



ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ»
National Control Systems Limited Liability Co

**ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ЛТК-С)
для грузовых, легковых автомобилей и микроавтобусов**

25.03.2022

№пп	Наименование	Тип	Цена, руб.
1.	Тормозной стенд универсальный до 13,0 т	СТН-13000.01	1629000
2.	Газоанализатор CO-CH-CO2-O2-λ 0 класс точности по ГОСТ Р 52033 по требованиям PCA	АВТОТЕСТ-02.02	87500
3.	Дымомер	МЕТА-01МП 0.1	44900
4.	Прибор для проверки света фар	ИПФ-01	98500
5.	Измеритель люфта рулевого управления	ИСЛ-М	42900
6.	Измеритель светопропускания стекла	ТОНИК	47800
7.	Программное обеспечение и аппаратные средства линии "Диагностический контроль"		37500
8.	Прибор для проверки пневматического тормозного привода,	М-100-02	34900
9.	Течеискатель	ТЦ-Мета	25700
10.	Люфт-детектор	ЛД-16000П	197800
11.	Нагрузатель сцепного устройства		67300
12.	Каркас-ложемент для СТН-13000.01		89000
	ИТОГО:		2402800
	Дополнительно по требованию:		
1.	Радиопульт дистанционного управления СТМ	ПДУ СТМ	28900
2.	Измеритель эффективности тормозных систем методом дорожных испытаний	Эффект-02	88900
3.	Прибор для проверки маркировочных данных узлов и агрегатов	Детектор НМ	36500
4.	Обогреваемая пробозаборная система		14800
5.	Приборная стойка		25400
6.	Наконечник с манометром (для категорий М1, N1)	НМ-6	2950
7.	Наконечник с манометром (для категорий М2, М3, N2, N3, O3, O4)	НМ-10	2950
8.	Система видеорегистрации с одной камерой	М-Видео	97200

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: ПРЕДОПЛАТА - 100%

УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ: самовывоз, транспортной компанией за счет ПОКУПАТЕЛЯ

Пуско-наладочные работы не включены в стоимость оборудования и выполняются по отдельному заказу

ИНН /КПП 6345024902/634501001
р/с 40702810554400069147
в Поволжском Банке Сбербанка РФ, г. Самара
к/с 30101810200000000607
БИК 043601607

Юр. адрес: 446359, РФ, Самарская область
г. Жигулевск, ул. Морквашинская 55 «А»
Почтовый адрес: 446359, РФ, Самарская область
г. Жигулевск, ул. Морквашинская 55 «А»
тел/факс +7(927) 260-99-26
г. Москва, ул. Орехово-Зуевский проезд д. 10
тел +7(499)784-41-17, info@nksamara.ru,