

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭНЕРГО АКТИВ»**

664024, Иркутская обл, Иркутск г, 5 линия ул, дом № 10, офис 206  
ИНН: 3849060333, КПП: 381001001, ОГРН: 1163850085453  
Р/с: 40702810918350015531 Банк: БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК  
БИК: 042520607 К/с: 30101810900000000607  
тел./факс: (3012) 201-000, e-mail: info@sigma.irk.ru

**ЗАПРОС НА КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ООО «ЭНЕРГО АКТИВ» планирует осуществить закупку средств индивидуальной защиты..

В соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» прошу предоставить информацию о стоимости и условиях поставки на указанные ниже товары/ услуги:

<b>РУ выше 1 кВ</b>
Изолирующая штанга (оперативная или универсальная), на каждый класс напряжения:
1-20 кВ
Указатель напряжения, на каждый класс напряжения:
1-20 кВ
Изолирующие клещи
1-20 кВ
Диэлектрические перчатки
Диэлектрические боты
Переносные заземления, на каждый класс напряжения:
1-20 кВ
Противогаз изолирующий
Защитные щитки или очки
<b>РУ до 1000 В</b>
Изолирующая штанга (оперативная или универсальная)
Указатель напряжения
Изолирующие клещи
Диэлектрические перчатки
Диэлектрические галоши
Диэлектрический ковер или изолирующая подставка
Защитные щитки или очки
Переносные заземления
<b>ТП и РП 6-20</b>
Изолирующая штанга (оперативная или универсальная)
<b>ОВБ, обслуживающие ПС и распределительные сети, бригада обслуживания ПС, ВЛ и КЛ</b>
Изолирующие штанги
0,4 кВ
1-20 кВ
Указатель напряжения до и выше 1000 В
0,4 кВ
1-20 кВ
Сигнализаторы напряжения индивидуальные
Изолирующие клещи на напряжение выше 1000 В
1-20 кВ

Изолирующие клещи на напряжение ниже 1000 В
Указатель напряжения для проверки совпадения фаз, на каждый класс напряжения
1-20 кВ
Диэлектрические перчатки
Диэлектрические боты
Изолирующий инструмент
Электроизмерительные клещи до 1000 В
Электроизмерительные клещи выше 1000 В, на каждый класс напряжения
1-20 кВ
Переносные заземления
Диэлектрические ковры
Защитные очки или щитки
Защитный щиток для электросварщика
Плакаты и знаки безопасности (переносные)
Респираторы
Предохранительный пояс и страховочные канаты
Защитные каски
Белье нательное термостойкое, комплект
Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Ботинки или сапоги кожаные утепленные защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслостойкой подошве, пар
Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой
костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
перчатки трикотажные термостойкие
Подшлемник под каску термостойкий
Фуфайка-свитер из термостойких материалов
Боты или галоши диэлектрические, пар
Нарукавники
Наколенники
Наушники или вкладыши противошумные
очки защитные
Перчатки диэлектрические, шт
Перчатки с полимерным покрытием, пар
Самоспасатель
страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)
Фартук из полимерных материалов
Средство инд. защиты ОД (СИЗОД)
Накомарник-сетка наголовная из термостойких материалов
Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1
Защитный комплект от поражения электрическим током при работах в зоне наведенного напряжения ЭП-4(0) зимний
Защитный комплект от поражения электрическим током при работах в зоне наведенного напряжения ЭП-4(0) летний
Экран линейной
Перчатки защитные электропроводящие
Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3
Ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском
Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)

Ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском утепленные
на ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском на термостойкой маслобензостойкой подошве для защиты от повышенных температур, клещей и кровососущих насекомых
Жилет сигнальный 2 класс защитный
Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке
Костюм на утепляющей подкладке
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами
Подшлемник под каску термостойкий утепленный
Подшлемник
Подшлемник под каску утепленный
Плащ термостойкий для защиты от воды
Сапоги резиновые
Сапоги резиновые с защитным подноском
ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от клещей и кровососущих насекомых
валенки с резиновым низом
Белые нательное термостойкое, комплект
Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Ботинки или сапоги кожаные утепленные защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве, пар
Каска термостойкая с защитным шитком для лица с термостойкой окантовкой
костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами
перчатки трикотажные термостойкие
Подшлемник под каску термостойкий
Фуфайка-свитер из термостойких материалов
Боты или галоши диэлектрические, пар
Нарукавники
Наколенники
Наушники или вкладыши противошумные
очки защитные
Перчатки диэлектрические, шт
Перчатки с полимерным покрытием, пар
Самоспасатель
страховочная или удерживающая привязь (новое предохранительный)
Фартук из полимерных материалов
Средство инд.защиты ОД (СИЗОД)
Накомарник-сетка наголовная из термостойких материалов
Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1
Защитный комплект от поражения электрическим током при работах в зоне наведенного напряжения ЭП-4(0) зимний
Защитный комплект от поражения электрическим током при работах в зоне наведенного напряжения ЭП-4(0) летний
Экран лицевой
Перчатки защитные электропроводящие
Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3
Ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском
Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)
Ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском утепленные
на ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском на термостойкой маслобензостойкой подошве для защиты от повышенных температур, клещей и кровососущих насекомых



Жилет сигнальный 2 класс защитный
Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке
Костюм на утепляющей подкладке
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами
Подшлемник под каску термостойкий утепленный
Подшлемник
Подшлемник под каску утепленный
Плащ термостойкий для защиты от воды
Сапоги резиновые
Сапоги резиновые с защитным подноском
ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от клещей и кровососущих насекомых
валенки с резиновым низом

Ответ должен содержать информацию о наличии товара на складе (с указанием города), срок доставки до г.Улан-Удэ (при отсутствии на складе в г.Улан-Удэ), срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара. Цена предлагаемой продукции должна быть указана с учетом затрат на транспортировку, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей. В частности, из содержания предложения должны однозначно определиться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Продукция будет приобретена у поставщика, сделавшего лучшее ценовое предложение. В случае вашей заинтересованности принять участие в поставке указанной продукции просим коммерческое предложение за подписью руководителя организации и печатью отправить на электронную почту [info@sigma.irk.ru](mailto:info@sigma.irk.ru) либо на фактический адрес до «25» апреля 2022г.

Коммерческие предложения могут быть дополнены любой информацией по Вашему усмотрению.

Уведомляем Вас, что данный запрос не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Генеральный директор  
ООО «Энерго Актив»



В.Ю.Соловьев