

Вих. № 445/112120 від "14" травня 2024 р.

## Запрошення на тендер

**За дорученням АТ МГЗК та АТ КЗРК, Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на поставку електроізоляційних матеріалів в 3-4 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)

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: 3-4 кв. 2024р.

Терміни поставки: КЗРК - 3-4 кв. 2024р., МГЗК — 3 кв. 2024р. (згідно графіку погодженого із замовником)

Бажані умови оплати:

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

- акредитив із відтермінуванням платежу 60 календарних днів.

При акредитивній формі розрахунків оплата за акредитивом здійснюється, у тому числі, проти надання наступних документів:

1) рахунок-фактура;

2) документ, що засвідчує якість продукції, видану Виробником;

3) акт приймання-передачі за кількістю та якістю, підписаний уповноваженими представниками сторін.

Умови поставки: DDP, склади Замовників (м.Марганець та м.Кривий Ріг)

**Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 годин "20" травня 2024 р.**

**Тендерну документацію необхідно направити на адресу [anna.zinchenko@btsol.com.ua](mailto: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 пропонованої 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.krruda.dp.ua](http://www.krruda.dp.ua)

- АТ МГЗК: <http://mgok.dp.ua/partners/commonpage-700696/>

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](mailto: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](mailto: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](mailto:Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua), SkypeName dn200282utv

2. Контактна особа Замовника:

**АТ «КЗРК», Інна КУЛІНЕНКО 0564 442 409**

**АТ «МГЗК», Музиченко Марина Анатоліївна, 068 902 5069**

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

Додаток

№	Назва	Характеристики	Од.вим	МГЗК	КЗРК	Всього
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		23,63	23,63
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	26,00	113,32	139,32
3	Склострічка 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 нагрівовитривалості «F»	м	150,00	19 630,4 5	19 780,4 5
4	Стеклолакоткань ЛСК, ЛСП б-0,17	высший сорт	м2	4,00		4,00
5	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 нагрівовитривалості «F»	м2		109,27	109,27
6	Лакотканина ЛШМ б-0.15мм	ТУ 16-90ИЗ7.0003.006 ТУ (ГОСТ 2214-78). Лакотканина ел.ізоляційна ЛШМ (лакотканина шовкова оливостійка) б=0,15мм	м2		36,94	36,94
7	Лакоткань ЛШМ-105-0,17мм	ТУ 16-90 б-0,17	м2	3,00		3,00
8	Синтофлекс 51 б-0,17	ГОСТ 2824-75	кг	4,00		4,00
9	Сінтофлекс 61 б=0,17 мм	ТУ У 25.2-24790030-004:2011. Двошаровий композиційний матеріал, що складається з поліеєфірної плівки, що обклеєна з одного боку	кг		16,68	16,68



**НАЙКРАЩІ РІШЕННЯ  
ДЛЯ ВАШОГО БІЗНЕСУ**

**ТОВ "БІ ТІ Солюшинс"**  
4/26, вул. Шолом-Алейхема,  
м. Дніпро, 49000, Україна  
ЄДРПОУ 36495471

**BT Solutions LTD**  
4/26, Sholom-Aleichem st,  
Dnipro, 49000, Ukraine  
Registration code 36495471

**e-mail:** office@btsol.com.ua  
tender@btsol.com.ua  
**tel.:** +38056-717-10-11  
+38056-717-10-27

		поліефірно-арамідним папером. Товщина 0,17 мм. Клас нагрівоитривалості «В»				
10	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 «В», «F»	кг		19,47	19,47
11	"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.,поліетилентерефталатної плівки та сполуч.на основі лаку. Клас нагрівоитр. «Н»-Елміка425, «F»-Елміка423; s=0,43мм	кг		30,22	30,22
12	Стрічка слюдинітова ЛСУ 0,13x20 (ЛС-F-ТПл 0,13x20мм)	СТТОО28054948-006-2007 (ТУУ25.2-24790030-005:2011ТУ16-90И79.01680002ТУ). Композиц.з склотк., слюд.папер.і поліефірн.плівки, просяк.та зклеєн.між соб.епокс.-поліефір.сполуч. Клас нагрівоитр. F, б-0,13мм, s20мм	кг		206,19	206,19
13	Стрічка слюдинітова ЛСЄП 934 0,1x20 (ЛС-F-ТПл 0,10x20 мм)	СТТОО28054948-006-2007 (ТУ16-91 ИЗ7.0168.006). Композ.з склотк., слюдян.паперу та поліетилентерефталатної плівки, просяк.та зклеєних між собою епокс.-поліефір. сполуч. Клас нагрівоитрив. F, б-0,10 мм, b20мм	кг		96,49	96,49
14	Стрічка слюд. Елмікатерм 524019 0,08x20		кг		6,86	6,86
15	Стрічка слюд. Елмікатерм 524019 0,13x20		кг		11,50	11,50
16	Стрічка склобандажна ЛСБФ -155 0,2x20	ТУ 3491-071-31885305-2010 (ГОСТ 8865-93). Складається з елементарних скляних ниток, просякнутих поліефірно-епоксидним лаком. Клас нагрівоитривалості «F»	кг		33,12	33,12
17	Стрічка кіперна ЛЕ 20-24 х/б 0,38x20	ГОСТ 4514-78. Текстильна стрічка з бавовняної пряжі б-0,38мм, ширина 20мм	м		11 230,36	11 230,36
18	Лента киперная 20 мм б-0,1*20	ГОСТ 4514-78	м	150,00		150,00
19	Стрічка кіперна б=50мм	ГОСТ 4514-78. Стрічка кіперна б=50мм — текстильная стрічка з бавовняної пряжі діагонального плетіння	м		4 516,35	4 516,35
20	Шнур лавсановий Ф=3мм	ДСТУ 3402-96 (ОСТ 17-184-88). Шнур лавсановий ф 3 мм — з поліефірної нитки	м		22,87	22,87
21	Шнур лавсановий Ф=6мм	ДСТУ 3402-96 (ОСТ 17-184-88). Шнур лавсановий ф 6 мм — з поліефірної нитки	м		1 593,25	1 593,25
22	Електрокартон б=0,5мм	ТУ У 00278735-042-98 (ГОСТ 4194-88). Електрокартон б=0,5 мм — виріб з целюлози	кг		1,81	1,81
23	Електрокартон б=1,0мм	ГОСТ 4194-88 (ГОСТ 4194-68). Електрокартон б=1,0 мм — виріб з целюлози	кг		14,23	14,23
24	Папір кабельний 0,12К 120	ГОСТ 23436-83 (ТУ 13-60279410-35-94). Папір кабельний 0,12К 120— виріб з целюлози	кг		1,67	1,67
25	Клин пазовий склопластиковий в формі сегмента 3,7 ммx2 мм (ширина X висота)	ТУ У 25.2-25462405.003-2004	кг	2,00		2,00
26	Склопластик профільний 5x2,5	ТУ У 25.2-25462405.003-2002 (ТУ 16-503.170-78) 5x2,5	кг	2,00	4,61	6,61
27	Склопластик профільний 8x4	ТУ У 25.2-25462405.003-2002 (ТУ 16-503.170-78)	кг		6,25	6,25



НАЙКРАЩІ РІШЕННЯ  
ДЛЯ ВАШОГО БІЗНЕСУ

ТОВ "БІ ТІ Солюшинс"  
4/26, вул. Шолом-Алейхема,  
м. Дніпро, 49000, Україна  
ЄДРПОУ 36495471

BT Solutions LTD  
4/26, Sholom-Aleichem st,  
Dnipro, 49000, Ukraine  
Registration code 36495471

e-mail: office@btsol.com.ua  
tender@btsol.com.ua  
tel.: +38056-717-10-11  
+38056-717-10-27

28	Склопластик профільний 6x3	ТУ У 25.2-25462405.003-2002 (ТУ 16-503.170-78)	кг	1,00	10,57	11,57
29	Текстоліт б=3	ПТК-3 вищого ґатунку ГОСТ 5-78	кг		9,84	9,84
	Текстоліт б=5	ГОСТ 5-78 (ГОСТ 2910-74) текстоліт ел.технічний б=5 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг		5,00	5,00
31	Текстоліт б=6	ГОСТ 5-78 (ГОСТ 2910-74) текстоліт ел.технічний б=6 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг		13,20	13,20
32	Текстоліт б=8	ГОСТ 5-78 (ГОСТ 2910-74) текстоліт ел.технічний б=8 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг		5,60	5,60
33	Текстоліт круг ф 50	стрижень текстолітовий ф50	кг		11,05	11,05
34	Гетінакс б=4	ГОСТ 2718-74 Гетінакс ел.технічний б=4 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг		3,02	3,02
35	Гетінакс б=5	ГОСТ 2718-74 Гетінакс ел.технічний б=5 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг		6,00	6,00
36	Гетінакс б=10	ГОСТ 2718-74 Гетінакс ел.технічний б=10 мм — шаровий листовий пресований матеріал	кг		7,66	7,66
37	Склотекстоліт СТЕФ1 б=1	ГОСТ 12652-74. Склотекстоліт ел.технічний СТЕФ1 б=1мм шаровий листовий пресований матеріал	кг		32,77	32,77
38	Склотекстоліт СТЕФ1 б=2	ГОСТ 12652-74. Склотекстоліт ел.технічний СТЕФ1 б=2мм шаровий листовий пресований матеріал	кг		9,22	9,22
39	Склотекстоліт СТЕФ1 б=5	ГОСТ 12652-74. Склотекстоліт ел.технічний СТЕФ1 б=5мм шаровий листовий пресований матеріал	кг		31,45	31,45
40	Термоусаджувальна трубка 20/10		м		23,20	23,20
41	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		2,81	2,81
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		226,67	226,67
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		6,83	6,83
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		86,73	86,73
45	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		95,69	95,69
46	трубка ТКСП 6мм		м.	100,00		100,00
47	Плівка поліамідна ПМА	ТУ 6-19-121-85. Плівка поліамідна ПМА 0,04x20мм. Клас нагрівовитривалості «Н». Виготовляється з поліпіромелітіміду	кг		7,22	7,22
48	Стрічка ЛЕТСАР - КФ -05	ЛЕТСАР - КФ -05	кг		0,67	0,67
49	шнур-чулок електроізоляційний лавсановий ф3-5		м.	50,00		50,00
50	лак ПЭ-9153М		кг	90,00		90,00