

Вих. №445/111018
від 08.12.2023р

Запрошення на тендер

За дорученням АТ «КЗРК» (м. Кривий Ріг), Тендерний комітет ТОВ «БіТі Солюшинс» оголошує тендер на постачання **пускозахисної апаратури**.

Умови та порядок участі у тендері наведено нижче.

Предмет тендера

№	Найменування продукції	Од. вим.	Кіл-ть
1	Вимикач автоматичний ВРН 200М (ВАП-П-200 3,2 У5) (Пристрій подачі напруги УПН-В-200)	шт	2
2	Вимикач автоматичний ВРН 315М (Вимикач автоматичний УПН-В-315)	шт	5
3	Вимикач автоматичний ВАРП-500М У5	шт	1
4	Вимикач автоматичний ВАРП-250 (Пристрій подачі напруги УПН-ВП-250) [металевий корпус]	шт	6
5	Пускач ПРН-63М 380/660В (Пристрій подачі напруги УПН-П-63)	шт	5
6	Пускач ПРН-100М 380/660В (Пристрій подачі напруги УПН-П-100)	шт	5

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 кожен 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 наступним 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.

Продукцію виробництва компаній з російської федерації та республіки білорусь до постачання не пропонувати!

Термін прийому комерційних пропозицій - до 17:00 час "18" грудня 2023р.
Тендерну документацію необхідно надіслати на адресу vladimir.oleynik@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 (у грн. з ПДВ);
- умови оплати;
- умови поставки;
- термін постачання;
- термін дії тендерної пропозиції;
- **гарантійний термін експлуатації;**
- реквізити підприємства (**включаючи ЄДРПОУ**);
- **інформація про виробника запропонованої до постачання продукції (окремим пунктом зазначається у форматі: Виробник - найменування виробника та код ЄДРПОУ);**
- технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик узгодження із Замовником, у разі пропозиції аналогів.

2. Додатково звертаю увагу на необхідність надання кваліфікаційних документів для участі у тендері:

Для виробників:

1. Баланс підприємства за останній звітний період (форма 1) та звіт про фінансові результати за останній звітний період (форма 2), посвідчений відміткою органів статистики.
2. Копії договорів оренди виробничих площ з актами приймання-передачі, документи на право власності на виробничі площі.
3. Договори оренди або документи купівлі-продажу виробничого обладнання з переліком (можливе надання оборотно-сальдової відомості за основними засобами).
4. Дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та дозвіл на експлуатацію обладнання підвищеної небезпеки з додатками (висновок експертизи).
5. Сканкопії 1-го аркуша ТУ (у разі виробництва відповідно до технічних умов).
6. Інформація про виробничий персонал (штатний розпис з підписом директора та печаткою підприємства).

Якщо Ваше підприємство є дилером, необхідно надати такі документи:

1. Баланс Вашого підприємства за останній звітний період (форма 1) та звіт про фінансові результати за останній звітний період (форма 2), завірений відміткою органів статистики.
2. Представницькі, дилерські договори на офіційному бланку, що підтверджують статус постачальника, договір із виробником.
3. Перелік документів, згідно з пунктами 1-6 зазначених вище, від виробників запропонованої до постачання продукції.

Якщо Вашою компанією раніше не надавалися перераховані вище документи, їх необхідно надіслати на адресу vladimir.oleynik@btsol.com.ua.

У разі не надання документів, Тендерний комітет залишає за собою право не акцептувати спрямовану Вами комерційну пропозицію до участі в тендері.

3. 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 будь-яких зв'язків з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень.

Умови закупівлі

Термін дії тендерної пропозиції: не менше **30 календарних днів** з дати закінчення прийому комерційних пропозицій.

Термін поставки: 1-й квартал 2024 року, за графіком узгодженим із Замовником.

Бажані умови оплати:

- оплата за фактом постачання продукції з відстроченням платежу 60 календарних днів;

Умови поставки: DDP, склад АТ "Кривбасзалізрудком".

Продукція має бути новою, виготовленою не раніше 2024р.

Комплектуючі повинні бути новими, виготовленими не раніше 2023р.

Виготовлення продукції здійснюється відповідно до належно узгодженої із Замовником технічної документації, яка є невід'ємною частиною договору.

Договори на постачання укладаються в редакції АТ «Кривбасзалізрудком».

З типовою формою договору Ви можете ознайомитись на офіційному сайті підприємства:

<https://www.krruda.dp.ua/tender/tipovye-dogovora/>

Зазначення в договорі (специфікації) кодів УКТ ЗЕД за кожною із запропонованих товарних позицій.

Перед укладанням договору, для проходження процедури аналізу ризиків взаємодії з контрагентами, претендентам необхідно надати документи та інформацію, згідно з переліками, що знаходяться за посиланням **<http://www.krruda.dp.ua/tender/>**

Для проходження процедури аналізу наявності ризиків взаємодії з контрагентами-претендентами перед укладанням договору необхідно надати документи і інформацію (заповнити анкету-опитувальник), згідно з переліками, які знаходяться за посиланням:

<http://www.krruda.dp.ua/tender/>

Підписання договорів із Замовником та окремих первинних документів здійснюється за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" (<https://vchasno.ua/>).

Контактні особи

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

Провідний експерт з моніторингу ринку запчастин до технологічного обладнання Олійник Володимир Юрійович, т.: (056) 717-10-63, SKYPE: **live:vladimiryurievi4, vladimir.oleynik@btsol.com.ua**

Заступник директора з проведення тендерних закупівель обладнання та транспорту Бородовий Олександр Олександрович, т.: (056) 717-10-32, skype: dn170287baa, oleksandr.borodovyi@btsol.com.ua

2. Контактна особа від Замовника (АТ «КЗРК»): Чумаченко Володимир Валерійович, т.: (056) 444-24-15.
3. Контактна особа з питань оплати за участь у тендерах, відкриття банківських гарантій: Борисюк Євгенія Анатоліївна, evgenija.borisjuk@btsol.com.ua, т.: 056-717-10-27, SKYPE: dn210787bea