

**План закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств  
на 2018 - 2022 годы период**

Наименование заказчика	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Исток" им. Павлова"
Адрес местонахождения заказчика	141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2А
Телефон заказчика	
Электронная почта заказчика	otdelzakupok@istokmw.ru
ИНН	5050108496
КПП	509950001
ОКАТО	46480000000

Порядковый номер	Код по ОКВЭД2	Код по ОКПД2	Условия договора										Способ закупки	Закупка в электронной форме да/нет	Особая закупочная ситуация да/нет
			Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о НМЦД договора (цене лота)	График осуществления процедур закупки				
					Код по ОКЕИ	Наименование		Код по ОКАТО	Наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ИП1	28.99	28.99.20	Поставка технологического оборудования	Согласно ТЗ, своевременная поставка	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	1 839 382 000,00	мая 2018	февраля 2019	ОК	да	ИВП, ФЦП
ИП2	26.51	26.51	Поставка технологического оборудования	Согласно ТЗ, своевременная поставка	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	774 350 815,99	марта 2018	ноября 2018	ОК	да	ИВП, ФЦП
ИП3	28.99	28.99.39.190	Поставка технологического оборудования	Согласно ТЗ, своевременная поставка	839	комплект	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	3 573 357 946,06	марта 2018	марта 2020	ЕП	нет	ИВП, ФЦП
ИП4	28.99	28.99.20	Поставка технологического оборудования	Согласно ТЗ, своевременная поставка	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	1 173 174 877,00	мая 2018	февраля 2019	ОК	да	ИВП, ФЦП
ИП5	28.99	28.99.39.190	Поставка технологического оборудования	Согласно ТЗ, своевременная поставка	704	набор	2	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	1 675 345 000,00	мая 2018	июля 2019	ЕП	нет	ИВП, ФЦП
ИП6	28.99	28.99.20	Поставка технологического оборудования	Согласно ТЗ, своевременная поставка	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	3 457 907 000,00	мая 2018	февраля 2019	ОК	да	ИВП, ФЦП
ИП7	27.90	27.90.3	Поставка технологического оборудования	Согласно ТЗ, своевременная поставка	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	55 967 305,68	января 2018	декабря 2018	ОК	да	ИВП
ИП8	C26.11.9	C26.11.40.190	Поставка конденсаторов	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	800000	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	60 000 000,00	января 2018	декабря 2018	ОК	да	ИВП
ИП9	C26.11.2	C26.11.22.130	Поставка кварцевых генераторов, фильтров	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	6000	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	80 000 000,00	января 2018	декабря 2018	ЕП	нет	ИВП
ИП10	C26.11.9	C26.11.40.190	Поставка резисторов	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	400000	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	24 000 000,00	января 2018	декабря 2018	ОК	да	ИВП
ИП11	C26.11	C26.11.3	Поставка микросхем	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	120000	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	160 000 000,00	января 2018	декабря 2018	ОК	да	ИВП
ИП12	C26.12	C26.20.40.190	Поставка блоков изделий для спецприборов	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	800	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	1 000 000 000,00	января 2018	декабря 2018	ОК	да	МСП, ИВП
ИП13	C26.51.2	C26.51.20	Поставка деталей приборов	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	600000	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	152 000 000,00	января 2018	декабря 2018	ОК	да	МСП, ИВП
ИП14	C25.73	25.73.40	Поставка инструмента	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	20000	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	1 300 000,00	января 2018	декабря 2018	ОЗК	да	ИВП
ИП15	C26.11	26.11.40.190	Поставка продукции (электронные компоненты, средства для их производства, контроля и измерений)	Согласно ТЗ, своевременная поставка	796	штука	15000	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	50 000 000,00	января 2018	декабря 2018	ОК	да	ИВП
ИП16	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка и освоение серийного производства сверхмаломощных усилителей с коэффициентом усиления не менее 27 дБ в диапазоне частот 4-15 ГГц	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	40 500 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП

ИП17	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка и освоение в серийном производстве на отечественном предприятии аттенуаторов фиксированных с уровнем входной мощности до 10 Вт	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	42 000 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП
ИП18	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка модуля детектора электромагнитного поля для радиоэлектронных комплексов мониторинга электромагнитных атак на объекты информационной инфраструктуры общего и специального назначения, шифр "Многоцветник-60P"	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	45 000 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП
ИП19	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка и освоение серийного производства ряда многокристальных модулей фазо-частотной обработки сигналов СВЧ диапазона шифр "Многоцветник-61"	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	37 500 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП
ИП20	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка и освоение производства малошумящего приемо-усилительного модуля с защитой по входу от синхронных сигналов в 8-мм диапазоне длин волн, шифр "Многоцветник-63"	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	37 500 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП
ИП21	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка и освоение серийного производства усилителей мощности диапазона 25,0 – 35,0 ГГц в бескорпусном исполнении, "Одноцветник-69"	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	37 500 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП
ИП22	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии широкополосного модуля приемопередающего усилительного L- и D-диапазонов с выходной мощностью не менее 450 Вт, коэффициентом полезного действия не менее 30% и совмещением различных режимов по длительности импульса и скважности, шифр "Многоцветник-64"	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	45 000 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП
ИП23	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР «Разработка технологии изготовления теплонагруженных подложек-радиаторов для блоков АРС, модулей АФАР для ракет классов Воздух-поверхность, Воздух-корабль, Поверхность-воздух», шифр «Нитрид-К»	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	45 000 000,00	февраля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП

ИП24	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках НИОКР Разработка технологии производства изделий из металломатричных композиционных материалов на основе алюминиевой матрицы и углеродного армирования для применения в качестве корпусов электронных модулей, шифр «Карат»	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	30 000 000,00	апреля 2018	декабря 2022	ОК	да	ИВП
ИП25	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках ОКР Разработка технологии производства многослойных композитных материалов с повышенными теплофизическими свойствами для производства деталей СВЧ приборов, шифр "Триметалл"	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	30 000 000,00	апреля 2018	декабря 2019	ОК	да	ИВП
ИП26	72.19	72.19.29.190	Работы в рамках НИР «Исследования и разработка технологических решений изготовления распределенных полупроводниковых структур для генерации, усиления и коммутации мощности в миллиметровом диапазоне длин волн», шифр «Монолит-1»	Согласно ТЗ, своевременное выполнение	704	набор	1	46480000000	Московская обл., г. Фрязино	120 000 000,00	апреля 2018	декабря 2020	ОК	да	ИВП