

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель генерального директора
 по экономике и финансам
 АО "НПК "СПП"

_____ О.Н. Щеглова

ПЛАН

закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств на 2017-2021гг.

Наименование заказчика	АО "НПК "СПП"
Адрес местонахождения заказчика	111024, г.Москва, ул. Авиамоторная, д.53
Телефон заказчика	(495) 988-21-55 доб.11-23
Электронная почта заказчика	npk-spp@niipp-moskva.ru
ИНН	7722698108
КПП	772201001
ОКАТО	45290564000

№ по порядку	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Условия договора			
			Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемой продукции	График осуществления процедур закупки	
					Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (год)	Срок исполнения договора (год)
1	2	3	4	5	6	7
2017 г.						
1	26.7	26.70.21.120	Колпак оптический ИБПА.756461.003	Соответствие КД	2017	2017
2	26.51	26.51.53.150	Прибор для спектрального анализа ПИК-3	Соответствие технгическим требованиям	2017	2017
3	26.51	26.51.53.150	Прибор для спектрального анализа АТРИС-1	Соответствие технгическим требованиям	2017	2018
4	26.51	26.51.53.150	Прибор для спектрального анализа АТРИС-52	Соответствие технгическим требованиям	2017	2018
5	26.51	26.51.53.150	Прибор для спектрального анализа АТРИС-КЭ	Соответствие технгическим требованиям	2017	2018
6	26.51	26.51.53.150	Прибор для спектрального анализа ПИК-2	Соответствие технгическим требованиям	2017	2018
7	26.7	26.70.21.120	Колпак оптический ИБПА.756461.001	Соответствие КД	2017	2018

1	2	3	4	5	6	7
8	72.19.2	72.19.29	Разработка программных модулей СПО регионального центра СИНВО, терминала оперативного обеспечения видов и родов войск специализированными навигационно-временными данными, аппаратно-программного комплекса информационного взаимодействия абонента СИНВО II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
9	72.19.2	72.19.29	Разработка аппаратно-программных средств привязки шкалы времени опорной станции СВО ЭВИ к UTC(SU). Метрологическое обеспечение глобальной системы высокоточного определения навигационной и эфемеридно-временной информации в реальном времени для гражданских потребителей	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
10	72.19.2	72.19.29	Разработка СЧ Подсистемы доставки информации (ПДИ) для обеспечения информационного взаимодействия ЦСПО ЦУС СВО ЭВИ с аппаратурой КДИП СДКМ-КФД для передачи информации СВО ЭВИ потребителям по космическим каналам связи II этапа. Разработка СЧ ЦСПО ЦУС для организации информационного взаимодействия с УССИ сети измерительных станций (СИС) II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
11	72.19.2	72.19.29	Разработка навигационной аппаратуры потребителей, использующей информацию системы высокоточного определения навигационной и эфемеридно-временной информации для высокоточных навигационных определений	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
12	72.19.2	72.19.29	Разработка программных модулей СПМО ЦУС СВО ЭВИ (основного и резервного) II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
13	72.19.2	72.19.29	Разработка программных модулей СПМО Центра сбора и предварительной обработки информации ЦУС СВО ЭВИ для обеспечения обработки информации от СИС II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
14	72.19.2	72.19.29	Разработка РКД и СПО сервисной подсистемы контроля, диагностики и управления техническими средствами СВО ЭВИ II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
15	72.19.2	72.19.29	Разработка системы защиты информации Системы информационного навигационно-временного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
16	72.19.2	72.19.29	Разработка программ средств отображения информации СИНВО ВС РФ II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
17	72.19.2	72.19.29	Разработка комплекса программ системы контроля, диагностики и управления техническими средствами СИНВО ВС РФ II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020

1	2	3	4	5	6	7
18	72.19.2	72.19.29	Разработка программных модулей СПО аппаратуры специального пользователя II этапа	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2020
19	33.20	33.21.020	Кругломер Mitutoyo RA-H5200-AH	Особо точное измерение отклонения от круглости и осевого биения в диапазоне до 280мм	2017	2018
20	27.90	27.90.31.110	ИК паяльная станция ERSA серии IR/PL650	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2017
21	58.21	58.29.29.000	Программное обеспечение "Компас 3D"	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2017
22	28.41.2	28.41.22.130	Станок фрезерный металлообрабатывающий с ЧПУ	В соответствии с договором, ТЗ	2017	2017
2018 г.						
1	33.20	33.21.020	Измерительное устройство LurhoScan 420	Сверхточное бесконтактное измерение в 4 осях сферической и асферической оптики со сложной геометрией	2018	2019
2	33.20	33.21.020	Система для измерения децентровки со встроенной системой измерения толщин и воздушных промежутков LAS LS	Измерение децентровки, толщин линз и воздушных промежутков в объективах диаметром до 600мм с прецизионной точностью	2018	2019
3	26.51.4	26.51.42.120	Осциллограф	Полоса пропускания не менее 10 ГГц	2018	2018
4	58.21	58.29.29.000	Программное обеспечение Квартус	В соответствии с договором, ТЗ	2018	2018
5	58.21	58.29.29.000	Программное обеспечение Altium	В соответствии с договором, ТЗ	2018	2018
2019 г.						
1	26.51.6	26.51.66.190	Термокамера испытательная	В соответствии с договором, ТЗ	2019	2019
2	28.41.2	28.41.21.120	Лазерный гравировальный станок	В соответствии с договором, ТЗ	2019	2019
2020 г.						
1	28.99.1	28.99.14.190	3-D- принтер	В соответствии с договором, ТЗ	2020	2020
2	27.90	27.90.31.110	ИК-печь для пайки плат	В соответствии с договором, ТЗ	2020	2020
2021 г.						
1	32.99	32.99.59.000	Квадрокоптер для обследования состояния крупногабаритных конструкций (укрытие, башенный кран, здание оперативного центра ТИЗ.12)	В соответствии с договором, ТЗ	2021	2021

Заместитель генерального директора по
инновационному развитию

Ю.А. Милованов

Начальник ОЗ

Н.В. Мыриков