

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 робото-технологических 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 УТАС	70%	Российская Федерация
5.	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
6.	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
7.	Мегапласт, 1993	ЗАО	Производство пластмассовой продукции	Тольятти	8 700 кв.м.	Renault Nissan Avtovaz, BOSCH Power Tools, FAURECIA, LADA-PLAST, TAKATA Rus, BROSE	ISO 9001, ISO/TS 16949:2002, ISO 14001:2004	60%	Российская Федерация
8.	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.К0035 2 ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)		Российская Федерация, Китай, СНГ

9.	ПРОТОН, 2005	ООО	Производство электродвигателей, электро-генераторов и трансформаторов	Владимирская обл., г. Собинка	4497,6 кв.м.	Нововет-Пермь, Русэлпром, Электон, НК Роснефть, Лукойл, Трансмашхолдинг, Газпром	ISO 9001-2011	50%	Российская Федерация
10.	Структура ИТЦ, 2016	ООО	Разработка конструкций узлов, механизмов, деталей; Разработка технологических процессов; Разработка оборудования, оснастки, приспособлений; Изготовление прототипов; Изготовление штампов, прессформ, нестандартного оборудования.	Ярославль	300 кв.м	ОАО РЖД ООО "Фабрика Североход" ООО «Ярославский завод композитов» ОАО «ФРИТЕКС»	Нет	50%	Российская Федерация
11.	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 «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 BELMATIK 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 BELMATIK 630/140	1	1994	Югославия	в собственности
9	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BELMATIK 630/140	1	1994	Югославия	в собственности
10	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ LG 650M	1	2005	Южная Корея	в собственности
11	ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТ BELMATIK 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 «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 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