

Вих. № 445/112348 від «14» червня 2024р.

Запрошення на участь у тендері

Інформую Вас про те, що наразі у АТ“КЗРК” існує промислова необхідність у пускозахисній апаратурі в 3кв. 2024р. У зв'язку з цим, просимо Вас надати остаточні цінові пропозиції з урахуванням максимально можливої знижки від вказаних стартових цін. Остаточні пропозиції будуть розглянуті при визначенні переможця.

Предмет тендеру

№	Найменування продукції	Креслення, ТУ, ДСТУ, технічні вимоги та параметри	Од. вим.	Кіл- ть	Стартова ціна грн. з ПДВ
1	Вимикач автоматичний ВРН 200 М (ВАП-П-200 3.2У5) (Пристрій подачі напруги УПН-В-200)	200А 380/660В ГОСТ 14254-96	шт.	2	18 500,00
2	Вимикач автоматичний ВРН 315 М [Вимикач автоматичний УПН-В-315]	315А 380/660В ГОСТ 14254-96	шт.	4	29 000,00
3	Вимикач автоматичний ВАРП-250 (Пристрій подачі напруги УПН-ВП-250) [металевий корпус]	250А 275В постійного струму ГОСТ-14254-96	шт.	2	8 200,00
4	Пускач ПРН-63М 380/660В (Пристрій подачі напруги УПН-П-63)	63А, 380/660В ГОСТ- 14254-96	шт.	6	18 500,00
5	Пускач ПРН-100М 380/660В (Пристрій подачі напруги УПН-П-100)	100А 380/660В ГОСТ- 14254-96	шт.	9	18 500,00

Термін приймання комерційних пропозицій - до 12:00 годин "18" червня 2024 р.

Тендерну документацію необхідно надіслати на ел. пошту: oleksandr.borodovyi@btsol.com.ua

Умови проведення тендеру

Для участі у тендері, Вам необхідно надати такі документи:

1. Тендерна пропозиція, оформлена на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:

- ціни на продукцію;
- умови оплати та постачання;
- терміни поставки;
- термін дії тендерної пропозиції;
- реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
- інформація про виробника запропонованої до постачання продукції (найменування, код ЄДРПОУ);

- технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником у разі пропозиції на аналог ;
- 2. Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2)/фін.звіт СПД – платника єд. податку.
- 3. Повноваження на постачання продукції (сертифікат дилера / дилерське свідоцтво / договір з виробником або інший документ, що підтверджує взаємовідносини з виробником, із зазначенням терміну видачі та строку дії).
- 4. Вказати виробника запропонованої до постачання продукції та надати скан-копію титульного листа ТУ та лист ТУ з інформацією про гарантійний термін.

Умови закупівлі

Термін дії тендерної пропозиції: до 26.07.24р.

Термін поставки: 3 квартал 2024 р. за графіком узгодженим із Замовником.

Переважні умови оплати: за фактом постачання, з відтермінуванням платежу 10 календарних днів;

Умова поставки: DDP м.Кривий Ріг, склад АТ "КЗРК".

Продукцію виробництва (походження) Російської федерації, Республіки Білорусь, Ісламської Республіки Іран не допускається.

Замовники тендерів вважають неприйнятним співпрацю з компаніями, що мають будь-які зв'язки з країнами-агресорами. ТОВ «БІ ТІ 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.

Продукція та комплектуючі - нові, не раніше 2023-2024р.;

Технічні характеристики та комплектація повинні відповідати заявленим у запрошенні; Гарантійний строк не менше вказаного у НТД виробника (ТУ, ДСТУ, ГОСТ); Зазначити у комерційній пропозиції найменування та технічні характеристики запропонованої продукції, найменування і код ЄДРПОУ виробника, код УКТЗЕД.

Договори на постачання укладаються лише у редакції Замовників. З типовою формою договору та обов'язковими вимогами до постачальників Ви можете ознайомитись у відповідних розділах на офіційному сайті підприємства:

АТ «Кривбасзалізрудком» - <https://www.krruda.dp.ua/tender/>

Підписання договорів та окремих первинних документів відбувається за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua/>

Звертаю Вашу увагу, що запропонована до постачання пускозахисна апаратура ПРН, ВРН, ВАРП повинна відповідати вказаним нижче вимогам:

- ПРН:
- Корпус ПРН повинен відповідати руднично-нормальному виконанню;
 - Для створення видимого розриву в силових ланцюгах повинен застосовуватися роз'єднувач на 250А;
 - наявність блокувального пристрою, що блокує відчинення дверей при включеному роз'єднувачі;
 - вступний клемник і роз'єднувач повинні бути закриті захисним кожухом;
 - товщина металу корпусу повинна бути не менше 2 мм;
 - наявність ущільнень між дверима та корпусом;
 - корпус має бути прогрунтований і пофарбований;
 - наявність на дверях попереджувальних знаків електробезпеки та написів «ВКЛ» «ВИМК» для роз'єднувача;

- рукоятка управління роз'єднувачем має бути ізольована від корпусу та виконана з ізоляційного матеріалу;
- вступний клемник повинен мати латунні або анодовані шпильки діаметром 16мм, а відхідний - діаметром 12мм;
- кріплення клемника до корпусу має бути виконане гвинтами М6;
- шпильки клемників повинні бути укомплектовані латунними або анодованими корончастими шайбами (2 шт. на кожну шпильку), гроверами та гайками.
- пускач ПРН повинен комплектуватись кнопковим постом КУ-92;
- ввідні та вивідні отвори силових ланцюгів корпусу повинні мати достатній діаметр з герметичними ущільненнями для броньованого кабелю перетином не менше 3*70+1*50;
- ввідний та вивідний отвори для контрольних кабелів повинні бути ущільнені;
- на корпусі повинні бути чотири приварені петлі для кріплення до стіни виробітку;
- наявність автоматичного вимикача для оперативних ланцюгів;
- наявність теплового захисту електродвигуна;
- сигнальна апаратура повинна бути на напругу 36В і живитися від трансформатора оперативних ланцюгів 380/36 В;
- трансформатор оперативних ланцюгів 380/36 повинен мати просочення, відповідне експлуатації в шахтних умовах;
- наявність гнучкого заземлюючого провідника, що з'єднує двері з корпусом пускача;
- заземлюючі болти на корпусі повинні мати діаметр не менше ніж М8.

ВРН:

- Корпус ВРН повинен відповідати руднично-нормальному виконанню;
- автоматичний вимикач повинен забезпечувати надійне включення та відключення електричних кіл при нормальних режимах роботи трифазних мереж змінної напруги 380/660В частотою 50Гц з максимально-струмовим захистом (МТЗ);
- для створення видимого розриву в силових ланцюгах повинні застосовуватися роз'єднувачі на 200, 250, 315 А (відповідно до номенклатури);
- наявність блокувального пристрою, що блокує відчинення дверей при включеному роз'єднувачі;
- вступний клемник і роз'єднувач повинні бути закриті захисним кожухом;
- товщина металу корпусу повинна бути не менше 2 мм;
- наявність ущільнень між дверима та корпусом;
- корпус може бути прогрунтований і пофарбований;
- наявність на дверях попереджувальних знаків електробезпеки та написів «ВКЛ» «ВИМК» для автоматичного вимикача та роз'єднувача;
- рукоятка управління автоматичним вимикачем має бути ізольована від корпусу та виконана з ізоляційного матеріалу;
- вступний та відхідний клемники повинні мати латунні або анодовані шпильки діаметром 16мм;
- кріплення клемника до корпусу має бути виконане гвинтами М6;
- шпильки клемників повинні бути укомплектовані латунними або анодованими корончастими шайбами (2 шт. на кожну шпильку), гроверами та гайками.
- ввідні та вивідні отвори силових ланцюгів корпусу повинні мати достатній діаметр з герметичними ущільненнями для броньованого кабелю перетином не менше 3*120+1*75;
- на корпусі повинні бути чотири приварені петлі для кріплення до стіни виробітку;
- наявність автоматичного вимикача для оперативних ланцюгів;
- сигнальна апаратура повинна бути на напругу 36В і живитися від трансформатора оперативних ланцюгів 380/36 В;
- трансформатор оперативних ланцюгів 380/36 повинен мати просочення, відповідне експлуатації в шахтних умовах;
- наявність гнучкого заземлюючого провідника, що з'єднує двері з корпусом вимикача;
- заземлюючі болти на корпусі повинні мати діаметр не менше ніж М8.

ВАРП:

- корпус ВАРП повинен відповідати руднично-нормального виконання;
- автоматичний вимикач повинен забезпечувати надійне включення та відключення постійної напруги до 440В та захист від струмів короткого замикання;
- вступний клемник повинен бути закритий захисним кожухом;
- товщина металу корпусу повинна бути не менше 2 мм;
- наявність ущільнень між дверима та корпусом;
- корпус може бути прогрунтований і пофарбований;
- наявність на дверях попереджувальних знаків електробезпеки та написів «ВКЛ» «ВИМК» для автоматичного вимикача;
- рукоятка управління автоматичним вимикачем має бути ізольована від корпусу та виконана з ізоляційного матеріалу;
- вступний та відхідний клемники повинні мати латунні або анодовані шпильки діаметром 16мм;
- кріплення клемників до корпусу має бути виконане гвинтами М6;
- шпильки клемників повинні бути укомплектовані латунними або анодованими корончастими шайбами (2 шт. на кожну шпильку), гроверами та гайками.
- ввідні та вивідні отвори силових ланцюгів корпусу повинні мати достатній діаметр з герметичними ущільненнями для кабельно-провідникової продукції перерізом не менше 55 мм²;
- на корпусі повинні бути чотири приварені петлі для кріплення до стіни виробітку;
- наявність гнучкого заземлюючого провідника, що з'єднує двері з корпусом;
- заземлюючі болти на корпусі повинні мати діаметр не менше ніж М8.

Додатково звертаю Вашу увагу, що також продукція, запропонована до постачання, повинна відповідати вимогам: Для ПРН, ВРН – комплектація трансформаторами ОСМ 380/36В на витому розрізному магнітопроводі з холоднокатаної електротехнічної сталі.

Для ПРН, ВРН, ВАРП – клемники з негорючого матеріалу (карболіт), у клемники мають бути вбудовані металеві втулки для вкручування шпильок.

Контактні особи

1. Контактні особи у Тендерному Комітеті для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень щодо тендеру:

Корнеєв Олександр Миколайович — Начальник департаменту з моніторингу ринку енергетичного обладнання
e-mail: oleksandr.korneev@btsol.com.ua
SKYPE-name: dn290587kan
тел. (056) 717-10-31

Бородовий Олександр Олександрович — Заступник директора з проведення тендерних закупівель устаткування та транспорту
e-mail: oleksandr.borodovyi@btsol.com.ua
SKYPE-name: dn170287baa
тел. (056) 717-10-32

2. Контактна особа Замовника:

АТ «КЗРК»
Чумаченко Володимир
тел. +380(0564) 442-415