

_____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ОАО «НИК «СШП», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице заместителя генерального директора по экономике и управлению Новикова Владимира Дмитриевича, действующего на основании доверенности № 1 от 20.10.2009г., с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю, а Покупатель принять и оплатить, продукцию, именуемую в дальнейшем «Товар», по номенклатуре, согласно спецификации (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. При необходимости Покупатель направляет Заявку, в которой указывает наименование ассортимента и количество товара по позициям. Поставщик обеспечивает возможность поставки минимальными количествами (от 5 метров).

2. Порядок и условия поставки товара

2.1. Поставщик обязуется в течение одного рабочего дня уведомить Покупателя о принятии Заявки к исполнению, а в случае отсутствия товара на складе – об отсутствии товара. Выставление поставщиком счета приравнивается к принятию поставщиком Заявки Покупателя к исполнению. Счет на оплату может быть передан по факсу или по электронным средствам связи.

2.2. Поставка каждой партии товара осуществляется одним из способов указанных ниже:

2.2.1. Путем отгрузки (передачи) товара Покупателю на складе Поставщика (самовывоз). В этом случае, право собственности, а также риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит с Поставщика на Покупателя с момента окончания погрузки товара на автотранспортное средство Покупателя.

2.2.2. Доставка товара осуществляется поставщиком своими силами в адрес Покупателя: г.Москва, ул.Авиамоторная, д.53. В этом случае право собственности, а также риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит с Поставщика на Покупателя с момента передачи товара на склад Покупателя.

Поставщик представляет документы, необходимые для оформления проезда на режимную территорию Покупателя.

2.3. Приемка товара по количеству и ассортименту производится Покупателем (или его полномочным представителем) в присутствии Поставщика во время передачи товара.

2.4. Одновременно с товаром Поставщик передает Покупателю на каждую партию:

- один экземпляр товарной накладной (товарно-транспортной накладной) с указанием даты отгрузки, фактически выданного количества товара и его стоимости;
- счет-фактуру;
- подлинник счета (если ранее счет на оплату направлялся Покупателю по факсу или электронным средствам связи);
- сертификат качества или заменяющий его документ.

3. Качество и комплектность

3.1. Качество поставляемых товаров и их маркировка должны соответствовать установленным для данного вида товаров стандартам и техническим условиям, а также иным требованиям, предъявляемым к указанным товарам страной-производителем.

3.2. Поставщик передает Покупателю товар в заводской таре и/или упаковке, обеспечивающей его сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки.

3.3. Обмен, возврат, замена товара с нарушениями требований к качеству по мере обнаружения в течение срока действия договора и по истечении трех месяцев.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Цена единицы Товара включает стоимость Товара, тары, унаковки, доставки, а также налог на добавленную стоимость в размере 18 %, расходы на доставку до склада Покупателя (в случае доставки). Цена устанавливается за единицу продукции согласно Спецификации (Приложение №1). Цена Товара, поставляемого Поставщиком может варьироваться в пределах $\pm 15\%$ относительно цены за единицу продукции указанной в спецификации, в прямой зависимости от изменения цен на сырье, материалы, производство продукции на заводах-производителях, которые осуществляют оптовые поставки, без возможности поставки минимальными количествами (от 5 метров).

4.2. Цены на товар устанавливаются в рублях. Предельная цена (максимальная) настоящего договора 5 000 000 руб. 00 коп. (пять миллионов рублей 00 коп.) в том числе НДС -18%.

4.3. Оплата за товар производится в безналичном порядке, путем перечисления не менее 50% от суммы заказа (заявки) на расчетный счет Поставщика в течение 10 рабочих дней, исчисляемых с даты получения от Поставщика счета на предварительную оплату.

Последующая оплата (за вычетом предварительной оплаты) выплачивается Поставщику в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад Покупателя с надлежаще оформленными документами.

5. Права и обязанности сторон

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Обеспечить резервирование товара после выставления счета на его оплату в течение срока, установленного для оплаты счета.

5.1.2. Передать товар Покупателю в течение 10 дней после предварительной оплаты товара. Поставщик за нарушение сроков поставки несет ответственность в размере 0.2% от стоимости предварительной оплаты в претензионном порядке.

5.2. Покупатель обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить товар по ценам, в сроки и в порядке, установленном настоящим договором.

5.2.2. Предоставить образец печати и подписи должностного лица, имеющего право подписи на финансовых документах.

5.3. Покупатель вправе:

5.3.1. Требовать замены товара ненадлежащего качества.

5.3.2. Покупатель вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор в случае несоблюдения сроков поставки.

5.4. Стороны имеют право расторгнуть настоящий договор по соглашению сторон или в одностороннем порядке, предупредив другую сторону за две недели до даты расторжения договора в письменной форме, а также по иным основаниям, установленным законодательством.

6. Ответственность сторон

6.1. Стороны несут взаимную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по настоящему договору.

6.2. Все споры, вытекающие из настоящего договора, решаются путем переговоров. В случае урегулирования спора, стороны составляют протокол, являющийся основанием для взаиморасчетов по Договору, либо для замены некачественного товара.

6.3. При не достижении согласия споры решаются в арбитражном суде г. Москвы.

7. Форс-мажор и освобождение от ответственности

7.1. Стороны освобождаются от ответственности в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, под которыми подразумеваются внешние и чрезвычайные события, которые не существовали во время подписания Договора и возникли помимо воли сторон Договора, и наступлению и действию которых стороны не могли препятствовать.

7.2. Сторона, для которой, вследствие действия непреодолимой силы, создается невозможность выполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно (в течение 3-х дней с момента наступления такого обстоятельства) известить другую Сторону о наступлении или прекращении действия таких обстоятельства, приложив к извещению справку соответствующего компетентного органа.

8. Действие договора

8.1. Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его заключения. Договор считается заключенным с даты его подписания. Датой подписания является дата, проставленная на первом листе договора.

8.2. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания и действует до 31.12.2013г., а в части обязательств - до полного их исполнения.

9. Заключительные положения

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются двухсторонними соглашениями в письменной форме и являются его неотъемлемыми частями.

9.2. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Приложение:

- 1) Спецификация.

10. Адреса и банковские реквизиты сторон

ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:

ОАО «НИК «СПН»

Юридический адрес:

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.53

ИНН 7722698108 / КПП 772201001

Р/с 40702810538120061935

в ОАО «Сбербанк России» г. Москва

К/С 30101810400000000225

БИК 044525225

Генеральный директор

Заместитель генерального директора по
экономике и управлению ОАО «НИК «СПН»

В.Д. Новиков

к договору №

от " " "

2012 г.

Наименование ГОСТ, ОСТ, ТУ	Сечение	Цена за 1 м. в руб. (НДС в т.ч.)	Наименование ГОСТ, ОСТ, ТУ	Сечение	Цена за 1 м. в руб. (НДС в т.ч.)
Провод МГШВ ТУ16-505.437-82	1X0.12		Трубка 203ТКР ВИГЕ754178.023-097ТУ	Ø 2	
	1X0.2			Ø 3	
	1X0.35			Ø 4	
	1X0.5			Ø 5	
	1X0.75			Ø 6	
	1X1			Ø 7	
	1X1.5			Ø 8	
Провод МГШВЭ ТУ16-505.437-82	1X0.5			Ø 10	
	1X1			Ø 12	
Провод МС 16-13 ТУ16.505.083-78 ОСТ ВД160.800.365-84	1X0.05			Ø 14	
	1X0.08		Ø 16		
	1X0.12		Ø 1,5		
	1X0.2		Ø 2,0		
	1X0.35		Ø 2,5		
	1X0.5		Ø 3,5		
	3X0.12		Ø 4		
Провод МСЭ 16-13 ТУ16.505.083-78 ОСТ ВД160.800.365-84	1X0.08		Трубка 305 ТВ-50	Ø 4,5	
	1X0.5			Ø 6	
	2X0.08			Ø 7	
	2X0.12			Ø 8	
	2X0.2			Ø 10	
	2X0.35			Ø 12	
	3X0.08			Ø 14	
	3X0.12				
Провод МСЭО 16-13 ТУ16.505.083-78 ОСТ ВД160.800.365-84	2X0.2		ТУ16.505.766-80	PK50-1-24	
			ГОСТ 11326.73-79	PK50-1,5-21	
			ГОСТ 11326.1-79	PK50-2-11	
Провод МС 26-13 ТУ16.505.083-78 ОСТ ВД160.800.365-85	1x0,5 2x0,2		ГОСТ ВД 11326.35-79	PK50-2-21	
			ГОСТ ВД 11326.74-79	PK50-2-22	
			ГОСТ 11326.2-79	PK50-3-11	
Провод МГТФ ТУ16.505.185-82	1X0.07 1X0.12 1X0.14 1X0.2 1X0.35		ТУ 16-505.216-81	PK50-3-23	
			ГОСТ ВД 11326.3-79	PK50-4-11	
			ТУ16.К99-010-2004	PK50-7-35	
			ГОСТ ВД11326.8-79	PK75-1-22	
			ГОСТ ВД 11326.68-79	PK75-1,5-11	
Провод МГТФЭ ТУ16.505.185-82	1X0.12 1X0.14 1X0.2 1X0.35		ГОСТ ВД11326.8-79	PK75-4-11	
			ТУ16.505.978-81	Р/Д 100-0,6-21	
			ТУ 16-705-198-81	КВСФ-75	
			ГОСТ ВД 10348-81	МКЭШ 10x0,35	
Провод ЛФ ТУ16.505.685-74	10x0,2 20x0,12		ГОСТ ВД 18404.2-74	КУПР 7x0,35	
			ГОСТ ВД 18404.2-74	ГОСТ ВД 18404.2-74	КУПР-Пм 4э x 0,75
			ГОСТ ВД 18404.2-74	ГОСТ ВД 18404.2-74	КУПР-Пм 7э x1
			ГОСТ ВД 18404.2-74	ГОСТ ВД 18404.2-74	КУПР-Пм 14э x 0,35
			ГОСТ ВД 18404.2-74	ГОСТ ВД 18404.2-74	КУПВ-Пм 14 x 0,36
			ГОСТ ВД 18404.2-74	ГОСТ ВД 18404.2-74	КУПВ-Пн 19 x 0,6

Наименование ГОСТ, ОСТ, ТУ	Сечение	Цена за 1 м. в руб. (НДС в т.ч.)	Наименование ГОСТ, ОСТ, ТУ	Сечение	Цена за 1 м. в руб. (НДС в т.ч.)
Плетенка ПМЛ ТУ4833-002-085588606-96	2x4		ТУ16.К99-014-2004	КВПЭФ 5е 4x2x0,52	
	3x6		ТУ16.К99-014-2004	КВПЭФВП 5е 2x2x0,52	
	4x5		ТУ 16.К99-008-2001	КИПЭВ 1x2x0,5	
	6x10		ТУ 16.К99-008-2001	КИПЭВ 3x2x0,5	
	10x16		ТУ 16.К99-008-2001	КИПЭП 1x2x0,5	
	16x24		ТУ 16.К99-008-2001	КИПЭП 2x2x0,5	
Трубка РМ ТУТ ТУ6-19-299-86	1,6/0,8		ТУ 16.К99-008-2001	КИПЭКП 10x2x0,5	
	4,0/2,0		ТУ 16-705.169-80	КМПВЭВ 10x1	
Трубка ТТЭ-С ТУ 2247-002-59861269-2006	4/2		ТУ 16-705.169-80	КМПВЭВ 10x1,5	
	12/7		ТУ 16-705.169-80	КМПВЭВ 12x1	
Трубка DERAУ-PBF	4,8/2,4		ТУ 16-705.169-80	КМПВЭВ 19x0,75	
	12,7/6,4		ТУ 16.К73.05-93	КПГ 2x0,75+1x0,75	
	19,0/9,5		ТУ16.К99-004-01	КСПВЭП 21x2x0,4	
КИПЭнг(А)-HF	1x2x0,6		ТУ 16-505983-82	МЭРШН-100 2x1	
КИПЭнг(А)-HF	3x2x0,6		ТУ16.505.326-81	ПВМРЭР-4-0,35-3,15	
КИПЭКГнг(А)-HF	10x2x0,6		ГОСТ ВД 6323-81	ПВ 3x1,5	
				ПВС 3x1	
				ПВС 3x1,5	
				ПВС 3x2,5	
			Провод	FTP2-26SR5	
				FTP4-26SR5	
				STP2-ST	
			Провод ленточный	FRC-10-31	
				FRC-20-31	
				FRC-30-31	
				FRC-40-31	
				FRC-50-31	
				FRC-60-31	
				FRC1-10-31	
				FRC1-20-31	
				FRC1-30-31	
				FRC1-40-31	
FRC1-50-31					
			Кабель	RG-174	

Руководитель

Зам. генерального директора
по экономике и управлению
ОАО "НПК "СПП"

В. Д. Новиков