

## ФОРМА КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№	Требования	Краткая информация
1.	Полное название компании, год основания, УНП *	ООО «Брянский ЭТЗ» ИНН 3254501775
2.	Почтовый адрес, телефон, веб-сайт, e-mail,	241004, Российская федерация, г. Брянск, ул. Белобережская, д.45А. Телефоны (4832)757-656 Продажи <a href="mailto:sales@brn.ruelta.ru">sales@brn.ruelta.ru</a> <a href="mailto:brn-etz@mail.ru">brn-etz@mail.ru</a>  <a href="http://www.bryansky-etz.ru">www.bryansky-etz.ru</a>
3.	Вид деятельности *	Производство электротехнического оборудования для сетей 0,4-35 кВ. Проектирование. Поставка. Монтаж.
4.	Товары/услуги, предлагаемые на экспорт (в т.ч. код ТН ВЭД, артикул, технические характеристики и др.)*	<p><b>-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУНКТ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ (АПС) - РЕКЛОУЗЕР 6(10) КВ.</b> (Реклоузер (АПС) 6(10) кВ предназначен для работы в воздушных распределительных сетях трехфазного переменного тока частотой 50 ГЦ и номинальным напряжением 6(10) кВ и используется в качестве пункта секционирования, сетевого резервирования для повышения надежности электроснабжения объектов.)</p> <p><b>- ПУНКТ УЧЕТА И СЕКЦИОНИРОВАНИЯ ВЛ ПУС/ТЕЛ - 6(10) кВ.</b> (Пункт учета и секционирования с функцией коммерческого учёта (далее ПУС) предназначен для работы в воздушных распределительных сетях трехфазного переменного тока частотой 50 ГЦ и номинальным напряжением до 10 кВ и используется для коммерческого (расчетного) учета потребляемой активной и реактивной электрической энергии.)</p> <p><b>-РЕТРОФИТ – ВЫКАТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.</b> (Ретрофит ячеек КРУ: подразумевает замену старого выкатного элемента новым устройством с уже установленным на него вакуумным или элегазовым выключателем, блоком управления и другими элементами. Такое обновление ячейки не сопровождается монтажными работами по замене старого выключателя, поэтому проводится намного быстрее и не требует длительного отключения потребителей. Полная взаимозаменяемость старого и нового выкатного элемента обеспечивается благодаря идентичности их габаритных и присоединительных размеров, а также за счёт продуманного сопряжения блокировок и цепей вторичной коммутации. Номенклатура выкатных элементов: К-26, К-12, К-37, КРУ-2-10, 4КВС-24, К-IIIу/К-VIу, RSW-10/I, HL-4/8, HG-3/8, К-47, К-49, К-59, К-104, КМ-1Ф, КРУН-6(10), КМ-1, КМ-1М, CSIM, К-XV/К-XXVII Являясь производителем выкатных элементов Брянский электротехнический завод предлагает на рассмотрение заказчикам различные варианты реконструкции. На сегодняшний день предприятие обладает широкой номенклатурой выкатных элементов для КРУ произведенных в бывшем СССР, Восточной и Западной Европе.)</p> <p><b>-КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.</b> (Комплектные распределительные устройства (КРУ) среднего напряжения, предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока одного класса напряжения, в распределительных и промышленных электрических сетях.</p>

		<p>Распределительные устройства представляют собой электрическую установку которая состоит из одного или нескольких типовых блоков — ячеек КРУ— которые собираются обученным персоналом в заводских условиях. Все компоненты ячейки КРУ помещены в шкаф КРУ, изготовленный из элементов оцинкованной или окрашенной стали, который обеспечивает безопасную эксплуатацию изделия и защиту персонала от поражения электрическим током.</p> <p>В настоящее время на Брянском ЭТЗ производятся ретро КРУ серий (К-ХПК-XXVI), КМ-1, а также современные модели серии R12 с выключателем на кассетном выкатном элементе ( КВЭ).</p> <p><b>-КТП СЕРИИ «ПЕРЕСВЕТ»</b></p> <p>Комплектная трансформаторная подстанция для стационарной наружной установки с одним и более трансформаторами мощностью от 16 до 3150 кВА (далее КТП) предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с изолированной нейтралью на стороне 6(10), 35 кВ и глухозаземленной нейтралью на стороне 0,4 кВ.</p> <p>ТН ВЭД <b>8537209100</b></p>
5.	Наличие сертификатов, разрешений, лицензий и т. д. *	Есть все необходимые документы
6.	Возможность гарантийного и сервисного обслуживания за рубежом	Есть
7.	Страны, регионы Российской Федерации: - в которые компания в настоящее время реализует товары/услуги; - потенциальные партнеры	Вся территория России
8.	Базовые цены, скидки и условия предоставления	Цены по запросу, согласно ТЗ от ОЛ.
9.	Объем и условия поставки (минимальная / максимальная партия товара, транспортировка, хранение)	Нет
10.	Условия продажи продукции (прямые переговоры, тендеры, через биржу)	Прямые переговоры.
11.	Предприятие закупает (в т.ч. код ТН ВЭД, артикул, технические характеристики и др.)*	Компоненты для производства электротехнического оборудования
12.	Отдел снабжения: телефон, e-mail	<a href="mailto:lan@brn.ruelta.ru">lan@brn.ruelta.ru</a> <a href="mailto:info@brn.ruelta.ru">info@brn.ruelta.ru</a> +7(4832) 75-83-95
13.	Дополнительная информация, комментарии	-

\* поля, обязательные к заполнению.