

ПРОТОКОЛ
по результатам закупочной процедуры

Идентификационный номер закупки ФВН268-2012/995Пст3

г. Москва

«26» октября 2012

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 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: **Простая закупка**

3.Предмет закупки: **право на заключение договора на поставку товара.**

4.Наименование закупаемой продукции: **Защитные контейнеры.**

5. Место и дата рассмотрения и подведения итогов закупки:

Место: Великий Новгород, наб. реки Гзень д. 9 филиал ОАО «НПК «СПП» в Великом Новгороде.

Дата: «26» октября 2012 года.

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

Присутствовали

	Должность	ФИО
Председатель комиссии	Директор Филиала	Попов О.О.
Члены комиссии:		
	Начальник ПЭО	Зеткин О.М.
	Начальник ОМТС	Бобылев В.В.
	Главный инженер	Солоухин Г.В.
	Специалист по закупкам	Логинова О.В.

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

8.Заявка была подана от единственного участника ООО «ТС-СКН».

Решение комиссии:

- признать конкурс не состоявшимся;
- в соответствии с критериями и процедурами оценки принять к рассмотрению закупочной предложение от ООО «ТС-СКН»;
- заключить договор с единственным участником ООО «ТС-СКН» с суммой договора 103 959,18 рублей, включая НДС в размере 15 858,18 рублей. Срок поставки 15 декабря 2012 г.

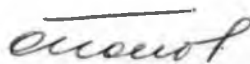
По результатам каждого решения составляется протокол.

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

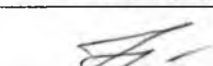
10.Подпись:

Председатель комиссии:

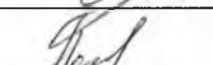
Члены комиссии



О.О. Попов



О.М. Зеткин



О.В. Логинова