464-45-92 факс 464-46-34.	http://www.nfenergo.ru

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
			<p>до 24 кВ и мощностью до 12500 кВ А;</p> <p>статические преобразователи электрической энергии постоянного тока на токи до 6000 А, мощностью до 12,5 МВ А;</p> <p>системы автоматизированного и телемеханического управления.</p> <p>В настоящее время предприятие представляет группу компаний является передовым отечественным разработчиком и производителем современных аккумуляторов и аккумуляторных батарей для вооружения и военной техники, транспорта, систем автономного и бесперебойного питания, средств связи, вычислительной, бытовой и другой техники. Предприятие производит аккумуляторы: литий-ионные, никель-гибридные, серебряно-цинковые.</p>			
17	ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель»	Производство машин и оборудования	<p>В настоящее время предприятие представляет группу компаний является передовым отечественным разработчиком и производителем современных аккумуляторов и аккумуляторных батарей для вооружения и военной техники, транспорта, систем автономного и бесперебойного питания, средств связи, вычислительной, бытовой и другой техники. Предприятие производит аккумуляторы: литий-ионные, никель-гибридные, серебряно-цинковые.</p> <p>ОАО «НИАИ «ИСТОЧНИК» выпускает целый спектр изделий, номенклатурный перечень которых непрерывно расширяется:</p>	197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д.38. Электронная почта: general@rigel.ru.	тел: 234-05-56 факс: 234-06-38.	http://www.rigel.ru/

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
18	ОАО «Научно-Исследовательский проектно-конструкторский и технологический Аккумуляторный Институт «Источник» (ОАО «НИАИ «Источник»)	Производство электрических машин и электрооборудования	аккумуляторы никель-кадмиевые (Ni-Cd),	197376, Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10 Электронная почта: info@niai.ru.	Телефон: 449 28 99.	http://niai.ru/
			аккумуляторы никель-металлгидридные (Ni-MH),			
			аккумуляторы никель-водородные (Ni-H),			
			аккумуляторы литий-ионные (Li-Ion),			
			батареи из указанных типов аккумуляторов.			
19	ЗАО «Электротяга»	Научные исследования и разработки, Производство электрических машин и электрооборудования	ЗАО «Электротяга» разрабатывает и производит свинцово-кислотные аккумуляторы различных типов и назначений:	198095, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 50-а. Электронная почта: zao@electrotyaga.ru	Телефоны: 786 32 19, ф. 786 97 19.	http://www.electrotyaga.ru/
			стартерные автомобильные батареи;			
			аккумуляторные батареи для тяжелых колесных и гусеничных машин;			
			аккумуляторные батареи для железнодорожного транспорта;			
			стационарные батареи для систем связи АТС, для энергетических станций (АЭС, ТЭЦ) и т.п.;			
			аккумуляторы погружного типа, способные работать на глубинах до 6000 м;			
			аккумуляторные батареи для спецтехники.			
20	ЗАО «Светлана-оптоэлектроника»	Производство аппаратуры для радио, телевидения и	ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника» выпускает светодиодные изделия следующих категорий:	194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27. Электронная	Телефон 703-05-97, факс 374-99-91.	http://soptel.ru/
			мощные сверхъяркие белые светодиоды;			
			светильники общего назначения (офисы, подъезды жилых домов, придворовое освещение);			

№	Предприятие	Отрасль	Экспортируемый товар	Адрес	Телефон	Сайт
		связи Производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов Производство полупроводниковых элементов, приборов, включая фоточувствительные и оптоэлектронные	светильники для производственных и коммерческих помещений;	почта: info@soptel.ru.		
			светильники для уличного освещения;			
			светильники для ландшафтной и архитектурной подсветки;			
			сигнальная светотехника;			
			светодиодные источники света;			
			противопожарная продукция (извещатели, таблички, др.).			
			Турникеты, калитки, ограждения Praktika			
22	ООО «Возрождение»	Металлообработка		192289, Санкт-Петербург, Софийская ул., д. 66 Электронная почта: market@oks-metall.ru	706 95 31,706 87 99	http://www.oks-metall.ru/

Промышленные организации Санкт-Петербурга, испытывающих потребность в импортозамещении

Предприятие	Отрасль	Потребность в импортозамещении	Адрес	Телефон	Руководитель	Контакты сотрудника по ВЭД	Сайт
ЗАО "Научно-производственная фирма "ТИРС"	научно-производственных фирм в области разработки и производства средств связи и телевидения.	Изделия радиоэлектроники (транзисторы, тиристоры, резисторы, конденсаторы и т.п.)	199155, а/я 54, Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.19, корп 18, лит.А, e-mail: tirs@tirs.ru	тел. (812) 350-27-75, факс (812) 350-90-83	Цветков А.А.	Николаев Андрей Борисович, тел. (812) 350-90-16	http://www.tirs-spb.ru/
		Комплектующие изделия средств вычислительной техники					