



ООО «ЛабВест»

614068, РФ, г. Пермь,
ул. Пушкина, 114
Тел. (342) 233-41-14, 233-41-15
Факс (342) 233-41-07
Email: info@labvest.ru
labvest@ya.ru
www.labvest.ru

Пермский филиал АКЦИОНЕРНОГО
КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА
«ТРАНСКАПИТАЛБАНК» (ЗАО)
р/сч. 40702810800110003776
к/сч. 30101810700000000803
БИК 045773803, ИНН 5902167053
КПП 590201001, ОКВЭД 51.70
ОКПО 88070830, ОГРН
1085902011161

Основные поставки оборудования

14.01.2013	ФГАОУ ВПО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Электрохимическая рабочая станция Zive SP2 Аналитические весы XP205DR, 220г/0,1 мг Прецизионные весы XP2002S
09.03.2013	ООО «Торговый дом «ЛУКОЙЛ»	Весы платформенные, Mettler Toledo, KE3000x, с пределом измерения 3000 кг. В т.ч. высокоточная весовая платформа, крышка для платформы KE/ME, весовой терминал IDN 560x, Источник питания APS768x-230В
21.02.2013	ФГАОУ ВПО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Потенциостат-гальваностат Autolab PGSTAT 302N Мешалка верхнеприводная электронная RZR 2051 control с набором перемешивающих элементов Перистальтический насос PD-5201
15.02.2013	ОАО «Метафракс»	Грузоприемная платформа вагонных весов 7260SM 4+12,3+8 в комплекте
04.03.2013	ОАО "Сверд-НИИхиммаш"	Высокоточная весовая платформа KA15s Высокоточная весовая платформа KCC150s Многофункциональный, универсальный, программируемый весовой терминал (индикатор) IND560 Прецизионные весы для промышленных условий KA32s
20.03.2013	ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация"	Комплект измерителя 770MAX Thornton
03.04.2013	ОАО "Сверд-НИИхим-маш"	XP8002S прецизионные весы 8100г/0.01г. Русская инструкция и методика поверки. Сертификат Госстандарта РФ и методика поверки. Свидетельство о первичной поверке. №11130201. XP64001L прецизионные весы 64100г/0.1г. Русская инструкция и методика поверки. Сертификат Госстандарта РФ и методика поверки. Свидетельство о первичной поверке. №11130201.
04.04.2013	ООО «Торговый дом «ЛУКОЙЛ»	Весы автомобильные
14.05.2013	ОАО "Уралкалий"	Весы прецизионные XS16000L Весы прецизионные XP6001S Прибор лабораторный двухканальный S47-К с модулями рН/ОВП и УЭП.
21.06.2013	ОАО "Уралкалий"	Весы вагонные Digitol RAILMATE 7260
31.05.2013	Открытое акционерное общество "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината" (ОАО "ЗМУ КЧХК")	SCZ/ZCS Автомобильные весы с цельнометаллической сборной платформой. Исполнение QMED60-302. НПВ весов: 60т. Грузоприемная платформа состоит из 4-х модулей ортотропной конструкции длиной по 5.2 м, общая длина 20.8 м, ширина 3.0 м. Цифровые герметичные датчики веса MTX 25 т: 10шт. Класс защиты датчиков: IP68. В комплекте нижние и верхние приемные подшипники из нержавеющей стали, имитаторы датчиков веса MTX 25 т 10 шт., кабели для подключения датчиков MTX (двойной экран из нержавеющей стали для защиты от электромагнитных излучений и грызунов), герметичные соединительные коробка, кабель с защитой от высокочастотных излучений, с разъемами для проводки от соединительного короба грузоприемной платформы до места размещения аппаратуры. Длина 20 метров Инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке. Свидетельство об утверждении типа средств измерений CN.C.28.092.A №46808, срок действия до 01.06.2017 г., регистрационный №50118-12. Класс точности при статическом взвешивании по ГОСТ Р 5322
01.08.2013	ОАО "Роствертол"	Прецизионные весы KCC150 в комплекте: Высокоточная весовая платформа KCC150; -НПВ 150кг, цена деления 1г; -размеры 800x600мм -весовой терминал ICS429d -кабель для ICS терминалов, интерфейс RS232 -удлинительный IDNet кабель, дл. 10м (по 2 шт. на каждый комплект) - 3 комплекта Прецизионные весы KC600 в комплекте: Высокоточная весовая платформа

		КС600;-НПВ 600кг, цена деления 10г;-размеры 1000x800мм -весовой терминал ICS429d -кабель для ICS терминалов, интерфейс RS232-удлинительный IDNet кабель, дл. 10м (по 2 шт. на каждый комплект) – 5 комплектов
05.08.2013	ОАО "Уралэлектромедь"	XS105DU Аналитические весы 120 г / 0,1 мг, с двумя диапазонами 41 г/0,01 мг. I (специальный) класс точности по ГОСТ Р 53228-2008.
25.09.2013	ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"	HX204 галогенный анализатор влажности
14.10.2013	Открытое акционерное общество "Пермский Моторный завод"	Анализатор водорода LECO RHEN-602, вкл. встроенную импульсную печь 7500Вт, управляемая по току, мощности и температуре, внешний компьютер, ЖК монитор 19", программное обеспечение, комплектующие.
14.10.2013	ФГУП "ПСЗ"	Анализатор азота, кислорода, водорода ONH 836-HMC
28.11.2013	ОАО "ОХК "УРАЛ-ХИМ"	HX204 галогенный анализатор влажности
06.12.2013	ОАО "БСК"	VTS401800-4018PDAET VTS автомобильные весы с цельнометаллической сборной платформой. Грузоприемная платформа: длина 18.095м, ширина 3.970м. Комплект для установки оборудования датчиков, в том числе нижние и верхние приемные подшипники. Комплект датчиков веса цифровых PDX 50 t, полностью герметичных, 8 шт. Класс защиты IP68/IP69k. Комплект кабелей и соединительных коробов. Кабель от терминала до соединительного короба 50м. Весовой терминал IND780. Обогрев весового приемка, дренажного канала, включая термокабель.
09.12.2013	ЗАО "Завод синтетического спирта"	Комплект модернизации для взвешивания железнодорожных весов в статическом режиме (METTLER TOLEDO). Комплект МН-Kit (4 датчика веса с цифровым выходом). Соединительные кабели. Весовой терминал IND780 (настольное исполнение). Интерфейс для подключения датчиков MTX. Комплект молниезащиты Export, количество датчиков не более 12, напряжение 240В, взрывоопасная зона.
13.12.2013	ОАО "Уралэлектромедь"	QMED60-3418 SCZ/ZCS Автомобильные весы, НПВ 80 т, в комплекте: цифровые датчики веса MTX (8 шт.), кабель от терминала до весов (15 м), комплект для установки оборудования датчиков (в том числе нижние и верхние приемные подшипники из нержавеющей стали), многофункциональный весовой терминал IND780 (1 шт.), имитатор датчика веса MTX 25-45т (10 шт.), комплект молниезащиты MX Export (1 шт.)
14.02.2013	ОАО "СвердНИИхиммаш"	WMS1203C-W встраиваемый прецизионный сверхбыстродействующий весовой модуль со встроенной системой калибровки . С повышенной герметичностью для жестких условий эксплуатации. Многофункциональный весовой терминал IND780. WMHA15s-22 прецизионный весовой модуль (весовая платформа) для промышленных условий. Многофункциональный весовой терминал IND780.