

ПРОТОКОЛ
по результатам закупочной процедуры

Идентификационный номер закупки 01-183-2012

г. Москва

«14» сентября 2012

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке ОАО «НПК «СПП» проведена процедура закупок и составлен по ее результатам настоящий протокол о нижеследующем.

1. Заказчик (организатор процедуры): открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения».

2. Наименование (форма) процедуры закупки: прямая закупка.

3. Предмет закупки: «Разработка материалов эскизного проекта в части создания подсистемы доставки информации СВО ЭВИ потребителям».

4. Наименование закупаемой продукции (предмет договора): выполнение СЧ ОКР «СИГАЛ».

5. Место и дата рассмотрения и подведения итогов закупки:

Место: ул. Авиамотормая, д. 53, г. Москва, ОАО «НПК «СПП»

Дата: «14» сентября 2012 года.

6. Рассмотрение и подведение итогов осуществлялось комиссией в следующем составе:

Присутствовали

	должность	ФИО
Председатель комиссии	заместитель генерального директора по экономике и управлению	Новиков В.Д.
Члены комиссии:	заместитель начальника отделения 01	Бычков О.Н.
	бюро закупок	Свешникова Л.В.

Отсутствовали

	должность	ФИО
Член комиссии	начальник отделения 01	Садовников М.А.

7. Всего на заседании комиссии присутствовало 3 члена комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

8. По результатам процедуры заключен договор с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) ЗАО «Транзас Экспресс».

Цена закупки: 1 500 000,0 (Один миллион пятьсот тысяч) рублей.

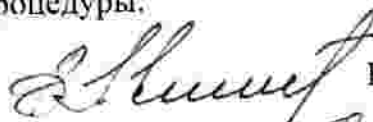
Объем закупки: разработка материалов ЭП в части создания подсистемы доставки информации СВО ЭВИ потребителям.

Срок начало – 25 июня 2012г., окончание – 27 декабря 2012г.

9. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящей процедуры.

10. Подпись:

Председатель комиссии



Новиков В.Д.

Члены комиссии




Бычков О.Н.

Свешникова Л.В.