

к Договору № _____ от _____ 200_ г.

Заказ № ___ от " ___ " _____ 200- г.

г. Москва

_____ 200_ г.

Структура цены договора

Наименование электронных изделий	Подготовка производства на заказ без НДС (руб.)	Заправка на заказ без НДС (руб.)	Стоимость одной печатной платы без НДС (руб.)	Стоимость радиоэлектронных компонентов на одно электронное изделие без НДС (руб.)	Стоимость монтажа одного электронного изделия без НДС (руб.)	Кол-во (шт.)	Общая стоимость работ по изготовлению одного электронного изделия без НДС (руб.)	Общая стоимость работ без НДС (руб.)	НДС 18% (руб.)	Стоимость работ с НДС (руб.)
Итого									0,00	0,00

Общая стоимость договора: _____ (_____) руб. __ коп.

НДС 18 %: _____ руб.

ЗАКАЗЧИК
Генеральный директор

ПОДРЯДЧИК
Генеральный директор

СОГЛАСОВАНО
Начальник _____ ВП МО РФ

СОГЛАСОВАНО
Начальник 23 ВП МО РФ

_____ Гришаков М.Н.

Приложение 4

к Договору № _____ от _____ 200_ г.
Заказ № ___ от " ___ " _____ 200- г.

г. Москва

_____ 200_ г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

(перечень) сырья и материалов, закупаемых Подрядчиком для изготовления электронных изделий

Наименование	Кол-во эл. изделий по дог-ру (шт.)	Предполагаемые замены и аналоги	Кол-во элементов по дог-ру (шт.)	Кол-во элементов на одно эл. изделие (шт.)	Стоимость элементов на одно эл. изделие без НДС (руб.)	Общая стоимость элементов на все эл. изделия без НДС (руб.)
Для электронного изделия						
Конденсатор Керам. ЧИП 100 пф NPO 0603		C0603C101J5GAC7867				
Конденсатор Керам. ЧИП 120 пф NPO 0603		C0603C121J5GAC7867				
.....					
ИТОГО:			0	0	0,00	0,00
Для электронного изделия						
Микросхема ATtiny26L-8SI SOL-20		ATtiny26L-8SU				
Микросхема LM1084IT-ADJ		LM1084IT-ADJ/NOPB				
.....					
ИТОГО:			0	0	0,00	0,00
Для электронного изделия						
Микросхема LM1084IT-ADJ		LM1084IT-ADJ/NOPB				
Конденсатор Керам. ЧИП 0,1 мкф±10% 50В X7R 0805		VJ0805Y104KXACW1BC				
.....					
ИТОГО:			0	0	0,00	0,00

ЗАКАЗЧИК
Генеральный директор

СОГЛАСОВАНО
Начальник _____ ВП МО РФ

ПОДРЯДЧИК
Генеральный директор

СОГЛАСОВАНО
Начальник 23 ВП МО РФ

_____ Гришаков М.Н.