

Перечень предприятий Машиностроительного кластера Республики Татарстан, готовых выступить поставщиками продукции

№	Наименование предприятия, год регистрации предприятия	Форма собственности	Специализация деятельности	Город	Производственные площади (кв.м.)	Наличие опыта поставок крупным предприятиям	Наличие сертификатов соответствия	Наличие свободных мощностей	География деятельности
1.	Автоагрегатцентр, НПО	ООО	Производство автокомпонентов мехобработка, штамповка, изготовление деталей на высадочных автоматах	Набережные Челны	1000 кв.м.	ПАО «КАМАЗ», ООО «СТФК «КАМАЗ», АО «УралАЗ», ПАО «НЕФАЗ», ООО «КНОРП-БРЕМЗЕ КАМА»	ISO 9001	87 %	Российская Федерация
2.	Автодизайн ППФ, 1999	ООО	Дизайн-инжиниринг автотракторной техники и деталей от проекта до опытного образца; Производство автокомпонентов из стеклопластика и термопластов (вакуумформование и ТПА), штамповочных деталей; Разработка и производство спецавтофургонов на разные типы шасси	Набережные Челны	3500	«КАМАЗ», «УРАЛАЗ», НПО «РУБИН»	ISO 9001-2008	50%	Российская Федерация, СНГ
3.	АвтоЖгутКомплект, 2014	ООО	Производство кабельно-жгутовой продукции	Набережные Челны	1500	«Нефаз», «Россельмаш», «Трансмаш», «Камаспецтранс», «Купол»	ISO TS 16949	50%	Российская Федерация, Белоруссия
4.	АВТОКАМА, 2014	ООО	Производство тормозной аппаратуры, оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	Набережные Челны	300	ООО «СТФК КАМАЗ», ООО «АРЗ Кориб»	ISO 9001, 16949, 14001, 18001	80%	Российская Федерация

5.	Автокомпания, 2003	ООО	Погрузочно-разгрузочные работы и такелажные услуги по перемещению тяжелого технологического оборудования весом до 100 т.	Набережные Челны	нет	ООО «ЦФ КАМА», ООО «Федерал-Могол Набережные Челны»	Нет		Российская Федерация
6.	Автокомпонент, 2016	ООО	Механическая обработка металлических деталей	Набережные Челны	972	ОАО «Астэйс», ЗАО «НПО Высокоточные системы и технологии»	нет	70%	Российская Федерация
7.	Автокомпоненты-Трейд ПКФ, 2010	ООО	Производство деталей к автомобилям КАМАЗ	Набережные Челны	300	«КАМАЗ»	ISO/TS 16949	50%	Российская Федерация
8.	Автомобильная техническая компания ПКФ, 2005	ООО	Производство энергоаккумуляторов, передних тормозных камер и подогревателей дизельного топлива	Набережные Челны	200	ОАО "Ремдизель"	№ С- RU.АГ92.В331 29 TP 1664650	60%	Российская Федерация
9.	АРЗ «Кориб», 2006	ООО	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. Сервисное обслуживание автомобилей КАМАЗ. Модернизация, капитальный ремонт. Аутсорсинг обслуживания парка автомобилей.	Набережные Челны	10000	ПАО "Татнефть"	ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) ГОСТ РВ 0015- 002-2012	70%	Российская Федерация, страны СНГ и ближнее зарубежье
10.	Авторитм, 2007	ООО	Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	Набережные Челны	97	нет	ISO 9001, 16949	90%	Российская Федерация, Канада
11.	АвтоСтар, 2007	ООО	Производство спецавтомобилей на автомобильных шасси	Набережные Челны	3720	МЧС России и Казахстана, «Татнефть», «Роснефть», «Газпром», «Татэнерго», «КАМАЗ»	ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008); ISO 14001-2007 (ISO14001:2004); OHSAS 18001:2007; ISO/TS 16949:2009	70%	Российская Федерация, Казахстан
12.	Автотехник, 1999	ООО	Полный жизненный цикл продукции: разработка новых технологий, оснастка, производство и поставка продукции на конвейер автозаводов, производство пенополиуретановых изделий и других композиционных материалов	Набережные Челны	5000	ОАО «Урал» АЗ», ОАО «КАМАЗ»	ISO 9001-2008, ISO/TS 16949- 2009	50%	Российская Федерация
13.	Автотехпласт ПФ, 2011	ООО	Производство сельхозтехники и запчастей	Набережные Челны	3000	ОАО «КАМАЗ»,	ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)	70%	Российская Федерация

14.	Агат-М, 2009	ООО	Металлообработка, токарка, фрезерование, плазма, металлоконструкции	Елабужский район, с. Та-найка	1000	«Соллерс», «Кастамону», «Трикия ГлассRUS», «Стекло-волокно»	нет	50-70%	Российская Федерация
15.	Агропласт, 2001	ООО	Производство изделий из пластмасс	Набережные Челны	1465,3 и 906,9	«КАМАЗ», «УАЗ», «Концерн «Калашников», «Электрус»	ISP 9001:2008, ISP/TS 16949:2009	67%	Российская Федерация
16.	Аккор Завод, 2004	ООО	Производство тормозных колодок для грузового транспорта	Набережные Челны	1000	«Уралавтоприцеп», «Авто-Альянс»	нет	75%	Российская Федерация
17.	Актив, 2015	ООО	Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием	Набережные Челны	97,4	нет	ISO 9001		Республика Татарстан
18.	Алтиком ТПК, 2000	ООО	Производство автокомпонетов, антикоррозионная защита деталей, полиамидное покрытие Rilsan	Набережные Челны	6079	«КАМАЗ», «Тат-нефть», «АК ОЗНА»	ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008), ISO/TS 16949-2009	30-40%	Российская Федерация
19.	АЛЪЯНС-КИ, 2014	ООО	Производство пружин	Набережные Челны	370	Нет	Нет	55%	Республика Татарстан
20.	АРВ – Групп, 2016	ООО	Производство прочих комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств	Набережные Челны	216,15	Нет	Нет	70%	Российская Федерация, Республика Татарстан
21.	Атон-Импульс, 2011	ООО	Разработки и исследования в сфере естественных и технических наук	Набережные Челны	1638	нет	нет	нет	Российская Федерация
22.	Барс Технолоджи, 2014	ООО	Производство стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей от 45 А/ч до 230 А/ч	Елабуга	13500	Нет	нет	100%	Российская Федерация, страны СНГ и ближнее зарубежье
23.	БЕТАР ПКФ, 1996	ООО	Производство приборов учета, Счетчики воды, Счетчики газа	Чистополь	17000		ИСО9000:2005; ИСО15050:2002; OHSAS18001:1999	80%	Российская Федерация, страны СНГ, Монголия
24.	Бимет, 1997	ООО	Производство специального инструмента и гаражного оборудования для ремонта грузовых автомобилей.	Набережные Челны	1 500	ОАО «КАФ», ПАО «Орелтекмаш»	нет	50 %	Российская Федерация страны СНГ - Ангола, Куба

25.	Биформ, 2002	ООО	Изготовление запасных частей для грузовых автомобилей, Изготовление штамповой оснастки, штамповка деталей	Набережные Челны	3000	ПАО "КАМАЗ", ОАО НЕФАЗ, ОАО КААЗ	ISO 9001, 16949, ГОСТ Р	55-65%	Российская Федерация, Страны СНГ
26.	Блик ТД, 2012	ООО	Оптовая торговля кабельно-проводниковой продукции, провода стартерно-аккумуляторной группы	Набережные Челны	2202	ПАО "КАМАЗ"	ISO 9001,16949, ГОСТ	50%	Российская Федерация
27.	Булат-М, 2015	ООО	Производство прочих готовых металлических изделий	Набережные Челны	1800	ТМС-ГРУПП, ЕлАЗ, ООО «Альянс»	ГОСТ ISO 9001-2015	нет	Российская Федерация
28.	Вега-М ТД, 1999	ООО	Производство и продажа металлорежущего инструмента и технологической оснастки	Набережные Челны	905,3	ООО Новомет-Пермь, ТК Шлюмберже	нет	60%	Российская Федерация
29.	Волга-СГЭМ- "Камспецэнерго", 1992	ООО	Монтаж, реконструкция, модернизация основного и вспомогательного оборудования ГЭС, ГАЭС, ГТС	Набережные Челны	2288,8	Поставка запасных частей для ГЭС в Марокко, ГЭС в Сирии	СЛС.ТП.СМ.07 750-16	нет	Российская Федерация, страны СНГ, ближнее и дальнее зарубежье.
30.	Волготехпром-снаб, 2014	ООО	Оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	Набережные Челны	1900		нет	70%	Республика Татарстан, Башкирия, Удмуртия
31.	Гефест, 2002	ООО	Литейное производство	Набережные Челны	6 000	ОАО «ИМЗ», ОАО «ЧАЗ», ОАО «Автодизель»(ЯМЗ), ОАО «АЗ УРАЛ», ПАО «ЧКПЗ», ОАО «АМЗ»	ISO 9001	45-60%	Российская Федерация, Республика Беларусь
32.	Гидромаркет, 2003	ООО	Изготовление деталей и запасных частей для всех отраслей промышленности	Набережные Челны	450	нет	нет	50%	Российская Федерация
33.	Гранд-НЧ, 2010	ООО	Переработка отработанных автомобильных шин в резиновую крошку. Утилизация колесных транспортных средств.	Набережные Челны	2500	ПАО «Татнефть»	ISO 9001	50%	Российская Федерация

34.	Завод тормозных механизмов, НПО, 2014	ООО	Производство Тормозных колодок для грузового автотранспорта	Набережные Челны	2 000	Поставщик конвейера ЗиЛ, поставщик РОСТАР, ТОНАР, СТФК КАМАЗ, Казань-Шинторг, БзАти и др	ISO 9001	100	Российская Федерация
35.	Залив-Металл, 2016	ООО	Изготовление готовых металлоизделий	Чистополь	600	нет	есть	70%	Российская Федерация
36.	Икар Плюс, 2007	ООО	Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями; Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	Набережные Челны	1757,1	ПАО «КАМАЗ» АО «Ремдизель» ОАО «НЕФАЗ»	ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 ISO 9001:2008	50%	Российская Федерация
37.	Инжиниринговые Решения, 2016	ООО	Металлообработка, Токарная, Фрезерная обработка, шлифовальные, зуборезные, сварочные работы, гальванические услуги.	Набережные Челны	1200	ООО «Завод механических трансмиссий», ООО «Кама-энергетик» и др.	нет	50%	Российская Федерация
38.	ИНСТРОМЕТ, 2003	ООО	Ремонт промышленного оборудования	Набережные Челны	1600	ПАО «Нижнекамскнефтехим», ПАО «Нижнекамскшина», "ТаграС-Холдинг", ПАО «Казаньоргсинтез», ПАО «Татнефть им. Д.С. Шашина», АО «Нижнекамский механический завод», АО «Волтайр-Пром»	ISO 9001	60%	Российская Федерация, Уральский федеральный округ
39.	Интеграл плюс, 1992	ООО	Упаковочное оборудование, Металлообработка	Казань	1 000	Татспиртпром», Ак Барс Холдинг, Швабе – Технологическая лаборатория	нет	60 %	Российская Федерация
40.	ИнТехПласт, 2005	ООО	Производимая продукция: интерьер и экстерьер автобусов «НЕФАЗ» и «ЛИАЗ», интерьер автобуса «ПАЗ Вектор», перегородка водителя автобуса «ЛИАЗ», рабочее место водителя автобуса «ЛИАЗ», экстерьер «Трамвай», детали сельскохозяйственного оборудования	Набережные Челны	2965	«ЛИАЗ», «НефАЗ», «ПАЗ»	ISO 9001:2008 №13.0301.026	40%	Российская Федерация

41.	Казанский электромеханический завод, 2014	ООО	Производство автогидроподъемников и пожарных автолестниц	Казань	182	«Татнефть», «Татэнерго», «КАМАЗ», «АвтоУрал», «Сургутнефтегаз», «Автомобильный завод «ГАЗ»	ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008)	30%	Российская Федерация, СНГ
42.	Казаньсельмаш, 2007	ООО	Разработка и производство сельскохозяйственной техники	Казань, Высокогорский район	4299,1	Росагролизинг, Татагролизинг	ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008)	60%	Российская Федерация, Республика Беларусь, Казахстан, Молдавия, Монголия, Румыния, КНДР.
43.	КамВент-ПРО, 2011	ООО	Производство стальных металлических конструкций, изделий, оборудования для систем вентиляции, строительства	Набережные Челны	600	ПАО "КАМАЗ", ООО "Вентарт", ООО "СтройПодряд", ООО "Век Новых Технологий"	нет	40%	Российская Федерация
44.	Камская кузница, 2013	ООО	Горячая штамповка. крепеж, болты, гайки, тяги, поковка вала, шестерни, полуоси, крестовины, каретки, ж/д – продукция: опоры, гайки М90, тяги тормозной системы	Набережные Челны	483,2	РЖД, «Анкур», «ЧМК», «УКВЗ», «ТрансМашХолдинг», «Электроцит»	ISO 9001:2011, №05031	50%	Российская Федерация
45.	Камский завод тормозной аппаратуры и агрегатов, 2007	ООО	Производство тормозных камер и тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором для автомобилей; производство запчастей для агропромышленной техники; производство гнутых профилей для машиностроения и строительной отрасли; цветное литье под давлением; механообработка металла; изготовление и монтаж металлоконструкций; резинотехнические изделия	Набережные Челны	41981	«КамАЗ», «ПАЗ», «КАВЗ», «МАЗ», «КМПО», «ЧМЗАП»	ISO 16949	70%	Российская Федерация, СНГ

46.	Камский Ремонтный Центр, 2005	ООО	Проектирование и изготовление Н.О, спец.тележек, сборочных стандов, грузозахватных приспособлений, тех.оснастка, изготовление з/частей к станкам и т.д. Сварочно-сборочные работы. Оптовые поставки промышленных колес и колесных опор.	Набережные Челны	300	«Форд Соллес», «Соллерс-ИСУЗУ», «КАМАЗ», «Ритм», «ГАЗ»	ISO 9001,16949	20%	Российская Федерация, Европа, Китай
47.	КАТАНА М, 2014	ООО	Механическая обработка металлов, Металлообработка любой сложности - токарные работы, фрезерные работы, сверление, распиловка металла, закалка ТВЧ, сварка. Ремонтные работы - восстановление, изготовление деталей по чертежам, эскизам, образцам заказчика.	Набережные Челны	400	ООО НПО «Ростар», АО «Тракья Гласс Рус», структурные подразделения, ПАО Татнефть, Лукойл	нет	70%	Российская Федерация
48.	КВАРТ Камско-волжское акционерное общество резинотехники, 1942	АО	Производство резинотехнических изделий, полимерных композиций и изделий из них	Казань	69121	«Сургутнефтегаз», «ТатНефть», «Тобольскнефтехим», «КАМАЗ», «УАЗ», «АвтоВАЗ», «Автомобильный завод «ГАЗ», «ПАЗ»	ISO 9001, TS 16949	49%	Российская Федерация
49.	Комбат, 1998	ООО	Оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	Набережные Челны		ПАО «КАМАЗ», ЗАО «КАММИНЗ КАМА»	ISO 16949:2009	50%	Республика Татарстан

50.	КОМ- Металлургия, 2006	ООО	Изготовление модельной оснастки из стеклопластика, дерева, МДФ, модельных пластиков, пресс форм из алюминия, разработка оснастки по готовому образцу изделия (реверсивный инжиниринг), разработка и конструирование оснастки в среде Power Mill для обработки на станках с ЧПУ, изготовление моделей для вакуумной формовки изготовление по чертежам заказчика болванов, матриц и деталей для кузовных работ.	Набережные Челны	1 673	нет	нет	30%	Российская Федерация
51.	КонтурКабель, 2010	ООО	Производство изолированных автотракторных проводов и кабелей	Набережные Челны	2000	«КАМАЗ»	ISO 9001	70%	Российская Федерация
52.	КОРА, 1990	ООО	Производство автокомпонентов, дизайн, инжиниринг	Набережные Челны	6000	«КАМАЗ», «НефАЗ», группа «ГАЗ»	ISO 9001-2001, ISO	50%	Россия, Евро- па, США, Анг- лия, Индия
53.	Кориб, 2009	ООО	Капитальный и гарантийный ремонт всех узлов и агрегатов к автомобилям КамАЗ, продажа новых и отремонтированных автомобилей КамАЗ и зап.частей	Набережные Челны	20000	«Ремдизель», Мини- стерство обороны РФ	Свидетельство сервисного центра ОАО «КАМАЗ» ста- тус 3S; Свиде- тельство офи- циального ди- лера ОАО «Ремдизель»; ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)	60%	Российская Федерация

54.	КРАСТ ИПФ, 2001	ООО	Механическая обработка металлов и сплавов, единичное и мелкосерийное производство, изготовление зап. частей	Набережные Челны	680	«Домкор Индустрия», «Просто молоко», «Татбуртранс», АРЗ «Кориб», «Татэлектро-маш», «Симбирский станкостроительный завод», Пермский завод промоборудования	нет	60%	Российская Федерация
55.	ЛЕДЕЛ, 2009	ООО	Производство светодиодного освещения	Казань	4500	ГК «Автодор», Объекты Универсиады Казани 2013г., ООО «Сибур», ПАО «Казань-оргсинтез», Рапоп, ПАР «Татнефть», ПАР «Сбербанк»	ГРСТ Р ISP 9001-2011 № РРСС RUTA45.K0007 9, № НСРnB.RU.ПРО 19/3.H.00863, ТР ТС № RU C-RU.Ai196.B.000 63, ТР ТС № RU C- RU.AH96.B.000 62, ТР ТС № RU C- RU.Af196.B.000 78, ТР ТС № RU C- RU.AH96.B.000 42, ТР ТС № RU C- RU.AH96.B.000 64, ТР ТС № RU C- RU.AH96.B.000 51, ТР ТС № RU C- RU.AH96.B.000 23, ТР ТС № RU C- RU.AH96.B.000 79	Цех литья пластиковых изделий 40% цех автоматического монтажа SMD компонентов 60%	Все регионы РФ, Белоруссия, Казахстан
56.	Лениногорский механический завод, 2004	ООО	Ковка, прессование, объемная и листовая штамповка и профилирование листового металла	Лениногорск	3024	«КАМАЗ»	ISO 9001. 16949	70%	Российская Федерация

57.	ЛЕОНИ РУС, 2008	ООО	Производство жгутов для автомобилей	Набережные Челны	9000	«КАМАЗ», «КАМ- МИНЗ КАМА», «ПСМА РУС»	TS16949, ISO 14001	73%	Российская Федерация, Франция
58.	Магнолия Набережночелнинский литейно-механический завод, 1989	ООО	Литье алюминия под высоким давлением, в кокиль и землю; Механическая обработка: фрезерная, токарная, шлифовальная, сверлильная; Разработка и производство алюминиевых радиаторов и сборочных комплектов деталей для светодиодных светильников; Производство энергосберегающих светодиодных светильников для нужд ЖКХ; Пошив тентов и палаток, производство тентовых конструкций, нанесение логотипов на тенты	Набережные Челны	1783	«КАМАЗ», «УАЗ», «ГАЗ», «Брянский автомобильный завод», «Завод Нефтемаш», «Ритм-2», «Нефтекамский автозавод», «Уралмаш – буровое оборудование», «Уралмаш НГО Холдинг»	ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ISO/TS 16949	40-50%	Российская Федерация, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Армения
59.	Малое и Мобильное ПКФ, 1999	ООО	Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	Набережные Челны	700	«КАМАЗ»	ISO 9001:2008, ISO TS 16949	60%	Российская Федерация
60.	МастерКом, 2002	ООО	Технические средства безопасности: охранная сигнализация, система видеонаблюдения, система контроля удаленного доступа. Системы противопожарной защиты: автоматическая пожарная сигнализация, автоматическая система пожаротушения, огнезащита, система оповещения и управления эвакуацией. Структурированные кабельные системы. Системы КЭШ-контроля. Проектные работы в области противопожарных систем и систем безопасности объектов. Изготовление планов эвакуации. Обработка камня. Широкоформатная печать. Печать сувенирной продукции.	Набережные Челны	1 265 кв.м	X5 Retail Group (сеть магазинов) ЗАО «РИАТ» ООО «ЛОГОС» (ГК «Татарстан»)	нет	50%	Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Удмуртская Республика, Самарская область, Оренбургская область

61.	МАШДЕТАЛЬ Завод, 2000	ООО	Механообработка, изготовле- ние изделий из металла	Набережные Челны	2500	«КАМАЗ»	ISO 9001, 16949	50%	Российская Федерация
62.	Механика НПП, 2013	ООО	Металлообработка	Набережные Челны	597,62	АО НПО «Поиск», г. Санкт-Петербург АО «Авиаагрегат», г. Са- мара	ГОСТ ISO 9001:2011, ISO 16949	85%	Российская Федерация
63.	М-Лидер, 2002	ООО	Литейное производство, механическая обработка	Набережные Челны	13000		ISO 9001	65%	Российская Федерация
64.	МТЗ-ЕлАЗ ТД, 2003	ООО	Торговля оптовая сельскохозяйственными и лесохозяйственными машинами, оборудованием и инструментами, включая тракторы	Елабуга	19 955,3	АО «Росагролизинг»	ISO 9001-2015	48,5%	Российская Федерация
65.	Мухаметзянова А.Х., 2010	ИП	Разработка и реализация сер- воприводов и программного обеспечения для сервоприво- дов	Набережные Челны		нет	нет	нет	
66.	Начало, 2002	ООО	Производство автомобильных компонентов: кузовные изде- лия, тормозные колодки, диски сцепления, элементы подвески и т.д.	Набережные Челны	20600	«Коммерческие авто- мобили - Группа ГАЗ», «ВИС», «ЭВР», «УРАЛ АТИ»	ISO 9001, сер- тификат №РОСС RU.ИК79.К002 55.В течение 2015 г. плани- руется внедре- ние СМК на соответствие требованиям ISO/ TS 16949	70%	Российская Федерация, Азербайджан, Армения, Бе- ларусь, Болга- рия, Египет, Казахстан, Молдова, Туркменистан, Узбекистан, Украина
67.	Новые литейные технологии, 2008	ООО	Производство стальных отли- вок для разных отраслей на- родного хозяйства	Набережные Челны	10523,1	«Гусар», вагонострои- тельные заводы	ISO 9001	30%	Российская Федерация
68.	Новые техноло- гии, 2006	ООО	Производство автокомпонен- тов	Набережные Челны	60	нет		10%	Российская Федерация

69.	Набережночелнинский крановый завод, 2006	АО	Производство грузоподъемного оборудования	Набережные Челны	26 937	ФГУП №8 ГУССТ №8 при Спецстрое России», ОАО «АК «Транснефть», АО «ПО «СЕВМАШ», УГМК Холдинг, ПАО «КАМАЗ», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК» АО «Аммоний», АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», ООО «УК «Татнефть-Нефтехим», ООО «Татнефть-Пресскомпозит» ООО «КамЭнергоРемонт» ОАО «РИАТ» ЗАО «АСТЕЙС» ООО «РаритЭК»	ISO 9001:2008 ГОСТ	24 единицы кранов козловых, 72 единицы кранов мостовых двухбалочных, 40 единиц кран-балок при режиме работы в одну смену	Российская Федерация, Беларусь, Казахстан
70.	Ока ТД, 2006	ООО	Производство автокомпонентов	Набережные Челны	2700	«КАМАЗ», «Кнорр-Бремзе КАМА», «АЛНАС», «Танеко»	№РОСС RU.НC08.K016 11 от 16.08.2012г., №12.1334.026 от 25.12.2012г.	52%	Российская Федерация
71.	ПОЛИХИМ СИСТЕМС, 1981	ООО	Производство Полиуретановых систем	Набережные Челны	3350	нет	нет	нет	Российская Федерация и страны СНГ
72.	ПРЕТТЛЬ-НК, 2002	ООО	Производство кабельно-проводниковой и электротехнической продукции	Нижнекамск	5000	«АВТОВАЗ», «Иж Авто», «Группа ГАЗ», «КАМАЗ», «УАЗ», «Россельмаш»	ISO 9001:2008, ISO 16949:2009, ISO 14001	50-75%	Российская Федерация
73.	Промвест ПО, 2014	ООО	Переработка лома и отходов черных и цветных металлов	Набережные Челны	800	Татэлеткромаш, Белорусский металлургический завод, Ижсталь.	нет	60%	Республика Татарстан, Российская Федерация

74.	Промышленная безопасность ТПК, 2013	ООО	Изготовление мостовых кранов любых типов грузоподъемностью и любой сложности до 15 тонн; Монтаж и демонтаж грузоподъемных кранов с предварительным бесплатным выездом специалиста для оценки ситуации; Монтаж/демонтаж и ремонт крановых путей и эстакад; Модернизация мостовых кранов и подъемных сооружений; Экспертиза промышленной безопасности кранов и других сооружений. Ремонт и техническое обслуживание грузоподъемных сооружений любой сложности. Разработка проекта производства работ кранами и технической карты (ППРк и ТК). Восстановление технической и эксплуатационной документации. Установка приборов безопасности кранов, их наладка и ремонт. Услуги лаборатории неразрушающего контроля. Любые электроизмерительные работы до 1кВ.	Набережные Челны	576,6 и 550	ООО ТД «МТЗ Елаз» г.Елабуга, ОАО "ТА-ИФ-НК" г.Нижнекамск, ОАО "Нижнекамскнефтехим" г.Нижнекамск, ПАО "Башнефть" г.Уфа, ООО "Татнефть" г.Бугульма, ПАО «Сибур» г.Тобольск	1. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС.RU.И80 3.04ФА30/СС.0 0087-14 2. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № MSS.RU.01647.16 3. Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 № TC RU C-RU.MH04.B.00 222 по 25.12.2019г. 4. Сертификат соответствия ТР ТС 020/2011 № TC RU C-RU.MF062.B.0 3327 по 15.02.2021г.	80%	Российская Федерация, страны таможенного союза
75.	ПРОФТЕРМО ЗАВОД, 2002	ООО	Предоставление услуг по термической обработке деталей и заготовок для производителей автокомпонентов к легковым и грузовым автомобилям, оборудованию различного назначения. Передача заказчиком согласованного ряда изделий на аутсорсинг решает его многие вопросы по технологической оптимизации производственных процессов, по повышению экономической эффективности и сокращению финансовых затрат	Набережные Челны	2000	«КАМАЗ», «АВТО-ВАЗ»	ISO 9001	65%	Российская Федерация

76.	РАБИКА- энергосбережение, 2004	ООО	Увеличение срока службы узлов трения, снижение износа узлов трения, снижение энергопотребления энергетического оборудования, увеличение срока службы изделий металлообработки, увеличение срока службы металлорежущего инструмента	Набережные Челны	2400	«КАМАЗ», «Вольск-цемент», «Мефро Уилз Россия Завод Заинск», «Машиностроительный концерн ОРМЕТО-ЮУМЗ», «ЕВРАЗ ЗСМК», «Домкор Индустрия», «Магнитогорский металлургический комбинат», «Бежницкая сталь», «Газпром нефтехим Салават»	ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ISO 14001-2007 (ISO 14001:2004), OHSAS 18001-2007	30%	Российская Федерация, Иран, Белоруссия, Казахстан, Украина, Узбекистан
77.	Регион-Пронтех, 1998	ООО	Металлообработка, производство автокомпонентов	Зеленодольск	580	«КАМАЗ», «АЗ «УРАЛ», «ПОЗИС», «Автодизель», «ПАЗ»	ISO/TS 16949:2009	40%	Российская Федерация
78.	РАНЛАЙН+, 2008	ООО	Разработка и производство радиоэлектронных изделий и программного обеспечения	Зеленодольск	436	РЖД, ЗАО «ПромСервис», компания «POZIS», ООО «Ви-АрСаплай Девелопмент», компания «Кристалл - Холод», ООО «Оуэн фактори», ООО «Антарес»	нет	90 %	Российская Федерация, страны СНГ, страны Европы
79.	РариТЭК, 2000	ООО	Производство техники, работающей на компримированном природном газе (КПГ), реализация автотехники, запасных частей, а также оказание сервисного обслуживания.	Набережные Челны	1311,81	ПАО «Газпром»; АК «АЛРОСА»	ISO 9001		Российская Федерация
80.	Р.О.С.Л.А., 2001	ООО	Обработка металлов и нанесение покрытия на металл	Набережные Челны	17181	Опыт работы 15 лет с крупными производителями мебели	ISO 9001	50%	Российская Федерация, Страны таможенного союза
81.	РИАТ, 1992	ОАО	Автомобилестроение	Набережные Челны	25000	«КАМАЗ», «НЕФАЗ», «ЛИАЗ», «МЗТЗ», «БЕЛАЗ»	ISO 9001-2010, ISO TS 16949	50%	Российская Федерация

82.	РИФЭК НПО, 2014	ООО	Инжиниринг, сервис своим оборудованием в области экологии	Альметьевск	400	ПАО «Лукойл», ЗАО «СИТТЕК»	нет	50%	Ухта - Республика КОМИ, Республика Башкортстан, Республика Татарстан, Западная Сибирь, Республика Казахстан
83.	Ризель Инжиниринг, 2012	ООО	Автоматизация и диспетчеризация производственных объектов, Инжиниринговые услуги, Производство приборов и аппаратуры автоматического регулирования или управления	Набережные Челны	144	ГК «Росводоканал», ОМЗ «Спецсталь», «Камский Бекон», «Усинская тепловая компания», «НП НЧ КБК», "Электроцинк" группы УГМК, «Калибр», «Башнефть», ОЭЗ «Алабуга», «Орскнефтеоргсинтез», «Бергауф - строительные технологии»	ISO 9001, сертификат международного партнера Siemens Solution Partner по автоматизации, свидетельство СРО по проектированию	50%	Российская Федерация Москва, Санкт-Петербург, Казань, Усинск, Оренбург, Самара, Тверь, Орск, Елабуга, Владикавказ, Нижнекамск
84.	Р-Пластик, 2011	ООО	Изготовление изделий из полимерных композиционных материалов весом до 6 кг.	Набережные Челны	4000	«КАМАЗ», «ПАЗ», «НефАЗ»	ISO 9001, 16949	60%	Российская Федерация
85.	Седан, 1990	ЗАО	Производство фильтрующих элементов для автомобильной, сельскохозяйственной и строительной техники, а так промышленного назначения	Набережные Челны	1980	«Арзамасский машиностроительный завод», «Delfin Group», «Склад ТФК КАМАЗ», «Сервис НПО», «Татнефть», «КАМАЗ», «Сатурн»	ISO/TS 16949-2009, ISO 9001-2011	67%	Российская Федерация, Казахстан, Азербайджан, Туркменистан, Афганистан, Башкортостан, Украина
86.	Сервис Транс-Авто, 2008	ООО	Производство Резинотехнических изделий, пластмассовые изделия.	Набережные Челны	2002	ПАО «КАМАЗ»	ISO 9001:2008 до 16.01.2017г, 16949:2009 до 16.01.2017г.	60%	Российская Федерация

87.	Специальные трансмиссии, 2010	ООО	Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения	Набережные Челны	154	ОАО "ЕЛАЗ", ПАО "КАМАЗ", ОАО "РИАТ", ГАЗ, МАЗ, АО "Астейс" и т.д.	нет	90%	Российская Федерация
88.	СтартПласт НПО, 2011	ООО	Разработка и производство высокопрочных композитных материалов. Материал под торговой маркой РИМАМИД.	Набережные Челны	715	ОАО «ПО ЕЛАЗ», ООО «КАМСКИЙ БЕКОН», ОАО «КУЗЕМБЕТЬЕВСКИЙ РМЗ», НП «Камаз- Автоспорт», ООО «КАМЭР»	Сертификат соответствия 06623 001 №1418124 от 30.01.2015г.	10%	Российская Федерация
89.	Строительные подъемные машины, 2012	ООО	Производство спецтехники, металлообработка, сервисное обслуживание спецтехники	Набережные Челны	2800	«Роснефть», «Лукойл», «Татнефть», «МЧС», «МРСК ЕЭС»	ISO 9001, Сертификаты таможенного союза на продукцию предприятия. Одобрения типа TS	45%	Российская Федерация, СНГ
90.	Тепловые системы, 2008	ООО	Научно-технические разработки и производство в области тепловой подготовки автомобиля в холодное время года.	Набережные Челны	7000	нет	нет	60%	Российская Федерация
91.	Термокам, 2001	ООО	Производство автокомпонентов для автомобилей ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ; электромагнитных муфт для двигателей УМЗ; маслоохладителей для компрессорной техники	Камские Поляны	5000	«КАМАЗ»	ISO/TS 16949-2009	70%	Российская Федерация
92.	Термолит, 2015	ООО	Производство стального, чугунного и цветного литья	Набережные Челны	1003	нет	нет	30-40%	Российская Федерация
93.	ТЕСТКАМ, 2016	ООО	Технические испытания, исследования и сертификация	Набережные Челны	нет	нет	нет	нет	Республика Татарстан
94.	ТехноИнжиниринг, 2014	ООО	1.Техническое обслуживание, поставка, ремонт Инженерного оборудования. 2.Интернет магазин Инженерных товаров	Казань	нет		нет	нет	Республика Татарстан

95.	Техно-Трейд Технический сервисный центр, 2008	ООО	Комплексное решение по поставке грузоподъемного оборудования собственного производства и зарубежных производителей, троллейных шинопроводов RUSTOK (собственного производства), комплектующих и запасных частей, грузозахватных приспособлений; Модернизация, реконструкция, ремонт грузоподъемного оборудования; Монтаж и сервисное обслуживание грузоподъемного оборудования	Набережные Челны	2000	«Спецстрой России», «Михайловский ГОК», Порты	ISO 9001 от 08.10.2014, СРО на строительство от 14.02.2013, СРО на проектирование от 19.01.2015	50%	Российская Федерация
96.	Техпром +, 2014	ООО	Производство комплектующих компонентов для а/м КАМАЗ	Набережные Челны	2100	ПАО «КАМАЗ»	ISO 9001	45%	Республика Татарстан
97.	Техпром маш, 2014	ООО	Производство комплектующих компонентов для а/м КАМАЗ	Набережные Челны	2100	ПАО «КАМАЗ»	ISO 9001	45%	Республика Татарстан
98.	ТИС, 2010	ООО	Производство сидений для коммерческого транспорта	Елабуга	3200	«Группа ГАЗ», «КАМАЗ»	ISO/TS 16949	60%	Российская Федерация
99.	Тиссан, 2000	ООО	Производство пластиковых труб для топливной и тормозной систем автотранспортных средств	Набережные Челны	1365	«КАМАЗ», «ГАЗ»	ISO/TS 16949, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 54934 (OHSAS 18001)	60%	Российская Федерация
100.	Тяговые механизмы, 2008	ООО	Производство автокомпонентов	Набережные Челны	202,8	нет	нет		Российская Федерация
101.	УК КОМ, 2008	ООО	Машиностроение	Набережные Челны	15037	нет		75-80%	Российская Федерация, страны СНГ
102.	Универсал Кардан Деталь НПФ, 2013	ООО	Производство карданных валов и крестовин	Набережные Челны	1026,72	«Ивеко АМТ», «РИ-АТ», «ПОЕЛАЗ», «Тонар»	ISO 9001:2008	40%	Российская Федерация
103.	Челны-Агрегат НПЦ, 2016	ООО	Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения	Набережные Челны	1750,20	нет	нет		Республика Татарстан

104.	Штурман КРЕДО+ АПХ, 2004	ООО	Производство спецтехники, установка мультилифтов, крано-манипуляторная установка	Набережные Челны	12939	Мираторг, Астон, Юг Руси, Разгуляй, Продимекс, Золотая Нива, Агнес, КамАЗ, РЖД, Скания, Мерседес	ISO 9001-2011(ISQ 9001:2008); WM1.37.001.21 1/0757/02-2010	50%	Российская Федерация и импорт через ВТК КАМАЗ
105.	ЭНТЕХ, 2016	ООО	Научные исследования, производство ветроэнергетических установок	Набережные Челны	нет	нет	нет	нет	Российская Федерация, СНГ

Производственные мощности компании ООО НПО
«АВТОАГРЕГАТЦЕНТР» для оценки его подготовки
в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования		Количество, шт	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2		3	4	5	6
1	Пресс кривошипный	КД 2126.40 т.с.	1		Россия	В собственности
2	Пресс кривошипный	КД 2128,63 т.с	1		Россия	В собственности
3	Пресс кривошипный	КД 2130,100 т.с.	1		Россия	В собственности
4	Ножницы дисковые	KN-1М инв.№ 0070, зав.№ 810	1		Россия	В собственности
5	Фрезерный станок	МА655 ВС (ЧПУ)	1		Россия	В собственности
6	Фрезерный станок	МА655 ВС (ЧПУ)	1		Россия	В собственности
7	Сверлильный станок	2Н1335 зав. №125650	1		Россия	В собственности

Производственные мощности компании ООО ППФ «Автодизайн»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Подвесные клещи точечной сварки X-GUN18/28	1	2008	Китай
2	Машина сварочная подвесная МТП 1110	1	1989	РФ
3	Пресс гидравлический ПБ-6328Б	1	1987	РФ
4	Листогибочная машина WC67 160/3200	1	2007	Китай
5	Гильотина гидравлическая SB - 8/3200	1	2007	Китай
6	Сварочный п/автомат MIG200s	10	2011	РФ
7	3-Х коорд. фрез станок Isel 148/250	1	2005	Германия
8	5-ти коорд. фрез станок ANDI 1618	1	2007	Тайвань
9	Робототехнический комплекс Fanuc M710IC	1	2012	Тайвань
10	Вакуум-формовочная машина TF450	1	2008	Польша
11	Компрессор ДЭМ-37Ш	2	2007	РФ
12	Форматно-раскроечный станок WT3200S	1	2010	Китай
13	Вакуумное грузоподъемное устройство FEZER VB-80/8-90E-500/250	1	2013	Германия
14	Устройство напыления ППУ систем Reactor E-8p	1	2014	США
15	Покрасочная камера Термомакс ТМ 2/11	1	2010	РФ
16	Абразивоструйная камера ООО "ВМЗ" СОВ-4	1	2014	РФ
17	Вакуумные столы для производства сэндвич-панелей 2,5х8м	2	1998	РФ

**Производственные мощности компании ООО «АВТОЖГУТКОМПЛЕКТ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Назначение	Марка/модель	Производитель
1	Для разделывания и обработки проводов	Gamma 333 PC-B	Комак, Швейцария
		Карра 220	Комак, Швейцария
2	Для зачистки провода:		
	- машина для зачистки изоляции	AI-01	Z+F, Германия
	- Микро-устройство для зачистки концов кабелей	Cosmic 32M	Комак Japan К.К., Япония
3	Для опрессовки наконечников/контактов:		
	- пневматические пресс-станки	CM 25-1	Rennsteig Werkzeuge, Германия
	- электрические пресс-станки с системой анализа усилия опрессовки (CFA)	Mecal TT s.r.l.	Италия
4	Для контроля обжима пресс-станков контрольно измерительный прибор	CT-50	MAV Testing Technics, Германия
5	Для сборки жгутов ультразвуковая сварка	Telsosplince 3 KW-5	Telsonic AG, Швейцария
6	Для обеспечения контроля качества стенд для проверки жгутов	TSK	Emdep, Испания
7	Ручной инструмент для обработки провода	Knipex	Knipex, Германия
8	Система подготовки воздуха	ВК10У-8-500Д	Remeza, Белорусия

Производственные мощности компании ООО «АВТОКАМА»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна проис- хождения
1	2	3	4	5
1	Стенд сборки/разборки энергоаккумулятора тормозной камеры С2	3 штуки	2010	Россия
2	Универсальный стенд К-245М для проверки тормозной аппаратуры	1 штука	2014	Китай

**Производственные мощности компании ООО «Автокомпонент»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п / п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Вертикальные обрабатывающий центр HARDINGE GX-1300	1	2009	Тайвань	В собственности
2	Вертикальные обрабатывающий центр HARDINGE GX-1000	3	2009	Тайвань	В собственности
3	Токарно-винторезной станок с ЧПУ INDEX GU-800	1	1994	Германия	В собственности
4	Токарно-винторезной станок с ЧПУ 16A20Ф3	2	2003	Россия	В собственности

Производственные мощности компании
 ООО «ПКФ «Автокомпоненты-Трейд»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Пресс гидравлический КГ2132	1	1990	РФ
2	Гильотина механическая	1	1989	РФ
3	Станок фрезерный широкоуниверсальный инструментальный модели 6720ПФ1	1	1989	РФ
4	Сварочный полуавтомат MIG-250	1	2014	Китай
5	Сварочный полуавтомат ПДГ-300	1	2012	РФ
6	Сварочный полуавтомат Ресанта САИПА	1	2013	Китай
7	Пила отрезная ПО-2300А	1	2012	РФ
8	Сверлильный станок 2/125	1	1987	РФ
9	Компрессор поршневой REMEZA СБ 4/Ф-270 LB 50	1	2013	РФ

Производственные мощности компании ООО «Авторитм»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество во (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Источник питания UT3010ED	2	2013	Китай
2	Расходомер-Счетчик Электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР 520л/15	1	2013	РФ
3	Расходомер-Счетчик Электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР 540л/32	1	2013	РФ
4	Дрель-шуруповерт BOSCH, GSR 10,8-2 LJ Professional	2	2013	Китай

**Производственные мощности компании ООО «АвтоСтар»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№	Наименование оборудования	Количество (шт)	Год выпуска (Дата приобретения)	Страна происхождения
1	Аппарат сварочный ТДМ-503 У2	2	30.06.2008	Россия
2	Комплект грузов для испытания КМУ	1	05.02.2008	Россия
3	Компрессор BOBBY 4/46	1	12.03.2008	Чехия
4	Компрессор С415 МУХЛ 4,2	1	19.05.2008	Россия
5	Кран-балка г/п 5т.	2	30.06.2008	Россия
6	Кран-балка г/п 3 т.	2	30.06.2008	Россия
7	Листогиб HS-7S (лист 2020*2,0мм) сегментный	1	07.08.2008	Польша
8	Маркировальный аппарат size 6-P120- Комплект P 120	1	01.02.2008	Франция
9	Ножницы кривошипные листовые с наклонным ножом НД 3316Г	1	19.05.2008	Россия
10	Сварочный п/аппарат ПДГ-312 с ВДГ-303 б/г, б/к	1	04.10.2008	Россия
11	Станок сверлильный на электромагнитном основании	2	12.02.2008	Россия
12	Сварочный п/автомат ПДГ-312 с ВДГ-303	1	04.10.2008	Россия
13	Сварочный п/автомат в комплекте	1	03.03.2010	Россия
14	Станок вертикально-фрезерный 6P11	1	08.10.2010	Россия
15	Станок токарно-универсальный СУ-500	1	08.10.2010	Болгария
16	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	1	08.10.2010	Россия
17	Сварочный п/автомат ПДГО-510 в комплекте с выпрямитель ВДУ 506С	1	16.08.2011	Россия
18	Установка аргон.-дуговая TIG250P FC/DC BRIVA	1	23.07.2009	Китай
19	Стенд сборочный	1	31.07.2009	Россия
20	Компрессор С-416М ресивер 430л	1	24.11.2009	Россия
21	Станок радиально-сверлильный мод.2Н55	1	05.02.2011	Россия
22	Газорезательная машина CG2-150B (рельс в комплект)	1	30.12.2011	Сингапур
23	Станок ленточнопильный НВС-916	1	26.12.2011	Тайвань
24	Сварочный п/автомат ПДГО-510 с выпрямителем ВДУ- 506С	8	24.11.2010	Россия
25	Аппарат плазменной резки АПР-60 (6м)	1	31.01.2013	Китай
26	Сверлильно-фрезерная машина МС-2	1	11.01.2013	Россия
27	Станок ленточнопильный Stalex BS-170G	1	20.12.2013	Тайвань
28	Станок плазменного раскроя с ЧПУ мод."Старт-2М" 1500-3000	1	25.12.2013	Россия

**Производственные мощности компании ООО «Автотехник»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1.	Пенозаливочные машины высокого давления	9	2007-2013	Италия
2.	Роботизированный комплекс по напылению ППУ	1	2012	Германия
3.	Обрабатывающий фрезерный центр	2	2012-2013	США
4.	Роботизированный обрезной комплекс	1	2014	Япония
5.	Гидравлические пресса	5	1985-2000	Германия

Производственные мощности компании ООО «Агропласт»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Термопластавтомат ДЕ - 3327 Ф-1	1	1990	Россия
2	Термопластавтомат ДЕ - 3330 Ф-1	1	1990	Россия
3	Термопластавтомат Demag "EX-TRA" 100-430	1	2005	Германия
4	Термопластавтомат Demag "EX-TRA" 200-840	1	2007	Германия
5	Термопластавтомат Haitian SA 7000/5000	1	2007	Китай
6	Термопластавтомат Haitian MA 9000/6800	1	2014	Китай
7	Термопластавтомат Zhafir VE 900/21 Oh	1	2013	Китай
8	Термопластавтомат выдувной TDHT II - 12L/3	1	2007	Китай
9	Станок для сварки полиэтиленовых труб RHJ315	1	2014	Китай
10	Линия по производству трубы гофрированной	2	2005	Италия
11	Линия по производству полиэтиленовой трубы ТЛ 90х33- 225/450	1	2014	Китай
12	Линия по производству полиэтиленовой трубы ТЛ 60х33- 20/63	1	2014	Китай
13	Линия по производству полиэтиленовой трубы JWS 75х33- 63/160	1	2010	Китай

Производственные мощности компании ООО Завод «АККОР»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№	Наименование	Кол-во (штук)	Год выпуска	Страна проис- хождения
1	Пресс кривошипный 630 тн\ус	1	1980	Россия
2	Пресс кривошипный 250 тн\ус	2	1983	Россия
3	Сварочный комплекс Matoman	1	2012	Швейцария
4	Компрессор винтовой Comrag	3	2011-2013	
5	Станок токарный	12	1987-1990	

Производственные мощности компании ООО «Актив»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
	LF 1325L лазерная резка	1	2016	китай	лизинг
	Iromac SBM гильотина	1	2016	китай	в собственности
	МИГ-350 сварочный полуавтомат	2	2016	РОССИЯ	в собственности

Производственные мощности компании
 ООО Торгово-промышленная компания «Алтиком»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Автоматическая линия нанесения поверхности (г/а TAR), ф. Гальванотехника	1		Германия
2	Автоматическая линия нанесения рильсанового покрытия, (полиамид -11)	1		
3	Зубофрезерный станок 5M324A, (Комсомолец)	1		
4	Полуавтомат 1E713 токарный гидрокопировальный	1		
5	ПРЕСС, кривошип R=40ти	1		
6	ПРЕСС, кривошип R=100ти	1		
7	Пресс винтовой с дугостаторным приводом Ф1734	1		
8	Пресс вулканизационный,	1		
9	Пресс вулканизационный,	1		
10	Пресс вулканизационный многоэтажный,	1		
11	Пресс гидравлический №605 б/у,	1		
12	Станок бесцентровошлифовальный 3M184,	1		
13	Станок вертикально-сверлильный 2H118	1		
14	Станок вертикально-сверлильный 2H125,	1		
15	Станок агрегатно-сверлильный 14A644	1		
16	Станок горизонтально-фрезерный 6P82,	1		
17	Станок координатно-расточной 2431C N998,	1		Литва
18	Станок круглошлифовальный 3B153 N1470 б/у,	1		
19	Токарный одношпиндельный автомат	2		
20	Станок резьбонакатной UPW12.5,	1		
21	Станок токарно-винторезный 16B25 N2721,16K20, 1A618, 1M 63MC5 N493	5		
22	Станок токарно-винторезный с ЧПУ	1		
23	Станок токарный с УЧПУ мод. 16B16Ф3-31	1		
24	Станок фрезерный, инструментальный FNK25	1		Чехия
25	Станок фрезерный 613	1		
26	Станок фрезерно центровальный MP76M	1		
27	Станок фрезерный с ЧПУ «Прогресс», (Обраб. Центр) MA 655-10	1		
28	Станок электроэрозионный Мод. 4A611	1		
29	Станок шлицефрезерный 350A2	1		
30	Станок алмазно-расточной (OC-7901, OC-6483, 2754B0C, OЦ-7900)	4		
31	Моечная машина VSM	1		
32	Станок балансировочный для карданных валов (SENKS, P44КОФС)	2		
33	Станок плоскошлифовальный Мод. 3Г71М	1		РФ
	Станок шлищенакатной ZRM-6,	1		
34	Станок вертикально протяжной мод. 7Б33 (L=2м)	1		
35	Станок горизонтально протяжной мод.7Б34 (L=2м)	1		
36	Установка ТВЧ (Для обработки ТВЧ деталей типа «шкворень», «кулак» и т.д.)	1		РФ
37	Фрезерно-гравировальный (Для гравировки прессформ)	1		РФ
38	Установка для нанесения покрытия RILSAN на трубы	1		РФ
39	Установка для нанесения RILSAN на элементы трубопроводов	1		РФ
40	Токарно-гидрокопировальный полуавтомат 1E 713	1		РФ
41	Вертикальный обрабатывающий центр MA-655 A-10, Система ЧПУ-NC-210	1		РФ
42	Мельница шаровая. Сухого и сырого помола	1		РФ
43	Дробеструйная установка для наружной поверхности труб	1		
44	Аппарат очистной дробеструйный двухкамерный непрерывного действия с автоматической пересыпкой дробы и дистанционным управлением модель 44.122, Руководство к эксплуатации 4412.00.000 РЭ	1		

Производственные мощности компании ООО «АЛЪЯНС-КИ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Автомат пружинонавивочный АБ5214 модернизированный	1	1986	СССР	В собственности
2	Автомат пружинонавивочный АБ5216 модернизированный	3	1985	СССР	В собственности
3	Автомат пружинонавивочный АБ5220 модернизированный	1	1983	СССР	В собственности
4	Мойка L90	1	2013	Италия	В собственности
5	Печь отпускная	3	2013	Россия	В собственности

Производственные мощности компании ООО «Бимет»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	
1	Универсальный токарный станок	5			собственность
2	Токарный станок с ЧПУ	3			собственность
3	Вертикально-сверлильный	5			собственность
4	Фрезерный станок	6			собственность
5	Ленточнопильный станок	1			собственность
6	Сварочный аппарат	1			собственность
7	Наждачный станок	4			собственность
8	Пресс	1			собственность
9	Газорезущая машина	1			собственность

**Производственные мощности компании ООО «Биформ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Марка модель	Год выпуска	Страна происхождения
1	Пресс механический кривошипный ус. 160т.с.	К3132А	1987	СССР
2	Пресс механический кривошипный ус.63т.с.	КД-2128К	1986	СССР
3	Пресс механический кривошипный ус.100т.с.	КЕ2330Б	1974	СССР
4	Пресс механический кривошипный ус.100т.с.	КЕ2330	1975	СССР
5	Пресс механический кривошипный ус.160т.с.	КВ2132	1988	СССР
6	Пресс механический кривошипный ус. 160т.с.	КБ262	1968	СССР
7	Пресс механический кривошипный ус. 160т.с.	К2232	1970	СССР
8	Гидропресс ус250т.с	ДГ2434А	1991	СССР
9	Гидропресс ус250т.с	ДГ2434А	1988	СССР
10	Ножницы гильотинные	НР-16Х2500	1988	СССР
11	Вертикально-фрезерный станок сЧПУ	65А60Ф111	1988	СССР
12	Токарно-винторезный станок	16Б16КП	1984	СССР
13	Вертикально-сверлильный станок	2Н125.72	1990	СССР
14	Шлифовально-обдирочный станок			СССР
15	Вертикально-фрезерный станок	6Р13	1977	СССР
16	Радиально-сверлильный станок	2153У	1971	СССР
17	Станок заточной	ВГ-200	2007	Россия
18	Токарно-винторезный станок	ДИП-300	1968	СССР
19	Плоскошлифовальный станок.	ЗБ722	1969	СССР
20	Пресс механический ус.25т.с.	КД-64К	1970	СССР
21	Пресс механический кривошипный ус.100т.с.	КВ235	1972	СССР
22	Машина точечной контактной сварки	МТ2201	1990	Россия
23	Машина точечной контактной сварки	МТ1818	1984	СССР
24	Машина точечной контактной сварки			СССР
25	Компрессор	ПКС 10,5	2007	Украина

26	Пресс механический ус. 100т.с.	KE2130	1979	СССР
27	Машина контактной сварки	МШ3209	1989	СССР
28	Пресс механический кривошипный.63т.с.	К 2128		
29	Аппарат плазменной резки	апр.40		Россия
30	Полуавтомат Сварочный углекислотный	ПДГ-25-1	2009	Россия
31	Аппарат плазменной резки	апр.40	2007	Россия
32	Термо-пила	СТП	2000	Россия
33	Аппарат аргонной сварки	УДГУ-251	2001	Россия
34	Аппарат аргонной сварки	VD306	1993	Германия
35	Баластный реостат	РБ-301	1980	СССР
36	Сварочный аппарат	ТИГ250	2001	Германия
37	Сварочный полуавтомат	ПДГО-510	2008	Россия
38	Сварочный полуавтомат	пдг	2008	Россия
39	Настольно-сверлильный станок	зсд	1999	Бельгия
40	Весы электронные	Штрих -МП 400.50-100	2010	
41	Погрузчик "Балкан-Кар"		2002	Болгария
42	Пресс ERFURTT	PKZZ-500	1986	
43	Ножницы гильотинные	НД3316Г		
44	Пресс кривошипный ус. 100т.с.	ЭФР-100	1941	СССР
45	Компрессор	М-415	2007	Россия
46	Компрессор	СБ-4/Ф- 500.LT100		Германия
47	ленто-пильный станок	jet	2014	тайвань
48	Ленточно-шлифовальный станок	GXC 75 2H	2012	Россия
49	Электроталь	г/п 1,0т	2012	Россия
50	Винтовой компрессор	ВК75Е 10бар	2012	
51	Сварочный п/а Вектор	MIG 500IGBT	2012	
52	Пресс гидравлический 50т			
53	Пресс гидравлический мод	ДГ2434А		
54	Сварочный инвертор		2012	

55	Компрессор	СБ-4/Ф-500.LT100	2013	
56	Станок РУ 125 универсальный	РУ 125	2013	
57	Станок 16Д25 токарно-винторезный	16Д25	2013	
58	Пресс	ЛУ-160		
59	Пресс однокривошипный	КД2324		
60	Компрессор СБ-4/Ф-500 LT100	СБ-4/Ф-500.LT100	2013	
61	Линия по порошково-полимерному покрытию		2013	
62	Штабелер гидравлический ME 1525	ME1525	2013	
63	Штабелер гидравлический ручной(г\л 1500кг Н=1.6м)	mse1500	2013	
64	Пресс двухкривошипный усилие 160 т	АКК3132А		
65	Погрузчик "Балкан-Кар" Электрический 3т	ев735,33	2005	Болгария
66	Погрузчик Балкан-Кар Электрический 1т	ев 687 33//65	2002	Болгария
67	Погрузчик Балкан-Кар Электрический 1т	ев 687 33		Болгария
68	Погрузчик Балкан-Кар Электрический 1т	ев 687 33		Болгария
69	Пресс пневмо-гидравлический ус 50т	"Сорокин инструмент"	2012	Россия
70	Радиально-сверлильный станок	infraterea 516	1991	Румыния
71	Шлифовально-обдирочный станок		1986	СССР
72	сварочный инвертор профи mig 300 У			
73	сварочный инвертор профи mig 300 У			
74	сварочный инвертор профи mig 300 У			
75	сварочный инвертор профи mig 315 R			
76	Сварочный п/а Вектор	MIG 500IGBT		
77	Сварочный п/а Вектор	MIG 500IGBT		
78	Вертикальный обрабатывающий центр QV209 с	Pennacie	2014	Тайвань
79	сварочный инвертор профи mig 300 У			
80	ударно-точечная машина	adp120160с контролером ac500	2014	Швейцария
81	Пресс	КВ3537 01		
82	Пресс однокривошипный усилие 100/63т	КБ5530		
83	Пресс однокривошипный 250т	ПЕЕ-250-2		

Производственные мощности компании ООО ТД «Блик»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	
1	Бесщеточная микровавилка ЗМ12	1	1979	СССР	в собственности
2	Вертикально-сверлильный 2Н12	1	1946	СССР	в собственности
3	Токарно-каменно-фрезерный 6Р8П	1	1976	СССР	в собственности
4	Токарный автомат 1А225-6	3	1980, 1979, 1985	СССР	в собственности
5	Токарный полуавтомат 1А240-6	1	1979	СССР	в собственности
6	Токарный автомат 1А240-6	1	1989	СССР	в собственности
7	Токарный вертикальный от-к ЧП66	1	1993	Россия	в собственности
8	Токарно-рабочий от-к 1018	1	1980	СССР	в собственности
9	Токарно-револьверный от-к 1118	1	1978	СССР	в собственности
10	Токарно-векторный от-к 1618	1	1973	СССР	в собственности
11	Станок с ЧПУ 832-НА-DE	1	2013	Германия	в собственности

Производственные мощности компании ООО «БУЛАТ-М»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Станок токарный. 16К20	1	1986	Россия	аренда
2	Станок токарный. 1В62Г	1	1992	Россия	аренда
3	Станок токарный. 16Д25	1	1992	Россия	аренда
4	Станок токарный. 1М63 ДИП 300	3	1992	Россия	аренда
5	Станок токарный. 1М65 ДИП 500	1	1992	Россия	аренда
6	Печь отжига малая	1	2002	Россия	аренда
7	Печь отжига большая	1	2012	Россия	аренда
8	Печь-250 ЭСТ	1	1994	Россия	аренда
9	Печь индукционная канальная ИЛК-0,4	1	1998	Россия	аренда
10	Печь ИСТ 04 -320	1	2012	Россия	аренда
11	Бегуны д30 кВт	2	2001	Россия	аренда
12	Дробометный барабан	2	1994	Россия	аренда
13	Формовочная машина 271БМ	2	2001	Россия	аренда
14	Формовочная машина 275 Шадринск	2	2002	Россия	аренда
15	Формовочная Арпа 300	2	2003	Германия	аренда
16	Формовочная машина Китай	2	2012	Китай	аренда

Производственные мощности компании ООО ТД «Вега-М»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1.	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр HAAS VF-2	1	2011	США	собственность
2.	Инструментально-фрезерный станок Marghita FUS-32	1	1985	Румыния	собственность
3.	Ленточнопильный станок UE-250V	2	2005	Китай	собственность
4.	Ленточнопильный станок UE-250A	1	2011	Китай	собственность
5.	Плоскошлифовальный станок Jakobsen	1	1979		собственность
6.	Станок вертикально-сверлильный 2С132	1	1980	Россия	собственность
7.	Станок вертикально-фрезерный консольный 6Р13	1	1985	Россия	собственность
8.	Станок вертикально-фрезерный консольный 6Р81	1	1980	Россия	собственность
9.	Станок вертикально-фрезерный 6Т12	1	1982	Россия	собственность
10.	Станок вертикально-фрезерный 6Т13-1	1	1982	Россия	собственность
11.	Станок внутришлифовальный 3К227	1	1986	Россия	собственность
12.	Станок заточной	3	1985	Россия	собственность
13.	Станок круглошлифовальный 3У153	1	1986	Россия	собственность
14.	Станок плоскошлифовальный 3951 ВФ1	1	1986	Россия	собственность
15.	Станок плоскошлифовальный Favretto ТВ-160	1	1985	Италия	собственность
16.	Станок токарновинторезный ФТ-11	1	1982	Россия	собственность
17.	Станок токарный 16К-20	1	1980	Россия	собственность
18.	Станок фрезерно-универсальный Neckert FUW315	2	1985	Германия	собственность
19.	Станок шлицефрезерный 5А352ПФ2	1	1980	Россия	собственность
20.	Токарно-револьверный центр с ЧПУ HAAS мод. SL-20THE	1	2009	США	собственность
21.	Универсальный фрезерный центр DMG DMU 50 Ecoline	2	2014, 2016	Польша, Россия	лизинг
22.	Установка гидропневмоабразивной обработки МС-40	1	2011	Россия	собственность
23.	Электроэрозионный станок ДК7725-Н02	1	2014	Россия	собственность
24.	Электродпечь СНОЛ 120/12-И1	2	2011	Россия	собственность

**Производственные мощности компании
ООО «Волга-СГЭМ»-«Камспецэнерго»**

для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	Принтер hp LaserJet 1550 , 000000075	1	30.06.2003		Собственность
2	Диван " Диана ", 00000104	1	30.06.2003		Собственность
3	Контейнер 2, 00000057	1	30.06.2003		Собственность
4	Компьютер Pentium, 00000117	1	30.06.2003		Собственность
5	Сейф (ЭФ-40, 00000106	1	30.06.2003		Собственность
6	Компьютер Pent, 00000049	1	30.06.2003		Собственность
7	Погрузчик, 00000091	1	30.06.2003		Собственность
8	Офисная мебель, 000000105	1	30.06.2003		Собственность
9	Компьютер Pent, 00000047	1	30.06.2003		Собственность
10	Компьютер, 00000073	1	30.06.2003		Собственность
11	Копировальный аппарат CANON F<;-336 (E16),	1	30.06.2003		Собственность
12	Бригадный контейнер, 00000163	1	01.01.2004		Собственность
13	Бригадный контейнер, 00000164	1	19.01.2004		Собственность
14	Бригадный контейнер, 00000162	1	19.01.2004		Собственность
15	Трубогиб ТГ-2, 00000184	1	19.01.2004		Собственность
16	Компьютер Pentium IV 2400 BOX (Рус-тэм), 00000178		01.04.2004		Собственность
17	Станок точильно-шлифовальный ВЗ-379-01, 00000183	1	05.04.2004		Собственность
18	Прицеп МАЗ - 83781-012 гос №АК 4553, 00000187	1	26.04.2004		Собственность

19	Компьютер (Приемная), 00000202	1	05.05.2004		Собственность
20	Компрессор К 1, 00000316	1	18.06.2004		Собственность
21	Таль ТРШС-10 тн-3м, 00000334	1	14.12.2005		Собственность
22	Таль ТРШС-10 тн-3м, 00000333	1	01.09.2006		Собственность
23	Ф/аппарат Canon PowerShot A 700, 00000327	1	01.09.2006		Собственность
24	Ус-ка воз -плазм резки в к-те с плазмотр, УВПр-0901 00000336	1	29.09.2006		Собственность
25	Снегоуборщик MTD 611 D, 00000337	1	03.11.2006		Собственность
26	Таль ручная ТРШ-8-6, 00000341	1	27.12.2006		Собственность
27	Таль ручная ТРШ-8-6, 00000339	1	29.12.2006		Собственность
28	Таль ручная ТРШ-8-6, 00000342	1	29.12.2006		Собственность
29	Таль ручная ТРШ-8-6, 00000340	1	29.12.2006		Собственность
30	Аппарат возд.-плазменной резки метал- лов ПУРМ-160 А ППППГЛЗЙ	1	29.12.2006		Собственность
31	Компьютер в комплекте (Шингур ЭК),00000348	1	29.12.2006		Собственность
32	Домкрат автономный 50т-178ММ .ДА501М178,	1	05.03.2007		Собственность
33	Домкрат автономный 50т-178мм, ДА 501М178,	1	12.03.2007		Собственность
34	Домкрат автономный 50Т-178 мм ДА 501 М178,	1	12.03.2007		Собственность
35	Домкрат автономный 50Т -178 мм ДА 501М178,	1	12.03.2007		Собственность
36	Проектор DLP BENQ MP611C 2100 00000353 ans, 2000:1, XGA,	1	12.03.2007		Собственность
37	Компьютер,000000071	1	01.06.2007		Собственность
38	Таль ручная шестеренчатая стационар- ная LMT,	1	30.06.2007		Собственность
39	Таль ручная шестеренчатая стационар- ная LMT,	1	14.08.2007		Собственность
40	Компрессор ЗИФ, 00000363	1	14.08.2007		Собственность

41	Насос ручной гидравлический с 2 манометрами,	1	01.10.2007		Собственность
42	Нивелир оптический SOKKIA C410 с алюм. штативом FS,00000365	1	07.11.2007		Собственность
43	Станок токарно-винторезный IM63, 00000367	1	12.11.2007		Собственность
44	Насосный агрегат HMLU 5-25-4,0/4 00000368 с рукав 45 метров,	1	19.12.2007		Собственность
45	Видеокамера SDR-H 20 EE-S с сумкой Portcase RD-5, 00000369	1	21.12.2007		Собственность
46	Видеокамера SDR-H 2Q EE-S с сумкой Portcase RD-5, 00000370	1	27.12.2007		Собственность
47	Телевизор PANASONIC видеомагнитофоно, 00(3TH-R42PV7KHc Ю0374	1	18.03.2008		Собственность
48	Домкрат монтажный Д \$00P 20 ТМ. 00000378	1	15.08.2008		Собственность
49	Компьютер в комплекте (Миннахметов Г.М.), 00000400	1	03.03.2009		Собственность
50	Выпрямитель ВДГ-303-3 серия 02, 30-101 (380), 30000402	1	31.07.2009		Собственность
51	Машина мозаично-шлифовальная	1	03.08.2009		Собственность
52	Домкрат грузовой 200 т, 00000412	1	05.10.2009		Собственность
53	Домкрат грузовой 100 т , 00000414	1	05.10.2009		Собственность
54	Домкрат грузовой 100 тj (обрезной) 00000413	1	05.10.2009		Собственность
55	Ноутбук ASUS N61Vg (разин С.П of Скрынника В.А.), 000000416	1	17.02.2010		Собственность
56	Станок сверлильный по металлу Корвет-20441,	1	06.04.2010		Собственность
57	Ноутбук Acer Aspire 7741 - 332G25Mikk(ОoMHH от Руде), 00000423	1	20.09.2010		Собственность
58	Мультипликатор НТ 60^25 вх.1/2 с (Слючем динамометр, 00000426	1	31.12.2010		Собственность
59	Пневмогайковерт DSSV'P, 00000430	1	12.09.2011		Собственность
60	Пневмогайковерт DSSV'P, 00000429	1	12.09.2011		Собственность
61	Ноутбук SONY VPC-F2J3X1 ЦБайков), 00000431	1	18.11.2011		Собственность
62	Гаражный бокс N2 17 г^Кигулевск, 000000447	1	26.07.2012		Собственность

63	Сервер teamRAY 2101-4U: RM 4U. 00000449	1	03.09.2012		Собственность
64	Полуприцеп 10-Г1Л220 Рег.№ АС3008 64 US, 00000450	1	31.05.2012		Собственность
65	Контейнер морской 20 (футов (6м) б/у, 00000455	1	10.06.2013		Собственность
66	Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000453	1	10.06.2013		Собственность
67	Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000451	1	10.06.2013		Собственность
68	Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000454	1	10.06.2013		Собственность
69	Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000452	1	10.06.2013		Собственность
70	Компрессор ЗИФ ПВ8-07,дизель,прицеп, 00000463	1	01.08.2013		Собственность
71	Погрузчик" Балканар" ЦВ-1792.33, 00000461	1	01.08.2013		Собственность
72	Контейнер-бытовка 2 (б/у), 00000464	1	20.08.2013		Собственность
73	Контейнер-продуктовый склад (б/у), 00000466	1	20.08.2013		Собственность
74	Контейнер-бытовка (б/у), 00000465		20.08.2013		Собственность
75	Гайковерт пневматический 1" DR 3000 об/мин 3388 НМ, 00000472	1	06.02.2014		Собственность
76	Лебедка ручная ГЛ0-5,£, От, без каната 135 м,		04.02.2014		Собственность
77	Лебедка ручная ГЛ0-5,5, От, без каната 135 м,	1	24.02.2014		Собственность
78	Лебедка ручная ГЛ0-5,5, От, без каната 135 м,	1	24.02.2014		Собственность
79	Лебедка ручная ГЛ0-5,5, От, без каната 135 м,	1	24.02.2014		Собственность
80	Сварочный агрегат АДД-2*2502 ВГ (7квт), 00000474	1	26.02.2014		Собственность
81	Нагреватель воздуха п 00000479 умыш- ленный НП-120А-14-02,	1	05.03.2014		Собственность
82	Бетономешалка ПБ-2 1 м3, 00000480	1	06.03.2014		Собственность
83	Бетономешалка ПБ-2 1 м3, 00000481	1	06.03.2014		Собственность
84	Прицеп ЧМЗАП 83991-9000012, 000000487	1	31.03.2014		Собственность

85	Автокран КС-65719-5К гос №Т 310 СВ, 000000493	1	04.04.2014		Собственность
86	Электроагрегат дизельный ПСМ АД60- Т400-1РГХП, 000000488	1	21.04.2014		Собственность
87	Станок комбинированный деревообраба- тывающий СWM-250-5, 000000494	1	07.05.2014		Собственность
88	Контейнер 20 фут б/у, ф00000492	1	07.05.2014		Собственность
89	Контейнер 20 фут б/у, 000000490	1	07.05.2014		Собственность
90	Контейнер 20 фут б/у, 000000491		07.05.2014		Собственность
91	Контейнер 20 фут б/у, 000000489		07.05.2014		Собственность
92	Бетоносмеситель, 000000506		01.07.2014		Собственность
93	Бетоносмеситель, 000000503	1	01.07.2014		Собственность
94	Виброплита MV 135, 000000505	1	02.07.2014		Собственность
95	Ус-ка ДД, 100-МEG/23V (Хилти) , 000000510	1	02.10.2014		Собственность
96	Сварочный аппарат WlfGA-500 DWm в кмплекте, 000000512	1	02.10.2014		Собственность
97	Оборудование "Хилти", Q00000509	1	31.10.2014		Собственность
98	Пистогиб вальцевой, 000000508	1	08.12.2014		Собственность
99	Станок обрабатывающий (приспособле- ние ОПУ-451), 000000511	1	15.12.2014		Собственность
100	Мойка высокого давления GRACO AquaMaxE-2330, 000000517	1	05.02.2015		Собственность
101	Станок сверлильный намагнитном осно- вании, Ф12- 100мм 000000518	1	05.02.2015		Собственность
102	Пневмоперфоратор ПП-60 НВ, 000000516	1	10.02.2015		Собственность
103	Пневмоперфоратор ПП-60 НВ, 000000515	1	10.02.2015		Собственность
104	Выпрямитель многопостовой сварочный ВДМ-1200СУ3, 000000519	1	10.02.2015		Собственность
105	Выпрямитель многопостовой сварочный ВДМ-12000СУ3, 000000513	1	10.02.2015		Собственность
106	Фильтрующий агрегат 1 200 м.куб/час;1_-4 м, 000000514	1	10.02.2015		Собственность
107	Компрессор, 000000522	1	05.03.2015		Собственность
108	Станок огрезной(гильеотина) до 4 мм, 000000521		05.03.2015		Собственность

109	Станок сверлильный 2Д62 г изг.1976 н з 3915,	1	05.03.2015		Собственность
110	Плита электрическая 6 конфорочная с жарочным шкафом ПЭЖШ - 6	1	27.05.2015		Собственность
111	Автомобиль УАЗ-22069 гос.Ns В 741 УС, 00000089	1	30.06.2003		Собственность
112	Автомобиль ГАЗ -3307С гос.№ В 108 УР, 00000087	1	30.06.2003		Собственность
113	Автомобиль ГАЗ -3102 гос № В 634 УР, 00000090	1	30.06.2003		Собственность
114	Автомобиль УАЗ-22069 гос.№В 776 УС, 00000088	1	30.06.2003		Собственность
115	Автомобиль УАЗ-2206 гос № В 004 ЕС, 00000085	1	30.06.2003		Собственность
116	Автомобиль ГАЗ-33073 гос № В 050 УС, 00000083	1	30.06.2003		Собственность
117	Автомобиль МАЗ 533630-2121 гос.№ Р 541 АУ,	1	05.05.2014		Собственность
118	Автомобиль Ауди А4 гос. № Р 451 МЕ, 00000322	1	10.05.2006		Собственность
119	Автомобиль HONDA CR-V гос № Е 831 МР, 00000329	1	19.09.2006		Собственность
120	КАМАЗ 532120 гос.№ Р 377 НК, 00000302	1	15.03.2007		Собственность
121	Автомобиль УАЗ-220695-410 гос № О 245 УО,	1	03.02.2012		Собственность
122	Автомобиль TOYOTA Highlander гад, № С 679 ХС,	1	29.06.2013		Собственность
123	Автосамосвал КАМАЗ 65222-010 гос № С 776 УУ,	1	31.07.2013		Собственность
124	Экскаватор - погрузчик ДЭМ- 310 , ПППГМЙП зав.№ 044, МК 7140,	1	31.07.2013		Собственность
125	Автомобиль Mitsubishi Outlander III.4 Instyle 4 WD CVT r-r Мо "Г АЛ"к I/D	1	08.11.2013		Собственность
126	Автобус вахтовый Урал 32551-0013-61 гос №Т 842 КР, 00000469	1	14.11.2013		Собственность
127	Автомобиль УРАЛ грузовой с УСТ 54532 Е гос № КМУ Т 744 КВ, 00000471	1	27.12.2013		Собственность
128	А/кран КС-65719-5К с гуськом на шасси Камаз-65222 гос №Т 310 СВ, 00000473	1	30.01.2014		Собственность
129	Автомобиль пикап ВИС 000000501 гос.№ ,234610-40 Т 704 СН	1	01.07.2014		Собственность
130	Автомобиль УАЗ 220695 гос.№ У 263 КМ, 000000504	1	19.08.2014		Собственность

**Производственные мощности компании ООО ГК «Волготехпромснаб»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Токарно-винторезный 16Б16Т1С1 сЧПУ	1	1990	Россия	Собственность
2	Токарно-винторезный 16К20с ЧПУ	2	1993	Россия	Собственность
3	Токарно-винторезный с ЧПУ модель САК 3665 d	2	201	Тайвань	Собственность
4	Токарно-винторезный с ЧПУ модель СКЕ 6150/1500	2	2017	Тайвань	Собственность
5	Токарно-винторезный станок 16К20	4	1987	Россия	Собственность
6	Токарно-винторезный станок 1М63	2	1991	Россия	Собственность
7	Координатно-расточной станок модель 2431	1	1993	Россия	Собственность
8	Плоскошлифовальный станок ЗД722	1	1987	Россия	Собственность
9	Безцентрошлифовальный станок ЗМ184	2	1999/1987	Россия	Собственность
10	Вертикально-сверлильный "н 155	2	1987	Россия	Собственность
11	Вертикально-фрезерный универсальный станок F400E	1	1996	Германия	Собственность
12	Вертикально-фрезерный станок F-40	1	1996	Чехословакия	Собственность
13	Ленточно-пильный станок Н300А	2	2017/2012	Болгария	Собственность
14	Зубодолбежный станок 5А122	1	1996	Россия	Собственность
15	Вертикально-фрезерный станок 6Р12	1	1987	Россия	Собственность
16	Круглошлифовальный станок (Штудер)	1	2003	Германия	Собственность
17	Радиально-сверлильный станок 55 Л	1	1993	Россия	Собственность

Производственные мощности компании ООО «Гефест»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Дуговая сталеплавильная печь ДПС- 1.5	1	2004	Россия
2	Установка индукционная плавильная УИП-500-1,0- 2хО,4-УХЛ4 на 400 кг.	1	2003	Россия
3	Установка индукционная плавильная УИП-500-1,0- 2хО,4-УХЛ4 на 400 кг.	1	2005	Россия
4	Линия вакуумно-пленочной формовки ВПФ	1	2004	Россия
5	Установка термической регенерации формовочного песка.	1	2004	Россия
6	Камера дробеметная 42-834	1	2004	Россия
7	Камера дробеметная 42-834	1	2005	Россия
8	Вакуумный многоканальный эмиссионный спектрометр ДФС-51	1	2004	Россия
9	Установка для изготовления сухих форм 4174	1	1985	Россия
10	Установка компрессорная винтовая U-75	1	2004	Россия
11	Установка компрессорная винтовая U-75	1	2005	Россия
12	Вертикально-фрезерный станок «Hardinge»VMF 600II	1	2006	Тайвань
13	Двух порталный обрабатывающий центр с ЧПУ SDV-2215H «SIGMA»	1	2007	Тайвань
14	Токарно-винторезный станок 1К62	1	1980	Россия
15	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	1	1972	Россия
16	Станок горизонтально-строгальный 7Б35	1	1977	Россия
17	Станок фрезерный 6Р83III	1	1985	Россия

18	Станок фрезерный FLP-660	1	1990	Румыния
19	Станок фрезерный FSS	1	1991	ГДР
20	Станок фрезерный 6P82Г	1	1975	Россия
21	Кран мостовой 32/5т.	1	1990	Россия
22	Кран мостовой 32/5т.	1	1990	Россия
23	Кран мостовой 16/5т.	1	1987	Россия
24	Кран мостовой 16т.	1	1998	Россия
25	Установка плазменной резки ПУРМ-180м	1	2004	Россия
26	Установка плазменной резки ПУРМ-320	1	2014	Россия
27	Выпрямитель сварочный ВДУ-506 Э	1	2005	Россия
28	Камерная высокотемпературная печь ПВП-3000	1	2004	Россия
29	Камерная высокотемпературная печь ПВП-ЮООМ	1	2004	Россия

Производственные мощности компании ООО «Гидромаркет»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Кол-во штук	Год выпуска	Страна происхождения
1	Токарно-винторезный станок	1K62	1	1985	Россия
2	Токарно-винторезный станок	16K20	1	1974	Россия
3	Токарно-винторезный станок	16K20	1	1982	Россия
4	Токарно-винторезный станок	16K20	1	1975	Россия
5	Токарно-винторезный станок	16K20	1	1974	Россия
6	Токарно-винторезный станок	A911	1	1994	Россия
7	Токарно-винторезный станок	1624M	1	1959	Россия
8	Токарно-винторезный станок	1A64	1	1972	Россия
9	Токарно-винторезный станок	1M63	1		Россия
10	Фрезерный станок	FSS315	1	1978	Германия
11	Фрезерный станок	СФ676	1	1979	Россия
12	Фрезерный станок	6P13	1	1976	Россия
13	Фрезерный станок	6M82	1	1965	Россия
14	Координатно-расточной	2E440A	1	1980	Россия
15	Плоско-шлифовальный	3Г71	1	1980	Россия
16	Плоско-шлифовальный	3Б722	1	1969	Россия
17	Кругло-шлифовальный	423	1	1969	Россия
18	Заточной станок	3Р642	1	1975	Россия
19	Сварочный полуавтомат	ПДГ-200 УЗ	1	1998	Россия
20	Сверлильный станок	2Б118	1	1960	Россия
21	Сверлильный станок	2Н135	1	1952	Россия
22	Зубофрезерный станок	5К32А	1	1973	Россия
23	Зубодолбежный станок	5140	1	1981	Россия
24	Обдирочно-шлифовальный		1	1976	Россия
25	Ленточно-отрезной	VE-100S	1	2007	Китай
26	Долбежный станок	7А412	1	1964	Россия
27	Долбежный станок	7417	1	1956	Россия
28	Сварочный инвертор	MMA500	1	2011	Россия
29	Ленточно-пильный	UE-916A	1	2011	Китай
30	Внутри-круглошлифовальный	3К227А	1	1964	Россия
31	Радиально-сверлильный	2Л53У	1	1981	Россия

Производственные мощности компании ООО «Залив-Металл»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Сварочный полуавтомат ПДГ-350	4		Россия	собственность
2	Компрессор модель С 415м	1		Россия	собственность
3	Станок для гибки стальных прутков GW 40 с электрон, панелью управления	1		Россия	собственность
4	Газорезательная машина CG-100	1		Россия	собственность
5	Токарный станок 1Л62	1		Россия	собственность
6	Пресс -ножницы НВ5222	2		Россия	собственность
7	Рубщик арматуры Q-403	1		Россия	собственность
8	Сварочный аппарат	6		Россия	собственность
9	Автоматизированная машина контактной сварки АМТП 23-14Т	1		Россия	собственность
10	Отрезной станок модели ООС	1		Россия	собственность
11	Гильотина СТД-9АН	1		Россия	собственность
12	Пресс гидравлический	1		Россия	собственность
13	Сверлильный станок 2Н125	1		Россия	собственность
14	Фрезерный станок	1		Россия	собственность
15	Аппарат сварочный инверторный АИШ-250М	1		Россия	собственность
16	Вальцы И2220	1		Россия	собственность
17	Сварочные полуавтоматы до 500А	1		Россия	собственность

Производственные мощности компании ООО НПО «Завод тормозных механизмов» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование, модель, марка	Кол-во	Страна происхождения	В собственности, аренде
1	2	3	4	5
1	Станция компрессорная переносная ПКС-5,25А с комплектом ЗИП	1	Россия	собств
2	Автоматизированный комплекс 100тн АКЕЕ21309	1	Россия	собств
3	Вертикально-фрезерный станок 6P13	1	Россия	собств
4	Гильотина НА3222ф1	1	Россия	собств
5	Горизонтально-фрезерный станок 6P83ГФГ427	1	Россия	собств
6	Индукционный нагреватель В415А	1	Россия	собств
7	Пресс усилием 100 тн КЕ2330	1	Россия	собств
8	Пресс усилием 1000 тн К8340	1	Россия	собств
9	Радиально-сверлильный станок с поворотной головкой	1	Россия	собств
10	Термоусадочный упаковочный аппарат ТПЦ-550	1	Россия	собств
11	Токарный спецстанок для расточки колодок	1	Россия	собств
12	Токарный станок 1к62	1	Россия	собств
13	Винтовая компрессорная ВК15Е-10-500 станция	1	Россия	собств
14	Портальная машина плазменной резки YA-NTAR-2	1	Россия	собств
15	Пресс усилием 1000 тн К8340	1	Россия	собств
16	Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б	1	Россия	собств
17	Холодно-высадочный аппарат 2118 под алюмин. заклепку диам.8	1	Россия	собств
18	Холодно-высадочный аппарат 2116 под алюмин. заклепку диам.6	1	Россия	собств
19	Многооперационный штамп изготовления стальной трубчатой заклепки	1	Россия	собств
20	Сварочный п/автомат NBC-350 IGBT Вектор	1	Россия	собств
21	Сварочный п/автомат ПДГ 351 «СЭЛМА»	1	Россия	собств
22	Сварочный п/автомат ПДГ 351 «СЭЛМА»	1	Россия	собств
23	Сварочный п/автомат ПДГ 351 «СЭЛМА»	1	Россия	собств
24	Система видеонаблюдения Ai-D167S	1	Россия	собств
25	Болгарский погрузчик	1	Россия	собств
26	Плоскошлифовальный станок 35722	1	Россия	собств
27	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 53212	1	Россия	собств
28	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 53212-10 Евро	1	Россия	собств
29	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 6520 КамАЗ 6520	1	Россия	собств

№ п/п	Наименование, модель, марка	Кол-во	Страна происхождения	В собственности, аренде
30	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 53229	1	Россия	собств
31	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 133 (70мм)	1	Россия	собств
32	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 4421 (180мм)	1	Россия	собств
33	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 131 (100мм)	1	Россия	собств
34	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 5301 (Бычок)	1	Россия	собств
35	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Супер МАЗ 5336	1	Россия	собств
36	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: МАЗ-МАН 5440-01	1	Россия	собств
37	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: МАЗ-МАН 5440-02	1	Россия	собств
38	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: МАЗ 54326 (9919)	1	Россия	собств
39	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ПАЗ Канаш (Газ 53) 16-3501090	1	Россия	собств
40	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Урал 375	1	Россия	собств
41	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Прицеп Нефаз 9693	1	Россия	собств
42	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Автобус Хундай Каунти (85 мм)	1	Россия	собств
43	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: УАЗ 469	1	Россия	собств
44	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ВРW,420*180	1	Россия	собств

№ п/п	Наименование, модель, марка	Кол-во	Страна происхождения	В собственности, аренде
45	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -ЛиАЗ 5256	1	Россия	собств
46	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -ROR 420*180 (LM Series)	1	Россия	собств
47	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -BPW 420*200	1	Россия	собств
48	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -SAF 420*180	1	Россия	собств
42	Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -ROR 420*180 (3 серия Q)	1	Россия	собств

Производственные мощности компании ООО «Икар Плюс»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество(штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Комак Карра 320	1	2010	Швейцария	Собств
2	Комак Alpha 355	2	2006, 2013	Швейцария	Лизинг
3	Комак Gamma 333 PC	1	2007	Швейцария	Собств
4	Комак Gamma 333 PC-B	1	2014	Швейцария	Лизинг
5	Пресс Mecal	5	2013	Италия	Собств
6	Резистивная сварка Shunk	1	2010	Германия	Собств
7	Ультразвуковая сварка Telsonick	1	2013	Швейцария	Собств
8	Стенд для проверки панелей приборов	1		Россия	Собств
9	Стенд для проверки жгутов	2		Россия	Собств
10	Приспособление для зачистки провода ZF	1		Германия	Собств

**Производственные мощности компании ООО ПКФ «ИНСТРОМЕТ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п / п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	
1	Установка полуавтоматической плазменно-порошковой наплавки РМ-300	1	2011	Украина	собственность
2	Расточной станок W-100	1	1992	Чехословакия	собственность
3	Токарный станок ДИП-500	4	1986	СССР	собственность
4	Карусельный станок (модель 15-41)	1	1988	СССР	собственность
5	Долбежный станок 7М450	1	1994	Россия	собственность
6	Плоскошлифовальный станок 3Б 722	1	1984	СССР	собственность
7	Установка электроискровой наплавки БИГ-1м	1	2015	Россия	собственность

**Производственные мощности компании ООО «Интеграл плюс»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№	Наименование	Марка	Год
1	Гильотинные ножницы	B-8560	2006
2	Гильотинные ножницы	JAROMET	1985
3	Установка лазерной резки	LaserGut	2012
4	Компрессор для установки лазерной резки	GX7FF	2012
5	Вытяжка для установки лазерной резки	МВФ-4000	2012
6	Пресс листогибочный	LF100/3000	1985
7	Пресс листогибочный	OPERA	2005
8	Ленточнопильный станок	UZAY200	2007
9	Автоматический ленточнопильный станок	UZAY280	2008
10	Компрессор	ALLEGRO 60	2008
11	Пресс кривошипный	K116Г (63т.с.)	1986
12	Пресс кривошипный	(40т.с.)	1986
13	Пресс кривошипный	КД2124Е	1986
14	Вальцы рихтовочные	С-31	1986
15	Автомат штамповочный	КЗПУ	1982
16	Гидравлический пакетировщик металлических от- ходов	YD 1300	2007
17	Станок универсально-фрезерный	Дэбель FP-2	1978
18	Станок универсально-фрезерный	6Б52М101	2007
19	Обрабатывающий центр	MCV 300	2007
20	Обрабатывающий центр	LYNX 220LMA	2006
21	Обрабатывающий центр	LYNX 220B	2006
22	Гильотинные ножницы	НД 3314Г	1987
23	Станок токарно-винторезный	1К62	1995
24	Станок токарно-винторезный	1К62	1995
25	Камерная печь		
26	Трубогибочный станок		
27	Станок токарно-винторезный	ИЖ 250 ИТВМ.01	2001
28	Станок токарно-винторезный	ИЖ 250 ИТВМ.01	2001
29	Станок токарно-винторезный	ИЖ 250 ИТВМ.01	2005
30	Угловысечной пресс	НАСО	2004
31	Электроэрозионный станок	DK-7735	2011

32	Станок фрезерный широкоуниверсальный инструментальный	6E75ПФ1	1985
33	Станок универсально-фрезерный	ACIERA F4	1985
34	Станок токарно-винторезный	16K25	1978
35	Станок универсально-фрезерный		2011
36	Станок универсально-фрезерный	TOS KURIM	1978
37	Станок плоско-шлифовальный	Джон Шипман	1978
38	Стол сварочный	1600*1000	
39	Плита поверочная	1000*630	
40	Стол сварочный	3000*900	
41	Стол сварочный	2000*1000	
42	Плита УСПС	2400*1000	
43	Плита УСПС	2400*1200	
44	Ленточная зачистная машина с фильтром		2005
45	Ленточная зачистная машина с фильтром		2005
46	Машина контактной сварки	MT4019	1986
47	Машина контактной сварки	MT2202-1	1990
48	Сварочный полуавтомат	Mastermig 300	2008
49	Сварочный полуавтомат	Mastermig 300	2008
50	Сварочный полуавтомат	Mastermig 300	2008
51	Сварочный полуавтомат	Mastermig 300	2008
52	Сварочный полуавтомат	Mastermig 300	2008
53	Передвижной механический самоочищающийся	ПМСФ-1	2011
54	Обрабатывающий центр	BV-100	2015
55	Гидроабразивная резка	APW 2010BA	2015

Производственные мощности компании ООО «ИнТехПласт»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Робототехнический комплекс FANUC M-710iC/50	2 шт.	год	Япония
2	Обработывающий центр с ЧПУ МАКА KPF-CNC-335 RT	1 шт.	1999 год	Германия
3	Сушильная камера ЭКСК-100/6000-380	1 шт.	2013 год	Россия
4	Установка напыления гелькоута MCG-SSP	2 шт.	2006 год 2012 год	США
5	Установка для инъекции смолы SPARTAN-II	1 шт.	2006 год	США
6	Установка напыления ровинга Ultra Fit Chopper System SF-FIT-C-FM-B-XL-UPS-15-GFC-INT	1 шт.	1015 год	США

Производственные мощности компании
 ООО «Казанский электромеханический завод»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№	Наименование оборудования	Количество	Год	Страна
1	2	3	4	5
Сварочное оборудование				
1	ВДУ-506Э. М	1	2003	Россия
2	ВДУ-506Э, М	1	2003	Россия
3	ВДУ-506Э	1	2004	Россия
4	ВДУ-506-УЗ, М	1	1992	Россия
5	ВДУ-506-УЗ, М	1	1992	Россия
6	ВДУ-506-УЗ, М	1	1991	Россия
7	ВДУ-3020	1	2002	Россия
8	ВДУ-3020	1	2002	Россия
9	ВДУ-3020	1	2002	Россия
10	ВДУ-3020	1	2004	Россия
11	ВДУ-3021	1	2006	Россия
12	ВДУ-3021	1	2006	Россия
13	ВДУ-3021	1	2006	Россия
14	Вега 420 DG	1	2014	Россия
15	Вега 420 DG	1	2014	Россия
16	Вега 420 DG	1	2014	Россия
17	Вега 420 DG	1	2014	Россия
18	Вега 420 DG	1	2014	Россия
19	Вега 420 DG	1	2014	Россия
20	WEGA401 DG	1	2007	Россия
21	Вега 400 DW	1	2007	Россия
22	Вега 400 DG	1	2007	Россия
23	Орион 315	1	2013	Россия
24	Quasar 320MSE	1	2011	Италия
25	Quasar 320MSE	1	2011	Италия
26	Quasar 320MSE	1	2011	Италия
27	Quasar 320MSE	1	2011	Италия

28	FLW-P	1	2010	Австрия
29	TIME 5000 Digital	1	2010	Австрия
30	Скат 420	1	2015	Россия
Заготовительно-штамповочное оборудование				
31	Отрезной ножовочный	1	1989	СССР
32	Автомат отрезной круглопиль-	1	1986	СССР
33	Ножницы гильотинные, до 12мм	1	1992	СССР
34	Пресс одноковшовый, ЮОтс	2	1982	СССР
35	Пресс одноковшовый, ЮОтс	1	1985	СССР
36	Пресс гидравлический, ЮОтс	1	1971	СССР
37	Пресс листогибочный, ЮОтс	1	1990	СССР
38	Пресс листогибочный, 250тс	1	1991	СССР
39	Пресс листогибочный, 250тс	1	1990	Беларусь
Механообрабатывающее оборудование				
40	Токарно-винторезный (универсальный)	1	1978	СССР
41	Токарно-винторезный (универсальный)	1	1979	СССР
42	Токарно-винторезный (универсальный)	1	1989	СССР
43	Токарно-винторезный (универсальный)	0J	1990	СССР
44	Токарно-винторезный (универсальный)	8	1991	СССР
45	Токарно-винторезный (универсальный)	5	1992	СССР
46	Токарно-винторезный (универсальный)	1	2002	СССР
47	Токарно-винторезный с ЧПУ	2	1991	СССР
48	Токарно-револьверный с ЧПУ	->	1991	СССР
49	Токарно-карусельный	1	1969	СССР
50	Токарно-карусельный	2	1992	СССР
51	Токарно-револьверный	1	1969	СССР
52	Обрабатывающий центр	1	1990	СССР
53	Вертикально-фрезерный	1	1978	СССР
54	Вертикально-фрезерный	0	1991	СССР

55	Вертикально-фрезерный с ЧПУ ВФ-1	1	1991	СССР
56	Горизонтально-фрезерный	1	1980	СССР
57	Горизонтально-фрезерный	1	1985	СССР
58	Горизонтально-фрезерный	1	1990	СССР
59	Горизонтально-расточной	1	1992	СССР
60	Круглошлифовальный	1	1973	СССР
61	Круглошлифовальный	1	1992	СССР
62	Бесцентрово-шлифовальный	1	1996	СССР
63	Плоскошлифовальный	1	1972	СССР
64	Зубофрезерный	1	1991	СССР
65	Зубодолбежный	1	1986	СССР
66	Шлицефрезерный	1	1961	СССР
67	Долбежный	1	1959	СССР
Покрасочное оборудование				
68	Камера окрасочная ТМ-2/8	1	2001	Россия
69	Камера окрасочная ТМ-2/14В	1	2001	Россия
70	GS-260M	1	2006	Тайвань
71	GS-260M	1	2006	Тайвань
Оборудование термической резки				
72	PLS 12001.02	1	2006	Словения
73	PLS 6001.02	1	2007	Словения

**Производственные мощности компании ООО «Казаньсельмаш»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Токарно-винторезный станок 1К62	1	1989	Россия	В собственности
2	Станок заточной ЭТ-93-2	2	1989	Россия	В собственности
3	Сварочный полуавтомат ИТЛ-250 Профессионал	1	2000	Россия	В собственности
4	Аппарат для MIG/MAG сварки Сатурн 315	2	2000	Россия	В собственности
5	Сварочный полуавтомат ПДГ-251 Рикон	3	2000	Россия	В собственности
6	Аппарат сварочный Mastermig 400 Telwin	1	2000	Россия	В собственности
7	Сварочный полуавтомат ИТЛ-300 Профессионал	2	2000	Россия	В собственности
8	Сварочный полуавтомат ПДГ-251 Сэлма	1	2000	Россия	В собственности
9	Станок точильно-шлифовальный СТШ-200	2	1989	Россия	В собственности
10	Компрессор поршневой К-3	2	2000	Россия	В собственности
11	Пульверизатор Perfect-4	1	2016	Китай	В собственности
12	Станок сверлильный 2М112	1	1979	Россия	В собственности
13	Станок сверлильный 2Н150	1	1982	Россия	В собственности
14	Станок сверлильный 2Н135	1	1984	Россия	В собственности
15	Станок сверлильный 2А135	1	1990	Россия	В собственности
16	Станок радиально-сверлильный с поворотным столом 2535Л	1	1994	Россия	В собственности
17	Ленточнопильный отрезной станок BASIC 230/60 GH	1	2009	Италия	В собственности
18	Ленточнопильный отрезной станок BASIC 270/60	1	2010	Италия	В собственности
19	Ленточнопильный отрезной станок MER PH-211	1	2010	Италия	В собственности
20	Пила ленточная BASIC	1	2010	Италия	В собственности
21	Пила ленточная Pilous	1	2017	Китай	В собственности
22	Пресс гидравлический Г4017	1	1997	Россия	В собственности
23	Пресс гидравлический ПА476	1	1999	Россия	В собственности

24	Гильотина Н3418	1	2015	Россия	В собственности
25	Ножницы гильотинные электро-механические Н478	1	2016	Россия	В собственности
26	Машина шарнирная для резки листов «Огонек»	2	2007	Россия	В собственности
27	Вальцовочный станок say-mak	1	2015	Китай	В собственности
28	Трубогиб СТГ-1С	1	1998	Россия	В собственности
29	Кран-балка 3,2 т	7	2015	Россия	В собственности
30	Кран-балка 5,0 т	1	2017	Россия	В собственности
31	Столы сварщика ССВ-2	11		Россия	В собственности
32	Стеллаж	16	2000	Россия	В собственности

Производственные мощности компании ООО «КамВент-ПРО»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Листогиб РВВ-2А-1270	2	2013	Китай
2	Станок для сборки сегментных отводов DCP	1	2012	Китай
3	Станок тоннельной сборки DUCT	1	2014	Китай
4	Станок шовной сварки STITCHWELDER	1	2014	Китай
5	Инверторный аппарат CUN 70	1	2012	Китай
6	Машина контактной сварки Tehena	2	2003	Германия

Производственные мощности компании ООО «Камская кузница»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
2	Чеканочный пресс К-8336	1	1988 Модернизирован в 2013	СССР
3	Пресс КД2126(28) – модернизированный	1	1985 Модернизирован в 2013	СССР
4	Гидрокопировальный станок М473-5-14	1	1986	СССР
5	Токарный станок 16д25	1	2004	Россия
6	Токарный станок 16к20	1	2001	Россия
7	Токарный станок ЛТ10М	1	1999	Россия
8	Лентопильный автоматический станок UZAY 350	1	2007	Турция
9	Лентопильный автоматический станок CHENLONG	3	2009	Китай
10	Лентопильный автоматический станок BEKA-MAK BMSO-230	2	2014	Турция
11	Установка торцевой раскатки Пресс ДГ 2432	2	1984 Модернизирована в 2013	СССР
12	Твердомер Heckert	1	1992	Германия
13	Твердомер ТК-14-250	1	1994	Россия
14	Камерная печь для термообработки «ИЭЦ Внигто»	1	2005	Россия
15	Дробемет Q3110B Blast Clening Barrel	1	2007	Китай
16	Индукционная печь ИТН 9-250/2.4 3 поколения	1	1989	Талин
17	Индукционная печь Параллель ППЧ250-2.4	1	1992	Россия
18	Индукционная печь Параллель ППЧ160-8.0	1	1992	Россия
19	Резьбонакатной Станок УПВ25Х100 (с роликами накатки резьбы от М12-52)	1	1985 Модернизирован в 2013	Германия
20	Сверлильный станок 2Н135	3	1985	СССР

1	2	3	4	5
21	Фрезерный станок 676П, 26М82	2	1989	СССР
22	Фрезерный станок FSS315-VI	1	1989	Германия
23	Лентопильный станок GW-4028 B	1	201	Китай
24	Рубочный пресс GQ-40	2	2012	Китай
25	Пресс 2ГПД4В	1	1983	СССР
26	Муфельная Электropечь SNOL 80/12 DB	1	2005	Китай
27	Настольный Удароточечный Маркировочный принтер МП2С 100/100 №00447	1	2014	Россия
28	Пресс Чеканочный КБ-8336	1		СССР
29	Твердомер МЕТ	1	2011	Германия
30	Пресс КД2130Б	1	1987	СССР
31	Пресс КД2130Б	1	1989 Модернизирована в 2013	СССР
32	Станок токарный 16А20 с ЧПУ Siemens, резцедержка Pragati	2	2007	Россия, Германия

Производственные мощности компании
 ООО «Камский завод тормозной аппаратуры и агрегатов»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1.	Дробемет проходной	2	2002	Германия
2.	Плазменная резка	2	2008	Италия
3.	Газокислородная резка	1	2006	Украина
4.	Гильотина	2	2010	Италия
5.	Листогиб Тандем 14м. длина	1	2010	Италия
6.	Правильная машина толщиной до 25мм.	1	2008	Италия
7.	Профилегибочный станок	2	2000	Россия
8.	Пресс усилием 630 т КГ2538	2	2000	Россия
9.	Пресс усилием 500т РКZZ(1)500/1	1	2000	Россия
10.	Пресс усилием 400т KB2536	1	2000	Россия
11.	Пресс усилием 1000т K8340	1	2000	Россия
12.	Пресс ус.400т KB8336	2	2000	Россия
13.	Пресс усилием 250т PE 250	1	2000	Россия
14.	Пресс усилием 160т KB2132	4	2000	Россия
15.	Пресс усилием 63т КД2328	2	2000	Россия
16.	Пресс усилием 40т КД2326	2	2000	Россия
17.	Пресс усилием 25т КД2124	2	2000	Россия
18.	Пресс усилием 100т КА2130А	2	2000	Россия
19.	Токарный автомат 1Б240-8К	1	2000	Россия
20.	Токарный автомат 1Б240-6К	3	2000	Россия
21.	Ножницы НА-3121	1	2000	Россия

22.	Ножницы НА-3118	1	2000	Россия
23.	Ножницы НА-18 6мм	1	2000	Россия
24.	Компрессор ПКС-10,5	1	2000	Россия
25.	Компрессор ВК-100	1	2000	Россия
26.	Камера напыления №1	1	2000	Россия
27.	Камера напыления №2	1	2000	Россия
28.	Печь полимеризации	1	2000	Россия
29.	Установка моечная	1	2000	Россия
30.	Сварочный трансформатор ВДМ-1001	1	2000	Россия
31.	Сварочный полуавтомат ПДГ-315	7	2000	Россия
32.	Линия размотки рулона	1	2000	Россия
33.	Токарный станок ФТ-11	1	2000	Россия
34.	Токарный станок 1К625Д	2	2000	Россия
35.	Токарный станок 1Н983	1	2000	Россия
36.	Кордио-фрезерный 65А60Ф1	1	2000	Россия
37.	Кордио-фрезерный 2В440А1	1	2000	Россия
38.	Кордио-фрезерный 6720ВФ2	1	2000	Россия
39.	Плоско-шлифовальный 3Л722	1	2000	Россия
40.	Плоско-шлифовальный.3Г71	1	2000	Россия
41.	Кругло-шлифовальный.3У131ВМ	1	2000	Россия
42.	Вертикально-фрезерный6Д12	1	2000	Россия
43.	Горизонтально-фрезерный6Р82	1	2000	Россия
44.	Радиусо-сверловочный 2А554Ф1	1	2000	Россия
45.	Радиусо-сверловочный 2532Л-АС5	1	2000	Россия
46.	Вертикально-сверловочный 2Н135	1	2000	Россия

47.	Вертикально-сверловочный 2С132	1	2000	Россия
48.	Пресс усилием 40т.гидравлический	1	2000	Россия
49.	Сварочный Трансформатор ВД-306	1	2000	Россия
50.	Сварочный полуавтомат ПДГ-31	1	2000	Россия
51.	Пила механическая	1	2000	Россия
52.	Пила маятниковая	1	2000	Россия
53.	Печь термическая	3	2000	Россия
54.	Оптико-шлифовальный 395М	1	2000	Россия
55.	Вертикально-фрезерный ВМ127	1	2000	Россия
56.	Горизонтально-фрезерный FY-400	1	2000	Россия
57.	Внутри-шлифовальный	1	2000	Россия
58.	Обрабатывающий центр С-630	1	2000	Россия
59.	Кордио-расточной 2440Е	1	2000	Россия
60.	Аргонно-дуговая сварка УДГ-250	1	2000	Россия

Производственные мощности компании ООО «Камский Ремонтный Центр»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Фрезерный станок 6P82ш	1	1992	РФ
2	Фрезерный станок 6T13-1	1	1992	РФ
3	Токарный станок 1K625	1	1988	РФ
4	Токарный станок JET GHB 1340A	1	2013	Тайвань
5	Заточной	1	2014	РФ
6	Сверлильный настольный	1	2014	РФ
7	Отрезной	1	2014	РФ
8	Св.полуавтомат	2	2014	РФ
9	Кривошипные ножницы НД3318Г	t ^	1998	РФ
10	Дуговой св.аппарат (сварка алюминия)	1	2012	РФ

Производственные мощности компании ООО «КАТАНА М»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Ток.станок с ЧПУ 16A20Ф3	3	2000	РФ	Собств.
2	Фрез.вертик. бр 12	1	1998	РФ	Собств.
3	Гориз.фрезерный бт80	1	2000	РФ	Собств.
4	Ток.станок 16к20	1	1997	РФ	Собств.
5	Фрез.вертик. бр13 с ЧПУ	1	1998	РФ	Собств.
6	Гориз.фрезерный бт80	1	2000	РФ	Собств.
7	Ленточная пила Stalex	1	2016	КНР	Собств.
8	Ленточная пила JET	1	2014	КНР	Собств.

**Производственные мощности компании АО «Кварт»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Дата выпуска					износ
			До 5 лет	от 5 до 15	от 15-30 лет	от 30-50 лет	более 50 лет	
1	Резиносмесители	8			5	2	1	
2	Вальцы	68						
3	2130	10			6	3	1	
4	1500	20			13	7		
5	800	10			6	3	1	
6	630	28			28			
7	червячные пресса	33						
8	о160	2			2			
9	о 150	1				1		
10	о 125	4			4			
11	о 115	9			7	1	1	
12	о 90	5			5			
13	о 85	7				6	1	
14	о 63	1			1			
15	о 52	2			2			
16	2-шнек.	2			2			
17	вулканизационные котлы	17			17			
18	рукаво-сборочные машины	8			7	1		
19	вулканизационные пресса	62						
20	400x400	11			41	5	2	
21	600x600	18				18		
22	800x800	31			25	6		
23	1800x2000	2			1		1	
24	пси 371/160	6			6			
25	гор.литьевые (Корея)	2	2					
26	тростильные станки	24			24			

27	закаточные головки	13			13			
28	оплеточные машины	18						
29	24-х шп	6			6			
30	32-шп.	5			5			
31	36 шп.	6			6			
32	20-20	1		1				
33	Каландры	9						
34	3-х вак.	2					2	
35	4-х валк.	3			1	1	1	
36	5-ти валк.	4				4		
37	Клеемешалки	8					8	
38	Смесители	10				6		
39	Краскотерки	8				8		
40	Бузулук	4				4		
41	агрегат освинц.	1					1	
42	линии по производству гранул ТЭП и изде	3	1	2				
43	стрейнер и линия охлаждения	2	2					
44	линии 1032/3 и 204	2	2					
45	литьевые пресса GMB	9	9					
46	Термопластавтомат	4	4					

**Производственные мощности компании ООО «Комбат»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна проис- хождения	В собствен- ности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Токарный ЧПУ 16К30Ф3	1	1988	РФ	В собственности
2	Токарный ЧПУ 16А20Ф3	1	1988	РФ	в собственности
3	Токарный двух шпиндельный с ЧПУ «Hessapp» DV 42-2	1	1992	Австрия	в собственности
4	Токарный винторезный 1М63	1	1982	РФ	в собственности
5	Токарный ЧПУ с подачей прутка DL6T	1	2013	Корея	в лизинге
6	Токарный ЧПУ SOLEX NL- 362S	1	2014	Китай	в собственности
7	Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ V400	1	2007	РФ	в собственности
8	Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ Liedvell V30i	1	2009	Тайвань	в собственности
9	Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ Liedvell четырех осевой V50L	1	2013	Тайвань	в собственности
10	Вертикальный сверильно- фрезерно- расточной с ЧПУ CC2B05	1	1987	РФ	в собственности
11	Вертикальный фрезерный обрабатывающий	1	2014	Китай	в лизинге

	центр с ЧПУ SOLEX VM702S				
12	Горизонтальный фрезерный ста нок 6P81Г	1	1982	РФ	в собственности
13	Вертикальный сверлильный станок 2С132	1	1980	РФ	в собственности
14	Сварочный полуавтомат ПДГ300	1	2010	РФ	в собственности
15	Сварочный аппарат ДУГА318М1	1	2012	РФ	в собственности
16	Пресс гидравлический П6320	1	1987	РФ	в собственности
17	Станок заточный GSM200	1	2012	Германия	в собственности
18	Станок точно шлифовальный 3К634	1	2013	РФ	в собственности
19	Ручная отрезная машина	1	2012	РФ	в собственности
20	Камера струй ной обработки КСЦ 110ИМ	1	2014	РФ	в собственности

Производственные мощности компании ООО «КОМ-Металлургия»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Электродпечь плавильная ИСТ 0,4/0,32	1	2012	Россия	аренда
2	Электродпечь плавки алюм.САТ 0,25	2		СССР	аренда
3	Смеситель ХТС период. действ. 30кг	1		СССР	аренда
4	Смеситель ХТС период.действ. 50кг	1		СССР	аренда
5	Смеситель ПГС (бегуны) 1А11М	1		СССР	аренда
6	Установка дробеочистки 42834-01	1	1984	СССР	аренда
7	Обдирочно-заточной ст-к	1		СССР	аренда
8	Токарно-винторезный ст-к	1		СССР	аренда
9	Вертикально-фрезерный ст-к 6Р10	1		СССР	аренда
10	Установка аргонной сварки	1		Россия	аренда
11	Кран-балка 3,2т	2		Россия	аренда
12	Кран-балка 2,0т	1		Россия	аренда
13	Пресс ручной гидравлический 30т	1	2013	Россия	собственность
14	Погрузчик-ротатор дизельный	1		Болгария	аренда
15	Мотопомпа дизельная стандартная МПД-50	1	2016	Китай	собственность
16	Разрывная машина	1		СССР	аренда
17	Спектрометр ДФС-500	1		Россия	аренда
18	Микроскоп	1		Россия	аренда
19	Твердомер (Бринель)	1		СССР	аренда
20	Шлифовально-полировочный станок	1		Россия	аренда

Производственные мощности компании ООО «КонтурКабель»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	Автоматическая линия обработки провода Gamma 255 (Котах)	1	2010	Германия
2	Автомат резки и зачистки провода Каппа 310 (Котах)	1	2010	Германия
3	Автомат зачистки провода AI 01 Zoller+Frohlich	2	2011	Германия
4	Пресс (Mecal)	5	2008	Италия
5	Охладитель воды (Чиллер)	1	2013	Китай
6	Труборез (Dual 4WD)	1	2015	Китай
7	Труборез ПВХ (Artos)	2	2010	Германия
8	Упаковочное устройство (StrappingMachineEXS-206)	3	2011	Тайвань
9	Экструзионная линия (Банков)	1	2008	Болгария
10	Экструзионная линия (XinMing)	1	2013	Китай
11	Бухтонамоточное устройство сдвоенного типа (СЗМП)	1	2013	Россия
12	Бухтонамоточное устройство (СЗМП)	2	2010/2012	Россия
13	Отдающее устройство (Банков)	1	2008	Болгария
14	Компрессор (Comrag A-15)	1	2011	Германия
15	Пресс 6-ти тонный	1	1990	Россия
16	Упаковочное устройство (Pakwerk)	1	2010	Россия
17	Компрессор (Уралкомпрессормаш)	1	2007	Россия

Производственные мощности компании ООО «Кора»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№	Наименование	Кол-во (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	5-ти координатный обр.центр МАКА	1	1997	Германия
2	6-ти координатный робот Fanuk	1	2010	Япония
3	7-и координатный робот Fanuk	1	2012	Япония
4	Токарный станок Exel	1	2009	Россия, Тайвань
5	Обрабатывающий 4-х коор.центр Exel	1	1987-1990	Россия, Тайвань

Производственные мощности компании ООО «Кориб»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
	2	3	4	5
1	Комплекс оборудования по модернизации и капитальному ремонту грузовых автомобилей	1 000 автомобилей в год	2010	Россия, Германия, Италия
2	Комплекс оборудования по техническому обслуживанию грузовых автомобилей	10 000 автомобилей в год	2010	Россия, Германия, Италия
3	Комплекс оборудования по утилизации колесных автотранспортных средств	10 000 автомобилей в год	2011	Россия

**Производственные мощности компании ООО ИПФ «Краст»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Токарно-винторезный станок 1В62Г.836.000	1	1990	
2	Токарно-винторезный станок 16К20	1	1982	
3	Токарно-винторезный станок 16К20	1	1974	
4	Токарно-винторезный станок А911	1	1994	
5	Токарно-винторезный станок 1М63 ДИП300	1	1976	
6	Фрезерный станок 6Р13	1	1976	
7	Шлицефрезерный станок 5350	1	1963	
8	Горизонтально-фрезерный станок 6М82	1	1965	
9	Плоскошлифовальный станок 3Б722	1	1969	
10	Внутрикруглошлифовальный станок 3К227А	1	1964	
11	Сверлильный станок 2Н135	1	1952	
12	Зубофрезерный станок 5К32А	1	1973	
13	Ленточно-отрезной станок VE-100S	1	2007	
14	Ленточно-пильный станок UE-916А	1	2011	
15	Долбежный станок 7417	1	1956	
16	Кран-укосина г/п 500 кг Ф160	1		
17	Газокислородная резка+баллоны пропан, кислород	1		
18	Продольно - шлифовальный станок 3Б722	1	1969	
19	Зубодолбежный станок 5Б150	1	1983	
20	Точильный станок (наждак)	2		
21	Ленточнопильный станок Siloma OL33М	1	2006	
22	Станок консольно-фрезерный с поворотным столом – универсальный 6Н81	1	1972	
23	Консольно - фрезерный станок HECKERT FSS315	1		
24	Универсальный внутришлифовальный станок 3А228	1	1963	
25	Кран консольный г/п 1т.	1		
26	Универсальный заточной станок 3В642	1	1974	
27	Зубодолбежный станок 5122	1		
28	Полуавтомат зуборезный 5С270П	1	1973	
29	Сверлильный станок 2Б125	1	1975	
30	Пресс ножной Т61220Ф	1		
31	Токарный станок ТС-75	2	2001	
32	Станок зубофрезерный 5Б310П	1		
33	Фрезерный станок мод. 676	1	1982	

**Производственные мощности компании ООО ИПФ «КЭР-Инжиниринг»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происх.
1	2	3	4	5
1.	Программно-технический комплекс «КЭР АТ» - для автоматизации контроля и управления технологическими процессами во всех эксплуатационных режимах работы энергетического оборудования (котлоагрегаты с любым видом топлива, турбогенераторы, газотурбинные установки и т.д.), а также их совокупности (энергетические блоки), включая все вспомогательные технологические установки.	Согласно тех.заданию Заказчика	2009	РФ
2.	Программно-технический комплекс «ДАТС» - для измерения параметров технологических процессов передачи и распределения электрической энергии; для управления параметрами технологических процессов на электрических подстанциях и электростанциях.	- -	2010	РФ
3.	Программно-технический комплекс «ПОТОК» - для управления и контроля технологическими режимами работы насосных агрегатов насосной станции, а также её вспомогательных механизмов.	- -	2010	РФ
4.	Программно-технический комплекс «ГРП» - для автоматического, дистанционного и местного ручного управления газорегуляторным пунктом.	- -	2010	РФ
5.	Программно-технический комплекс «Контур» - для автоматического управления технологическими режимами работы оборудования испытательных стендов и автоматических линий.	- -	2011	РФ
6.	Установки насосные комплектные «ПОТОК-КНУ» - для систем водоснабжения, отопления, пожаротушения, кондиционирования, подпитки котлов.	- -	2010	РФ
7.	Преобразователи частоты высоковольтные - для частотного регулирования скорости вращения асинхронных, синхронных и электродвигателей с фазным ротором мощностью от 200 до 28000 кВт и номинальным напряжением 3-14 кВ.	- -	2011	РФ
8.	Устройства плавного пуска для асинхронных и синхронных двигателей	- -	2011	РФ
9.	Система анализа дымовых газов «КЭР-ГАЗ» - для использования, как при сжигании газа, так и мазута.	- -	2012	РФ
10.	Программно-технический комплекс «РОДНИК» - для автоматического и ручного управления процессами химической водоподготовки.	- -	2010	РФ
11.	Преобразователи давления «КЭР» - для избыточного, абсолютного и дифференциального давления, расхода и уровня.	- -	2013	РФ

Производственные мощности компании ООО «ЛЕДЕЛ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Полуавтоматический принтер трафаретной печати PBT-A29	1	2010	Чехия
2	Автоматический расстановщик SMD	1	2011	Южная Корея
3	Автоматический расстановщик SMD	1	2013	Южная Корея
4	Конвекционная печь оплавления TSM	1	2010	Южная Корея
5	Термопластавтомат BL 800 EK	1	2014	Китай
6	Термопластавтомат Sound SE 1000/780	1	2012	Китай
7	Термопластавтомат Sound SE 330 F2	1	2011	Китай
8	Термопластавтомат Sound SE 330 F3	1	2013	Китай

Производственные мощности компании
 ООО «Лениногорский механический завод»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ пп	Наименование оборудования	Количество	Год выпуска	Страна происхождения
1	Галтовочный барабан	1	2010	Россия
2	Галтовочный барабан	1	2010	Россия
3	Генератор азота "Провита-N 150"	1	2009	Россия
4	Измерительный комплекс СГ-ТК2-Д	1	2009	Россия
5	Камера напыления,	1	2012	Россия
6	Камера полимеризации	1	2012	Россия
7	Круговой вибратор РС	1	1999	Россия
8	Маятниковая лила 18029	1	1980	Россия
9	Печь муфельная	1	1998	Россия
10	Плоскошлифовальный станок 1 1991 г..	1	1991	Россия
11	Плоскошлифовальный станок 1991 г..	1	1991	Россия
12	Пневмораспределитель У7122 (24В).	1	1999	Россия
13	Пресс гидравлический 1671 М,	1	2000	Россия
14	Пресс гидравлический 1671 М.	1	1998	Россия
15	Пресс однокривошипный открытый КД 212	1	2000	Россия
16	Пресс однокривошипный открытый КД 212 ВЕ .. инв.№00000171	1	1999	Россия
17	Пресс однокривошипный прост.действ.КД 2128Е	1	1978	Россия
18	Станок круглошлифовальный ВГ 122 (отрезной).	1	1978	Россия
19	Станок наждак заточный ЗБ 633.	1	1998	Россия
20	Станок настольно-сверлильный 2М112	1	1998	Россия
21	Станок настольно-сверлильный С-30	1	1998	Россия

22	Станок плоско-шлифовальный ЗД711ВФ11	1	1998	Россия
23	Термопечь (закалочная)	1	1999	Россия
24	Термопечь (отпускная СН-34),	1	2000	Россия
25	Установка подводного полирования и снятия	1	2001	Россия
26	Штамп калибровочный	1	2001	Россия
27	Штамп на кольцо №102.7	1	2010	Россия
28	Штамп на кольцо №119,8	1	2010	Россия

Производственные мощности компании ООО «ЛЕОНИ РУС»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Автоматизированная машина для нарезки и обжима проводов	9	2007-2013	Германия, Швейцария
2	Линия зачистки и резки провода большого сечения	1	2009	Германия
3	Труборез для гофрированных труб	2	2009	Германия
4	Труборез для труб из ПВХ	1	2009	Германия
5	Отрезной станок для шнуров и лент	1	2009	Германия
6	Установка для скрутки провода	3	2009-2013	Германия, Швейцария
7	Термоусадочная машина	6	2009-2013	Германия, Португалия
8	Аппарат для ультразвуковой сварки	5	2007-2013	Германия
9	Установка для испытания провода на разрыв	6	2009-2011	Германия
10	Машина индуктивной пайки	1	2012	Португалия
11	Обжимной пресс	14	2009-2013	Германия
12	Блок зачистки проводов	3	2009-2014	Германия
13	Динамическая сборочная линия	8	2011-2012	Германия, Тунис
14	Установка формовки	1	2001	Швейцария
15	Тестовый стол	31	2011-2014	Португалия, Испания
16	Компрессорная установка	2	2009	Германия
17	Электрический погрузчик	5	2008-2009	Германия

Производственные мощности компании ООО НЛМЗ «Магнолия»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)
1	2	3
1	Комплекс автомат для литья К 711В10	1
2	Печь САТ-01	9
3	Литейная машина мод. А711А10	1
4	Машина автоматиз. для литья под давлением А711А 08	1
5	Машина для литья под давлением мод.7А1108	1
6	Машина литья под давлением М 711 А 07	1
7	Машина литья под давлением мод. 71109	1
8	Машина литья под давлением 711А 09 сер №203, инв.№00000009	1
9	Погрузчик балканкар ЗТН ВV-1733.33	1
10	Подъемник вилочный	1
11	Система автономного охлаждения	1
12	Машина литья под давлением мод.ТST-400	1
13	Станок отрезной	1
14	Станок зачистной вертикальный	3
15	Станок зачистной вертикальный	7
16	Станок ленточно-шлифовальный «Корвет 52»	2
17	Станок ленточно-шлифовальный «Джет»	2
18	Станок резьбо-нарезной	1
19	Внутришлифовальный станок 3А229	1
20	Пресс гидравлический	
21	Станок заточный	
22	Токарный станок	
23	Станок вертикально-сверлильный мод.2С132	
24	Станок токарно-винторезный мод. СU630/1500 (PMЦ 1500 мм.) (аналог С11MS103/1500)	
25	Станок горизонтально фрезерный 6Р82Г	
26	Станок фрезерный вертикальный	
27	Станок широкоуниверсальный консольно-фрезерный мод. 6ДМ80Ш	
28	Радиально-сверлильный станок (большой)	
29	Сверлильный станок А3008М (Швейцария)	
30	Кокильная машина	
31	Печь САТ-01	
32	Кокильная машина Пресс гидравлический П16 А	
33	Кокильная машина вертикальная	
34	Машина пескострельная	
35	Машина пескоструйная	
36	Шкаф сушильный	
37	Очиститель воздуха «Циклон»	

38	Станок токарный 16Д25	
39	Станок токарный 1К62	
40	Токарно-винторезный станок 16К20 (202022)	
41	Токарно-винторезный станок 16К20 (211846)	
42	Токарно-винторезный станок 1К62Д	
43	Токарно-винторезный станок Б16Д25 (226058)	
44	Токарно-сверильный	
45	Токарно-заточный	
46	Токарно-сверильный «Корвет»	
47	Станок токарно-винторезный мод. CU500MT/1000 (PMЦ 1000 мм.)	
48	Токарно-сверильный «Корвет»	
49	Станок вертикально-сверильный мод.2С132	
50	Станок токарно-винторезный мод. CU500MT/1000 (PMЦ 1000 мм.)	
51	Станок плоскошлифовальный 3Л722	
52	Станок токарный 16 К20	
53	Аппарат сварочный ВД306 стационарный	
54	Аппарат сварочный переносной	
55	Пресс обрубной П16А	
56	Штамп обрубной 6221970029-04	
57	Штамп обрубной 6221970029-05	
58	Пропиточная установка	
59	Машина литья под давлением М 711 А 07	
60	Бетоносмеситель	
61	Погрузчик «Балканар» , 3 т	
62	Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр RAIS М650	
63	Станок вертикально-фрезерный ДМВ 1000 комплектный с ЧПУ	

Производственные мощности компании ООО ПКФ «Малое и мобильное»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Модель станка	Количество (штук)
1	Токарный автомат 1В265	2
2	Токарный автомат 1216-6	9
3	Токарный автомат 1В225	3
4	Токарный автомат 1А225	1
5	Токарный автомат 1А240-8	1
6	Токарный автомат 1В240-6	5
7	Токарный автомат 1А240-6	2
8	Токарный автомат 1КА106-6	1
9	Вертикально-фрезерный автомат FN25	2
10	Вертикально-фрезерный автомат 6P80Ш	1
11	Горизонтально-фрезерный автомат 6P81	2
12	Горизонтально-фрезерный автомат 6M82	1
13	Токарно-револьверный автомат 1118	6
14	Настольно-сверлильный автомат 2M112	5
15	Вертикально-сверлильный автомат 2Н132	1
16	Вертикально-сверлильный автомат 2Н118	1
17	Вертикально-сверлильный автомат 2Н135	1
18	Резьбонакатной автомат GWR80	2
19	Резьбонарезной автомат 2056	2
20	Ножовочно-отрезной автомат 8720	1
21	Заточной автомат 3В642	3
22	Обдирочно-шлифовальный автомат 3Б634	2
23	Оптико-шлифовальный автомат 395M1	1
24	Бесцентровочно-шлифовальный автомат ВШ456	1
25	Бесцентровочно-шлифовальный автомат 3M182	1
26	Плоскошлифовальный автомат 3Г71M	1
27	Токарно-винторезный автомат 1M63	1
28	Токарный автомат 1К62	1
29	Токарный автомат 1В62Г	1
30	Токарно-револьверный автомат Гильдермастер	1
31	Пресс гидравлический ДБ2430	1
32	Радиально-сверлильный автомат 2А53	1

Производственные мощности компании ООО «МастерКом»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Сварочный аппарат	1			собственность
2	Машина алмазного бурения DeWALT D-21583 K	1	2016		собственность
3	Стойка для алмазного бурения DeWALT	1	2016		собственность
4	Аппарат окрасочный GRACO ULTRA MAX в комплекте	1	2014		собственность
5	Вышка-тура оцинк. Н=8,9м	1	2015	Россия	собственность
6	Вышка-тура оцинков. Н=9,8 м	1	2016	Россия	собственность
7	Метеометр МСП-Метео	1	2014		собственность
8	Плоттер Canon iPF605	1	2014	Япония	собственность
9	Плоттер Mimaki CJV150-160	1	2017	Япония	собственность
10	3D принтер Picaso 3D Designer Pro250	1	2017		собственность
11	3D сканер RangeVision Spectrum	1	2017		собственность
12	Ламинатор EXCELAM-PLUS 1600 COLD RS	1	2017	Япония	собственность
13	Мостовой станок для резки камня	1	2013		собственность
14	Канатный станок для распила камня ALBA CNC-3000	1	2017	Китай	собственность
15	Полировальный рычажно-коленный станок для камня ALBA M-1900	1	2017	Китай	собственность
16	Станок для изготовления балясин ALBA YLQ-600A	1	2017	Китай	собственность
17	Консольный многодисковый станок для распила блоков ALBA yzjc-10	1	2017	Китай	собственность

Производственные мощности компании ООО Завод «МАШДЕТАЛЬ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Токарно-револьверный центр с ЧПУ SL-20TNE Haas	1	2006	США
2	Токарно-револьверный центр с ЧПУ SL-30TNE Haas	1	2006	США
3	Токарно-револьверный центр с ЧПУ SL-40TNE Haas	1	2011	США
4	Центр токарно-револьверный с ЧПУ ST-30 Haas	2	2011	США
5	Токарно-револьверный центр с ЧПУ ST-40 Haas	1	2011	США
6	Вертикально-фрезерный высокоскоростной обрабатывающий центр VF-4SHE Haas	1	2011	США
7	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр VF-4 Haas	1	2014	США
8	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр VF-3 с поворотным столом Haas	1	2013	США
9	Вертикально-обрабатывающий центр модель SV-1000B	3	2007	Тайвань
10	Вертикально-обрабатывающий центр модель SV-1000B	1	2013	Тайвань
11	Вертикально-обрабатывающий трехкоординатный центр SV-33H+APC	2	2008	Тайвань
12	Вертикально-обрабатывающий центр с ЧПУ VMC – 1100	2	2011	Тайвань
13	Станок токарный с ЧПУ SKE 6180 Z/1500	2	2008	Китай
14	Ленточно-отрезной полуавтомат UMSY-280	1	2002	Тайвань

**Производственные мощности компании ООО НПП «Механика»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Основные средства	Кол-во
1	Автомат токарный 16A20ФC39	1
2	Автомат токарный 1Б265Н-6К	1
3	Станок вертикально-фрезерный 6P12	1
4	Станок горизонтально-фрезерный 6P82Г	1
5	Станок сверлильный 2M112	3
6	Станок сверлильный 2Н135	2
7	Токарный автомат 1A225-6	1
8	Токарный автомат 1Б240	1
9	Токарный автомат 1Б240-6	1
10	Станок токарно-винторезный 16K20 Ф3 со стойкой NC-210	1
11	Станок токарный 16K20 со стойкой NC-31	2
12	Токарный автомат 1A225	1
13	Станок сверлильный BD 7037	1
14	Резьбонакатной автомат УПВ 12,5x70	1
15	Гильотина СТД9АН	1
16	Пресс PУE250 S1M	1
17	Станок токарный универсальный 16K20	1
18	Токарный станок SKE6150Z со стойкой FANUC	1
19	Лентопильный автомат ZEUS	1
20	Станок лентопильный JET	1
21	Плазменный станок Hypertherm Safety and Compliance Manual 80669C-Revision 1 с ручным управлением Adtech HC 4500	1
22	Станок токарный Doosan Puma 2100-SY	1
23	Вертикально-обрабатывающий центр HAAS VF-3	1
	ИТОГО:	27

Производственные мощности компании ООО «М-Лидер»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Печь плавильная РНК-5	1	2016	Россия	В собственности
2	Комплекс учета расхода газа СГ-ЭКВз-Р-0,2-	1	2012	Россия	В собственности
3	Станок токарный 16А20Ф3С49 с ЧПУ NC-	1	2011	Россия	В собственности
4	ШУУРГ-160 на катушке под комплекс учета расхода газа СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1.6	1	2012	Россия	В собственности
5					

**Производственные мощности компании ООО «Начало»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
Прессовое				
1.	Пресс двойного действия РКпVT-1000 ус. 630/400 тс, стол 2800х4000 мм., з.в. внутр.1060-1620 мм, з.в. нар.840-1400 мм.	1		“Erfurt”, Германия
2.	Пресс двойного действия РКпVZ-1000 ус. 630/400 тс, стол 2800х4000 мм., з.в. внутр.1275-1515 мм. з.в. нар.1245-1485 мм.	1		“Erfurt”, Германия
3.	Пресс двойного действия РКпZT 500/2500 ус.315/200 тс, стол 2500х1600 мм., з.в. внутр.1100-1600 мм., з.в. нар.950-1450 мм.	1		“Erfurt”, Германия
4.	Пресс К3540 ус. 1000 тс, стол 1800х3150 мм., з.в. 550-870 мм.	4		Воронеж
5.	Пресс КА3540 ус. 1000 тс, стол 1800х3150 мм., з.в.550-870 мм.	1		Воронеж
6.	Пресс КА4537 ус. 500 тс, стол 1800х3150 мм., з.в. 730-1230 мм.	2		Воронеж
7.	Пресс РКZV-500/3150 ус 500 тс с подачей ВZ1600х800, стол 2100х3150 мм., з.в. 580-1060 мм.	1		“Erfurt”, Германия
8.	Пресс РКZZ-500 ус. 500 тс, стол 1500х2800 мм., з.в.600-1100 мм.	5		“Erfurt”, Германия
9.	Пресс РКZZ-315 ус. 315/2500 тс с подачей ВZ1600х800, стол 1400х2500 з.в. 510-890	1		“Erfurt”, Германия
10.	Пресс многопозиционный А6136А ус. 250, 7 позиций, расстояние между позициями 300 мм, мах ширина ленты 300 мм	2		Барнаул
11.	Пресс КД 236 ус.40 тс, ЗВШ=250 мм.	1		г. Сальск
12.	Пресс КД 2128 ус.63 тс, ЗВШ=255 мм.	12		г. Сальск
13.	Пресс К 2130 А ус.100 тс, ЗВШ=300 мм.	22		г. Барнаул
14.	Пресс КВ 2132 ус.160 тс, ЗВШ=340 мм.	7		г. Ивано-Франковск
15.	Пресс КО 4160 184 ус.250 тс, ЗВШ=420 мм.	4		г. Воронеж
16.	Пресс КО 4160 184 с клещевой подачей уровень подачи 180;ширина ленты –210 ;шаг подачи-210; толщина-2,5	2		г. Воронеж
17.	Пресс КА 2535 А ус.-315 тс, ЗВШ=430÷570 мм.; ход ползуна-400 мм., Усилие маркета, тс-7(63)	6		ВЗТМП
18.	Пресс К 2538 ус.-630 тс, ЗВШ=440-620 мм., ход ползуна-400 мм., Усилие маркета,тс-7,8(105)	7		ВЗТМП

19.	ХВА двух ударный однопозиционный АВ1221 Ус. 100 т, ø стержня 12 мм	1		г. Чемкент
20.	ХВА многопозиционный TPZ 6YZ ус. 50 т, ø проволоки 8 мм	1		Чехословакия, г. Брно
21.	Пресс пакетировочный ППП-140-2	1		Россия
22.	Пресс пакетировочный ППП-253	1		Россия
Сборочно-сварочное				
23.	Машина контактной сварки подвесная МТП – 1110	14		ИЕАЖ 683.213. 002 ПС
24.	Машина контактной сварки подвесная МТП – 1409	3		ИЕАЖ 683.213. 002 ПС
25.	Машина контактной сварки подвесная С - 128	2		Франция
26.	Машина рельефной сварки стационарная МР – 6924	1		
27.	Машина контактной сварки МТ – 3001	4		ИЕАЖ 683.215. 007 – 13 ПС
28.	Машина контактной сварки МТ - 3201	1		
29.	Машина контактной сварки МТ – 810	1		
30.	Машина контактной сварки МТ – 2510.	1		
31.	Сварочная машина МТ-1928, Рмощ – 124кВа.	2		ИЕАЖ 683.214. 017 ПС
32.	Сварочный полуавтомат ВДУ - 505	2		
33.	Сварочный п /автомат ВДГ 303	1		
34.	Сварочная машина «Гирлинг»	1		Фирма «Гир- линг»
35.	Машина рельефной сварки МР – 1402	1		ИЕЛА 683.251. 003ИН, г. Псков
36.	Сварочная машина «Элфин»	1		ELFIN – МВ (Италия)
37.	Токарный п./автомат 1Д112	1		г. Мелитополь
38.	Токарно-винторезный станок 16Б05П	1		
39.	Станок вертикально сверлильный 2Н118	1		ст.завод г. Молодечно
40.	Токарно-винторезный станок 16К20Ф3М132	1		з-д Красный пролетарий
41.	Токарно-револьверный станок 1В340Ф3НЦ31	2		з-д Красный пролетарий
42.	Токарно-винторезный станок 16А20Ф3С39	1		з-д Красный пролетарий
43.	Токарно – винторезный станок с ЧПУ 16А20Ф3С32	1		
44.	Вертикально сверлильный станок 2Н125	2		ст.строительный з-д им.Ленина
45.	Вертикально сверлильный станок 2А135	1		г. Стерлитамак З-д им.Кирова
46.	Вертикально протяжной станок МП 7А162	1		
47.	Вертикально протяжной п./автомат 7621			Минский з-дстс

		1		Им.Кирова
48.	Токарно-винторезный станок 16А20Ф3	2		
49.	Универсальный фрезерный станок 676П	1		Одесский с\с з-д
50.	Станок фрезерный 675П	1		
51.	Вертикально фрезерный станок 6Р12	1		
52.	Горизонтально фрезерный Станок 6Р82Г	1		
53.	Вертикально сверлильный станок 2М112	1		
54.	Вертикально сверлильный МН25Н	1		ст.строительный з-д им.Ленина
55.	Вертикально сверлильный станок 2Н118	2		
56.	Установка для сборки каркасов ЗТК "Бонет-то"	1	2009	Италия
57.	Дробеметная установка ТКМ 5	1	2009	Италия
58.	Станция нанесения клеевого покрытия IVМ-51	1	2009	Италия
59.	Туннельная сушильная печь DRY05	1	2009	Италия
60.	Пневматическое автоматическое оборудование сборки (РОБОТ/А)	2	2009	Италия
61.	Машина для нанесения клея на накладку PSM/03	1	2009	Италия
62.	Инфракрасная печь полимеризации клея F72 re/c	3	2009	Италия
Термическое				
63.	Эндогенератор ЭН60ГИ	2		Чадыр-Лонга Молдавия
64.	Линия печей СНЦА	1		Завод эл. технич. обор-ия г. Саратов
65.	Печь отпуска СШЗ 6.6/7	1		п.я-4690
66.	Печь отпуска Wh 60/80	1		Франция
67.	Двухярусный пресс отпуска ПКБ 167.23.86	2		Курган
68.	Установка ТВЧ Ф. "ЗСЕ"	2		Чехия
69.	Установка "Параллель" для индукционного нагрева	1		Уфа
70.	Печь СНЗ8.16.5/10	1		Бйск
Окрасочное				
71.	Линия грунтования методом окунания в водоразбавляемый грунт В-МЛ-0143. Производительность-250м ² /час	1		Наб.Челны КамАЗ
72.	Автоматическая линия цинкования на подвесках и в барабанах с программным управлением. Тип TAR(D) 2,24-1,25 Gg/Dig Производительность-14м ² /час	1		ГДР Лейпциг
73.	Линия фосфатирования Производительность-8м ² /час	1		Наб.Челны «Начало»
74.	Линия нанесения порошковых красок. Производительность-20м ² /час	1		Москва «Элстар»
75.	Галтовочный барабан ОС-1А Производительность-400кг/час	1		Тбилиси З-д литейных машин

76.	Дробомет GN-12-1R Производительность-1500кг/час	1		Италия Фирма «Пан-гборн»
77.	Станция нейтрализации химстоков Производительность-400м ³ /сутки	1		г. Набережные Челны, ОЭРМЗ
Инструментальное и вспомогательное				
78.	Вертикально сверлильный станок 2Н135	4		
79.	Вертикально фрезерный станок ВМ127М	2		
80.	Внутришлифовальный станок 3М227АФ	1		
81.	Кругло шлифовальный станок 3У131	1		
82.	Обрабатывающий центр С630/04	1		
83.	Пила отрезная 872МУ-2	1		
84.	Пила ленточная HBS1018W	1		
85.	Пресс гидравлический "Рухтys 50"	1		
86.	Продольно фрезерный станок 6М616Ф11-22	1		
87.	Радиально-сверлильный станок 2А554	3		
88.	Радиально-сверлильный станок VPM-50А	1		
89.	Станок радиально-сверлильный 2М57	1		
90.	Станок горизонтально-фрезерный 6Р82	1		
91.	Станок координатно-расточной 2Е440А	2		
92.	Станок координатно-расточной 2А450	1		
93.	Пила 8Г662	2		
94.	Станок плоско-шлифовальный 3Г71	4		
95.	Станок плоско-шлифовальный 3Г71М	2		
96.	Станок продольно-фрезерный 6620У	1		
97.	Станок рейсмусовый СР6-32	1		
98.	Станок токарно-винторезный 16К20	2		
99.	Станок токарный 1В62Г	3		
100.	Станок фрезерный 676П	1		
101.	Станок фрезерный 6Р12	2		
102.	Станок фрезерный ГФ2171СБ	1		
103.	Станок шлифовальный 3Б724	1		
104.	Фрезерно-отрезной станок 8Б67	1		
105.	Фрезерный станок 65А60Ф1-11	1		
106.	Фрезерный станок 6А59	2		
107.	Фрезерный станок 6Р13	1		
108.	Фрезерный станок FSS-400V2	1		
109.	Абразивно-заточной станок 3Б632	1		
110.	Заточной станок 3К634	1		
111.	Станок шлифовальный 3У10МАФ10	1		
112.	Электроэрозионный станок 4К722АФ1	1		
113.	Электроэрозионный станок 4К22Ф1	1		
114.	Оптико-шлифовальный станок 395М	1		
115.	Станок долбежный 7Д430	1		
116.	Станок токарный 16К40Ф101	1		
117.	Абразивно-заточной станок 2801	1		
118.	Сварочный аппарат ВД-306У3	1		

119.	Профильно-шлифовальный станок J4G	1		
120.	Ленточная пила «FULDA»	1		
121.	Обдирочно-шлифовальный станок ИЗ9701	1		
122.	Сварочный аппарат ВДУ-506-У3	1		
123.	Сварочный аппарат ТС-500	2		
124.	Сварочный аппарат «Форсаж-315»	1		
125.	Сварочный полуавтомат ИТЛ	1		
126.	Вертикально-сверлильный станок 2С132	1		
127.	Координатно-шлифовальный станок 32К84СФ4	1		
128.	Продольно-фрезерный станок 6М610	1		
129.	Реостат балластовый РБ-302-02У2	1		
130.	Печь СНОЛ	1		
131.	Электроэрозионный станок CF-20	1		
132.	Обработывающий центр Hartford PRO 2150	1		Тайвань
133.	Обработывающий центр Hartford PRO 3210	2		
134.	Обработывающий центр Hartford MVP10SP	1		
135.	Заточной станок 360М	1		
136.	Заточной станок BN-102В	1		
137.	Токарный станок ИТ-1М	1		
138.	Ротоклон МНЕ	1		
139.	Сверлильный станок НС12А	1		
140.	Пресс ПК-40	1		
141.	Токарно-винторезный станок 1К62Д	1		
142.	Внутришлифовальный станок 3У12УВФ-10	1		
143.	Координатно-расточной станок 2Д450П	1		
144.	Круглошлифовальный станок 3У10А	1		
145.	Станок для испытания кругов СИП-800	1		
146.	Обдирочно-шлифовальный станок 2801	1		
147.	Сверлильный станок 2Н118	1		
148.	Зубофрезерный станок 5К32А	1		
149.	Токарный станок 1К62	1		
150.	Зубодолбежный станок 5В150	1		
151.	Токарно-винторезный станок ДИП-500	1		
152.	Кругло-шлифовальный станок 3А423	1		
153.	Обдирочно-шлифовальный станок 3М636	1		
154.	Сверлильный станок 2Н125	1		
155.	Обработывающий центр Antares 26/15-PX5	1		Италия
156.	3- х осный фрез.-гр. Станок MultiCam 3000 series	1		США
157.	3- х осный фрез.-гр. Станок MultiCam 5000 series	1		США
158.	Токарный станок Jet GH 2040 ZH	1		Китай
159.	Координатно-измерительная машина HERA	1		Италия
160.	Координатно-измерительная машина FARO	1		Швейцария

Производственные мощности компании ООО «Новые литейные технологии»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год запуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Индукционная плавильная печь 3 тонны производства «ИНДУКТТЕРМ»	3	2010	Англия
2	Пескострельный стержневой автомат «ЛАМПЕ»	1	2010	Германия
3	Вакуумно пленочная формовочная линия «ХВС-синто» производительность 7 форм в час , более 1000 тонн стальных отливок в месяц .габариты опоки 1500*1500*1150	1	2010	Германия
4	Проходная дробомерная установка «РОСЛЕР >>3000*3000*3000	1	2013	Германия
5	Тупиковая дробомерная установка «РОСЛЕР » 1700*1700*1700	1	2014	Германия
6	Тупиковая дробомерная установка «АМУРЛИТМАШ» 1700*1700*1700	1	2010	Россия

Производственные мощности компании АО «Набережночелнинский крановый завод» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	
1	Абразивно-отрезной станок	1			в собственности
2	Агрегат окрасочный "TECNOVER" TR-10000 380В	1			в собственности
3	Агрегат окрасочный WAGNER SF 31	1			в собственности
4	Агрегат окрасочный WAGNER SF 31	1			в собственности
5	Агрегат окрасочный высокого давления TR-1000 (380В)	1			в собственности
6	Агрегат окрасочный высокого давления TR-1000 (380В)	1			в собственности
7	Весы крановые ВКМ-5	1			в собственности
8	Весы крановые КВ-20 Т4	1			в собственности
9	Выпрямитель ВД -1001 ЭУЗ	1			в собственности
10	Выпрямитель ВД М-1202 С	1			в собственности
11	Грейфер шестичелюстной	1			в собственности
12	Грейфер шестичелюстной	1			в собственности
13	Дефектоскоп УДЗ-103ВД	1			в собственности
14	Дистанционный лазерный измеритель	1			в собственности
15	Источник Powertec	1			в собственности
16	Комплект конц. балок эксп. на базе 3-х тн.	1			в собственности
17	Компрессор Вагнер Филипс 21	1			в собственности
18	Компрессор СБ/4/ф-500	1			в собственности
19	Компрессор электрический (Агрегат) 2600н	1			в собственности
20	Кран электрический КС-50/10-32-А4	1			в собственности
21	Кран КМ 32/5-22,5	1			в собственности
22	Кран КМ 32/5-22,5	1			в собственности
23	Кран консольный ККР 0,5	1			в собственности

24	Кран мостовой однобалочный г/п 10 (1291)	1			в собственности
25	Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3397	1			в собственности
26	Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3398	1			в собственности
27	Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3399	1			в собственности
28	Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3400	1			в собственности
29	Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3401	1			в собственности
30	Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3304	1			в собственности
31	Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3305	1			в собственности
32	Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3306	1			в собственности
33	Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3307	1			в собственности
34	Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3308	1			в собственности
35	Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3309	1			в собственности
36	Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3310	1			в собственности
37	Кран подвесной г/п 1,0 тн	1			в собственности
38	Кран-балка	1			в собственности
39	Кран-балка большая	1			в собственности
40	Кран-балка г/п 3,2 т пролет 12м	1			в собственности
41	Кран-балка г/п 3,2 тн	1			в собственности
42	Кран-балка г/п 5 тн	1			в собственности
43	Лазерный измеритель (нивелир)	1			в собственности
44	Машина SKF -020 для снятия фаски	1			в собственности
45	Машина SKF-020 для снятия фаски	1			в собственности
46	Машина газорезательная "Огонек"	1			в собственности
47	Машина сверлильно-фрезерная МАВ 825	1			в собственности

48	Машина сверлильно-фрезерная МАВ 825	1			в собственности
49	Машина сверлильно-фрезерная МАВ 825	1			в собственности
50	Машина термической резки "Термит" ПКЛЦ-2.5-6	1			в собственности
51	Межпролетная тележка и пути	1			в собственности
52	Механизм NOBORUDER NB-5B(Св. аппарат)	1			в собственности
53	Механизм NOBORUDER NB-5B(Св. аппарат)	1			в собственности
54	Многофункц. портат.измеритель шероховатости TR200	1			в собственности
55	Ножницы кришипно-листовые мод. НА3222Ф1	1			в собственности
56	Обогреватель DaGaz-NEO CRMC HE 58/16+16 в комп. с автоматикой(Система отопления 6-йпролет))	1			в собственности
57	Плита стендовая	1			в собственности
58	Пресс гидравлический 40 тн 2135-1М	1			в собственности
59	Пресс листогибочный мод.И 1330	1			в собственности
60	Пресс-ножницы НВ 5221 Б	1			в собственности
61	Рампа перепускная 2*10 баллонов (газ-кислород)	1			в собственности
62	Реципиент-накопитель	1			в собственности
63	Сварочное оборудование	1			в собственности
64	Сварочное оборудование	1			в собственности
65	Сварочное оборудование	1			в собственности
66	Сварочный автомат ВДГ-303	1			в собственности
67	Сварочный аппарат "Форсаж-315"	1			в собственности
68	Сварочный аппарат Kemppi (1)	1			в собственности
69	Сварочный аппарат Kemppi (2)	1			в собственности
70	Сварочный аппарат Kemppi (3)	1			в собственности

71	Сварочный аппарат Kemppi (4)	1			в собственности
72	Сварочный аппарат Kemppi (5)	1			в собственности
73	Сварочный аппарат Kemppi (6)	1			в собственности
74	Сварочный аппарат Kemppi (7)	1			в собственности
75	Сварочный аппарат MASTER (в компл-те каб.заземления, панель управления)	1			в собственности
76	Сварочный аппарат MASTER (в компл-те каб.заземления, панель управления)	1			в собственности
77	Сварочный аппарат ВДУ-506С	1			в собственности
78	Сварочный аппарат ВДУ-506С	1			в собственности
79	Сварочный аппарат ВДУ-506С	1			в собственности
80	Сварочный аппарат ВДУ-506С	1			в собственности
81	Сварочный аппарат-полуавтомат	1			в собственности
82	Сварочный аппарат-полуавтомат	1			в собственности
83	Сварочный аппарат-полуавтомат	1			в собственности
84	Сварочный п/автомат ВС-300Б с ПДГ-312-5	1			в собственности
85	Сварочный п/автомат мод.ЦДГ-515	1			в собственности
86	Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр	1			в собственности
87	Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр	1			в собственности
88	Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр	1			в собственности
89	Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр	1			в собственности

90	Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500	1			в собственности
91	Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500	1			в собственности
92	Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500	1			в собственности
93	Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500	1			в собственности
94	Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500	1			в собственности
95	Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500	1			в собственности
96	Сварочный трактор NB-5	1			в собственности
97	Сварочный трактор NB-5	1			в собственности
98	Сверлильная машина на эл.магнитном основании M8+	1			в собственности
99	Сверлильная установка МАВ-640	1			в собственности
100	Сверлильно-фрезерная машина МАВ 800	1			в собственности
101	Сигнализатор паров этанола пороговый Lion Flcobow	1			в собственности
102	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	1			в собственности
103	Станок вертикально-сверлильный 2С 132	1			в собственности
104	Станок вертикально-сверлильный 2С132	1			в собственности
105	Станок вертикально-сверлильный мод.6М-127ВМ	1			в собственности

106	Станок вертикально-фрезерный 6P12 (6312)	1			в собственности
107	Станок вертикально-фрезерный ВМ-127	1			в собственности
108	Станок горизонтально-расточный мод.2629Ф1(2620)	1			в собственности
109	Станок долбежный 7420	1			в собственности
110	Станок долбежный мод. А-412	1			в собственности
111	Станок заточный мод.3Б634	1			в собственности
112	Станок зубо-фрезерный мод.5К32А	1			в собственности
113	Станок зубофрезерный ЕЗС-457.1 №1	1			в собственности
114	Станок круглошлифовальный 3У130	1			в собственности
115	Станок ленточно-пильный ARC 290 PEUS	1			в собственности
116	Станок отрезной СОМ-400	1			в собственности
117	Станок радиально-сверлильный мод.2А554	1			в собственности
118	Станок радиально-сверлильный мод.2А554Ф1	1			в собственности
119	Станок рельсорезный РА2	1			в собственности
120	Станок токарно-винторезный 16К20	1			в собственности
121	Станок токарно-винторезный 16К20	1			в собственности
122	Станок токарно-винторезный 1М65,РМЦ-5000м,ф850мм	1			в собственности
123	Станок токарный 16К20	1			в собственности
124	Станок токарный винторезный 1м63мф101	1			в собственности
125	Станок точильно-шлифовальный ТШ - 2.10 00033428	1			в собственности
126	Станция компрес. передвижная ПКСД-5,25 ДМ № 26899	1			в собственности
127	Стаппель 1	1			в собственности
128	Стаппель 10	1			в собственности
129	Стаппель 2	1			в собственности

130	Стаппель 3	1			в собственности
131	Стаппель 4	1			в собственности
132	Стаппель 5	1			в собственности
133	Стаппель 6	1			в собственности
134	Стаппель 7	1			в собственности
135	Стаппель 8	1			в собственности
136	Стаппель 9	1			в собственности
137	Стаппель для балки козлового крана	1			в собственности
138	Стаппель для опор козлового крана	1			в собственности
139	Стаппель для сборки пролетных балок Траверса	1			в собственности
140	Стаппель для сборки пролетных балок Траверса	1			в собственности
141	Стелла НЧКЗ	1			в собственности
142	Стенд общей сборки мостов	1			в собственности
143	Стол круглый (35 кабинет)	1			в собственности
144	Стол монтажный - плита	1			в собственности
145	Стол монтажный - плита	1			в собственности
146	Стол монтажный - плита	1			в собственности
147	Траверса	1			в собственности
148	Трактор сварочный ТС-80 с пультом	1			в собственности
149	Установка компрессорная К6	1			в собственности
150	Фаскосъемная машина ВМ-20	1			в собственности
151	Фаскосъемная машина ВМ-20	1			в собственности
152	Фильтр эл.статический ФЭС-3000 с вентилятором (вытяжка на плазму)	1			в собственности
153	Эл. мостовой кран г/п 5т №41352 (2302)	1			в собственности
154	Эл.мостовой кран г/п 20/ 5 тн (1488)	1			в собственности
155	Эл.мостовой кран г/п 5тн № 24173 (2356)	1			в собственности

Производственные мощности компании ООО «Торговый Дом «Ока»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование	Модель	Год выпуска	Страна происхо
1.	Токарная группа			
1.1	токарный обрабатывающий центр	Джон Форд	2012	Тайвань
1.2	токарный обрабатывающий центр	ST-30	2012	Америка
1.3	токарный обрабатывающий центр	ST-20	2013	Америка
1.4	токарный обрабатывающий центр	SL20	2013	Америка
1.5	токарный обрабатывающий центр	ST-30	2013	Америка
1.6	токарный обрабатывающий центр	ST-10	2013	Америка
1.7	токарный обрабатывающий центр	VF-2	2012	Америка
1.8	токарно-винторезный станок	16K20		Россия
1.9	токарный станок с ЧПУ	16A20		Россия
1.10	токарный станок с ЧПУ	16A20		Россия
1.11	токарный станок с ЧПУ	16A20		Россия
1.12	токарный станок с ЧПУ	16A20		Россия
1.13	токарный станок с ЧПУ	16A20		Россия
1.14	токарно-винторезный станок	16A20Ф3		Россия
2.	Фрезерная группа			
2.1	фрезерный обрабатывающий центр	VF-2	2012	Америка
2.2	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2013	Америка
2.3	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2013	Америка
2.4	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2013	Америка
2.5	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2013	Америка
2.6	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2011	Америка
2.7	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2011	Америка
2.8	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2012	Америка
2.9	фрезерный обрабатывающий центр	VF-2	2012	Америка
2.10	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2012	Америка
2.11	фрезерный обрабатывающий центр	VMC 1100	2012	Тайвань
2.12	горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр	LH-119G	2012	Тайвань
2.13	горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр	MH-630	2013	Тайвань
2.14	горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр	MH-500	2013	Тайвань
2.15	горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр	MH-500	2013	Тайвань
2.16	фрезерный обрабатывающий центр	M527	2013	Тайвань
2.17	фрезерный обрабатывающий центр	M527	2013	Тайвань
2.18	фрезерный обрабатывающий центр	VMC 1100	2012	Тайвань
2.19	фрезерный обрабатывающий центр	VF-2Y	2012	Америка
2.20	фрезерный обрабатывающий центр	VF-2	2012	Америка
2.21	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2012	Америка
2.22	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2013	Америка
2.23	фрезерный обрабатывающий центр	VF-40	2013	Америка
2.24	фрезерный обрабатывающий центр	VF-3	2013	Америка
2.25	5-ти координатный обрабатывающий центр	MAM72-25V	2013	Тайвань
2.26	фрезерный обрабатывающий центр	2204 EMФ 1	2012	Тайвань
2.27	фрезерный станок	6P-82Ш		Россия
2.28	фрезерно-центровальный станок	MP-76M		Россия
2.29	горизонтально-фрезерный станок с ЧПУ	2141		Россия
2.30	вертикально-фрезерный станок	6P12		Россия
2.31	вертикально-фрезерный станок	6P13		Россия
2.32	вертикально-фрезерный станок	6P13		Россия

2.33	горизонтально-фрезерный станок	6P82Г		Россия
2.34	фрезерный станок	ДФ893		Россия
3.	Шлифовальная группа			
3.1	бесцентрово-шлифовальный станок	ВШ632		Россия
3.2	безцентрошлифовальный станок	21Б438		Россия
3.3	обдирочно-шлифовальный станок	ЗБ634		Россия
3.4	шлифовальный станок	ВТ-51		Россия
4.	Протяжные станки			
4.1	вертикально-протяжной станок	7Б66н12		Россия
4.2	вертикально-протяжной станок	7Б66н12		Россия
4.3	вертикально-протяжной станок	7Б66н12		Россия
4.4	вертикально-протяжной станок	7Б76н34		Россия
4.5	вертикально-хонинговальный станок	ЗЕ822		Россия
5.	Сверлильная группа			
5.1	вертикально-сверлильный станок	2М112		Россия
5.2	вертикально-сверлильный станок	2Н118		Россия
6.	Заточные станки			
6.1	станок для заточки протяжек станок	360м		Россия
6.2	заточной станок	SWU		Россия
7.	Резьбонакатные станки			
7.1	Резьбонакатной станок	UPWS-25		Россия

**Производственные мощности компании ООО «ПОЛИХИМ СИСТЕМС»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
	Диссолвер	1	2016	Германия	В собственности
	Блендинговая машина	1	2016	Германия	В собственности
	Реактор	1	2016	Германия	В собственности

Производственные мощности компании ООО «ПРЕТТЛЬ-НК»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
	Крутильная машина ARH630/D631:			
1	-Машина двойной скрутки D 631.2.A	3	2012	Niehoff, Германия
2	-Приводное отдающее устройство ARH	10	2012	Niehoff, Германия
	Волоочильная установка			
3	-Многониточная волоочильная машина ММН101.Е1.1 .А.08.Е21 (1шт.);	1	2010	Niehoff, Германия
4	-Устройство отжига RM141.1.R.08.1500	1	2010	Niehoff, Германия
5	-Одиночный шпулер S631.1.F.E	1	2010	Niehoff, Германия
6	-Чиллер "FRIMEC MK Evo 310"	1	2011	FRIGOMECCANIC A INDUSTRIALE is a FRIMEC s.r.l., Италия
7	Линия Бухтовки В16.00-00.00.000ПС	1	2002	ЗАО "БИНОМ", Россия
8	Линия Бухтовки В16.00-00.00.000	1	2005	ЗАО "БИНОМ", Россия
	Линии изолирования:			
9	Отдатчик "ROSENDAHL" DAB630	1	2007	Rosendahl Maschinen GmbH, Австрия
10	Отдатчик "ROSENDAHL" DAB630	1	2008	Rosendahl Maschinen GmbH, Австрия
11	Основной экструдер "BANKOV" E90A24D	1	2007	BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария
12	Полосовой экструдер "BANKOV" E4524D100B7	1	2007	BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария
13	Основной экструдер "BANKOV" E70/24D	1	2005	BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария
14	Полосовой экструдер "BANKOV" E25/24D	1	2005	BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария
15	Шпулер для кабеля ТК160.4.A.L	1	2014	Niehoff, Германия
16	Перемотчик SV402.D.2.G.L.EA	1	2014	Niehoff, Германия
17	Приборы измерения и контроля "SIKORA" LASER 2010 XY	2	2007	SIKORA Германия
18	Перемотчик SV400.D.2.G.L.E.A	1	2007	Niehoff, Германия

19	Шпулер для кабеля ТК 160.2.A.L	1	2007	Niehoff, Германия
	Упаковка:			
20	Устройство упаковочное вертикальное "УУВ-600П"	1	2004	НПФ "Интеграл+" Россия
21	Упаковка паллетная "EXP-108"	1	2008	"EXTEND GREAT INTERNATIONAL CORPORATION", Тайвань
22	Автоматическая машинная линия Komaх "Alpha 355" (К 2)	1	2008	Котах АГ, Швейцария
23	Автоматическая машинная линия Komaх "Alpha 355" (К 3)	1	2010	Котах АГ, Швейцария
24	Автоматическая машинная линия Komaх "Alpha 355" (К 4)	1	2013	Котах АГ, Швейцария
25	Автоматическая машина резки Kotaх "Карра 320"	1	2013	Котах АГ, Швейцария
26	Принтер Kotaх 295 BC	1	2010	Котах АГ, Швейцария
27	Принтер Kotaх 295 BC	2	2013	Котах АГ, Швейцария
28	Принтер Linx 5900	1	2014	Великобритания
29	Принтер Linx 7300	1	2012	Великобритания
30	Пресс Mecal TT	4	2010	Mecal S.r.l., Италия
31	Пресс Mecal TT	4	2008	Mecal S.r.l., Италия
32	Пресс Mecal TT	2	2013	Mecal S.r.l., Италия
33	Пресс Mecal P107	1	2013	Mecal S.r.l., Италия
34	УЗС Telsonic № 1	1	2011	Telsonic АГ, Швейцария
35	УЗС Telsopise № 2	1	2009	Telsonic АГ, Швейцария
36	УЗС Telsopise № 3	1	2014	Telsonic АГ, Швейцария
37	Диагностический стенд Divmac № 1	2	2009	Divmac, Португалия
38	Диагностический стенд Divmac № 2	1	2013	Divmac, Португалия
39	Термоусадочная машина Mecalbi	1	2011	MECALBi, Португалия
40	Лентообмотчик Ondal Taper S	1	2011	Германия

Производственные мощности компании ООО ПО «Промвест» для оценки его
подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	КАМАЗ с КМУ	2	2013, 2016	Россия	аренда
2	Весы ШТРИХ МП	1		Россия	аренда
3	Экскаватор ЕК 18-48-20	1	2011	Россия	аренда
4	Кран стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический ДЭК-631	1	1985	Россия	аренда
5	Пресс пакетировочный ВР-140-180	1	2012	Турция	аренда
6	Измельчитель стружки ТС110 сер 0010	1	2012	Турция	аренда

Производственные мощности компании ООО ТПК «Промышленная безопасность» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (ед.)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Станок долбежный 7403 зав.№ 1287	1	1982	Россия	собственность
2	Полуавтомат зубофрезерный 53А80	1	1987	Россия	собственность
3	Плоскошлифовальный станок 3Д711АФ 1	1	1988	Россия	собственность
4	Вертикально-фрезерный станок 6Р11МФ3	1	1992	Россия	собственность
5	Координатно-расточный станок 2Е440А	1	1991	Россия	собственность
6	Листогибочный станок с ЧПУ CNCPBB 110/3110	1	2015	Китай	лизинг
7	Токарно-винторезный станок 1К62	1	1974	Россия	собственность
8	Токарно-винторезный станок 16А16К	1	1991	Россия	собственность
9	Вертикально-сверлильный станок 2А135	1	1979	Россия	собственность
10	Станок полуавтомат зубофрезерный 5К32А	1	1991	Россия	собственность
11	Широкоуниверсальный фрезерный станок 65А 75В	1	1987	Россия	собственность
12	Токарный станок с ЧПУ СКЕ 6150	1	2015	Китай	лизинг
13	Электроэрозионный станок с ЧПУ DK7732	1	2015	Китай	собственность
14	Электроэрозионный станок с ЧПУ AGIECUT100	1	1987	Швеция	собственность
15	Электроэрозионный станок с ЧПУ AGIECUT200	1	1985	Швеция	собственность
16	Станок вертикально-сверлильный с ЧПУ 2Р135Ф2	1	1991	Россия	собственность
17	Станок вертикально-сверлильный с ЧПУ 2Р135Ф2	1	1990	Россия	собственность
18	Станок сверлильно-фрезерно-расточной с ЧПУ 2206ВМФ4	1	1992	Россия	собственность
19	Станок отрезной круглопильный с ЧПУ 8Г662	1	1978	Россия	собственность
20	Координатно-расточной с ЧПУ 2Е450АФ1	1	1991	Россия	собственность
21	Станок токарный 16К20	1	1987	Россия	собственность
22	Станок токарный 16К20	1	1990	Россия	собственность
23	Станок радиально-сверлильный 1Р54	1	1980	Россия	собственность
24	Станок радиально-сверлильный 2П13У	1	1984	Россия	собственность
25	Станок фрезерный универсальный 6Р81Ш	1	1989	Россия	собственность
26	Вертикально-фрезерный станок 2А78	1	1976	Россия	собственность
27	Ножницы гильотинные Н3121	1	1982	Россия	собственность
28	Ленточно-пильный станок UE-250А	1	2013	Россия	собственность
29	Станок плазменной резки Шквал 2020-60	1	2015	Россия	собственность
30	Сварочный полуавтомат MIG 2500	1	2013	Россия	собственность
31	Сварочный полуавтомат MIG 2500	1	2014	Россия	собственность

Производственные мощности компании ООО Завод «ПрофТермо»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	Термический агрегат СНЦА-5.10.5 Состоит из:	1	1987	Россия
1.1	Камерная печь	3		
1.2	Эндогенератор	2		
1.3	Моечная машина	1		
1.4	Разгрузочно-погрузочный механизм	2		
2	Камерная печь «Айхелин»	1	1979	Австрия
3	Шахтная закалочная печь «Айхелин»	1	1984	Австрия
4	Шахтная закалочная печь СШЦМ-6.12/9,5	5	1985-1998	Россия
5	Шахтная отпускная печь СШЗ-6.12/7	2	1988	Россия
6	Шахтная отпускная печь СШЗ-6.6/7	6	1988-2000	Россия
7	Проходная (конвейерная) закалочная печь с защитной атмосферой «Kohnle» VLH-950-240/50-1800	1	1983	Германия
8	Проходная (конвейерная) закалочная печь с защитной атмосферой «Kohnle» VLH-950-400/80-4200	1	1984	Германия
9	Промышленная мойка «Steimel» центрифугового типа	1	1984	Германия
10	Ультразвуковая мойка деталей	1	1988	Япония
11	Бак закалочный 8м ³	2	2003	Россия
12	Индукционная закалочная установка (ТВЧ) 100/10 «Индукал»	1	1980	Германия
13	Индукционная закалочная установка (ТВЧ) ВЧГ-7-60/0,44	3	1987	Россия
14	Индукционная закалочная установка (ТВЧ) ВЧГ-9-60/0,066	2	1987	Россия
15	Индукционная закалочная установка (ТВЧ) ВЧИ-100/0,066	1	1978	Россия
16	Индукционная закалочная установка (ТВЧ) Вертикального исполнения 120квт - 6÷20кГц	1	2007	Россия

**Производственные мощности компании ООО «РАБИКА-энергосбережение»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Станок сверлильный	1	2010	
2	Аппарат для резки "Мультиплаз-15000"	2	2013	
3	кран-балка (г/п 2т., пролёт с консолью 11 м, высота-6м.	1	2010	
4	Листогиб FOG 80/3200 (WC67Y-80/3200) базовая	1	2013	
5	Листогиб WA2.0x2040 (базовая комплектация) F12100256	1	2013	
6	Машина листогибочная трехвалковая ИБ2220В для листа	1	2010	
7	Ножницы гильотинные модели НА3121	1	2012	
8	Реактор для производства МСК Мегос	8	2014	
9	Ручной ленточнопильный станок SHARK 281CCS	1	2013	
10	Погрузчик CPCD30FB VM300	1	2013	
11	полуавтомат MC-351 M1	1	2010	
12	полуавтомат MC-501M	2	2010	
13	полуавтомат MC-250ME	1	2010	
14	Сварочный автомат MC-351 MP	2	2015	
15	сварочный полуавтомат ПДГ 300А/380В	1	2008	
16	станок вертикально-сверлильный А2608	1	2013	
17	Станок плазменный резки GIGAMECH	1	2015	

18	станок сверлильный на магнитной подошве 1622	1	2014	
19	кран-балка г/п 2 тн	1	2011	
20	кран-балка г/п 3,2 тн	1	2014	
21	Концевая тележка грузоподъемностью 2 тонны	2	2012	
22	Концевая тележка грузоподъемностью 3 тонны	1	2012	
23	Навесной механический самоочищающийся фильтр НМСФ-2х 160-00-D12	1	2013	
24	кран-балка канатная г/п 2 тн	1	2012	
25	кран-балка г/п 3,2 тн	1	2012	
26	Установка для переработки битумосодержащих кровель-	1	2015	
27	Установка воздушно-плазменной резки мс- 40с	1	2010	
28	Установка кавитационная гидродинамическая УКГ-6	1	2012	
29	Дробилка ножевая (Зав.№ 77)	1	2015	
30	Штабелер гидравлический GrOSTHDR 10/30	1	2013	
31	Трубогиб д/металлопластика до 15мм	1	2013	
32	Трубогиб ручной с гидроцилиндром Корвет-532	1	2014	

**Производственные мощности компании ООО «Ранлайн+»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуск	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	SMD монтажный автомат, модель ВА385V2-V в комплекте	1	2011	Китай	собственность
2	Конвекционная линейная печь для пайки оплавлением припойных паст, модель ВМ-W630 (6 зон нагрева)	1	2011	Китай	собственность
3	Линия пайки припоя, модель МТ-300	1	2011	Китай	собственность
4	ТР/ТС4/22 Машина для обрезки выводов компонентов (0.4-0,8 мм)	1	2011	Китай	собственность
5	Безмаслянный компрессор Jun- Air 4000-150P 230/50	1	2011	Китай	собственность
6	Термовоздушная паяльная станция Quick855PG ESD Lead Free комплект на 5	1	2011	Китай	собственность
7	Печь сушильная сопротивления с выдвижным подом СДОС 10.12.5.16/2. 5ИЗ	1	2011	Китай	собственность
8	Насос перистальтический ВТ100-2J с оснасткой	1	2011	Китай	собственность
9	Оборудование рабочих мест монтажников радиоэлектронных компонентов	15			
10	Установщик smd компонентов «SMD TAXI»	1	2015	Россия	собственность
11	Автоматизированная система компаундирования (герметизации) изделий	1	2011	Россия	собственность
12	Токарный станок	1	2011	Китай	собственность
13	Фрезерный станок	1	2011	Китай	собственность

Производственные мощности компании ООО «РариТЭК»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Мини-АТС	1	2008	-	В собственности
2	КТП 630 кВ	1	2008	-	В собственности
3	Многофункциональное устройство Konica Minolta bizhub C224 DK-510	1	2013	-	В собственности
4	Трансформаторная подстанция (инв.№301 лит.Ф S=78.3 м2 и одна пит.кабельная линия 6кВ)	1	2013	-	В собственности
5	Диагностическое оборудование для двигателя "Cummins"	1	2016	-	В собственности

Производственные мощности компании ООО «Р.О.С.Л.А»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования
1	Установка по анодированию профиля
2	Установка д/очистки сточных вод
3	Дробометная машина
4	БКТП
5	Дробометное оборудование
6	Установка д/переработки электролитного состава
7	Компактная установка деонизирования 2 линии
8	КТП
9	Площадка производственная с покрытием №2
10	Кран мостовой электрический однобалочный
11	Кран электрический подвесной однопролетный
12	Кран электрический подвесной однопролетный
13	Установка генераторная бензиновая
14	Установка повышения давления
15	Кран мостовой
16	Емкость 15000л на поддоне с 2-ремнями
17	Компрессор С 416 М
18	Насос Т 100 РТТ
19	Бойлер ACV Smart 210
20	Компрессор С 416 М
21	Система вентиляции (лаборатория)
22	Система кондиционирования (лаборатория)
23	Электронасос NM4
24	Автоматическая линия для гальванопокрытия ал. профилей
25	Линия кабельная КЛ-6 кВт
26	КТП-2
27	Станок полировальный А4
28	Оборудование для обработки ал. профилей
29	Линия упаковки для алюминиевого профиля

30	Дробеметная машина
31	Линия кабельная 0,4 кВ
32	Котельная модульная
33	Упаковочное оборудование
34	Газопровод
35	Установка охлаждения ванн
36	БКТП-2
37	Площадка производственная с покрытием №3
38	Система вентиляции
39	Система кондиционирования
40	Станция компрессорная
41	Компрессор винтовой
42	Трубопровод технологический
43	Машина промывочная
44	Тара для хранения ал. профиля
45	Станок для нанесения защитной пленки
46	Кран мостовой электрический однобалочный
47	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной
48	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением
49	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением
50	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением
51	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением
52	Линия связи (внутренняя)
53	Мини АТС
54	Система вентиляции (хим.склад)
55	Машина поломочная сетевая Delvir Bishop E 1950
56	Система контроля доступа
57	Емкость 15000л на поддоне с 2-ремнями
58	Газоанализатор Drager "X-am 5000 2-х канальный
59	Система телевидения
60	Система усилителя сотовой связи
61	Мармит ЭМК
62	Шлагбаум

63	Преобразователь частоты ATV31 500В
64	Вентилятор ВКР
65	Сигнализация пожарная
66	Вентилятор ВКР
67	Система видеонаблюдения
68	Система видеонаблюдения
69	Платформа уравнительная
70	Аппарат высокого давления
71	Линия для гальванопокрытия ал. профилей
72	Вентилятор ВКР
73	Вентилятор ВКР
74	Система видеонаблюдения
75	Сигнализация пожарная
76	Крановая эстакада
77	Линия связи (наружная)

Производственные мощности компании ОАО «РИАТ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год ввода в эксплуатацию	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Обрабатывающий центр с ЧПУ VMC-2060A (HARTFORD)	1	2004	Тайвань
2	Обрабатывающий центр с ЧПУ PRO-3210/4210 (HARTFORD)	1	2007	Тайвань
3	Пенозаливочная машина высокого давления CANNON-200	1	2005	Италия
4	Пенозаливочная машина высокого давления CANNON-100	1	2004	Италия
5	Пенозаливочная машина высокого давления CANNON-40	1	2004	Италия
6	Пенозаливочная машина высокого давления ПК-60	1	2004	Россия
7	Пенозаливочная машина высокого давления ПК-40	1	2004	Россия
8	Пенозаливочная машина высокого давления ПК-40	1	2011	Россия
9	Пенозаливочная машина KRAUSS MAFFEI	1	2008	Германия
10	Вакуумформовочная машина КФ-4	1	1999	Россия
11	Вакуумформовочная машина UNIPAK	1	1997	Россия
12	Робототехнический комплекс для обрезки пластиковых изделий ф. KUKA	1	2010	Германия
13	Стенд для проверки тормозных сил грузовых автомобилей ф. МАНА	1	2013	Германия
14	Пресс листогибочный с ЧПУ НВ-100-3100	1	2010	
15	Пресс листогибочный ИБ 2200	1	1990	Россия
16	Пресс листогибочный ИВ 2144	1	1995	Россия
17	Пресс листогибочный И 1020	1	1995	Россия

18	Машина воздушно-плазменной резки с ЧПУ STPower 1800 Powermax 1650	1	2010	Тайвань
19	Пресс однокривошипный КМ 2134 (усилием 250тс)	1	2005	Россия
20	Пресс однокривошипный КВ 2132 (усилием 160тс)	1	2005	Россия
21	Пресс однокривошипный КД 2330 (усилием 100тс)	1	2011	Россия
22	Пресс однокривошипный КД 2128К (усилием 63тс)	1	2011	Россия
23	SB-51x4A-2S станок с ЧПУ для гибки труб	1	2010	Тайвань
24	ДГ-2434А пресс гидравлический для прессования изделий из пластмасс	2	2005	Россия
25	ДГ-2432 пресс гидравлический для прессования изделий из пластмасс	1	2005	Россия
26	Окрасочно-сушильная камера SAIMA	1	1998	Италия
27	Окрасочно-сушильная камера NOVA VERTA	4	1998,2010, 2012,2011	Италия
28	Линия порошковой окраски с агрегатом подготовки поверхности	1	2012	Россия
29	Контрольно-измерительная машина «FARO»	1	2013	Германия

Производственные мощности компании ООО НПО «РИФЭК»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	6
1	Комплексная установка разделения эмульсий (лабораторная)	1	2014	Россия	Собственная разработка и изготовление
2	Комплексная установка разделения эмульсий (для полевых испытаний)	1	2015	Россия	Собственная разработка и изготовление
3	Установка разделитель-сепаратор центробежный (для полевых испытаний)	1	2015	Россия	Собственная разработка и изготовление
4	Комплект вариаторов на комбайны New Holland	2	2015	Россия	Собственная разработка и изготовление
5	Диск молотильного барабана на комбайны Claas Mega 370	1	2015	Россия	Собственная разработка и изготовление
6	Редуктор распределитель для свеклоуборочного комбайна Holmar	1	2015	Россия	Собственная разработка и изготовление

Производственные мощности компании ООО «Риэль Инжиниринг»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№	Наименование	Кол-во	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	Станок сверлильный (настольный)	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
2	Станок точильно-шлифовальный 2х100мм	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
3	Станок точильно-шлифовальный 2х250мм	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
4	Имитационный стенд «ВРУ-ШСК-Потребитель»	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
5	Испытательный стенд «АСУ ТП»	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
6	Дрель безударная	3	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
7	Аккумуляторная дрель-шуруповерт	3	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
8	Высокотемпературный фен ТТ-2000	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
9	Рабочее место наладчика (компьютер, диагностическое оборудование)	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
10	Рабочее место начальника участка (компьютер, МФУ, телефон)	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
11	Пресс-клещи сеч. 10-120 мм ² DIN KLAUKE K06D	2	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
12	DIN-рейкорез механический ДРМ-2-02	1	2013		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
13	Шинорез гидравлический ШР-150 (КВТ)	1	2014		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
14	Шиногиб гидравлический ШГ-150 (КВТ)	1	2014		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
15	Пресс гидравлический помповый для пробивки отверстий ПГПО-60 (КВТ)	2	2014		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
16	Штабелер ручной 500 кг	1	2012		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
17	Автомобиль марки SKODA RAPID	1	2015		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»
18	РТК на базе робота KUKA для механообработки лицевой и монтажной панелей электротехнических шкафов систем автоматизации и электрооборудования	1	2016		Собственность ООО «Риэль Инжиниринг»

Производственные мощности компании ООО «Р-Пластик»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Термопластавтомат DEMAG Extra 50-200	3	2006	Германия
2	Термопластавтомат DEMAG Extra 100-430	3	2006	Германия
3	Термопластавтомат DEMAG Sistec 100-420	2	2006	Германия
4	Термопластавтомат DEMAG Extra 160-600	1	2006	Германия
5	Термопластавтомат Concept 420/810-3300	1	2006	Германия
6	Термопластавтомат DEMAG Sistec 420/820- 3300	1	2006	Германия
7	Термопластавтомат Engel 4550/300	1	2012	Германия
8	Термопластавтомат Engel 200/50	1	2013	Германия
9	Термопластавтомат Engel 500/120	1	2013	Германия
10	Термопластавтомат Haitian SA 5300/450	1	2011	Китай
11	Термопластавтомат Haitian MA 2000	1	2012	Китай
12	Термопластавтомат KuASY 16000/1750 №2	1	1989	Германия
13	Термопластавтомат KuASY 9000/1250	1	1988	Германия
14	Термопластавтомат KuASY 5000/800	1	1987	Германия
15	Термопластавтомат KuASY 1800/400	1	1988	Германия
16	Термопластавтомат KuASY 170/50	2	1990	Германия
17	Термопластавтомат DEMAG 150/500	1	2003	Германия

Производственные мощности компании ЗАО «Седан»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование	Мо-дель	Завод из-готовитель	Номер		Год		Мощ-ность (kwt)	Место		Примечание	
				заводск.	инвентар-ный номер	выпуска	ввода		уста-новки	защит-ки		
Энергетическое оборудование - 01												
1	Компрессор № 1	К-6			0101			15		РП-5/2	компресная	
2	Компрессор № 2	М1-10	МИДКО	21006	0102		1987	10			резерв	
3	Фекальный насос	VX-1	"PEDRAJJO" ITALY	3245/A	0103	1995	2005	0,75		РП-1/8	колодец	
Механообрабатывающее оборудование - 02												
1	Станок токарный	1К62	Красн про-летарий	10201	0201	1964	1980	10	Ремонтно механическая служба	РП-5/7	участок № 1	
2	Станок токарный	УТ 16 ПМ	Завод Улья-новский	67588	0202	1984	2002	9,5		РП-5/7	участок № 1	
3	Станок фрезерный	б`2123 5			0203	1983					Произв. цех	
4	Станок фрезерный	"HECKERT"	"Fritz Heckert" DDR Karl Marx Stadt	32406122	0207	1984	2003	14,5		РП-5	участок № 1	
5	Настольно сверлильный	НС-12	ZEC	`21`23nuujnbv mn.kl;/l;l'								рем. пост
6	Станок сверлильный	2Н 125П	Молодеч-ненский станкозавод	28830	0209	1982		1,5				рем. пост
7	Станок координатно рас-точной	2431	Каунас		0212		2002	2,3		РП-5	участок № 1	

8	Станок шлифовальный	ЗГ71			0214						участок №2
9	Муфельная печь				0216						Компрес-ная
10	Копировально фрезерный	6Г463	Львовский завод	3170	0217	1986	2007	0.27			участок № 1
Сварочное оборудование - 03											
1	Сварочный аппарат				0301						св. пост
2	Машина контактной сварки	МТ 1928		45	0302	1992		320		РП-3/3	Произв. цех
3	Машина контактной сварки	ТМ-401			0304						Произв. цех
4	Установка сварки трением	UST-1	ЗАО "Седан"	305	0305	2004	2004	8.9		ШР-5/2	(ВОЛГА-02)
5	Установка сварки трением	UST-1	ЗАО "Седан"	306	0306	2004	2004				(ВАЗ-02)
6	Установка сварки трением	UST-1	ЗАО "СЕ-ДАН"	307	0307	2008	2008				Свароч. Пост
Термопластавтоматы - 04											
1	Термопластавтомат	KuASY 260/100-21	"TRUSIOM A" DDR	05.81418.19	0401	1974		45,6		ШР-7/1	ПЦ, уч-к № 1
2	Термопластавтомат	KUAS Y 100/25-1-40	"TRUSIOM A" DDR	21	0402	1981		23,9		ШР-7/2	ПЦ, уч-к № 1
3	Термопластавтомат	KUAS Y 100/25-1-40	"TRUSIOM A" DDR	59	0403	1982		23,9			ПЦ, уч-к № 1
4	Термопластавтомат	CS	ЧССР	0131	0404	1980		27			ПЦ, уч-к № 1

		195/10 0 E1									
5	Термопластавтомат	CS 371/16 0	ЧССР	0902	0405	1990		27			ПЦ, уч-к № 1
6	Термопластавтомат	KLOK KNER FX-50	"KLOKKE R" DDR	245-130A	0406	1991		10,7			ПЦ, уч-к № 1
	Дробилка	ЗАО "СЕ- ДАН"			0407						ПЦ, уч-к № 1
Прессовое оборудование - 05											
1	Пресс ножницы криво- шипные	НК- 3414		3037	0501	1988				РП-1/5	
2	Пресс однокривошипный	КД- 2324E	25т	3944	0502	1981				РП-1/5	
3	Пресс пневматический	дятел	6т		0503	1991					
4	Пресс однокривошипный	К-2124	25т	4134	0504	1971				РП-1/5	
5	Пресс однокривошипный	КД- 2124E	Ленинакан- ский ЗКПО	8335	0505	1984		2,7		РП-1/4	
6	Пресс однокривошипный	К-2124	25т	8188	0506	1985				РП-1/4	
7	Пресс однокривошипный	КД- 2322E	16т	2940	0507	1984				РП-1	
8	Пресс однокривошипный	КД- 2124E	25т Лени- наканский ЗКПО	3873	0508	1981				РП-1/4	
9	Пресс однокривошипный	КД- 2322E	16т	3987	0509	1983				РП-1/5	
10	Пресс однокривошипный	КД- 2118A	6т	398	0510	1988					

11	Пресс однокривошипный	КД212 6К	40т	131	0511	1988				Не подкл.	
12	Пресс однокривошипный	КД- 2318А	6т	90	0512	01986				РП-1	
14	Пресс однокривошипный	КД- 2324Е	25т Лени- наканск	3464	0526	1980	2012			РП-1	
15	Пресс гидравлический	П6324 Б		3337	0513	1991					
16	Пресс гидравлический	П6324 Б		3481	0515	1993					
17	Пресс гидравлический	П6324 Б		2574	0516	1989					
18	Пресс пневматический	червяк	ЗАО "СЕ- ДАН"		0520	1995				РП-4	ПЦ, уч-к № 1
19	Пресс РТИ (вулканизатор)		ЗАО "СЕ- ДАН"		0522	1995				РП-4	ПЦ, уч-к № 1
20	Пресс РТИ (вулканизатор)		ЗАО "СЕ- ДАН"		0523	1995				РП-4	ПЦ, уч-к № 1
21	Пресс гидравлический	ИП-1	МПСАиСУ	153	0524	1986	2006				св. пост
22	Ножницы угловые пнев- матич.	НУП	ТЭМ "СЛАВА"	18	0525	1992					рем. пост
Спец. оборудование - 06											
23	Полуавтомат для калиб- ровки каркаса элемента фильтрующего 53-1012040	"ДЯ- ТЕЛ"	ЗАО "СЕ- ДАН"		0601	1997	1997				
24	Машина вальцовочная специальная	УЗК-1	ЗАО "СЕ- ДАН"		0603	1997	1997			РП-1/5	

25	Машина вальцовочная специальная	УЗК-2 (евро)	ЗАО "СЕ-ДАН"		0604	1997	1997			РП-1/5	
26	Машина зигочная с механическим приводом МГМ-1		ЗАО "СЕ-ДАН"		0605	1995	1995			РП-1/5	
27	Машина листогибочная специальная		ЗАО "СЕ-ДАН"		0606	1995	1995				
28	Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 311-1012040		ЗАО "СЕ-ДАН"		0608	1996	1996				
28	Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 740-1117040		ЗАО "СЕ-ДАН"		0609	2005	2005				
29	Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 7405-1017040-02		ЗАО "СЕ-ДАН"		0610	2005	2005				
30	Станок фрезерный	67К25 В	"КОМУНАРС"	17193	0611	1977	2008				накатка
31	Полуавтомат для калибровки каркаса элемента фильтрующего 7405-1017040-02	УКД-02"евро"	ЗАО "СЕ-ДАН"		0613	2006	2006				
32	Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 456-1117010		ЗАО "СЕ-ДАН"		0615	2005	2005				
33	Машина листогибочная специальная		ЗАО "СЕ-ДАН"		0616	1995	1995				

34	Машина вальцовочная специальная	РУМЕ	ЗАО "СЕ- ДАН"		0617	1985	2008				
35	Тампопечатный станок KENT	PP21N			0619	2007	2007				
36	Машина для обрезки лит-ника каркаса Седан ТЭФ1		ЗАО "СЕ- ДАН"		0621	2011	2011				
37	Печь сушильная		ЗАО "СЕ- ДАН"		0622	2012	2012				
38	Камера окрасочная		ЗАО "СЕ- ДАН"		0623	2012	2012				
Текстильное оборудование - 07											
1	Машина для трощения нити				0701	1996	1996	1.5		ШР-9	
2	Машина для намотки нити				0702	1996.	1996.	0.2		ШР-9	
3	Машина для трощения нити				0703	1997.	1997.				
4	Машина для трощения нити	НЛБ-631			0704	1997	1997	0.1			
5	Машина для намотки нити	НКВ-2М			0705	1997	1997	0.1			
6	Машина для намотки нити				0706	1981	1981	0.1			
7	Машина для намотки нити				0707	1981	1981	0.1			
8	Машина для намотки нити				0708	1981	1981	0.1			
9	Машина для намотки нити				0709	1981	1981	0.1			

10	Машина для намотки нити				0710	1981	1981	0.1			
11	Машина для намотки нити				0711	1981	1981	0.1			
12	Машина для намотки нити			ПВРК /100	0712	1981	1981	0.1			
13	Машина для намотки нити				0713	1981	1981	0.1			
14	Машина для намотки нити				0714	1981	1981	0.1			
15	Машина для намотки нити				0715	1981	1981	0.1			
16	Машина для намотки нити				0716	1996	1996	0.1			
17	Машина вязальная				0717	1996	1996				
18	Машина перемоточная				0718						
Стендовое оборудование - 08											
19	Стенд для проверки герметичности фильтров карб.			ЗАО "СЕ- ДАН"	08.001	2008	2008				
20	Стенд для проверки герметичности фильтров инж.			ЗАО "СЕ- ДАН"	08.002	2008	2008				
21	Стенд для проверки герметичности фильтрующих элементов			ЗАО "СЕ- ДАН"	08.003	2008	2008				
22	Стенд испытательный для проверки крепления крышек каркаса элемента фильтрующего			ЗАО "СЕ- ДАН"	08.004	2008	2008				
Примечание: Заводской номер установок, изделий изготовленных ЗАО "СЕДАН" образованы в соответствии с ГОСТ 2.601-95 Б1.5											

Производственные мощности компании
 ООО «Сервис Транс-Авто»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или лизинге
1	2	3	4	5	
1	Вакуумформовочная машина	5	2005-2015	Россия	В собственности
2	Экструзионно-выдувная	1	2005	Китай	В собственности
3	Заливочная машина	1	2013	Россия	В собственности
4	Трехкоординатный фрезерный станок	1	2012	Россия	В собственности
5	Заливочный станок по стеклопластику	1	2010	Россия	В собственности
6	ТПА	7	1997-2013	Россия,	В собственности
7	Гидравлические пресса	2	2001-2004	Россия	В собственности

Производственные мощности компании
ООО «НПО СтартПласт»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	РИМ-Машина: установка для производства полиамида.	1	2013	Россия
2	Токарно-винторезный станок	3	2000	Россия
3	Фрезерный станок	4	2000	Россия
4	Станок ножовочный	1	2000	Россия

Производственные мощности компании
 ООО «Строительные подъемные машины»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

пп	Наименование	Количество шт	Год выпуска	Страна происхождения
1	Кран балки 3тн	4	2012	Россия
2	Сверлильные станки	2	2012	Россия
3	Гильотина	1	2013	Китай
4	Установка производства РВД	1	2010	Италия
5	Листогиб	1	2012	Италия
6	Универсальный пробивной станок	1	2011	Китай
7	Станок токарный	1	2013	Китай
8.	Сварочные автоматы	6	2010-2013	Россия
9	Обдирочный станок	2	1996	Россия
10	Маркировочное устройство	1	2013	Франция
11	Покрасочная камера	1	2014	Россия
12	Испытательный стенд	1	2012	Россия

Производственные мощности компании ООО «Тепловые Системы»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Пресс кривошипно-шатунный КД2128	1		Россия
2	Гильотина FORB-M 4*200	1		Китай
3	Станок токарный 16a20Ф 30ЧПУ	1		Россия
4	Фрезерно-сверлильный станок JMP-15	1		Швейцария

Производственные мощности компании ООО «Термокам»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Колич ество (штук)	Год выпуска	Страна происхожде ния
1	2	3	4	5
1	Станок плазменной резки с ЧПУ "Искра 3000", 000000238	1	2011	Россия
2	Станок токарно-винторезный мод. 16А20Ф3, 000000247	1	2012	Россия
3	Станок токарный патронецентрированной с ЧПУ 16А, 000000063	1	2008	Россия
4	Станок токарно-револьверный с ЧПУ 1В340Ф30, 000000061	1	2008	Россия
5	Станок токарно-револьверный с ЧПУ 1В340Ф30, 000000205	1	2008	Россия
6	Станок токарно-винторезный 16К20, 000000064	1	2008	Россия
7	Станок токарный с ЧПУ 16А20Ф3С-43, 000000056	1	2007	Россия
8	Станок токарный с ЧПУ 16А20Ф3С-43, 000000055	1	2006	Россия
9	Пресс двухкривошипный KB3732А, 000000195	1	2006	Россия
10	Термопластавтомат Haitian PL 3000/1550 с ваку- ум.загрузч.SAL- 800G, с бункером сушилкой Shini SPB, 000000244	1	2012	Китай
11	Станок обрабатывающий центр 2202 ВМФ, 000000172	1	2009	Россия
12	Пресс кривошипный РЕЕ-160, 000000196	1	2009	Россия
13	Автомат токарный 1Б265НП-6К, 000000013	1	2007	Россия

14	Линия полимерно-порошковой покраски, 000000231	1	2011	Россия
15	Пресс кривошипный 160 тн мод.ЭП-160, 000000082	1	2007	Россия
16	Полуавтомат.выдуви.установка ПВУПИ, 000000046	1	2002	Россия
17	Станок многоцелевой FKRS-250, 000000171	1	2009	Россия
18	Свар.Mastertig AC/ДС 3500, 000000221	1	2011	Финляндия
19	Станок токарный 6-ти шпинд., 000000062	1	2008	Россия
20	Станция компрессорная электр.стационарная ЗИФ-СВЗ, 000000042	1	2008	Россия
21	Станок токарный мод.16А20ФЗ, 000000273	1	2014	Россия
22	Автомат токарный 1Б240-6Б, 000000014	1	2007	Россия
23	Компрессорная установка ДЭН-37, 000000024	I	2003	Россия
24	Пресс 160 т, 000000083	1	2006	Россия
25	Пресс гидравлический Н2432 (160 т.с.), 000000209	1	2010	Россия
26	Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 4/0,7 (МЗА 19-11), 000000260	1	2013	Россия
27	Станок ЗД711ВФ028, 000000058	1	2008	Россия
28	Пресс листогибочный ИВ 2144, 000000234	1	2011	Россия
29	Прочее			Россия

**Производственные мощности компании ООО «Техпром+»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	КД 2330,02	1	1979	Россия
2	К 2130 100т	1	1965	Россия
3	Ножницы Н 3121	1	1988	Россия
4	Пресс ППЛ 440к8	1	1984	Россия
5	Станок лентопил JET	1	2002	Китай
6	Пресс 2132	1	1988	Россия
7	Пресс 250 тн	1	1987	Россия
8	Пресс гидравлический УС 100 тн	1	1981	Россия
9	Стан прокатный	1	2014	Россия
10	Ленточнопильный станок СРЗ	1	2015	Россия
11	Компрессор КЗ	1	2013	Россия
12	Пробивной стан	1	1978	Россия
13	Трубогиб п/а мах Ø50х2мм	1	2012	Россия
14	Сварочные п/а BRIMA MIG 250	3	2012	Россия
15	покрасочная порошковая камера	1	2012	Россия
16	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр SV-126	1	2012	Тайвань
17	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр SV-126	1	2014	Тайвань
18	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр SV-96	1	2012	Тайвань
19	Вертикально-фрезерный станок 6P12	1	1978	Россия
20	Вертикально-фрезерный станок 6M13П	1	1974	Россия
21	Горизонтально-фрезерный станок 6P82	2	1972, 1983	Россия
22	Плоско-шлифовальный станок 3Г71	1	1971	Россия
23	Плоско-шлифовальный станок 3Б722	1	1972	Россия
24	Заточной станок КАМИ JF-200	1	2010	Китай
25	Координатно-расточной станок 2E440A	1	1993	Россия
26	Радиально-сверлильный станок 2Л153У	1	1983	Россия
27	Сверлильный станок 2Н135	2	1978	Россия
28	Сверлильный станок 2Н135	1	1990	Россия
29	Станок ЧПУ 16A20ф3С39	4	1991	Россия
30	Станок ЧПУ СКЕ6150Z	3	2012	Китай
31	Токарный станок 16К20	3	1976	Россия
32	Фрезерный станок 6M13П	1	1981	Россия

Производственные мощности компании ООО «Техпром маш»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудова- ния	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Делительный станок КАМИ	1	2014	Китай
2	Торцовочный станок КАМИ	1	2011	Китай
3	Торцовочный станок КАМИ	2	2014	Китай
4	Станок 4-х сторонний про- дольнофрезерный BEAVER 523 В	1	2011	Китай
5	Станок 4-х сторонний про- дольнофрезерный 523 В	1	2012	Китай
6	Станок линия сращивания BEAVER PSK 6000A	1	2012	Китай
7	Станок шипорезный BEAVER TSK 15 AG	1	2012	Китай
8	Камера сушильная КАТРЕС	2	2011	Чехия
9	Камера сушильная КАТРЕС	3	2013	Чехия

Производственные мощности компании
 ООО «Технический Сервисный Центр «Техно-Трейд»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Г од выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Сварочный аппарат NEON ВД 253 НАКС	1	2014	РФ
2	Сварочный аппарат МИГ-500	1	2013	РФ
3	Сварочный аппарат МИГ-500	1	2013	РФ
4	Станок сверлильный 2М55	1	1988	РФ
5	Станок заточный 2Н135	1	1972	РФ
6	Станок ленточнопильный JET HBS 1081	1	2013	Китай
7	Компрессор REMEZA СБ4С-50	1	2013	Беларусь
8	Компрессор REMEZA 24.У 1047В	1	2013	Беларусь
9	Эл. печь для сушки электродов ПСП 10-400	1	2009	РФ
10	Пресс однокривошипной КД2128К	1	1987	РФ
11	Окрасочный аппарат Airless TR10000	1	2014	Италия
12	Машина сверлильная магнитная МС-51	1	2011	РФ

**Производственные мощности компании ООО «ТИС»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Токарно-винторезный станок 1А616	1	2010 г.	Россия
2	Станок для гибки-Листогиб НИ 1428	1	2010 г.	Россия
3	Гильотинные ножницы НК 3418	1	2010 г.	Россия
4	Вертикально-фрезеный станок ВМ127М	1	2010 г.	Россия
5	Вертикально-сверлильный станок МН25Л	1	2010 г.	Россия
6	Радиально-сверлильный станок FM.850	1	2010 г.	Италия
7	Наждачная колонка НК-1	1	2010 г.	Россия
8	Механический пресс PEDN 63/3	1	2010 г.	Германия
9	Механический пресс PEDN 63/3	1	2010 г.	Германия
10	Механический пресс OZOL Press	1	2013 г.	Турция
11	Механический пресс Fiat RBE 250	1	2010 г.	Италия
12	Механический пресс Fiat RBE 250	1	2010 г.	Италия
13	Механический пресс PBC-150	1	2010 г.	Италия
14	Механический пресс PBC-200	1	2010 г.	Италия
15	Механический пресс КД2126	1	2010 г.	Россия
16	Механический пресс ПРЕСС «PR 25»	1	2010 г.	Турция
17	Механический пресс ПРЕСС «PR 25»	1	2010 г.	Турция
18	Механический пресс ПРЕСС «PR 25»	1	2010 г.	Турция
19	Механический пресс ТЕКНИК НЕР 325	1	2010 г.	Турция
20	Трубогиб МЕ.414	1	2010 г.	Россия
21	Моечная машина ЕКМ 150	1	2013 г.	Турция
22	Камера порошковой покраски МКК4	1	2013 г.	Турция
23	Печь полимеризации TBF 40 (горелка диз. ВТЛ-10 (60-120 кВт)	1	2013 г.	Турция
24	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
25	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
26	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
27	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
28	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
29	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай

30	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
31	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
32	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
33	Швейная машина Typical	1	2012 г.	Китай
34	Оверлок GNI-1D	1	2012 г.	Китай
35	Раскроечный комплекс Гербер GTxL	1	2011 г.	США
36	Раскроечный нож	1	2012 г.	Китай
37	Раскроечный нож	1	2012 г.	Китай
38	Сварочный полуавтомат Вектор МИГ 350А	1	2013 г.	Россия
39	Сварочный полуавтомат Вектор МИГ 350А	1	2013 г.	Россия
40	Сварочный полуавтомат ESAB LAX 380А	1	2013 г.	Швеция
41	Сварочный полуавтомат Профи МИГ 350А	1	2013 г.	Россия
42	Станок контактной сварки NF80	1	2011 г.	Швейцария
43	Станок контактной сварки NF80	1	2011 г.	Швейцария
44	Станок контактной сварки NF80	1	2011 г.	Швейцария
45	Станок контактной сварки NF80	1	2011 г.	Швейцария
46	Клещи контактной сварки 6 кВа 7913	1	2013 г.	Италия
47	Клещи контактной сварки 6 кВа 7913	1	2013 г.	Италия
48	Клещи контактной сварки 6 кВа 7913	1	2013 г.	Италия
49	Сварочный полуавтомат ESAB LAX 380А	1	2013 г.	Швеция
50	Сварочный полуавтомат Кедр 359	1	2013 г.	Россия
51	Сварочный полуавтомат Кедр 359	1	2013 г.	Россия
52	Сварочный полуавтомат Кедр 359	1	2013 г.	Россия
53	Комплекс ППУ Hennecke R720 (MX18)	1	2011 г.	Германия
54	Комплекс ППУ ПК-40	1	2011 г.	Россия
55	Компрессор BS61	1	2013 г.	Германия
56	Компрессор BS61Cecato CSM 20 DXM 500L	1	2013 г.	Италия
57	Компрессор UNI 11-8-Н	1	2012 г.	Германия
58	котел KSOG-100R	5	2012 г.	Япония

Производственные мощности компании ООО «Тиссан»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1.	Экструзионная линия для изготовления трубок диаметром от 4 до 40 мм	1	1998	Россия
2.	Экструзионная линия для изготовления трубок диаметром от 4 до 40 мм	2	2003	Китай
3.	Экструзионная линия для изготовления гофрированных трубок	1	2003	Германия
4.	Экструзионная линия для изготовления многослойных трубок	1	2011	Швейцария
5.	Печь формовки трубопроводов	2	2007	Германия
6.	Печь карусельная	1	2010	Россия
7.	Трубогиб для труб диаметром до 30 мм	1	2014	Россия
8.	Экструзионная линия для изготовления-полимерного листа	1	2008	Китай
9.	Вакуумформовочная машина 1500x2000	1	2013	Россия

**Производственные мощности компании ООО УК «КОМ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Страна происхождения
1	Фрезерный центр HEK500	(Heckert, Германия)
2	Фрезерный центр CW800	(Heckert, Германия)
3	Фрезерный центр DMC85	(DMG, Германия)
4	Фрезерный центр MCV 1020	(Dahlih, Тайвань)
5	Фрезерный центр TM-1	(HAAS, США)
6	Токарный центр GA2600	(Goodway, Тайвань)
7	Токарный центр GA3300	(Goodway, Тайвань)
8	Токарный центр GS4000	(Goodway, Тайвань)
9	Зубофрезерный станок LC500	(Liebherr, Германия)
10	Зубошлифовальный станок ВЗ 600Ф4	(Визас, Белоруссия)
11	Внутришлифовальный станок ОШ 636.2.Ф4	(Красный борец, Белоруссия)
12	Печь для азотирования СШЦА 6.09	(Накал, Россия)
13	Печь для цементации СШЦМ 8.12	(Накал, Россия)
14	Фрезерный станок с ЧПУ BEAVER- 12AVT	
15	Фрезерный станок с ЧПУ BEAVER- 1212AT3	
16	Фрезерный станок с ЧПУ MULTI Cam	
17	Фрезерный станок с ЧПУ AXYZ 4004/4074-3964	
18	Фрезерный станок с ЧПУ AXYZ 4004/4075-3965	
19	Фрезерный станок с ЧПУ RAIS-450	
20	Печь индукционная ИСТ 0,4/0,32	
21	Электропечь САТ-0,25-Х1	
22	Спектрометр ДФС-500	
23	Разрывная машина	
24	Установка очистная дробеметная 42834	

**Производственные мощности компании ООО НПФ «УниверсалКарданДеталь»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения
1	2	3	4	5
1	Балансировочный станок HGW 20 с САВ 920	1	2012 г.	Германия
2	Балансировочный станок САБ 700	1	2008 г.	Германия
3	Балансировочный станок САВ 920-4	1	2009 г.	Германия
4	Гидравлический пресс КПГ-2011	1	2011 г.	Китай
5	Гидравлический пресс пр-63	1	2009 г.	Россия
6	ККРЗ-0,25-4,7-2,5 в компл. с талью	1	2009 г.	Болгария
7	Кран консольный г/п 0,25 тн, в/п 2,5 м, вылет консоли 5,8 м	1	2013 г.	Россия
8	Кран консольный г/п 0,25 тн, в/г/и 2,0 м, вылет консоли 3,5 м	1	2012 г.	Россия
9	Погрузчик	1	2009 г.	
10	Машина для сварки кольцевых швов ЕТ-М-РС-2000	1	2008 г.	Италия
11	Сварочный полуавтоматический станок с ЧПУ для сварки кольцевых швов карданного вала СХН-2-В	1	2008 г.	Италия
12	Станок JET ленточный HBS-916 W 380V 414468T	1	2010 г.	Китай
13	Станок токарно-винторезный С 730	1	2008 г.	Болгария
14	Стенд правки АЖ 8688	1	2009 г.	Россия
15	Труборез орбитальный ТО-220	1	2011 г.	Китай
17	Компрессор СБ 4/Ф-500БВ 75	1	2014 г.	Беларусь

Производственные мощности компании ООО АПХ «Штурман КРЕДО+»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)
1	2	3
1	Камера окрасочно-сушильная VAXI RANCE MNR 33 12055001	1
2	Гибочный тандем:	
	-Пресс листогибочный DURMA AD-S40220 (с ЧПУ)	1
	-станок листогибочный WS 1,5x2500B	1
3	Установка плазменной резки DURMA (PL2060) 6т	1
4	Установка плазменной резки DURMA (PL30140) 14т	1
5	Токарно-фрезерно-сверлильный парк	10
6	Сварочные посты	30
7	Гильотина SBT 4013	1
8	Станок ленточнопильный APG-250 Plus S.A.F	1