



125047, г. Москва, 4-ый Лесной пер, д.4 оф. 533
 Тел./факс: (495) 640-31-01
 info@dynamics-center.ru

КОМУ	Руководителю (Вниманию Ситникова Ильи Владимировича)		
КОМПАНИЯ	«Комизэнерго» - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада», г. Сыктывкар		
ТЕМА	Коммерческое предложение		
ДАТА	26.10.2018	НОМЕР	1284-Ц
		СТРАНИЦ	3

В ответ на Ваш запрос от 25.10.2018 сообщаем, что готовы поставить следующее оборудование:

Наименование оборудования	Цена, руб.	Кол., комп	Сумма, руб.
1. Управляющее устройство на базе компьютера типа NOTEBOOK в составе:			
1.1. Ноутбук Intel Core I3, DVD-RW, ОЗУ 4 Гб	34 000,00	1	34 000,00
1.2. Принтер лазерный, A4, ч/б, USB	5 200,00	1	5 200,00
1.3. Специальные программы к комплексу РЕТОМ-51:			
проверка панелей типа ЭПЗ 1636-67 всех исполнений	29 500,00	1	29 500,00
проверка шкафа ШДЭ 2801 (02)	23 200,00	1	23 200,00
проверка комплектного устройства защиты и автоматики линий 6-35 кВ TOP 200-Л	18 000,00	1	18 000,00
проверка устройств АЛАР	12 600,00	1	12 600,00
проверка приборов-определителей места повреждения (ОМП)	10 200,00	1	10 200,00
проверка реле направления мощности (РНМ) серии РБМ, РМ	9 200,00	1	9 200,00
проверка комплекта реле сопротивлений КРС 1	8 500,00	1	8 500,00
проверка комплекта дистанционной защиты ДЗ 2	8 200,00	1	8 200,00
проверка устройства блокировки при качаниях КРБ 126	6 700,00	1	6 700,00
проверка устройства блокировки при качаниях КРБ 125	6 400,00	1	6 400,00
ИТОГО:			171 700,00
2. Маркировочный принтер PROMARK T-1000с с комплектом аксессуаров:			
2.1 PROMARK T-1000 Принтер термотрансферный, T1000C-PROMARK	215 300,00	1	215 300,00
2.2. Подогреватель для профилей, Promark-TW	17 100,00	1	17 100,00
2.3 Красящая лента (риббон), черная, 100м., Promark-RB-BLACK	4 100,00	1	4 100,00
2.4 Комплект расходных материалов:			
- ПВХ трубка в рулоне D.4,0мм, белая, 200п.м./упак., IB4020	4 000,00	1	4 000,00
- ПВХ трубка в рулоне D.5,0мм, белая, 200п.м./упак., IB5020	4 600,00	1	4 600,00
- Promark-PL120CN9 самоклеящаяся лента 12мм*30мм белая, Promark-PL120CN9	15 700,00	2	31 400,00
ИТОГО:			276 500,00
3. Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А(С) в комплектации:			
3.1. Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А(С) комплект с 2 клещами)	48 070,00	1	48 070,00
3.2. Набор измерительных щупов (универсальный)	8 580,00	1	8 580,00
ИТОГО:			56 650,00
4. Маркировочный принтер CANON Mk2600 (M-1Pro V) с комплектом аксессуаров:			
4.1. Принтер маркировочный Canon Mk2600(M1 Pro V)	118 050,00	1	118 050,00
4.2. Риббон стандарт для принтеров Canon MK, черный 100м.	1 560,00	2	3 120,00
4.3. Комплект расходных материалов:			
Самоклеящаяся лента эконом 6мм*30м, белая	2 500,00	1	2 500,00
Самоклеящаяся лента эконом 12мм*30м, белая	8 800,00	1	8 800,00
Плоский пластиковый профиль, ширина 4,6мм*17м, белый	4 050,00	1	4 050,00

Плоский пластиковый профиль, ширина 4,6мм*17м, желтый	4 050,00	1	4 050,00
ПВХ трубка D 4,0мм, белая, IB4020, 200м/упак	4 000,00	1	4 000,00
ПВХ трубка D 4,0мм, желтая, IB4020Y, 200м/упак	4 000,00	1	4 000,00
ИТОГО:			148 570,00
5. Управляющее устройство на базе компьютера типа NOTEBOOK в составе:			
5.1. Ноутбук Intel Core I3, DVD-RW, ОЗУ 4 Гб	34 000,00	1	34 000,00
5.2. Принтер лазерный, A4, ч/б, USB	5 200,00	1	5 200,00
5.3. Стойка приборная универсальная СПУ, удлинитель сетевого кабеля 30 м, ремни для крепления приборов к стойке	25 000,00	1	25 000,00
5.4. Комплект специальных программ для испытательного комплекса РЕТОМ-51/61/71:			
проверка панелей типа ЭПЗ 1636-67 всех исполнений	29 500,00	1	29 500,00
проверка шкафа ШДЭ 2801 (02)	23 200,00	1	23 200,00
проверка панели ВЧ-направленной защиты линий ПДЭ 2802	23 200,00	1	23 200,00
проверка комплексного устройства защиты и автоматики линий 6-35 кВ TOP 200-Л	18 000,00	1	18 000,00
проверка шкафа дифференциально-фазной защиты линии серии Бреслер ШЛ 2604	18 000,00	1	18 000,00
проверка микропроцессорного блока релейной защиты воздушных или кабельных линий 6/10/35 кВ БМРЗ-КЛ-05	15 000,00	1	15 000,00
проверка микропроцессорного блока релейной защиты БМРЗ-ДЗ	15 000,00	1	15 000,00
проверка микропроцессорного терминала Сириус-2-МЛ (21-МЛ)	15 000,00	1	15 000,00
проверка устройства микропроцессорной защиты 6-35 кВ Сириус-2-Л (21-Л)	15 000,00	1	15 000,00
проверка устройства микропроцессорной защиты 6-35 кВ Сириус-2-С (21-С)	15 000,00	1	15 000,00
проверка комплектного устройства защиты и автоматики TOP 100-НТЗ 21(61)	15 000,00	1	15 000,00
проверка микропроцессорного устройства релейной защиты и автоматики УЗА-10А.2	15 000,00	1	15 000,00
проверка микропроцессорного терминала ТЭМП 2501-1Х	15 000,00	1	15 000,00
проверка микропроцессорного блока релейной защиты и автоматики БЭМП 1-01	15 000,00	1	15 000,00
графическое задание сигналов токов и напряжений любой формы	12 800,00	1	12 800,00
проверка устройств АЛАР	12 600,00	1	12 600,00
проверка устройств АЧР и ЧАПВ	12 600,00	1	12 600,00
проверка устройств АПВ (моделирование сигналов токов и напряжений в циклах АПВ)	12 600,00	1	12 600,00
проверка дифференциальных реле серии ДЗТ	12 000,00	1	12 000,00
проверка дифференциальных реле серии РНТ	12 000,00	1	12 000,00
проверка реле максимального тока РС80М2-11, 12, 13, 14, 18	10 900,00	1	10 900,00
проверка приборов-определителей места повреждения (ОМП)	10 200,00	1	10 200,00
проверка реле направления мощности (РНМ) серии РБМ, РМ	9 200,00	1	9 200,00
проверка комплекта реле сопротивлений КРС 1	8 500,00	1	8 500,00
проверка комплекта дистанционной защиты ДЗ 2	8 200,00	1	8 200,00
проверка реле напряжения РН-53	7 900,00	1	7 900,00
проверка реле напряжения РН-54	7 900,00	1	7 900,00
проверка реле сдвига фаз РН-55	7 800,00	1	7 800,00
проверка реле тока УРОВ РТ-40/Р	6 800,00	1	6 800,00
проверка реле максимального тока РТ 40	6 800,00	1	6 800,00
проверка устройства блокировки при качаниях КРБ 126	6 700,00	1	6 700,00
проверка устройства блокировки при качаниях КРБ 125	6 400,00	1	6 400,00
проверка реле тока обратной последовательности РТФ	6 000,00	1	6 000,00
проверка реле напряжения РН-58	5 900,00	1	5 900,00
ИТОГО:			494 900,00
6. Блок измерительно-трансформаторный РЕТ-ВАХ-2000, набор кабелей для подключения	110 000,00	1	110 000,00
ИТОГО:			110 000,00
7. Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-М2, сумка для транспортирования, набор кабелей для подключения	68 000,00	1	68 000,00

ИТОГО:			68 000,00
8. Комплекс для проверки высокочастотной аппаратуры РЕТОМ-ВЧ в составе:			
8.1. устройство испытательное РЕТОМ-ВЧ/64, стандартный пакет программ "Виртуальная ВЧ лаборатория", набор кабелей для подключения	930 000,00	1	930 000,00
8.2. высокочастотный тестер ВЧТ-25М с устройством заряда аккумуляторов и магазин RC ВЧР-64	80 000,00	1	80 000,00
8.3. ноутбук Intel Core I3, DVD-RW, ОЗУ 4 Гб	34 000,00	1	34 000,00
8.4. принтер лазерный, А4, ч/б, USB	5 200,00	1	5 200,00
8.5. Комплект специальных программ для испытательного комплекса РЕТОМ-ВЧ:			
проверка устройств противоаварийной автоматики АНКА-АВПА	45 000,00	1	45 000,00
проверка высокочастотного поста ПВЗ-90М	29 000,00	1	29 000,00
проверка высокочастотного поста ПВЗУ-Е	29 000,00	1	29 000,00
ИТОГО:			1 152 200,00
9. Рабочая станция (сервер цифровых регистраторов аварийных процессов) в составе:			
9.1. Процессор Intel Core i5-7500 BOX 3,4Гц/4core/Intel HD Graphics 630/6Мб/65Вт/LGA 1151	23 520,00	1	23 520,00
9.2. Материнская плата Asus H110M-C (RTL) LGA 1151 <Intel H110> MicroATX D-Sub+DVI	5 360,00	1	5 360,00
9.3. Жесткий диск 1Тб SATA 6Gb/s Western Digital Black <WD1003FZEX> 3.5 "/7200 об.мин/64 Мб	7 100,00	1	7 100,00
9.4. Модуль памяти Kingston HyperX Predator <HX430C15PB3K2/8> DDR4 DIMM 8Gb KIT 2*4Gb <PC4-24000> CL15	9 100,00	1	9 100,00
9.5. Корпус Miditower 450W InWin EAR-002 серебристый, черный (ATX, 24(20+4)+4pin, 1xSATA)	5 700,00	1	5 700,00
9.6. Комплект Logitech Desktop MK120 черный (клавиатура 104Кл + мышь 3Кл+Roll)	1 600,00	1	1 600,00
9.7. Монитор 23,8" LG 24MK430H черный (LED,IPS,1920×1080,60 Гц,16:9,матовая,5 мс,178°гор/178°вер,D-Sub,HDMI)	10 750,00	1	10 750,00
9.8. Набор для сборки ПК: "Оптимум"	360,00	1	360,00
ИТОГО:			63 490,00
ИТОГО:			2 542 010,00

Цены даны с учетом 18% НДС и действительны до 26.11.2018.

При планировании затрат в 2019 просим учесть повышение цен на 10-15%.

Условия оплаты	100% предварительная оплата.
Срок готовности Товара к отгрузке	не более 45 рабочих дней с момента получения 100% предварительной оплаты.
Порядок доставки	Доставка Товара осуществляется транспортной компанией за счет Поставщика.
Пункт поставки	Склад Грузоперевозчика в г. Сыктывкар

Данное письмо не является офертой.

Срок гарантии на оборудование НПП «Динамика» составляет 5 лет со дня передачи Покупателю.

Выражаем надежду на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,
Директор по маркетингу
и продажам



И. И. Хохлова