

Санкт-Петербург  
 ИСХ: ОТР-2019/2020-03

Генеральному директору Предприятия  
 По запросу

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ на ЗПП с разъединителем 110кВ

для Экспресс включения в проектную документацию или ТЭО/ОТР на 2019/2020 год

Выражаем свое почтение и уважение опыту работы Вашей компании. Понимая высокую значимость строительства ВЛ и КЛ для объектов электросетевого хозяйства и возникающих требований к переходным пунктам, компания AMAST Power lines предлагает свое содействие в предоставлении любой информации по решениям, применение которых уже апробировано.

Компания AMAST Power lines разработала и выполнила унификацию современных решений - Пункты комплектные переходные – ПКПЗ-КВ-35/110 кВ, со всей необходимой документацией.

Указанный комплекс позволяет точно оценить бюджет до начала каких-либо разработок, исключить манипулирование и сократить сроки принятия и согласования решений. Решения предоставим в случае потребности - по запросу. Общая информация и чертежи представлена на сайте:

<http://amastpl.ru/zakritij-perehodnij-punkt>

| Позиция номер №                     | Наименование   | Количество | Стоимость ед. (С НДС) | Всего (с НДС)        |
|-------------------------------------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 1                                   | <b>Закрытый переходной пункт 110 кВ<br/>ПКПЗ-КВ-110-1.2</b>        | 1          | <b>15 208 920,00</b>  | <b>15 208 920,00</b> |
| Комплектующие ПКПЗ-КВ-110-1.2       | Бетонная оболочка и фундамент (БО)                                 |            |                       |                      |
|                                     | Разъединитель 110 кВ   |            |                       |                      |
|                                     | ОПН 110 кВ   |            |                       |                      |
|                                     | Металлоконструкция (блок АРЛ-РОМ)                                  |            |                       |                      |
|                                     | Шкаф собственных нужд (ШСН)  |            |                       |                      |
|                                     | Ввод 110 кВ (проходной изолятор)                                   |            |                       |                      |
|                                     | Шкаф питания пожарной сигнализации                                 |            |                       |                      |
|                                     | Шкаф ОПС и учета электроэнергии                                    |            |                       |                      |
|                                     | Концевая коробка заземления экранов кабеля (цифровая) АРЛ-(Ц)ККЗЭК |            |                       |                      |
|                                     | Концевая кабельная муфта   |            |                       |                      |
|                                     | Провод ППСа  |            |                       |                      |
| Светильники для наружного освещения |  |            |                       |                      |

|                         |   |
|-------------------------|---|
|                         | Датчик освещенности (сумеречный)                  |
|                         | Ограждение  |
|                         | Различные соединительные проводники между шкафами |
| <b>Итого, с НДС 20%</b> | <b>15 208 920,00</b>                              |

Предложение не является офертой и может быть скорректировано на стадии подписания соответствующего договора.

Дополнительно Вас может заинтересовать, а мы можем предложить:

- Согласование решений с ПАО «МОЭСК» под ключ с получением ТЗ, ТУ
- Силовой кабель между ЗПП
- Муфты 35-110 кВ
- Укрупненный расчет стоимости строительно-монтажных
- Предпроектное обследование, технические и конструктивные решения сетей
- Переустройство ВЛ в КЛ 35-110 кВ и получение не обременительных условий ТУ и ТЗ для выполнения работ по системе ЕРС-контракта "под ключ" с адекватной (рыночной) стоимостью.

<http://amastpl.ru/pereustrojstvo-vl-v-kl>

- Концевые, анкерные и промежуточные опоры и фундаменты для воздушной части ВЛ

<http://amastpl.ru/proizvodstvo-opor-i-fyndamentov>

**Заранее благодарен за возможность сотрудничеств в реализации совместных проектов!**

Зам. генерального директора



Иванов Тимофей Михайлович

Коммерческий директор  
Мингачев Тимур Рафикович  
+7 996 783 42 19  
MT@amastpl.ru

