



открытое акционерное общество
специальное конструкторское бюро

ИНДИКАТОР

Црайс - лист

№ п/п	Аппаратура и услуги	Стоимость (с 15 октября 2017 г.) тыс. руб.
1	Прибор для балансировки и центровки механизмов, мод. ЦБ-3 (базовый комплект). (№ 34063-07 в Государственном реестре средств измерений)	89,0
2	Прибор для балансировки и центровки механизмов, мод. ЦБ-3М (базовый комплект).	47,0
3	Лазерный тахометр (так же используемый в качестве датчика отметчика для приборов ЦБ-3 и ЦБ-М)	1,8 (2,4)
4	Уровень электронный для проверки геометрии станков УЭС-2КЦ (базовый комплект – без компьютера)	89,0
5	Уровень электронный для проверки геометрии станков УЭС-2КЦБ — беспроводный с радиоканалом (базовый комплект – без компьютера)	98,0
6	Диагностический приборный комплекс «ДИАКИН» в следующих модификациях (стандартное исполнение):	
	• ПК «Диакин-3 (комплектация 001-005)» - контроль кинематической точности зубообрабатывающих станков; диагностика	385-550
	• ПК «Диакин-3 (комплектация 006,007)» - контроль кинематической точности редукторов, коробок передач, зубчатых передач; диагностика	330-495
	• ПК «Диакин-3 (комплектация 008-011)» - контроль кинематической точности и точности позиционирования приводов станков с линейными и угловыми перемещениями, диагностика	330-495
<i>Стоимость зависит от комплекта поставки.</i>		
7	Вибротахометр мобильный мод. ВТ-1Рм (Допусковый контроль вибрации оборудования с учетом требований ИСО 2372, контроль частоты вращения, температуры, а так же других параметров по требованию заказчика).	55,0
8	Станция мониторинга строительных конструкций ДРТ-1 (Цена в зависимости от типа и кол-ва применяемых датчиков)	от 220,0
9	Прибор для измерения малых линейных перемещений (до 20мм)	87,0
10	Измерительная система для модернизации балансировочных станков различных типов и размеров {Стоимость ремонта (при его необходимости) определяется дополнительно с учетом состояния станка и его массогабаритных характеристик}	99,0 – 165,0
11	Балансировка ротора в собственных подшипниках Проверка качества сбалансированности роторов машинного оборудования в соответствии с требованиями стандарта ИСО 1940-73 и ГОСТ 12327-87. Центровка присоединяемой машины Балансировка вентиляторов	Цена договорная
12	Контроль и паспортизация в соответствии с требованиями Государственных стандартов точностных параметров металлорежущего оборудования с использованием современных методов и средств контроля угловых и линейных перемещений, в том числе: – кинематической погрешности зубообрабатывающего оборудования,	Цена договорная

	<p>редукторов, коробок скоростей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – точности позиционирования приводов по координатам станка с ЧПУ и роботизированных комплексов. – контроль геометрической точности станков. <p><i>Аттестат испытательной (аналитической) лаборатории «ЭЛИТО» № SPO1.01.402.007 ФБУ «Тест-С.-Петербург»</i></p>	
13	<p>Ремонт и наладка металлорежущего оборудования, в том числе, в том числе для:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выверка станков на различных фундаментах; – шеф-монтаж и пуско-наладка металлорежущих станков, станков с ЧПУ; – консультирование и оказание помощи при ремонте ответственных узлов: станин, суппортов, механизмов подачи, ШВП. 	Стоимость согласно дефектной ведомости и калькуляции
	<p>Программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место главного механика» АРМ ГМ*)</p> <p><i>{ Программа учета оборудования, эксплуатируемого на предприятии. Для ввода параметров программа оснащена встроенным классификатором для всех подклассов, зафиксированных в ОСТОР–ТПО. (Свидетельство РОСПАТЕНТА об официальной регистрации №2003611692 от 15.07.2003)}</i>:</p>	
14	<ul style="list-style-type: none"> • Локальная версия (Базовый комплект, одно рабочее место) 	82,5
	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая версия (Для работы в локальной сети на 3 рабочих места) 	107,5
	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	6,9
	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая версия для СУБД Oracle (Для работы в локальной сети на 3 рабочих места) 	137,5
	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	13,8
	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительный модуль «Учет цветных металлов» (Ведомости содержания цветных металлов в оборудовании) • Дополнительный модуль «Учет документов» (Ведение архива электронных документов любых форматов MS) • Конвертер EXCEL (Вывод документов в файл формата MS Excel) 	6,9 7,6 8,25
	<p>Программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место главного энергетика» АРМ ГЭ</p> <p><i>{Программа предназначена для решения в автоматизированном режиме задач стоящих перед эксплуатационной службой Главного энергетика предприятия. Для ввода параметров программа оснащена встроенным классификатором для всех подклассов, зафиксированных в ОСТОРЭ. (Свидетельство РОСПАТЕНТА об официальной регистрации №2006610592 от 10.02.2006)}</i>:</p>	
15	<ul style="list-style-type: none"> • Локальная версия (Базовый комплект, одно рабочее место) 	56,4
	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая версия (Для работы в локальной сети на 3 рабочих места) 	75,6
	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	6,9
	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая версия для СУБД Oracle (Для работы в локальной сети на 3 рабочих места) • Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	92,1 9,6

16	<p>Программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место главного механика и энергетика» АРМ ГМЭ <i>{Программа предназначена для решения в автоматизированном режиме задач стоящих перед эксплуатационными службами (Главного механика и Главного энергетика) предприятия. Для ввода параметров программа оснащена встроенным классификатором для всех подклассов, зафиксированных в ОСТОРЭ и ОСТОР-ТПО}:</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> Локальная версия (Базовый комплект, одно рабочее место) 	114,1
	<ul style="list-style-type: none"> Сетевая версия (Для работы в локальной сети на 3 рабочих места) 	144,4
	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	6,9
	<ul style="list-style-type: none"> Сетевая версия для СУБД Oracle (Для работы в локальной сети на 3 рабочих места) 	187,0
	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	15,4
	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительный модуль «Учет цветных металлов» (Ведомости содержания цветных металлов в оборудовании) Дополнительный модуль «Учет документов» (Ведение архива электронных документов любых форматов MS) Конвертер EXCEL (Вывод документов в файл формата MS Excel) 	5,5 6,3 9,6
17	<p>Программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место ремонтно-эксплуатационной службы» АРМ РЭС <i>{Программа предназначена для решения, в автоматизированном режиме, задач стоящих перед ремонтно-эксплуатационными службами торговых центров, учебных заведений, театров, кинотеатров, выставочных центров, центров досуга, больниц, санаторных комплексов и т.д.}:</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> Локальная версия (Базовый комплект, одно рабочее место) 	30,8
	<ul style="list-style-type: none"> Сетевая версия (Для работы в локальной сети или через Internet на 3 рабочих места) 	39,6
	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	3,9
	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительный модуль «Учет потребления энергоресурсов» (Учет расхода электроэнергии, холодной и горячей воды, газа по показаниям приборов учета (счетчиков)) Дополнительный модуль «Аналитика» (Предоставление аналитической информации для оценки технического состояния оборудования, загрузке и эффективности работы РЭС) 	9,6 5,5
18	<p>Программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место главного архитектора» АРМ ГА <i>{Программа предназначена для автоматизации решения задач стоящих перед службой Главного архитектора предприятия по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений.}:</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> Локальная версия (Базовый комплект, одно рабочее место) 	45,4
	<ul style="list-style-type: none"> Сетевая версия (Для работы в локальной сети или через Internet на 3 рабочих места) Дополнительная установка одного рабочего места, при наличии базового комплекта сетевой версии (до 15 мест) 	59,2 4,3

**Цены на программы включают стоимость обучения (16-ти часовой курс на территории разработчика) технологии использования программы и гарантийное обслуживание программы в течении года с момента приобретения.*

В состав гарантийного обслуживания программы входит:

- обновление программных модулей*
- оказание консультационных услуг*
- оказание помощи в переносе ПО на другой компьютер без потери базы данных*
- оказание помощи в восстановлении базы данных (без выезда к клиенту)*

Трехлетнее послегарантийное обслуживание программы по истечении года с момента приобретения для:

- базового комплекта составляет 30% от стоимости приобретенного программного обеспечения*
- дополнительных модулей составляет 20% от стоимости приобретенного программного обеспечения*

Учебным заведениям предлагаются льготные условия.

19	Внедрение ПО АРМ в организации, включая возможность наполнения баз данных.	Стоимость в зависимости от количества и номенклатуры контролируемых объектов
20	Разработка дополнительных программных модулей к ПО АРМ на базе технических требований заказчиков.	Цена договорная
21	Техническое обследование зданий, сооружений, строительных (металлических, железобетонных, каменных и деревянных) конструкций, в том числе для: <ul style="list-style-type: none"> — разработки рекомендаций по устранению аварийности и дальнейшей эксплуатации аварийных и предаварийных объектов; — принятия решения о возможной реконструкции под новые технологии; — паспортизации фасадов зданий; — экспертной диагностике узлов строительных конструкций; — мониторинг строительных конструкций, зданий и сооружений; <i>(Свидетельство о допуске к работам Регистрационный № СРО-П-012-212-04 от 16.05.2011 г. СРО "НП Союзпетрострой - Проект")</i>	Стоимость по Справочнику базовых цен на обмерные работы и обследование зданий и сооружений
22	Проектирование реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений <i>(Свидетельство о допуске к работам Регистрационный № СРО-П-012-212-04 от 16.05.2011 г. СРО "НП Союзпетрострой - Проект")</i>	Стоимость по Справочнику базовых цен для проектирования в строительстве
23	Монтаж коммерческих узлов учета тепловой энергии;	Стоимость в зависимости от состава приборов и необходимости согласования
24	Комплексное техническое обслуживание инженерных сетей предприятий и организаций	Цена договорная

25	<p>Проверка безопасности функционирования электрических сетей и электроустановок, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка соответствия электроустановок нормативной и проектной документации; - проверка сопротивления изоляции электрических сетей и электроустановок; - проверка наличия заземляющей цепи; - измерение удельного сопротивления грунта; - проверка заземляющих устройств; - измерение однофазного тока короткого замыкания,(сопротивления петли «фаза-нуль»); - проверка срабатывания электромагнитных и тепловых защит автоматических выключателей переменного тока; - проверка работоспособности устройств защитного отключения (УЗО). <p><i>(Свидетельство о регистрации электролаборатории № 14-117/ЭЛ-13 Ростехнадзора по СЗФО)</i></p>	<p>Стоимость на основании действующих сметных расценок</p>
----	--	--

Предприятие работает по Упрощенной Системе Налогообложения (УСН) и не является налогоплательщиком НДС (ФЗ РФ №104-ФЗ от 24.07.2002г. и НК РФ гл.26.2.).р

Наш адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Шкапина д.32-34, ОАО "СКБ "Индикатор".

***Тел.: (812) 252-0770
(812) 252-4255 - маркетинг
Факс: (812) 252-0206***

E-mail: indiko@westcall.net

***Вебсайты: www.indikator.spb.ru
www.stanok.info
www.remontnik.info
индикатор.рф***