

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

_____ О.Н. Щеглова

ПЛАН

закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств на 2014-2016гг.

Наименование заказчика	ОАО "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

2014 г.

1	33.20	3321020	Измерительное устройство LupoScan 260	Сверхточное бесконтактное измерение в 4 осях сферической и асферической оптики со сложной геометрией	2014	2015
2	33.20.1	7310023	Пирозлектрический датчик энергии PE50-DIF-ER-C для измерителя лазерной мощности Ophir	Пирозлектрический датчик должен позволять измерять энергию лазерного излучения на длинах волн 523 нм и 1064 нм, при частоте импульсов излучения не менее 300 Гц	2014	2014
3	32.10.6	7310022	Отладочная плата Altera® Cyclone® V GT FPGA	Отладочная плата должна позволять отладку конфигурации под FPGA фирмы Altera с высокоскоростными интерфейсами PCI-e, Ethernet 1Gbit, RapidIO	2014	2014

1	2	3	4	5	6	7
4	32.10.6	7310022	Мезонинная плата CLR-HSMC Camera Link	Должна позволять работать с интерфейсом Camera Link при подключении к отладочной плате Altera Cyclone V GT FPGA	2014	2014
5	32.10.6	7310022	Мезонинная плата Highspeed AD/DA	Должна позволять работать высокоскоростным аналого-цифровым и цифро-аналоговым преобразователем при подключении к отладочной плате Altera Cyclone V GT FPGA	2014	2014
6	72,2	7260013	Программное обеспечение Visual Studio 2013 Professional Russian	Программное обеспечение должно позволять генерировать программный код для создания драйверов под операционную систему Windows	2014	2014
7	32.30.3.	3322020	Приобретение высокоскоростной сверхмалошумящей камеры НЕО фирмы "Андорра" (Ирландия) типа sCMOS	Построение перспективной 4-х ствольной системы обзора околоземного пространства.	2014	2014
8	33.40	3322010	Линзовый корректор-редуктор фокуса-	Требуется разработка и изготовление	2014	2014
9	33.40	3322010	Термостат камеры с фокусирующим узлом	Соответствие условиям договора	2014	2014
10	33.40	3322010	Чиллер для термостата	Соответствие условиям договора	2014	2014
11	52.48.13	7200000	Профессиональная рабочая станция типа Flagman WD820	Построение перспективной 4-х ствольной системы обзора околоземного пространства.	2014	2014
12	33.40	3322010	Специализированная программа обработки изображений для получения измерительной информации	Соответствие условиям договора	2014	2014
2015 г.						
1	33.20	3321030	Оптическая скамья ImageMaster Universal Line	Матричные приемники для анализа изображения, позволяющие контролировать объекты в спектрах от ультрафиолетовой до инфракрасной. Контроль объективов с фокусным расстоянием до 2000мм и диаметру входного зрачка до 400 мм.	2015	2016
2016 г.						
-	-	-	-	-	-	-

Заместитель генерального директора
по инновационному и
инвестиционному развитию

Ю.А. Милованов

ПЭО

Т.Н.Феруленкова

Бюро по ОХР

Е.Н.Щербакова

Отдел закупок

Н.В. Мыриков