

Вих. № 445/111567 від "03" березня 2023 р.

Запрошення на тендер

За дорученням АТ "Кривбасзалізрудком", Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на поставку електроізоляційних матеріалів в 1-2 кв. 2024р.

Умови та порядок участі в тендері наведені нижче.

Предмет тендера

Поставка продукції, згідно з Додатком (дивитись нижче, а також у файлі excel "Шаблон" - обов'язково для заповнення інформацією про ціни, назву запропонованої продукції, конкретного виробника, НТД, період виготовлення, терміни зберігання)

Умови закупівлі

Продукцію виробництва Російської федерації, Республіки Білорусь та Ісламської Республіки Іран не пропонувати. 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.

Термін дії тендерної пропозиції: 1-2 кв. 2024р.

Терміни поставки: 1-2 кв. 2024р. (згідно графіку погодженого із замовником)

Бажані умови оплати:

- по факту поставки, з відтермінуванням платежу 60 календарних днів;

Умови поставки: DDP, склад Замовника (м. Кривий Ріг).

Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 годин "6" березня 2024 р.

Тендерну документацію необхідно направити на адресу anna.zinchenko@btsol.com.ua

Умови проведення тендера

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

- ціни на продукцію, **грн. без ПДВ**;
- умови оплати і поставки;
- терміни поставки з моменту отримання заявки від Замовника;
- термін дії тендерної пропозиції;
- гарантії на продукцію з дати поставки/виготовлення
- реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
- інформація про виробника запропонованої до поставки продукції (найменування, код ЄДРПОУ);
- для продукції імпортного виробництва обов'язково надання копії митної декларації;
- технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;
- коди УКТ ЗЕД по кожній із запропонованих товарних позицій.
- продукція нова, вироблена не раніше півроку від дати поставки.

2. Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фін. звіт СПД - платника од. податку.

3. Повноваження на поставку продукції (сертифікат дилера / дилерську свідоцтво / договір з виробником або інший документ, що підтверджує взаємини з виробником, із зазначенням терміну видачі та терміну дії).

4. Договора підписуються тільки в редакції Замовника. З типовою формою договору Ви можете ознайомитися на офіційному сайті підприємства:

- АТ КЗРК: www.ktruda.dp.ua

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

Контактні особи

1. Контактні особи в Тендерному Комітеті для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень по тендеру: ПІБ, e-mail, тел., SKYPE-name.

- Зінченко Анна Олексіївна - Експерт департаменту з моніторингу ринку сировини і матеріалів e-mail - anna.zinchenko@btsol.com.ua, тел. (056) 7171057, SKYPE-name: live: 17e2299cf010645c

- Коваль Андрій Миколайович - Керівник департаменту з моніторингу ринку сировини і матеріалів e-mail- andrii.koval@btsol.com.ua, SKYPE-name: dn150384kan

- Угленко Тетяна Віталіївна - Заступник директора з проведення тендерних закупівель товарів і послуг тел. +380567171030, e-mail Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua, SkypeName dn200282utv

2. Контактна особа Замовника:

АТ КЗРК: Інна КУЛІНЕНКО, 0564 442 409

3. Контактна особа з питань участі в тендерах на постійній основі: ПІБ, e-mail, тел., Борисюк Євгенія Анатоліївна evgenija.borisjuk@btsol.com.ua.

Додаток

№	Назва	Характеристики	Од.вим	Кіл-ть
1	Ізоляційна стрічка х/б	ГОСТ 2162-97. Стрічка на базі прогумованої бавовняної тканини, з клеєвим шаром на 1 стороні, ширина 25+-2 мм, товщина (+0,05/-0,10) мм, довжина в рулоні 20+-2 мм	кг	20,42
2	Ізоляційна стрічка ПВХ	ГОСТ 16214-86. Стрічка полівінілхлоридна ел.ізоляційна з липким шаром з одного боку, товщина 0,18 мм, ширина 19 мм, довжина в рулоні 20+- 2 м	кг	60,56
3	Скlostрічка ЛЕСБ 0,1x20	ГОСТ 5937-81 (ТУ 5952-048-00204961-97 ТУ У 17.2-34445771-003:2008). Електроізолююча склобандажна стрічка, що складається з скляних кручених комплексних ниток б-0,1 мм, ширина 20 мм. Клас нагрівоитривалості «F»	м	16 914,92
4	Склолакотканина ЛСПк 0,15	ТУ16-90ИЗ7.0003.003 (ГОСТ28034-89 ТУ16-90ИЗ7.0012.002 ТУ3491-079-05758799-2002). Гнучк.рул.матер., що склад.з склотканинної основи, просякнутий ел.ізоляційним лаком товщ,s= 0,15 мм. Клас нагрівоитривалості «F»	м2	88,72
5	Лакотканина ЛШМ б-0.15мм	ТУ 16-90ИЗ7.0003.006 ТУ (ГОСТ 2214-78). Лакотканина ел.ізоляційна ЛШМ (лакотканина шовкова оливоствійка) б=0,15мм	м2	23,38
6	Сінтофлекс 61 б=0,17 мм	ТУ У 25.2-24790030-004:2011. Двошаровий композиційний матеріал, що складається з поліефірної плівки, що обклеєна з одного боку поліефірно-арамідним папером. Товщина 0,17 мм. Клас нагрівоитривалості «B»	кг	13,51
7	Сінтофлекс 616 б=0,23 мм	ТУ У 25.2-24790030-004:2011. Тришаровий композиційний матеріал, що складається з поліефірної плівки, що обклеєна з двох боків поліефірно-арамідним папером. Товщина 0,23 мм. Клас нагрівоитривалості «B», «F»	кг	14,73
8	"Елміка"- 425(423) б=0,43 мм (Міканіт гнучкий (Елміка) 0,25 мм)	ТУУ23.9-24790030-012:2013(ТУ3492-021-50157149-00). Прес.матер.з 1-го або дек.шарів слюдопласт.паперу, підкладки з склоткан.,поліетиленерефталатної плівки та сполуч.на основі лаку. Клас нагрівоитр. «H»-Елміка425, «F»-Елміка423; s=0,43мм	кг	23,21

9	Стрічка слодинітова ЛСУ 0,13x20 (ЛС-Ф-ТПл 0,13x20мм)	СТТОО28054948-006-2007 (ТУУ25.2-24790030-005:2011ТУ16-90И79.01680002ТУ). Композиц.з склотк., слюд.папер.і поліефірн.плівки, просяк.та зклесн.між соб.епокс.-поліефір.сполуч. Клас нагрівоитр. F, б-0,13мм, s20мм	кг	196,64
10	Стрічка слодинітова ЛСЄП 934 0,1x20 (ЛС-Ф-ТПл 0,10x20 мм)	СТТОО28054948-006-2007 (ТУ16-91 И37.0168.006). Композ.з склотк., слюдян.паперу та поліетилентерeftалатної плівки, просяк.та зклесних між собою епокс.-поліефір. сполуч. Клас нагрівоитрив. F, б-0,10 мм, b20мм	кг	83,96
11	Стрічка слюд. Елмікатерм 524019 0,13x20	стрічка слюд. Елмікатерм 524019 0,13x20	кг	11,75
12	Стрічка слюд. Елмікатерм 524019 0,08x20	Елмікатерм 524019 0,08x20	кг	6,14
13	Стрічка склобандажна ЛСБФ -155 0,2x20	ТУ 3491-071-31885305-2010 (ГОСТ 8865-93). Складається з елементарних скляних ниток, просякннутих поліефірно-епоксидним лаком. Клас нагрівоитривалості «F»	кг	23,46
14	Стрічка кіперна ЛЕ 20-24 х/б 0,38x20	ГОСТ 4514-78. Текстильна стрічка з бавовняної пряжі б-0,38мм, ширина 20мм	м	4 608,20
15	Стрічка кіперна б=50мм	ГОСТ 4514-78. Стрічка кіперна б=50мм — текстильная стрічка з бавовняної пряжі діагонального плетіння	м	2 369,51
16	Шнур лавсановий Ф=3мм	ДСТУ 3402-96 (ОСТ 17-184-88). Шнур лавсановий ф 3 мм — з поліефірної нитки	м	22,10
17	Шнур лавсановий Ф=6мм	ДСТУ 3402-96 (ОСТ 17-184-88). Шнур лавсановий ф 6 мм — з поліефірної нитки	м	1 626,13
18	Електрокартон б=0,5мм	ТУ У 00278735-042-98 (ГОСТ 4194-88). Електрокартон б=0,5 мм — виріб з целюлози	кг	1,56
19	Електрокартон б=1,0мм	ГОСТ 4194-88 (ГОСТ 4194-68). Електрокартон б=1,0 мм — виріб з целюлози	кг	19,00
20	Електрокартон б=2,0-3,0мм	ГОСТ 4194-88 (ГОСТ 4194-68). Електрокартон б=2,0-3,0 мм — виріб з целюлози	кг	0,01
21	Папір кабельний 0,12К 120	ГОСТ 23436-83 (ТУ 13-60279410-35-94). Папір кабельний 0,12К 120— виріб з целюлози	кг	1,06
22	Склопластик профільний 5x2,5	ТУ У 25.2-25462405.003-2002 (ТУ 16-503.170-78) 5x2,5	кг	3,81
23	Склопластик профільний 8x4	ТУ У 25.2-25462405.003-2002 (ТУ 16-503.170-78) 8x4	кг	6,74
24	Склопластик профільний 6x3	ТУ У 25.2-25462405.003-2002 (ТУ 16-503.170-78) 6x3	кг	6,70
25	Текстоліт б=3	ПТК-3 вищого гатунку ГОСТ 5-78	кг	4,58
26	Текстоліт б=5	ГОСТ 5-78 (ГОСТ 2910-74) текстоліт ел.технічний б=5 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг	3,90
27	Текстоліт б=6	ГОСТ 5-78 (ГОСТ 2910-74) текстоліт ел.технічний б=6 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг	3,43
28	Текстоліт б=8	ГОСТ 5-78 (ГОСТ 2910-74) текстоліт ел.технічний б=8 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг	2,81
29	Текстоліт б=30	ПТК-30 вищого гатунку ГОСТ 5-78	кг	2,01
30	Текстоліт б=60	ГОСТ 5-78	кг	0,90
31	Текстоліт круг ф 50	стрижень текстолітовий ф50	кг	6,47
32	Гетінакс б=4	ГОСТ 2718-74 Гетінакс ел.технічний б=4 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг	2,87
33	Гетінакс б=5	ГОСТ 2718-74 Гетінакс ел.технічний б=5 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг	11,70
34	Гетінакс б=10	ГОСТ 2718-74 Гетінакс ел.технічний б=10 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг	3,54

35	Склотекстоліт СТЕФ1 б=1	ГОСТ 12652-74. Склотекстоліт ел.технічний СТЕФ1 б=1мм шаровий листовий пресований матеріал	кг	31,48
36	Склотекстоліт СТЕФ1 б=2	ГОСТ 12652-74. Склотекстоліт ел.технічний СТЕФ1 б=2мм шаровий листовий пресований матеріал	кг	8,57
37	Склотекстоліт СТЕФ1 б=5	ГОСТ 12652-74. Склотекстоліт ел.технічний СТЕФ1 б=5мм шаровий листовий пресований матеріал	кг	26,73
38	Термоусаджувальна трубка 20/10	20/10	м	13,76
39	Термоусаджувальна трубка 3,0/1,5	ТУ-2247-002-75457705-2006 3,0/1,5	м	10,91
40	Трубка ТКР Ф=2 мм	ISO 9001:2008 (ТУ 3491-005-00214639-96). Трубка ел.ізоляційна гнучка ТКР ф=2 мм. що виготовляється з кремнійорганічної гуми	м	3,53
41	Трубка ТКР Ф=3 мм	ISO 9001:2008 (ТУ 3491-005-00214639-96). Клас нагрівоитривалості - Н (180С). ISO 9001:2008, Трубка ел.ізоляційна гнучка ТКР ф=3 мм. що виготовляється з кремнійорганічної гуми	м	1,95
42	Трубка ТКР Ф=4 мм	ISO 9001:2008 (ТУ 3491-005-00214639-96). Трубка ел.ізоляційна гнучка ТКР ф=4 мм. що виготовляється з кремнійорганічної гуми	м	186,21
43	Трубка ТКР Ф=5 мм	ISO 9001:2008 (ТУ 3491-005-00214639-96). Трубка ел.ізоляційна гнучка ТКР ф=5 мм. що виготовляється з кремнійорганічної гуми	м	9,43
44	Трубка ТКР Ф=6 мм	ISO 9001:2008 (ТУ 3491-005-00214639-96). Трубка ел.ізоляційна гнучка ТКР ф=6 мм. що виготовляється з кремнійорганічної гуми	м	67,65
45	Трубка ТКР Ф=7 мм	ISO 9001:2008 (ТУ 3491-005-00214639-96). Трубка ел.ізоляційна гнучка ТКР ф=7 мм. що виготовляється з кремнійорганічної гуми	м	1,95
46	Трубка ТКР Ф=8 мм	ISO 9001:2008 (ТУ 3491-005-00214639-96). Трубка ел.ізоляційна гнучка ТКР ф=8 мм. що виготовляється з кремнійорганічної гуми	м	71,87
47	Плівка поліамідна ПМА	ТУ 6-19-121-85. Плівка поліамідна ПМА 0,04х20мм. Клас нагрівоитривалості «Н». Виготовляється з поліпіромелітїміду	кг	5,46
48	Стрічка ЛЕТСАР - КФ -05	ЛЕТСАР - КФ -05	кг	0,54
49	Стрічка ФУМ 01х20	ФУМ 01х20	кг	0,78
50	Смола епоксидна ЕД-20 з затверджувачем ПЕПА	ГОСТ 10587-84, ТУ 2413-357-00203447-99	кг	0,39