

Индивидуальный предприниматель Беляев Василий Александрович

Юридический адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Евграфова, д. 75А
ИНН: 782613273603
ОГРНИП: 322470400067801 от 11.07.2022г.
Расчётный счёт: 40802810401500348197
Название банка: ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
БИК: 044525999
Город: г. Москва
Корр. счет: 30101810845250000999

СПБ ГБПОУ «Петровский колледж»

Коммерческое предложение

г. Санкт-Петербург

Наименование	Характеристики и особенности	Кол-во, шт.	Цена, руб., без НДС	Сумма, руб., без НДС
Учебно-лабораторный стенд цифрового электромонтажа	<p>Изучения технических характеристик и основ программирования программируемых логических контролеров и программируемых логических реле с использованием языка функциональных блок-схем FBD, параметрирования сенсорной панели оператора и преобразователя частоты, а также изучения и создания систем управления с использованием распределенной периферии и реализовать системы автоматизации на их основе. В стенде реализована возможность проверки работоспособности разработанных проектов с визуализацией выполняемых процессов, непосредственно на оборудовании входящем в состав. Решение типовых задач по автоматизации входящих в программы обучения инженерных специальностей, создание и отработка новых задач при обучении и переподготовке специалистов.</p> <p>Рекомендован к использованию при организации образовательных программ в старших классах школ, специализированных инженерных классов, специальных профессиональных и технических учебных заведений, подготовки и переподготовки специалистов для предприятий.</p> <p>Комплект поставки:</p>	2	742 500,00	1 485 000,00

Индивидуальный предприниматель Беляев Василий Александрович

Юридический адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Евграфова, д. 75А

ИНН: 782613273603

ОГРНИП: 322470400067801 от 11.07.2022г.

Расчётный счёт: 40802810401500348197

Название банка: ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"

БИК: 044525999

Город: г. Москва

Корр. счет: 30101810845250000999

	Учебно-лабораторный стенд цифрового электромонтажа ПроЛаб - 1 комплект; Сетевой шнур - 1 штука; Беспроводная клавиатура - 1 штука Беспроводная компьютерная мышь - 1 штука; Паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт.; Сопроводительные документы - 1 комплект. Оборудование в составе стенда: Монитор 23.8 дюйма, черный - 1 штука; Неттоп - 1 штука; ПЛК - 1 штука; Логическое реле - 1 штука; Панель оператора емкостная 7" - 1 штука; USB -- кабель для подключения к ПК - 1 штука; Преобразователь частоты А-150 3ф. 0,75 кВт 3А - 1 штука; Блок питания 24V/1,5А - 1 штука; Выключатель дифференциального тока ВДТ (УЗО) 16А 2П двухполюсный 4,5кА 10мА - 1 штука; Выключатель автоматический 10А 2П двухполюсный характеристика С 6кА - 1 штука; Кабель питания (сетевой) ПВС-АП 3х1.00, 220В, Евро вилка - евро разъем С13, прямой (черный) , 10А . - 1 штука; Компьютерная клавиатура беспроводная - 1 штука; Компьютерная мышь беспроводная - 1 штука Материал корпуса: АМГ-4мм, металл-2мм, 4мм., акриловое стекло 5мм, 3мм. Сборка ручным инструментом. Упаковка."			
Учебно-лабораторный стенд цифрового электропривода и электромонтажа	Изучения технических характеристик и основ параметрирования настройки и подключения технологических линий в которых используются сервосистемы, Проектирование и подключение систем промышленной автоматизации с	1	761 000,00	761 000,00

Индивидуальный предприниматель Беляев Василий Александрович

Юридический адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Евграфова, д. 75А

ИНН: 782613273603

ОГРНИП: 322470400067801 от 11.07.2022г.

Расчётный счёт: 40802810401500348197

Название банка: ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"

БИК: 044525999

Город: г. Москва

Корр. счёт: 30101810845250000999

	<p>использованием электро-механических устройств. Обучение и практическая отладка линий автоматизации.</p> <p>Разработка проектов промышленной автоматизации под управлением ПЛК и использованием человеко-машинного интерфейса (с использованием Учебно-лабораторного стенда цифрового электромонтажа ПроЛаб).</p> <p>В стенде реализована возможность проверки работоспособности разработанных проектов с визуализацией выполняемых процессов, непосредственно на оборудовании входящем в состав лабораторного стенда-тренажера цифрового электропривода и электромонтажа ПроЛаб.</p> <p>Решение типовых задач по автоматизации входящих в программы обучения инженерных специальностей, создание и отработка новых задач при обучении и переподготовке специалистов</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Учебно-лабораторный стенд цифрового электропривода и электромонтажа ПроЛаб в сборе - 1 комплект;</p> <p>Кабель DB9-DB9 - 2 шт.;</p> <p>Кабель RJ45-штекер - 1 шт.;</p> <p>Кабель RJ45-RJ45 - 1 шт.;</p> <p>Стаканчик пластиковый - 8 шт;</p> <p>Емкость с сыпучим материалом (соль пищевая каменная помол №1) - 1 шт.;</p> <p>Паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт.;</p> <p>Сопроводительные документы - 1 комплект.</p> <p>Оборудование в составе стенда:</p> <p>Состав стенда:</p> <p>Лампа светодиодная в пластиковом корпусе 230VDC 8Вт - 3 шт.;</p> <p>Клапан электромагнитный нормально закрытый 24V DC 20Вт - 3 шт.;</p>			
--	---	--	--	--

Индивидуальный предприниматель Беляев Василий Александрович

Юридический адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Евграфова, д. 75А
ИНН: 782613273603
ОГРНИП: 322470400067801 от 11.07.2022г.
Расчётный счёт: 40802810401500348197
Название банка: ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
БИК: 044525999
Город: г. Москва
Корр. счёт: 30101810845250000999

	<p>Емкость пластиковая с крышкой - 3 шт.;</p> <p>Корпус металл/акриловое стекло в сборе - 1 шт.;</p> <p>Патрубок подачи жидкости в сборе - 3 шт.;</p> <p>Ленточный транспортер - 1 шт.;</p> <p>Серводвигатель 400Вт - 2 шт.;</p> <p>Серводрайвер 220V - 2 шт.;</p> <p>Выключатель дифференциального тока ВДТ (УЗО) 16А 2П двухполюсный 4,5кА 10мА - 1 штука;</p> <p>Выключатель автоматический 10А 2П характеристика С IEK - 3 шт.;</p> <p>Кабель питания (сетевой) ПВС-АП 3х1.00, 220В, Евро вилка - евро - 1 шт.;</p> <p>Реле промежуточное - 8шт.;</p> <p>Шина N - 1шт.;</p> <p>Шина РЕ - 1шт.;</p> <p>Разъем клеммный винтовой на дин рейку - 48 шт.</p> <p>Материал корпуса: АМГ-4мм, металл-2мм, 4мм., акриловое стекло 5мм, 3мм.</p> <p>Сборка ручным инструментом.</p> <p>Упаковка.</p>			
Общая сумма КП:				2 246 000,00

В стоимость оборудования входит: доставка, разгрузка, установка, обучение.

Индивидуальный предприниматель

Беляев Василий Александрович



СКРИНШОТЫ ТОВАРОВ НА 2025-2027 ГГ. ОИТ

Учебно-
лабораторный
стенд
цифрового
электромонтажа

The screenshot displays the website of UNIFY-LAB by MediaShell. The browser address bar shows 'unify-lab.ru' and the page title is 'Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа в компании UNIFY-LAB'. The navigation menu includes 'На главную', 'Каталог решений', 'Фото проектов', 'Видео', and 'Контакты'. A phone number '8 (800) 600 98 78' is visible in the top right. The main heading is 'Оборудование стенда-тренажера'. Below this, two product cards are shown: 1. 'Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа' with a price of 700 000 р. 2. 'Лабораторный комплекс цифрового электропривода и электромонтажа' with a price of 750 000 р. A 'ПРО ЛАБ' logo is on the right, and a chat bubble is in the bottom right corner. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 11:32 on 20.03.2024.

unify-lab.ru Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа в компании UNIFY-LAB

UNIFY-LAB
by MediaShell

На главную Каталог решений Фото проектов Видео Контакты 8 (800) 600 98 78

Оборудование стенда-тренажера

ПРО ЛАБ

Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа

700 000 р

Лабораторный комплекс цифрового электропривода и электромонтажа

750 000 р

Поиск 11:32 20.03.2024

700 000
руб.

СКРИНШОТЫ ТОВАРОВ НА 2025-2027 ГГ. ОИТ

Учебно-
лабораторный
стенд
цифрового
электропривода
и
электромонтажа

The screenshot displays the website of UNIFY-LAB by MediaShell. The browser address bar shows 'unify-lab.ru' and the page title is 'Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа в компании UNIFY-LAB'. The navigation menu includes 'На главную', 'Каталог решений', 'Фото проектов', 'Видео', and 'Контакты'. A phone number '8 (800) 600 98 78' is visible in the top right. The main heading is 'Оборудование стенда-тренажера'. Below this, two product cards are shown: 1. 'Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа' with a price of 700 000 р. 2. 'Лабораторный комплекс цифрового электропривода и электромонтажа' with a price of 750 000 р. A 'ПРО ЛАБ' logo is on the right. A chat button is in the bottom right corner. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 11:32 on 20.03.2024.

unify-lab.ru Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа в компании UNIFY-LAB 125 % пересказать

UNIFY-LAB
by MediaShell

На главную Каталог решений Фото проектов Видео Контакты 8 (800) 600 98 78

Оборудование стенда-тренажера

ПРО ЛАБ

Лабораторный стенд-тренажер цифрового электромонтажа

700 000 р

Лабораторный комплекс цифрового электропривода и электромонтажа

750 000 р

Поиск 11:32 20.03.2024

750 000
руб.

Индивидуальный предприниматель Павлов Александр Николаевич

195297, г. Санкт-Петербург, ул. Брянцева, д. 22, кв. 48

ИНН 780161936922

ОГРНИП 321784700219873 от 28.07.2021г.

Платежные реквизиты:

Р/С 40802810200002465734

АО «ТИНЬКОФФ БАНК»

БИК 044525974

К/С 30101810145250000974

email: ip.pavlov.aleksandr@yandex.ru

Для «Петровского колледжа»

Коммерческое предложение

№	Наименование	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.	<p>Учебно-лабораторный стенд цифрового электромонтажа:</p> <p>Изучения технических характеристик и основ программирования программируемых логических контроллеров и программируемых логических реле с использованием языка функциональных блок-схем FBD, параметрирования сенсорной панели оператора и преобразователя частоты, а также изучения и создания систем управления с использованием распределенной периферии и реализовать системы автоматизации на их основе. В стенде реализована возможность проверки работоспособности разработанных проектов с визуализацией выполняемых процессов, непосредственно на оборудовании входящем в состав.</p> <p>Решение типовых задач по автоматизации входящих в программы обучения инженерных специальностей, создание и отработка новых задач при обучении и переподготовке специалистов.</p> <p>Рекомендован к использованию при организации образовательных программ в старших классах школ, специализированных инженерных классов, специальных профессиональных и технических учебных заведений, подготовки и переподготовки специалистов для предприятий.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Учебно-лабораторный стенд цифрового электромонтажа ПроЛаб - 1 комплект;</p> <p>Сетевой шнур - 1 штука;</p> <p>Беспроводная клавиатура - 1 штука</p> <p>Беспроводная компьютерная мышь - 1 штука;</p> <p>Паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт.;</p> <p>Сопроводительные документы - 1 комплект.</p> <p>Оборудование в составе стенда:</p> <p>Монитор 23.8 дюйма, черный - 1 штука;</p> <p>Неттоп - 1 штука;</p> <p>ПЛК - 1 штука;</p> <p>Логическое реле - 1 штука;</p> <p>Панель оператора емкостная 7" - 1 штука;</p> <p>USB -- кабель для подключения к ПК - 1 штука;</p>	2	690 000,00	1 380 000,00

	<p>Преобразователь частоты А-150 3ф. 0,75 кВт 3А - 1 штука;</p> <p>Блок питания 24V/1,5А - 1 штука;</p> <p>Выключатель дифференциального тока ВДТ (УЗО) 16А 2П двухполюсный 4,5кА 10мА - 1 штука;</p> <p>Выключатель автоматический 10А 2П двухполюсный характеристика С 6кА - 1 штука;</p> <p>Кабель питания (сетевой) ПВС-АП 3х1.00, 220В, Евро вилка - евро разъем С13, прямой (черный) ,10А . - 1 штука;</p> <p>Компьютерная клавиатура беспроводная - 1 штука;</p> <p>Компьютерная мышь беспроводная - 1 штука</p> <p>Материал корпуса: АМГ-4мм, металл-2мм, 4мм., акриловое стекло 5мм, 3мм.</p> <p>Сборка ручным инструментом.</p> <p>Упаковка.</p>			
2.	<p>Учебно-лабораторный стенд цифрового электропривода и электромонтажа:</p> <p>Изучения технических характеристик и основ параметрирования настройки и подключения технологических линий в которых используются сервосистемы, Проектирование и подключение систем промышленной автоматизации с использованием электро-механических устройств. Обучение и практическая отладка линий автоматизации.</p> <p>Разработка проектов промышленной автоматизации под управлением ПЛК и использованием человеко-машинного интерфейса (с использованием Учебно-лабораторного стенда цифрового электромонтажа ПроЛаб).</p> <p>В стенде реализована возможность проверки работоспособности разработанных проектов с визуализацией выполняемых процессов, непосредственно на оборудовании входящем в состав лабораторного стенда-тренажера цифрового электропривода и электромонтажа ПроЛаб.</p> <p>Решение типовых задач по автоматизации входящих в программы обучения инженерных специальностей, создание и отработка новых задач при обучении и переподготовке специалистов</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Учебно-лабораторный стенд цифрового электропривода и электромонтажа ПроЛаб в сборе - 1 комплект;</p> <p>Кабель DB9-DB9 - 2 шт.;</p> <p>Кабель RJ45-штекер - 1 шт.;</p> <p>Кабель RJ45-RJ45 - 1 шт.;</p> <p>Стаканчик пластиковый - 8 шт;</p> <p>Емкость с сыпучим материалом (соль пищевая каменная помол №1) - 1 шт.;</p> <p>Паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт.;</p> <p>Сопроводительные документы - 1 комплект.</p> <p>Оборудование в составе стенда:</p> <p>Состав стенда:</p> <p>Лампа светодиодная в пластиковом корпусе 230VDC 8Вт - 3 шт.;</p> <p>Клапан электромагнитный нормально закрытый 24V DC 20Вт - 3 шт.;</p> <p>Емкость пластиковая с крышкой - 3 шт.;</p>	1	754 000,00	754 000,00

<p> Корпус металл/акриловое стекло в сборе - 1 шт.; Патрубок подачи жидкости в сборе - 3 шт.; Ленточный транспортер - 1 шт.; Серводвигатель 400Вт - 2 шт.; Серводрайвер 220V - 2 шт.; Выключатель дифференциального тока ВДТ (УЗО) 16А 2П двухполюсный 4,5кА 10мА - 1 штука; Выключатель автоматический 10А 2П характеристика С IEK - 3 шт.; Кабель питания (сетевой) ПВС-АП 3x1.00, 220В, Евро вилка - евро - 1 шт.; Реле промежуточное - 8шт.; Шина N - 1шт.; Шина РЕ - 1шт.; Разъем клеммный винтовой на дин рейку - 48 шт. Материал корпуса: АМГ-4мм, металл-2мм, 4мм., акриловое стекло 5мм, 3мм. Сборка ручным инструментом. Упаковка. </p>			
			2 134 000,00

Индивидуальный предприниматель



А.Н. Павлов