

Проект договора

«__» _____ 2012 г.

Открытое Акционерное Общество «Научно-Производственная Корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (далее ОАО НПК «СПП») в лице заместителя генерального директора по экономике и управлению Новикова Владимира Дмитриевича, действующего на основании доверенности № 1 от 20.10.2009, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Заказчик принять и оплатить Эрбиевый волоконный усилитель ЕАУ-10-С (далее «Продукция»), имеющего характеристики согласно Техническим требованиям (Приложение № 1) и спецификации (Приложение № 2), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Заказчик обязуется произвести своевременную оплату за Продукцию.

1.3. Приемка и оценка научно-технической продукции осуществляется на соответствие ее параметров требованиям Спецификации.

2. Цена Продукции

2.1. Цена Продукции составляет _____ руб.
(_____), в том числе НДС (18 %) – _____ руб.
(_____).

3. Порядок, сроки и условия оплаты

3.1. Оплата по Договору производится Заказчиком на основании счетов Поставщика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.2. Расчеты по Договору производятся в следующем порядке:

3.2.1. Авансовый платеж в размере 50 (Пятьдесят) % от цены Оборудования Заказчик переводит на расчетный счет Поставщика в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня подписания настоящего Договора.

3.2.2. Оставшиеся 50 (Пятьдесят) % от цены Продукции Заказчик выплачивает в течение 10 (Десяти) рабочих дней после уведомления Заказчика о готовности Продукции к поставке.

3.3. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.4. Все расходы в банке Поставщика относятся на счет Поставщика, в банке Заказчика – на счет Заказчика.

4. Порядок сдачи и отгрузки

4.1. Срок поставки Продукции: 20.11.2012.

Допускается досрочная поставка Продукции по согласованию с Заказчиком.

4.2. По готовности произвести отгрузку Продукции Поставщик направляет Заказчику уведомление о готовности Продукции к поставке. Уведомление может быть направлено по почте, факсу или электронной почте.

4.3. Поставка Продукции осуществляется после получения Поставщиком оплаты за Продукцию согласно п. 3.2 настоящего Договора. Вместе с отгруженной Продукцией Поставщик передает Заказчику товарную накладную и счет-фактуру, удостоверяющие фактическую поставку Продукции.

4.4. Поставка Продукции осуществляется Поставщиком за счет средств договора по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, 53. Продукция должна быть упакована в тару, допускающую перевозку Продукции железнодорожным, автомобильным или авиационным транспортом. Стоимость тары входит в стоимость договора.

4.5. Право собственности на Продукцию и все риски, связанные с хранением и содержанием Продукции, переходят к Заказчику с момента подписания представителем Заказчика товарной накладной.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Поставщик гарантирует полное соответствие поставляемой Продукции техническим характеристикам, указанным в Технических требованиях (Приложение № 1) и прилагаемой к Продукции документации.

5.2. Гарантийный срок на Продукцию составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня подписания представителем Заказчика товарной накладной.

5.3. Если в течение гарантийного срока Продукция или его часть окажется дефектным или не соответствующим условиям настоящего Договора, Поставщик обязуется устранить дефекты путем ремонта или замены дефектных частей на новые в кратчайший срок, но не более 30 дней с момента предоставления неисправной аппаратуры Поставщику, не считая времени транспортировки. Все расходы, связанные с заменой или ремонтом, несет Поставщик. Гарантия продлевается на время нахождения Продукции в ремонте.

5.4. В случае выхода Продукции или ее частей из строя в течение гарантийного срока Поставщик, по согласованию с Заказчиком, обязан в течение 5 (Пяти) рабочих дней после письменного уведомления его Заказчиком о случившемся направить к Заказчику своих представителей для определения причин выхода Продукции или ее частей из строя и ее ремонта.

5.5. Если гарантийный ремонт на месте окажется невозможным, неисправная Продукция или ее части должны быть доставлены Заказчиком по адресу Поставщика. Расходы по транспортировке Продукции или ее частей в оба конца несет Заказчик.

5.6. Гарантия Поставщика не распространяется на случаи ущерба, возникшего вследствие неправильной или небрежной эксплуатации или чрезмерной нагрузки, применения Продукции не по назначению, а также несоблюдения Заказчиком инструкций изготовителя по использованию Продукцией.

6. Ответственность сторон и арбитраж

6.1. Невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору влечет имущественную ответственность виновной стороны в порядке и на основаниях, предусмотренных требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки поставки Продукции по вине Поставщика Заказчик имеет право потребовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,3 % от стоимости непоставленного Оборудования за каждый день просрочки.

6.3. В случае просрочки оплаты Поставщик имеет право потребовать от Заказчика пени в размере 0,3 % от требуемой к оплате суммы за каждый день просрочки.

6.4. Любые споры, возникающие при исполнении обязательств по настоящему Договору, должны быть по возможности разрешены путем переговоров между сторонами.

6.5. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, разногласия между сторонами подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения истца.

7. Обстоятельства, исключаящие ответственность

7.1. При наступлении обстоятельств, непосредственно препятствующих полному или частичному исполнению любой из сторон обязательств по настоящему Договору, а именно: пожаров, стихийных бедствий, блокады, запретов экспорта или импорта, или других независимых от сторон обстоятельств, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия. Если эти обстоятельства и их последствия будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, то каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору, и в этом случае ни одна из сторон не будет иметь права требовать от другой стороны возмещения убытков, причиненных расторжением Договора, но

обязана будет возвратить другой стороне все, полученное по Договору, в течение 10 (Десяти) дней с момента направления уведомления об отказе от исполнения обязанностей по Договору.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, должна немедленно извещать другую сторону о наступлении и прекращении обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств. Неизвещение или несвоевременное извещение о наступлении указанных обстоятельств лишает Сторону права ссылаться на них в случае спора.

Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые Торгово-промышленной палатой.

8. Срок действия Договора

8.1. Договор вступает в силу с момента подписания. Срок действия Договора прекращается после выполнения взаимных обязательств по настоящему Договору.

9. Прочие условия

9.1. Все приложения, упомянутые в настоящем Договоре, являются неотъемлемой частью Договора.

9.2. Изменения и дополнения данного Договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в виде письменных приложений к настоящему Договору, согласованы сторонами и заверены печатями и подписями уполномоченных лиц сторон.

9.3. Если отдельные положения настоящего Договора не действуют или не будут действовать, если возникнет правовой пробел, то это не распространяется на остальные положения настоящего Договора.

9.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9.5. Ни одна из сторон не имеет права передавать третьей стороне права и обязанности по настоящему Договору без письменного согласия другой стороны.

9.6. Информация, полученная сторонами в ходе исполнения настоящего Договора, является конфиденциальной, если это прямо указано стороной, предоставившей информацию, и не подлежит передаче третьим лицам или сторонам, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ или настоящим Договором.

9.7. Каждая из сторон обязуется использовать конфиденциальную информацию исключительно в целях, связанных с выполнением обязательств по Договору. Каждая из сторон предпримет все необходимые действия, предотвращающие разглашение или противоправное использование конфиденциальной информации. Стороны соглашаются, что доступ к любой конфиденциальной информации предоставляется только тем сотрудникам и представителям сторон, деятельность которых непосредственно связана с выполнением Договора.

9.8. Настоящий Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, по одному для каждой стороны с Приложениями, которые являются неотъемлемой частью Договора. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

10. Юридические адреса и реквизиты сторон:

10.1. «Заказчику»:

ОАО НПК «СПБ»

Адрес: 111024, Москва, Авиамоторная ул., д. 53

ИНН 7722698108, КПП 772201001, ОКАТО 45290564000

ОКПО 07559035 ОКТМО 45388000, ОГРН 1097746629639, ОКОГУ 49001, ОКФС 12, ОКВЭД 73.10
ОКОПФ 47

Р/счет 40702810538120061935, Московский банк Сбербанка России ОАО г. Москва,

К/счет 30101810400000000225

БИК 044525225

«Согласовано»

«Утверждаю»

Зам. Генерального конструктора

ОАО «НПК «СПП»

« _____ » _____ 2012 г.

В.В. Сумерин
« _____ » _____ 2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
НА ЭРБИЕВЫЙ ВОЛОКОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ EAU-10-C**

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Мин.	Тип.	Макс.
Выходная оптическая мощность P_{OUT} (при $P_{IN}=0$), дБм		40	40,3
Диапазон входной оптической мощности P_{IN} , дБм	- 7	- 3	0
Нестабильность выходной мощности, %:			
- долговременная (за 8 часов)			2
- кратковременная (до 60 сек.)			0,2
Спектральный диапазон, λ	1540		1560
Неравномерность коэффициента усиления (в полосе $\lambda= 1540+1560$ нм, при $P_{IN}=+3$ дБм) дБ		0,5	0,7
Поляризационная неравномерность сигнала, дБ			0,3
Шум-фактор (при $P_{IN}=+3$ дБм, $\lambda= 1540+1560$ нм), дБ		6,5	8,5
Поляризационная модовая дисперсия (при $P_{IN}=+3$ дБм)			1,5
Остаток мощности накачки на входе и выходе, дБм			- 20
Развязка по выходу, дБ	30		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Мин.	Тип.	Макс.
Рабочий температурный диапазон, °С	- 10		+50
Рабочий температурный диапазон, °С (с отклонением от спецификации)	- 40		+60
Температура хранения, °С	- 50		+75
Время прогрева, мин - до начала работы - до полной стабилизации			мгновенно 1
Допустимый уровень влажности, %	10		
Давление окружающей среды, Па		$1,33 \cdot 10^{-4}$	
Ресурс, кчас	500		
Тип модуля		M14	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Мин.	Тип.	Макс.
Напряжение питания усилительного модуля; постоянное (DC), В	22	24	27
Потребляемый ток, А			5,0
Номинальная потребляемая мощность, Вт			110

Примечание: обязательная защита электронных плат от воздействия внешней среды

ОПТИЧЕСКИЙ ВЫХОД

Оптическое волокно на входе*	SM 9/125-3, внешний диаметр 3 мм, длина 1,3 – 1,7 м (желательно радиационностойкое волокно)
Оптический коннектор на входе*	FC/PC
Оптическое волокно на выходе*	SM 9/125-3, внешний диаметр 3 мм, длина 7м (желательно радиационностойкое волокно)
Выходной наконечник*	ЭИП459.000.000сб

* может быть изменено по согласованию сторон

от ОАО «НПК «СПИ»

Спецификация
к договору № _____ от _____.2012

Наименование продукции	Кол-во, шт.	Цена за шт. без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС 18 %, руб.	Сумма с НДС 18 %, руб.
Эрбиевый волоконный усилитель EAU-10-C	2				

Всего с НДС (18 %) _____, руб. (_____ руб. __ коп.)

ИСПОЛНИТЕЛЬ

«__» _____ 2012 г.

ЗАКАЗЧИК

ОАО НПК «СПП»
Заместитель генерального директора по
экономике и управлению

_____ В.Д. Новиков
«__» _____ 2012 г.