

"ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", НЕФТЕЮГАНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Регион	Тюменская область
Телефон	(346) 322-48-86, (3463) 23-76-67, (3463) 23-24-26
ИНН	5502013556
ОГРН	1025500531550
ОКПО	49837991
ОКАТО	71134000000
Расшифровка ОКАТО	Нефтеюганск
Факс	(3463) 23-38-03, (3463) 23-24-26
Email	filiai_omgtu@inbox.ru

Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
80	Группа	Образование
80.30.1	Основной	Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования (университетах, академиях, институтах и в др.)

Реестр недобросовестных плательщиков

"ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", НЕФТЕЮГАНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

Арбитражная практика

[Дело № А02-1744/2012 от 18.09.2012](#)

Суд	АС Республики Алтай
Истец	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	ЗАО "Торгово-промышленная компания "Сибнефтепродукт"

[Дело № А45-23689/2012 от 27.08.2012](#)

Суд	АС Новосибирской области
Истец	ФГБУ высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	ООО "Абсолют"

[Дело № А46-25250/2012 от 10.07.2012](#)

Суд	АС Омской области
Истец	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	ЗАО "Торгово-промышленная компания "Сибнефтепродукт"

[Дело № А46-24848/2012 от 03.07.2012](#)

Суд	АС Омской области
Истец	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	ИП Хансанамян С. А.

[Дело № А46-13946/2012 от 02.04.2012](#)

Суд	АС Омской области
Истец	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	ООО "СтройКа" , ООО "Абсолют"

[Дело № А46-15502/2011 от 22.11.2011](#)

Суд	АС Омской области
Истец	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	ООО "Строительная компания "Агростройкомплект"

[Дело № А46-14249/2011 от 31.10.2011](#)

Суд	АС Омской области
-----	-------------------

Истец	ФГУП "Охрана" МВД России
Ответчик	ГОУ ВПО "ОмГТУ"

[Дело № А46-11774/2011 от 19.09.2011](#)

Суд	АС Омской области
Истец	ГОУ высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	Государственное учреждение-Омское региональное отделение Фонда социального страхования РФ

[Дело № А46-6537/2011 от 27.05.2011](#)

Суд	АС Омской области
Истец	ГОУ высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
Ответчик	ОАО "Конструктивное бюро транспортного машиностроения"

Государственные контракты

[Контракт № 130090 опубликован 15.05.2013](#)

Сумма	699563.6 RUB
Исполнитель	"АЗИАТСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", ООО
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.08.2013

Финансирование

Источник	Российская Федерация
-----------------	----------------------

Предмет контракта

Код ОКДП	2923664
Наименование	Дробеметный барабан (дробеметная установка барабанного типа модели SB1035B1): Параметр Значение Кол-во Внутренний диаметр барабана, мм 1300 Глубина барабана, мм 1200 Скорость вращения барабана, об/мин 2,5 Оптимальный полезный объем барабана, м3 0,33 Максимальная масса загрузки, кг 600 Максимальная масса одной детали, кг 30 Максимальная длина обрабатываемой детали, мм 400 Производительность, кг/час 2500 - 3500 Скорость вращения импеллера, об/мин 2300 Расход дроби, кг/мин 160 Диаметр дроби, мм 0,8 - 1,4 Загрузка дроби, кг 100 Мощность головки импеллера, кВт 11

Производительность вытяжной вентиляции, м3/час
2000 Эффективность вытяжной вентиляции, % 85
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм
2550x2341x2250 Масса установки, кг 6325
Пылеуловитель циклонный 1 Комплект дробы 1000 кг.
Комплект технической документации и
эксплуатационной документации

Контракт № 130092 опубликован 13.05.2013

Сумма	497200 RUB
Исполнитель	"СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС "СТРОИТЕЛЬ", ЗАО
Способ размещения	Запрос котировок
Срок исполнения	01.12.2013

Финансирование

Источник	Российская Федерация
----------	----------------------

Предмет контракта

Код ОКДП	9241331
Наименование	Услуги по организации и проведению физкультурной и оздоровительной работы со студентами: услуги плавательного бассейна, предоставление абонементов (бассейн 2 раза в неделю + 1 раз в неделю сауна)

Контракт № 130102 опубликован 30.05.2013

Сумма	2753400 RUB
Исполнитель	"БАЗА ОТДЫХА "ПОЛИТОТДЕЛ", ООО
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.01.2014

Финансирование

Источник	Российская Федерация
----------	----------------------

Предмет контракта

Код ОКДП	9249020
Наименование	Услуги по организации и проведению культурно-массовой, физкультурной и оздоровительной работы в Омской области со студентами очной формы обучения ОмГТУ: путевки на 2-суток

Контракт № 130112 опубликован 24.05.2013

Сумма	127395 RUB
Исполнитель	"РЕГИОН 55", ООО
Способ размещения	Единственный поставщик
Срок исполнения	01.09.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОКДП	9010020
Наименование	Вывоз и утилизация твердых бытовых отходов из контейнеров
Контракт № 130099 опубликован 24.05.2013	
Сумма	3226511.46 RUB
Исполнитель	"ЦЕНТРОКАМЕНЬ-НОВОСИБИРСК", ФИЛИАЛ
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.12.2014
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОКДП	4540252
Наименование	Капитальный ремонт пола с облицовкой гранитными плитами 1 этажа Главного корпуса ОмГТУ по адресу: г. Омск, пр. Мира, 11
Контракт № 130095 опубликован 21.05.2013	
Сумма	4050000 RUB
Исполнитель	Филиал № 20 "Энгельский" общества с ограниченной ответственностью "СаяныЭнергоМонтаж"
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.10.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация

Предмет контракта

Код ОКДП

3315603

Наименование

Поверочная расходомерная установка Технические характеристики: Методы измерения: - метод сличения с рабочими ЭПР; - весовой метод (с использование весов) для настройки (поверки) рабочих ЭПР; - объемный метод (с использование мерников) для настройки (поверки) рабочих ЭПР. Диапазон воспроизводимых расходов 0,03...300 м3/ч; Условный проход поверяемых приборов 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100; Типы поверяемых приборов: расходомеры электромагнитные типа ПРЭМ, ПРЭМ-2, SDM, Взлет ЭР, Мастер ФЛОУ, теплосчетчики типа SKU-01, SKM-1, Магика, Dymetic-9412, Dymetic-5102.2; Габаритные размеры помещения для размещения установки 19x5x3,6 м (ДxШxВ), расположение в одном уровне; Установка соответствует требованиям ГОСТ Р 8.608-2004 «Установки для поверки средств измерений расхода и объема воды сличением с преобразователями (счетчиками) расхода и (или) объема воды» п. 2.1; 5.1.: 5.2; Параметр Характеристика Рабочая среда Вода техническая Диапазон расходов, м3/ч: при использовании ЭПР 0,03...300 при использовании ОМВ (весов) 0,03...30 Нестабильность воспроизведения установленного расхода, % ?0,2 Диапазон измерения частотных (импульсных) сигналов, Гц 0...1000 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений количества жидкости, %: с использованием ОМВ и весов ?0,1 с использованием ЭПР ?0,2 Кол-во одновременно поверяемых приборов, не менее: Ду-15 12 Ду-20 10 Ду-25 8 Ду-32 6 Ду-40 6 Ду-50 4 Ду-65 2 Ду-80 2 Ду-100 2 Комплектация: • рабочий стол (с пневматическим или гидравлическим зажимом для испытуемых приборов); • блок эталонных преобразователей расхода; • перекидное устройство; • образцовые меры вместимости; • весовое оборудование; • измерительная система в составе блок измерения частоты (2 шт.), блок синхронизации измерений; • система управления с персональным компьютером; • программное обеспечение; • насосный узел; • обратная емкость.

Контракт № 130105 опубликован 30.05.2013

Сумма

988000 RUB

Исполнитель

["СТАРТ", ООО](#)

Способ размещения

Открытый аукцион в электронной форме

Срок исполнения	01.08.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОДКП	2923492
Наименование	Термическая печь ПК 8.16.8/12,5. Диапазон автоматического регулирования температуры, °С - 50 - 1250, максимальная температура в печи, °С - 1250, объем рабочей камеры, л. - 1024, размеры рабочей камеры: ширина, мм - 800, длина, мм - 1600, высота, мм - 800,электронагреватели печи, на боковых стенках рабочей камеры, заслонке и на поду: спирального типа, из сплава фехраль (еврофехраль, суперфехраль) на керамических трубках, мощность, кВт - 75, напряжение питающей сети, В - 380, число фаз - 3, среда в рабочем пространстве - воздух, под печи, тип - выкатной, управление тепловым режимом печи: тиристорное, на базе трехфазных тиристорных блоков и микропроцессорного терморегулятора, электропривод заслонки и пода (+), наличие системы защиты от перегрева (+)
Контракт № 130104 опубликован 10.06.2013	
Сумма	1089152.32 RUB
Исполнитель	"СТЕЛС", ООО
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.07.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОДКП	3020201
Наименование	Персональный компьютер в составе: Системный блок: AMD A4 X2 5300 3.4 ГГц/MSI FM2-A55M-E33 /4Gb DDR3/Palit GF210 1GB/1Tb/DVDRW/CR/mATX400W/Без ПО; Монитор: AOC E2260SWD(LED, 21.5"W, 1920x1080, 1000:1, 250 кд/м2, 170/160, 5ms, D-Sub, DVI, матовый черный) ; Акустические системы: Genius SP-M120 (2.0, 2x1 Вт, 100-20 000 Гц, пластик, с/ш 72 дБ, разъём для наушников на лиц. панели); Клавиатура: Oklick 100M Black (USB, черная) ; Манипулятор: A4-Tech OP-

720(оптика, 3 кнопки, PS/2, USB, OEM, черная);
Сетевой фильтр Gembird SPG6-B-10PPB 3м, 6 розеток.
ИБП APCBack-UPS ES 400VA (240 Вт, время работы с
половинной нагрузкой ~ 18.1 мин., RJ11, RJ45, USB)
[BE400-RS]

Контракт № 130132 опубликован 07.06.2013

Сумма	41665.8 RUB
Исполнитель	"ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ - ТЕЛЕКОМ", ООО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
Способ размещения	Единственный поставщик
Срок исполнения	01.08.2013

Финансирование

Источник	Российская Федерация
----------	----------------------

Предмет контракта

Код ОКДП	2211140
Наименование	Гордиенко В.Н. и др. Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов

Контракт № 130107 опубликован 06.06.2013

Сумма	8432035.92 RUB
Исполнитель	"СИБСТРОЙПОДРЯД", ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.12.2014

Финансирование

Источник	Российская Федерация
----------	----------------------

Предмет контракта

Код ОКДП	4540020
Наименование	Капитальный ремонт 2-го этажа здания столовой ОмГТУ по адресу: г. Омск, пр. Мира, 11 Лит. И

Контракт № 130111 опубликован 06.06.2013

Сумма	408308.88 RUB
Исполнитель	"ОХРАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", ООО

Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.12.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОКДП	7492050
Наименование	Монтаж и пуско-наладка системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управлением эвакуацией людей при пожаре в нежилом помещении Омского государственного технического университета по адресу: г. Омск, ул. 50 лет Профсоюзов, 107
Контракт № 130110 опубликован 04.06.2013	
Сумма	116858 RUB
Исполнитель	"СИБ'РМ", ООО
Способ размещения	Запрос котировок
Срок исполнения	01.07.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОКДП	3010492
Наименование	Картридж Uniton Eco CE410A
Контракт № 130113 опубликован 03.06.2013	
Сумма	1640998.23 RUB
Исполнитель	"РОСИНДУКТОР", ООО
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.08.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОКДП	2923721

Наименование

Индукционно-тигельная печь IF 0.25-500. Технические характеристики: Полезная емкость печи по стали, тонн - 0,25; Корпус печи - стальной; Номинальная мощность питающего преобразователя, кВт - 500; Число фаз питающей цепи - 3; Число фаз контурной цепи - 1; Частота тока питающей сети, Гц - 50; Номинальная частота, Гц - 1000±5%; Номинальное напряжение, В - 1500; Номинальное напряжение питающей сети, В - 380; Температура перегрева металла в печи °С - 1600; Потребляемая мощность, кВт/ч - 620; Расход воды на охлаждение, м3/ч - 8; Температура воды охлаждающей индуктор, С: на входе: 10-30; на выходе: 50 ~ 60. Давление охлаждающей воды на входе, МПа - 0,2; Примерные габаритные размеры, мм: Преобразователь - 1650x880x1900; Индукционная печь - 920x1440x995. Комплект поставки: Тиристорный преобразователь частоты - 1 компл.; Индукционный плавильный узел - 2 компл.; Конденсаторная батарея - 1 компл.; Водоохлаждаемые кабеля - 4 шт.; Механизм поворота печи (редуктор) - 2 компл.; Регулятор наклона - 1 шт.; Шаблон для футеровки - 2 шт.; Станция охлаждения закрытого типа двухконтурная, с многослойными трубчатыми радиаторами - 1 шт.; Комплект ЗИП: Плата управления - 1 шт., Конденсаторная батарея - 2 шт.; Тиристор - 4 компл.; Резистор - 20 шт.; Регулятор мощности - 1 шт.; Кнопка - 1 шт.; Воротник из пяти секций - 2 компл.; Сливной нос - 2 шт.; Поперечина индуктора - 2 шт.; Метизы, хомуты - 1 компл.; Измерительные приборы (А, V, V, Hz) - 4 шт. Комплект технической документации и эксплуатационной документации (электрическая схема преобразователя, схема планировки и установки оборудования для монтажа, на русском языке) - 1 шт.

Контракт № 130116 опубликован 10.06.2013

Сумма 263915.66 RUB

Исполнитель ["РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МИРА", ООО](#)

Способ размещения Открытый аукцион в электронной форме

Срок исполнения 01.07.2013

Финансирование

Источник Российская Федерация

Предмет контракта

Код ОДКП	3222151
Наименование	Коммутатор D-Link DWS-3160-24TC Унифицированный для управления точками доступа WI-FI уровня 2+ с 20 портами 10/100/1000Base-T + 4 комбо-портами 10/100/1000Base-T/SFP, поддержка до 48 точек доступа

Контракт № 130109 опубликован 04.06.2013

Сумма	96590 RUB
Исполнитель	"АКС", ООО
Способ размещения	Запрос котировок
Срок исполнения	01.07.2013

Финансирование

Источник	Российская Федерация
----------	----------------------

Предмет контракта

Код ОДКП	3010107
Наименование	Принтер Kyocera FS-1060DN Лазерный, настольный, Количество страниц в месяц - 15 000, Максимальный формат - А4, Двусторонняя печать - наличие, Скорость ч/б печати (А4) - 25 стр/мин, Максимальное разрешение - 600 dpi x 600 dpi, Время выхода первого отпечатка (ч/б) - 7с, Частота процессора - 390 МГц, Объем памяти - 32 МВ, Интерфейсы: USB 2.0, Ethernet (RJ-45). Лотки: подача бумаги (стандартная) - 250 листов, вывод бумаги (стандартный) - 150 листов, емкость лотка ручной подачи - 1 лист. Расходные материалы: печать на: карточках, глянцевой бумаге, матовой бумаге, конвертах, этикетках. Плотность бумаги - 60 г/м2 - 220 г/м2. Ресурс ч/б картриджа/тонера - 3 000 страниц. Шрифты и языки управления: Поддержка PCL 5e, количество установленных шрифтов PCL-45, Поддержка Mac OS, Linux, Windows. Потребляемая мощность (при работе) - 346 Вт, в режиме ожидания - 6 Вт. Геометрические размеры: ВхГхШ - 241 мм x 276 мм x 358 мм Вес - 6,7 кг

Контракт № 130153 опубликован 18.06.2013

Сумма	336186 RUB
Исполнитель	"СИБГОРПРОЕКТ", ООО
Способ размещения	Единственный поставщик
Срок исполнения	01.03.2014

Финансирование

Источник Российская Федерация

Предмет контракта

Код ОКДП 4560201

Наименование Разработка проектной документации раздела
Архитектурного решения капитального ремонта кровли
УЛК-1 ОмГТУ по адресу: г. Омск, пр. Мира, 11

Контракт № 130127 опубликован 18.06.2013

Сумма 81290 RUB

Исполнитель ["СИБИРСКАЯ ОПТОВАЯ КОМПАНИЯ", ООО](#)

Способ размещения Открытый аукцион в электронной форме

Срок исполнения 01.07.2013

Финансирование

Источник Российская Федерация

Предмет контракта

Код ОКДП 3020201

Наименование Персональный компьютер в составе: Монитор AOC 21.5" [LED, 1920x1080, 100M:1, 5 мс, 170гор/160вер, D-Sub, DVI] Процессор Intel Core i3-3220 3.3GHz 3Mb 2xDDR3-1333 HDGraphics2500 TDP-55w LGA1155 в комплекте с вентилятором Корпус Miditower Trin ATX 450W (24+4+6пин) Память DIMM DDR3 4096MB PC12800 1600MHz Crucial. Привод SATA DVD±RW Samsung Black DVD-24x/8x/16x, DL-12x, RAM-12x, CD-48x/32x/48x Жесткий диск SATA-3 500Gb WD 7200 Cache 16MB Плата ASUS LGA1155 P8H61-M H61 2xDDR3-1333 1xPCI-E DVI/DSub 8ch 4xSATA GLAN mATX Мышь проводная Oklick Optical Black USB Клавиатура Oklick Black USB

Контракт № 130118 опубликован 17.06.2013

Сумма 970000 RUB

Исполнитель ["Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций", федеральное государственное автономное учреждение](#)

Способ размещения Открытый аукцион в электронной форме

Срок исполнения 01.01.2014

Финансирование

Источник Российская Федерация

Предмет контракта

Код ОКДП 6420019

Наименование Оказание телекоммуникационных услуг связи и доступа к федеральной университетской сети RUNNet через сеть Исполнителя с входящей и исходящей скоростью не менее 50 Мб/сек.

Контракт № 130125 опубликован 17.06.2013

Сумма 253960 RUB

Исполнитель [ВКС Системы, Общество с ограниченной ответственностью](#)

Способ размещения Открытый аукцион в электронной форме

Срок исполнения 01.07.2013

Финансирование

Источник Российская Федерация

Предмет контракта

Код ОКДП 3020196

Наименование Система видеоконференцсвязи Polycom RealPresence Group 300 в составе: 1.1 Аппаратный терминал RealPresence Group 300 Видеостандарты и протоколы: - H.261, H.263, H.264 AVC, H.264 High Profile, H.264 SVC*, RTV4. Видеовходы: - 1 разъем (HDCI) для подключения камеры. Видеовыходы: 2 разъема HDMI 1.3. Разрешение при передаче видеоизображений участников: • 1080p, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 1 740 Кбит/с • 1080p, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 1 024 Кбит/с • 720p, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 832 Кбит/с • 720p, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 512 Кбит/с • 4SIF/4CIF, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 512 Кбит/с • 4SIF/4CIF, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 128 Кбит/с • SIF (352 x 240), CIF (352 x 288) от 64 Кардов/с • QSIF (176 x 120), QCIF (176 x 144) при скорости передачи данных от 64 Кбит/с • w288p при скорости передачи данных от 128 Кбит/с • w448 при скорости передачи данных от 384 Кбит/с • w576p при скорости передачи данных от 512 Кбит/с Разрешение при передаче контента: • Вход: до 720p, 30 кадр./с • Выход: WUXGA (1920 x 1200), HD (1920 x

1080i), HD (1920 x 1080p), WSXGA+ (1680 x 1050), SXGA+ (1400 x 1050), SXGA (1280 x 1024), HD (1280 x 720p), XGA (1024 x 768), VGA (640 x 480) Аудиовходы: - 1 разъем для системы микрофонов RealPresence Group (поддержка до 2 микрофонов) - 1 разъем HDCI (камера) Аудиовыходы: • 1 разъем HDMI • 1 стереоразъем mini-jack 3,5 мм Прочие интерфейсы: • 2 разъема USB 2.0 • 1 разъем RS-232 Mini-DIN, 8-контактный Аудиостандарты и протоколы: • AAC-LD, полоса пропускания 22 кГц при использовании технологии Polycom Siren 22 • Полоса пропускания 20 кГц при использовании кодеков G.719 • Полоса пропускания 14 кГц при использовании технологии Polycom Siren 14 и кодеков G.722.1 Annex C • Полоса пропускания 7 КГц при использовании кодеков G.722 и G.722.1 • Полоса пропускания 3,4 КГц при использовании кодеков G.711 и G.728 Прочие поддерживаемые стандарты: • H.224/H.281, H.323 Annex Q, H.225, H.245, H.241, H.239, H.243, H.460 • BFCP (RFC 4562) • T1P Сеть: • 1 разъем 10/100/1000 Ethernet • Автоматический-MDIX • H.323 и/или SIP до 6 Мбит/с • Технология Polycom ®Lost Packet Recovery™ (LPR™) • Изменяемый размер пакета MTU • RS232 с поддержкой API • Интеграция с сервером Microsoft®Office Communications Server • Поддержка Microsoft®ICE • Поддержка Microsoft®Lync™ • Поддержка IBM®Sametime™ Обеспечение безопасности • Алгоритмы: SHA-1, SHA-256, AES (256-bit, CBC/OFB/counter), PRNG • Доступ с аутентификацией к меню администратора, веб-интерфейсу и Telnet API • Шифрование FIPS 140-2 (Сертификат проверки #918) • Управление PKI и сертификатами (TLS 1.0 и SSL 3.0) Электрические характеристики • Источник питания с автоматическим распознаванием входного напряжения • Стандартное рабочее напряжение/мощность • 125 ВА, 120 В, 60 Гц • 125 ВА, 230 В, 60 Гц • Эксплуатация и хранение • Рабочая температура: 0-40 °С • Влажность в рабочих условиях: 15-80% 1.2 Управляемая поворотная камера с характеристиками: Polycom EagleEye III Camera • CMOS-сенсор 1/3 дюйма; • 12-кратное оптическое увеличение; • Наклон +20, -30°, поворот 100° /-100°; • поле зрения в вертикальной плоскости: от 3.4° до 41° • поле зрения в горизонтальной плоскости: от 6.1° до 72° ; • разрешение 1920x1080 пикселей, прогрессивное изображение - 30 кадров в секунду; • другие поддерживаемые форматы: SMPTE 296M 1280 x 720p60 SMPTE 274M 1920 x 1080p, 60/50 • автоматическая; регулировка яркости, регулировка баланса белого; камера полностью совместима с терминалом. 1.3 Кабели, пульт ДУ, система микрофонов

Сумма	103056 RUB
Исполнитель	"ДИАГНОСТ", ООО
Способ размещения	Открытый аукцион в электронной форме
Срок исполнения	01.09.2013
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Предмет контракта	
Код ОКДП	3314103
Наименование	<p>Универсальный твердомер (по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу, модель HBRV - 187.5): Диапазон измерения 32 - 450 HB 70 - 85HRA 30 - 100 HRB 20 - 67 HRC 200 - 1000 HV Испытательное усилие 294.2 Н (30 кг) 306.5 Н (31.25 кг) 588.4 Н (60 кг) 612.9 Н (62.5 кг) 980.7 Н (100 кг) 1471 Н (150 кг) 1839 Н (187.5 кг) Максимальная высота тестовогообразц 200 мм Глубина захода 160 мм Электрическое питание 220 В, 50 Гц Примерные габаритные размеры, мм 480x250x760 Масса 120 кг Большая плоская наковальня Средняя плоская наковальня V-образная наковальня Конический алмазный индентор Пирамидальный алмазный индентор Индентор с шариком x1.5875 мм Индентор с шариком x2.5 мм Стандартный блок по Бринеллю Стандартный блок по Роквеллу 3 шт. Стандартный блок по Виккерсу Микроскоп с 20 кратным увеличением 15X микро-окуляр 2.5X объектив 5X объектив Сетевой шнур Руководство по эксплуатации Гарантийный талон</p>

Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", НЕФТЕЮГАНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", НЕФТЕЮГАНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ в ЕГРЮЛ были произведены 17.12.2002. Компания "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", НЕФТЕЮГАНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

зарегистрирована по адресу 628303, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, Г НЕФТЕЮГАНСК, МИКРОРАЙОН 8А, Д 17 и
специализируется на Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального
образования (университетах, академиях, институтах и в др.). Налоговой инспекцией
организации присвоены ИНН 5502013556, ОГРН 1025500531550, ОКПО 49837991.