

Перечень Участников 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.	Альфа-Интех УРТЦ, 2014	ООО	Проектирование и поставка робототехнологических комплексов (РТК), предназначенных для автоматизации различных технологических операций	Челябинск	400 кв.м.	Предприятия Роскосмоса, Росатома	нет	нет	Российская Федерация
2.	Би Питрон, 2003	ООО	Машиностроение, электроника и приборостроение, инжиниринговые услуги	Санкт-Петербург	3950 кв.м.		ГОСТ РВ 15.002-2003, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, РД В 319.015-2006 и РК-98., ГОСТ РВ 15.002-2003, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, РД В 319.015-2006 и РК-98., ГОСТ РВ 20.57.412 и РД В 319.310., ГОСТ Р ИСО ТУ 16949-2009 (ISO/TS 16949:2009)., ГОСТ Р ИСО ТУ 14001-2007 (ISO 14007:2004)	нет	Российская Федерация, Индия, Китай, Вьетнам
3.	БОНУС, 1999	ООО	Производство и продажа гаражного оборудования	Калужская область, д. Шумятино	2200 кв.м.	Ярославский завод дизельной аппаратуры, Шумерлинский завод специализированных автомобилей, RED SUN (Китай), Орелтекмаш, Волжский дизель имени Маминых, Алроса, Корельский окатыш, Концерн калашников, Таргин КРС, Еврохим	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	30%	Российская Федерация, все страны бывшего СССР и 28 стран дальнего зарубежья.
4.	Глазов. Электрон, 2002	ООО	Производство жгутов проводов и кабелей для автомобилей и бытовой техники	Удмуртия, г. Глазов	4500 кв.м.	АВТОВАЗ, БЕКО, CANDY	ISO/TS 16949. ISO 9001, сертифицировано французской компанией UTAC	70%	Российская Федерация

5.	Гумма лайн, 2015	ООО	Производство резинотехнических изделий и тормозных шлангов	Самарская обл., п. Приморский	500 кв. м.	Автоваз-Рено-Ниссан, УАЗ, ГАЗ, GM. Остальные потребители указаны в презентации	ISO/TS 16949:2009 ISO 9001:2008	65%	Российская Федерация
6.	ЗИАС МАШИНАРИ, 2013	ООО	Производство различных изделий методом холодной штамповки и прокатки листовой стали, а также в области производства штампов, пресс-форм, высокоточных и прецизионных изделий.	Алтайский край, г. Новоалтайск	8246,4 кв.м.		ISO 9001-2011 Свидетельство 10.1.8986-2015. ISO 9001-2008 Свидетельство CI/16039		Российская Федерация, Казахстан
7.	Краснодарская стрелочная компания, 2014	ООО	Производство продукции верхнего строения железнодорожного пути, литейной продукции, деталей для нужд вагоностроения и вагоноремонта	Керчь	44 330 кв.м.	ОАО «РЖД», ПАО «Украинская железная дорога», ГО «Белорусская железная дорога», ООО «Грузинская железная дорога», ФГУП «Крымская железная дорога», ГУП «Московский метрополитен», ГУП «Петербургский метрополитен», ГП «Минский метрополитен», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	ISO 9001	90%	Российская Федерация, Украина, Беларусь, страны Балтии, Закавказья, Средней Азии, Иран
8.	Мегапласт, 1993	ЗАО	Производство пластмассовой продукции	Тольятти	8 700 кв.м.	Renault Nissan Avtovaz, BOSCH Power Tools, FAURECIA, LADAPLAST, TAKATA Rus, BROSE	ISO 9001, ISO/TS 16949:2002, ISO 14001:2004	60%	Российская Федерация
9.	Научно-производственный комплекс «ВИП», 1997	ЗАО	ЗАО «НПК ВИП» специализируется на разработке и серийном изготовлении по полному циклу: сенсоров и датчиков физических величин, систем промышленного электропитания и элементов систем управления технологическими процессами	Екатеринбург	602,6 кв.м.		Сертификат соответствия СМК РОСС RU.ФК11.К00352 ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)		Российская Федерация, Китай, СНГ

10.	Поток НПП, 2010	ООО	Производство вентиляционного оборудования. Вентиляторы общепромышленные, дымоудаления и специального назначения, Приточно-вытяжные установки, Клапана дымоудаления и огнезадерживающие.	Екатеринбург	1500 кв.м.	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Орскнефтеоргсинтез», АО «Уралэлектромедь», ПАО «Уралкалий», ООО «Татнефть-нефтехимснаб», АО «Гознак».	нет	80%	Уральский, Центральный, Сибирский Федеральные округа
11.	ПРОТОН, 2005	ООО	Производство электродвигателей, электрогенераторов и трансформаторов	Владимирская обл., г. Собинка	4497,6 кв.м.	Новомет-Пермь, Русэлпром, Электон, НК Роснефть, Лукойл, Трансмашхолдинг, Газпром	ISO 9001-2011	50%	Российская Федерация
12.	Свердловский инструментальный завод, 1993	ОАО	Производство и поставки металлорежущего инструмента, пресс-форм и оснастки	Екатеринбург	21 823,1 кв. м.	ОАО «Белаз», МК «Витязь», ОАО «Белкард», АО ЦКБ Титан, ОАО «ИЖНефтеМаш», ООО «ТД ТМХС», Компания "Ремэкс-Урал", ОАО «Красногорский завод Электродвигатель», Омутницкий Металлургический Завод, ООО «Лысьваннефтемаш», ОАО «ПНТЗ», ОАО «Урал АС», Красногорский КАФ (АФ), Красногорский завод электродвигателей, Казанский вертолетный завод и др.		85%	Российская Федерация, Беларусь, Казахстан, Украина, Италия, Германия, Тайвань, Корея.
13.	Структура ИТЦ, 2016	ООО	Разработка конструкций узлов, механизмов, деталей; Разработка технологических процессов; Разработка оборудования, оснастки, приспособлений; Изготовление прототипов; Изготовление штампов, пресс-форм, нестандартного оборудования.	Ярославль	300 кв.м	ОАО РЖД ООО "Фабрика Североход" ООО «Ярославский завод композитов» ОАО «ФРИТЕКС»	Нет	50%	Российская Федерация
14.	Урал НПО, 2007	ООО	Производство деталей и узлов из полимерных и композиционных материалов	Челябинск	6000 кв.м.	ПАО КАМАЗ, КАЗ, ММК, ЧТПЗ, ЧМЗ, ЧТЗ, ЧЭМК.	ISO 9001; 16949; ИСО 9001-2015; ИСО 14001-2007; ГОСТ 12.0.230-2007;	70-80%	Российская Федерация, Казахстан, Белоруссия, Украина

Производственные мощности компании **ООО «БОНУС»** 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	Гильотинные гидравлические ножницы LGSK-6/3050	1	2009	КНР	Собственность
2	Камера нанесения полимерных порошковых материалов	1	2010	Тайвань	Собственность
3	Камера оплавления полимерных порошковых материалов	1	2010	Тайвань	Собственность
4	Ленточнопильный станок ProTech 350SSA	1	2015	Тайвань	Собственность
5	Листогибочный гидравлический пресс с ЧПУ WEMK-63	1	2010	КНР	Собственность
6	Сварочный аппарат Comract 410	3	2014	Италия	Собственность
7	Станок вертикально-фрезерный BM-127	4	1987	Россия	Собственность
8	Станок токарно-винторезный 1K625Д	5	1999	Россия	Собственность
9	Станок токарный с ЧПУ NCT JCL-60AHD	1	2012	Тайвань	Собственность
10	Станок универсальный гибочный УГС-6/1	1	1989	Россия	Собственность
11	Станок электроэрозионный с ЧПУ DK7732	1	2014	КНР	Собственность
12	Центр вертикальный обрабатывающий NCT MM-800	1	2011	Тайвань	Собственность

Производственные мощности компании ООО «Гумма лайн» 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	Пресс инъекционного впрыска REP M46EI	1	1989	Франция	В собственности
2	Пресс инъекционного впрыска REP M46EIF	1	1988	Франция	В собственности
3	Пресс инъекционного впрыска LWB GIP300/E	1	1987	Германия	В собственности
4	Воздушный компрессор Atlas Copco GA22FF	1	2006	Бельгия	В собственности
5	Охладительный чиллер Green Box MR7	1	2010	Италия	В собственности
6	Трансфертная литьевая машина Negri BOSSI	1	1997	Италия	В собственности
7	Сушильная печь	1	1985	Сербия	В собственности
8	Машина для обжима ТШ		1989	Сербия	В собственности
9	Пневматический станок для резки ТШ	1	1989	Сербия	В собственности
10	Оборудование для испытания на разрушающее давление ТШ	1	1989	Сербия	В собственности
11	Машина для испытания ТШ на статическое давление MOSS	1	1989	Сербия	В собственности

Производственные мощности компании ООО «ЗИАС МАШИНЕРИ» 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	Автоматических штамповочных комплексов усилием от 30 до 500 тонн	Более 30	Не раньше 1991 г	Россия	Собственное
2	Прокатные станы для производства самых разнообразных видов профилей с продольными и поперечными ножницами и гильотинами	Более 10	Не раньше 2000 г	Россия	Собственное
3	Токарные и фрезерные CNC- обрабатывающими центры, электроэрозийные проволочно-вырезные станки	4	2013	Китай	Собственное Собственное
4	Универсальные станки: токарные, фрезерные, кругло шлифовальные, плоскошлифовальные, ленточно-пильные, сверлильные	17	Не раньше 1991 г	Россия, Китай	
5	Термический участок с современной линией термообработки	1 комплекс	Не раньше 1996 г	Россия	Собственное
6	Сварочные полуавтоматы, аппараты электродуговой, аргонной и контактной сварки	9	Не раньше 2000 г	Россия, Китай	Собственное
7	Установка лазерной резки	1	2015	Россия	Собственное

Производственные мощности компании ООО «Краснодарская стрелочная компания» 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	Электропечной трансформатор ЭТДЦП-4000/10 для сталеплавильной электропечи ДСП-3 в ЛЦ	1			Аренда
2	Компрессор с частотно-регулируемым приводом	1			Аренда
3	Глубинный насос ЭЦВ4-6,5-150 на скважину	1			Аренда
4	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	1			Аренда
5	Намагничивающее устройство МЭМ 9, внесенного в «Реестр средств измерений, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в ОАО «РЖД»»	1			Аренда
6	Автоматизированный смесеприготовительный комплекс на базе смесителя-охладителя ИСЛ-0-40 производства ОАО «БЕЛНИИЛИТ»	1			Аренда
7	Электрогидравлический регулятор мощности дуговой сталеплавильной печи ДСП-5 Российского производства	1			Аренда
8	Вакуумный водокольцевой насос ВВН-50 для линии вакуумпленочной формовки Российского производства	1			Аренда
9	Вертикально-сверлильный двухшпиндельный станок для сверления объемнозакаленного рельса типа ДТ 350 Российского производства	1			Аренда
10	Рельсо-резосверлильный станок МП6-1515-004 производства «Станкостроительный завод им. С.М. Кирова» для резки и сверления концевых отверстий в объемнозакаленном рельсовом прокате	1			Аренда

Производственные мощности компании ЗАО «Мегапласт»
 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	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BELМАТИК 6000/650	1	1996	Югославия	в собственности
2	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LG 1800 HM	1	2013	Южная Корея	в собственности
3	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BATTENFELD 110/350	1	2013	Австрия	в собственности
4	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BATTENFELD 300/1330	1	2013	Австрия	в собственности
5	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BATTENFELD 400/2250	1	2013	Австрия	в собственности
6	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LG 160N	1	2005	Южная Корея	в собственности
7	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LG 220H	1	2005	Южная Корея	в собственности
8	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BELМАТИК 630/140	1	1994	Югославия	в собственности
9	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BELМАТИК 630/140	1	1994	Югославия	в собственности
10	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LG 650M	1	2005	Южная Корея	в собственности
11	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BELМАТИК 2600/420	1	1996	Югославия	в собственности
12	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LG450M	1	2005	Южная Корея	в собственности
13	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LGE 110	1	2012	Южная Корея	в собственности
14	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LGE 50	1	2008	Южная Корея	в собственности
15	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LGH 100 N	1	2005	Южная Корея	в собственности
16	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LGH 100 N	1	2005	Южная Корея	в собственности
17	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LGH 1050MGC	1	2012	Южная Корея	в собственности

18	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LGH 1050M	1	2005	Южная Корея	в собственности
19	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LGH 350N	1	2005	Южная Корея	в собственности
20	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ ДЕ 3132	1	1994	Украина	в собственности
21	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ ДЕ 3330Ф1	1	1994	Украина	в собственности
22	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ ДС 230/160	1	1994	Украина	в собственности
23	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BATTENFELD HM 13000 2P/7700	1	2005	Австрия	в собственности
24	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BATTENFELD HM 16000 2P/12000	1	2005	Австрия	в собственности

Производственные мощности компании
ЗАО «Научно-производственный комплекс «ВИП»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

№	Объекты основных средств	Дата ввода в эксплуатацию
1	Автоматическая машина для нарезки и зачистки KS-09C	12.12.2013
2	Принтер трафаретный SR2500	31.03.2005
3	Установка селективной пайки в азотной среде SPA250	28.07.2005
4	ПКД-10-0,05-M25/M160/M1000-ПМ/НС-10 № 392 (калибратор давления в сборе помпа+модуль давления)	01.08.2005
5	Токарный станок EMCOTURN E25TM с системой ЧПУ Sinumerik	26.04.2012
6	Токарный станок EMCO для обработки прутка	01.07.2008
7	Комплект для утонения КНС-структур	12.03.2006
8	Полуавтомат для установки комп. SM902.210	30.06.2001
9	Установка ультразвуковой сварки УМС-1ШК	12.10.2004
10	Грузопоршневой манометр P3860-MPA/0.015	20.03.2014
11	Калибратор-контроллер давления ЭЛМЕТРО-Паскаль-A35-RS232	21.06.2011
12	Камера тепло-холод	20.11.2006
13	Камера тепло-холод ARG-0390 ESPEC Tabai	08.04.2014
14	Контроллер давления PACE6000	16.04.2014
15	Пресс МП 600	26.05.2010
16	Прецизион. измерит.давл. А2-повыш.точность DPI250	01.11.2004
17	Прецизионный калибратор давления DPI 605	30.08.2006
18	Система чистый воздух ЭЛМЕТРО-СПВ 3,5 Мпа СПВКН-3,5 Мпа	27.07.2011
19	Прецизионный цифровой калибратор-контроллер давления СРС6000.	11.11.2015
20	Прецизионный цифровой калибратор-контроллер давления СРС8000.	11.11.2015
21	Система лазерной сварки «Фотон компакт»	23.09.2015

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

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (штук)	Год выпуска	Страна происхождения	В собственности, аренде или
1	2	3	4	5	6
1	Вальцы SBX-V600S, инв.№00000009	1	2017	Турция	Собственность
2	Дизельный погрузчик CAT DP50, инв.№00000017	1	2016	Китай	Собственность
3	Компрессорная уст. ROTAR MICRO SE 510, инв.№00000008	1	2011	Россия	Собственность
4	Листогиб трехвалковый механический, инв.№00000022	1	2012	Россия	Собственность
5	Сварочный стол "Темпус" с плазменным азотированием, инв.№00000020	1	2016	Германия	Собственность
6	Станок ATM-050B для балансировки рабочих колес, инв.№00000011	1	2016	Россия	Собственность
7	Станок кромкогибочный RAS21-20, инв.№00000006	1	2011	Италия	Собственность
8	Станок ленточноотрезной ARG250PLUS, инв.№00000007	1	2011	Италия	Собственность
9	Станок плазменного раскроя SPIRO FLORETT, TYPER, инв.№00000004	1	2010	Швейцария	Собственность
10	Станок плазменной резки iCUT3015, инв.№00000021	1	2017	Россия	Лизинг

Производственные мощности компании ООО «ПРОТОН»
 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	Автопогрузчик Yale	2	2013	Япония	Собств.
2	Вертикально-фрезерный центр SMINIMILL2	1	2011	США	Собств
3	Вертикальный обрабатывающий центр VDF-850	1	2013	Китай	Собств
4	Гильотинные ножницы AMG-63	1	2013	Китай	Собств
5	Линия поперечного раскроя Soenen KL-200*0,5-1	1	2012	Бельгия	Собств
6	Механизм с наклонным ножом для резки листа СТД9АН (6х2500)	1	2012	Беларусь	Собств
7	Намоточный станок LW-90	2	2011	Германия	Собств.
8	Намоточный станок RUFF	3	2011	Германия	Собств
9	Отрезной ленточнопильный полуавтомат 916SA	1	2015	Тайвань	Собств
10	Пресс гидравлический координатно-пробивной с ЧПУ AMP-600	1	2012	Китай	Собств
11	Пресс гидравлический листгибочный с ЧПУ AMB-6025	1	2013	Китай	Собств
12	Пресс гидравлический листогибочный AMADA IPTS сер.IPTS 50-20N10719	1	1991	Германия	Собств
13	Пресс листогибочный гидравлический мод."PBB-80-2550-4C" с ЧПУ DELEM DA-56"	1	2013	Китай	Собств.
14	Пресс ОЦКО 126Ф4	1	2006	Россия	Собств
15	Размотчик 4-х шпиндельный на 4 катушки	1	2011	Германия	Собств
16	Размотчик UDM4000/12	1	2011	Австралия	Собств
17	Станок для обработки токопроводящих шин SH400-3F	1	2012	Польша	Собств
18	Станок для резки и гибки стали UMC3000	2	2011	Австралия	Собств
19	Станок для резки кремнистой стали JN-5003C	1	2016	Китай	Собств
20	Станок растяжной РС-1	1	2015	Россия	Собств
21	Токарно-револьверный центр с ЧПУ ST-10	1	2013	США	Собств
22	Установка вакуум-нагнетательной пропитки В-VPI-50	1	2015	Россия	Собств
23	установка лазерной резки листового металла LaserCut FO3015-1.0PRF ML №30151000-193	1	2013	Россия	Собств.

Производственные мощности компании ОАО «Свердловский инструментальный 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	6
1.	Станок Lumco LZ-1000 вертикально фрезерный	1	2015	Тайвань	В собственности
2.	Станок Lumco MCV-147 вертикально фрезерный	1	2015	Тайвань	В собственности
3.	Станок Lumco JG-510CM координатно-шлифовальный,	1	2015	Тайвань	В собственности
4.	Станок Lumco Chien 3DC-TOOL	1	2016	Тайвань	В собственности
5.	Станок Lumco MV-208-5X вертикально фрезерный	1	2015	Тайвань	В собственности
6.	Lumco CBA-110R горизонтально-расточной с ЧПУ 3-осв	1	2016	Тайвань	В собственности
7.	Lumco LZ-1000 станок 3-х осевой вертикал. фрезерн	1	2015	Тайвань	В собственности
8.	Станок YOUIL плоскошлифовальный центр 63A	1	2016	Корея	В собственности
9.	Станок YOUIL плоскошлифовальный центр 96A	1	2016	Корея	В собственности
10.	TOP WORK TB420 шлиф. станок для протяжек		2016	Тайвань	В собственности
11.	TOP WORK TG 5 шлифовальный станок	1	2015	Тайвань	В собственности
12.	TOP WORK TD 3	1	2015	Тайвань	В собственности
13.	YIDA ML580 горизонтальный токарный станок	1	2016	Тайвань	В собственности
14.	DELTA Фрезерный станок DFM-40150	1	2015	Корея	В собственности
15.	CHMER D433CL+50N электроэрозионный прошив, станок	1	2016	Тайвань	В собственности
16.	CHMER ст. провол. прошив. электроэроз. GX530	1	2015	Тайвань	В собственности
17.	CHMER станок электропрошивной A6040L	1	2015	Тайвань	В собственности

18.	DELTA Фрезерный станок DSM-800R	1	2015	Корея	В собственности
19.	GLORY OCD-32150 круглошлиф.металлооб. станок	1	2015	Тайвань	В собственности
20.	IDEAL Станок контактно- стыковой сварки BAS 100	1	2015	Германия	В собственности
21.	IDEAL Шлифовальный станок SMH 060	1	2015	Германия	В собственности
22.	KYOWA Станок отрезной для тверд-ных столбиков	1	2015	Япония	В собственности
23.	KYOWA Станок 3-х осевой вертикальный фрез. MB-56VB	1	2016	Япония	В собственности
24.	Namsun NSM-T консольный универ-фрезерный станок	1	2015	Корея	В собственности
25.	Namsun NSM-V вертикальный обrab.центр	1	2016	Корея	В собственности
26.	Namsun NARA 4311 токарно- винторез.станок	1	2015	Корея	В собственности
27.	Namsun NSR-1160 радиально- сверлильн.станок	1	2015	Корея	В собственности
28.	OKUMA MX-55VB Вертикально- фрез.металооб.центр	1	2016	Япония	В собственности
29.	Takisawa станок токарно фрезерный TG4020CM	1	2016	Япония	В собственности
30.	Takisawa станок токарно фрезерный TAC-650L10	1	2015	Япония	В собственности
31.	Takisawa станок токарно фрезерный TMM-250M3	1	2016	Япония	В собственности

**Производственные мощности компании ООО ИТЦ «Структура»
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	ЧПУ фрезер DMU 80 monoblock (3-х координатный)	2	2012	Германия	Аренда
2	Compass 250/1500 В - Универсальный токарный станок	2	2009	Китай	Аренда
3	Станок фрезерный 6Д12	1	1998	Россия	Аренда
4	Пресс гидравлический ДЕ(ДГ) 2430	1	1991	Россия	Аренда
5	Ленточнопильный станок Pilana PMS 230/260 SAD	1	2010	Чехия	Аренда
6	Круглошлифовальный 3У 10А	1	1996	Россия	Аренда
7	Станок плоскошлифовальный 3Г71	1	1998	Россия	Аренда
8	Расточной станок модель 2636	1	1994	Россия	Аренда
9	Карусельный модель st22	1	1989	Россия	Аренда
10	Токарный станок ДИП 300	1	1993	Россия	Аренда
11	Фрезерный 6Т12Ф20-1	1	1999	Россия	Аренда

Производственные мощности компании ООО НПО «Урал»
 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	Термопластавтомат	8	2013	Германия	В собственности
2	RIM установка	2	2010	Германия	В собственности
3	Эрозионный станок (проволочный и прошивной)	2	2012	Германия	В собственности
4	Намоточный станок	1	2015	Россия	В собственности
5	Токарный станок с ЧПУ	6	2008-2010	Россия, Германия, Италия	В собственности
6	Координатно-расточной станок с ЧПУ	1	2013	Германия	В собственности
7	Фрезерный станок	8 (один 5ти координатный, три 4х координатных)	2007-2014	Россия, Германия	В собственности
8	DIP 500 токарный станок	1	2013	Германия	В собственности
9	Испытательное оборудование	5	2009-2014	Россия	В собственности