

Вих. №445/110463 від «09» жовтня 2023р.

Запрошення на тендер

За дорученням АТ «Полтаваобленерго», в рамках проведення попередніх ринкових консультацій з метою аналізу ринку, Тендерний комітет ТОВ «БІ ТІ СОЛЮШИНС» оголошує тендер на постачання переносних заземлень у 1-му кварталі 2024р.

Умови та порядок участі в тендері наведені нижче.

№	Найменування	Характеристики	Кількість, шт
1	Переносне заземлення 0,4-10 кВ (накид) ПЗН	Додаток 1	26
2	Переносні заземлення для ПЛ - 10 кВ, ЗПЛ-10-3/3-П-25	Додаток 2	79
3	Переносні заземлення для ПЛ до 1 кВ, ЗПЛ-5/5-П-16	Додаток 3	126
4	Переносні заземлення для РУ -10 кВ, ЗПП-10-3/1-25	Додаток 4	34
5	Переносні заземлення для РУ до 1 кВ, ЗПП-1-3/1-16	Додаток 5	79

Умови проведення тендера

Для участі в тендері, Вам необхідно надати наступні документи:

- Тендерна пропозиція, оформлена на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:
 - ціни на продукцію;
 - умови оплати й постачання;
 - терміни постачання;
 - термін дії тендерної пропозиції;
 - реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
 - інформація про виробника пропонованої до постачання продукції (**найменування, код ЄДРПОУ, нормативно-технічна документація (ТУ/ДСТУ/ГОСТ)**);
 - технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;
- Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фінзвіт ФОП - платника ед. податку.
- Повноваження на постачання продукції (сертифікат дилера / дилерське свідоцтво / договір з виробником або інший документ, що підтверджує взаємини з виробником, із зазначенням терміну видачі та терміну дії).
- Надання Контрагентом копії довідки ТПП з кодами товарів УКТ ЗЕД / УКТРУ.
- Документи з якості;
- Особливі вимоги: Підписання договорів в редакції Замовника. З типовою формою договору можна ознайомитися на офіційному сайті підприємств-замовників.
- Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовниками за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua/>.

8. Продукцію виробництва РФ та РБ не пропонувати.

9. Замовники тендерів вважають неприйнятним співпрацю з компаніями, що мають будь-які зв'язки з країнами-агресорами. ТОВ «БІТІ СОЛЮШИНС» поділяє таку позицію і звертає увагу учасників тендерів, що у разі виявлення таких зв'язків, опосередкованих включно, з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень.

Умови закупівлі

Термін дії тендерної пропозиції: не менше 30-ти календарних днів з дати завершення приймання пропозицій.

Термін постачання: 1-й квартали 2024р., згідно з графіком узгодженого із Замовником.

Бажані умови оплати:

- по факту постачання, з відтермінуванням платежу 60 календарних днів;
- акредитив, надання документів в банк через 60 днів з дати постачання.

Умови постачання: DDP, склад Замовника

Продукція нова, не раніше 2023 року виготовлення з урахуванням термінів зберігання.

Термін приймання комерційних пропозицій - до 12:00 год "13" жовтня 2023р.

Тендерну документацію необхідно надіслати на адресу: maria.svistunova@btsol.com.ua

Контакти:

1. Контакти у Тендерному Комітеті для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень по тендеру:

- Свистунова Марія Валеріївна — експерт департаменту з моніторингу ринку сировини та матеріалів e-mail: maria.svistunova@btsol.com.ua, SKYPE-name: live:b58df4be1d079966, тел. (056)717-10-56;

- Коваль Андрій Миколайович - начальник департаменту з моніторингу ринку сировини та матеріалів, e-mail- andrii.koval@btsol.com.ua, тел.(056)7171035;

- Угленко Тетяна Віталіївна - заступник директора з проведення тендерних закупівель товарів та послуг, e-mail Tatjana.uglenko@btsol.com.ua, тел. (056)7171030;

3. Контактні дані Замовника: АТ "Полтаваобленерго": Хмара Юлія Олександрівна, тел. (05325)16253

3. Контактна особа з питань участі в тендерах на постійній основі:

Борисюк Євгенія Анатоліївна evgenija.borisjuk@btsol.com.ua

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Переносне заземлення 0,4-10 кВ (накид) ПЗН	<p>ТУ У 31.2-05393406-016:2005 Накид призначений для екстреного відключення повітряної лінії електропередачі 0, 4-10 кВ виключно за допомогою накиду на дроти гнучкого неізолюваного дроту і створення короткого замикання між проводами ПЛ і заземлювальним провідником, сполученим з землею. Конструкція складається з металевих пристосування у вигляді "гранати" з ізолюючим фалом, замикаючим мідним гнучким дротом, фіксує зацепом, що забезпечує надійне з'єднання проводів ПЛ в пучок і їх утримання в момент проходження струму КЗ, і мідним гнучким спуском в полімерній оболонці, сполученим з заземлюючим штирем. переріз замикаючого дроту - не менше 35 мм². Довжина замикаючого дроту - не менше 1,7 м. переріз заземлюючого дроту - не менше 25 мм². Довжина заземлюючого дроту - не менше 15 м. Максимально допустимий струм КЗ протягом 3,0 сек – 4 кА. Діаметр ізолюючого фала - 5 мм. Довжина ізолюючого фала - 20 м. Довжина заземлюючого штиря - 1 м. Діаметр заземлюючого штиря 20 мм. Маса - не більше 11 кг. Переносне заземлення (накид) постачається в дерев'яному ящику.</p>

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Переносні заземлення для ПЛ - 10 кВ ЗПЛ-10-3/3-П-25	<p>ТУ У 31.2-05393406-016-2005 Призначені для захисту працюючих на відключених ділянках повітряних ліній електропередач напругою 10 кВ при непередбаченій появі на цих ділянках високої або наведеної напруги. 3/3 - 3 незнімних штанги, 3 затискачі; індекс «П» - фазні затискачі пружинні сталеві; переріз дроту - 25 мм². Довжина закорочуючого дроту - 1,6 м; довжина заземлюючого дроту - 10,1 м; довжина ізолюючої штанги: рукоятка - 0,3 м, ізолююча частина - 0,7 м. Схема з'єднання закорочуючих провідників "хвиля". В комплект поставки входить чохол (сумка) для зберігання.</p> <p>Опис: Заземлення складаються з штанг, провідників для заземлення та закорочення між собою струмоведучих частин усіх фаз ел.установки, затискачів - для закріплення заземлюючих провідників на струмоведучих частинах та скоби із затиском для приєднання до заземлюючих провідників або до конструкцій. Дроти для заземлення та закорочення виготовляються з високоякісних мідних жил високої гнучкості та поміщені в прозору морозостійку оболонку з полімерного матеріалу. Гнучкий мідний дріт приєднаний до затискача за допомогою надійно опресованого мідного луженого накінецьника відповідного типорозміру. Для захисту дроту від зламу в місцях приєднання він поміщений в гнучкий прозорий полімерний амортизатор. Ізолюючі штанги для накладання та зняття заземлення складаються з трьох складових частин: робочої та ізолюючої частини, і ручки. В комплект поставки входить чохол (сумка) для зберігання.</p>

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Переносні заземлення для ПЛ до 1 кВ ЗПЛ-5/5-П-16	<p>ТУ У 31.2-05393406-016-2005 Призначені для захисту працюючих на відключених ділянках повітряних ліній електропередач напругою 0,4 кВ при непередбаченій появі на цих ділянках високої або наведеної напруги. 5/5 - 5 незнімних штанг, 5 затискачів; індекс «П» -фазні затискачі пружинні сталеві; переріз дроту - 16 мм². Довжина закорочуючого дроту - 0,9 м; довжина заземлюючого дроту - 9,1 м; довжина ізолюючої штанги: рукоятка - 0,15 м, ізолююча частина - 0,15 м. Схема з'єднання закорочуючих провідників "хвиля".</p> <p>Опис: Заземлення складаються з штанг, провідників для заземлення та закорочення між собою струмоведучих частин усіх фаз ел.установки, затискачів - для закріплення заземлюючих провідників на струмоведучих частинах та скоби із затиском для приєднання до заземлюючих провідників або до конструкцій. Дроти для заземлення та закорочення виготовляються з високоякісних мідних жил високої гнучкості та поміщені в прозору морозостійку оболонку з полімерного матеріалу. Гнучкий мідний дріт приєднаний до затискача за допомогою надійно опресованого мідного луженого накінецьника відповідного типорозміру. Для захисту дроту від зламу в місцях приєднання він поміщений в гнучкий прозорий полімерний амортизатор. Ізолюючі штанги для накладання та зняття заземлення складаються з трьох складових частин: робочої та ізолюючої частини, і ручки. В комплект поставки входить чохол (сумка) для зберігання.</p>

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Переносні заземлення для РУ - 10 кВ ЗПП-10-3/1-25	ТУ -1014-13420264-11-95. Призначені для захисту працюючих на відключених ділянках розподільчих устаткувань від ураження електричним струмом при помилковій подачі напруги на цю ділянку. Конструкція заземлення складається з: затискача алюмінієвого, штанги склопластикової, заземлюючого дроту-спуску в прозорій полімерній оболонці, дротів між фазними затискачами в прозорій полімерній оболонці, заземлюючої сталеві трубки. Довжина ізолюючої частини штанги - 700 мм, довжина рукоятки штанги -300 мм, довжина заземлюючого дроту-спуску - 2500 мм, довжина дротів між фазними затискачами - 1250 мм, переріз заземлюючого дроту-спуску -25 мм ² , струм термічної стійкості протягом 3-х секунд - 4,0 кА, кількість затискачів - 3шт., знімна штанга – 1 шт., заземлююча сталеві трубка - 1 шт. В комплект поставки входить чохол (сумка) для зберігання.

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Переносні заземлення для РУ до 1 кВ ЗПП-1-3/1-16	ТУ -1014-13420264-11-95. Призначені для захисту працюючих на відключених ділянках розподільчих устаткувань від ураження електричним струмом при помилковій подачі напруги на цю ділянку. Конструкція заземлення складається з: затискача алюмінієвого, штанги склопластикової, заземлюючого дроту-спуску в прозорій полімерній оболонці, дротів між фазними затискачами в прозорій полімерній оболонці, заземлюючої сталеві трубини. Довжина ізолюючої частини штанги - 40 мм, довжина рукоятки штанги -100 мм, довжина заземлюючого дроту-спуску - 2000 мм, довжина дротів між фазними затискачами - 400 мм, переріз заземлюючого дроту-спуску -16 мм ² , струм термічної стійкості протягом 3-х секунд - 2,5 кА, кількість затискачів - 3шт., знімна штанга – 1 шт., заземлююча сталеві трубина - 1 шт. В комплект поставки входить чохол (сумка) для зберігання.

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький