

Вих. № 445/112185 від "21" травня 2024 р.

Запрошення на тендер

За дорученням АТ «КЗРК», АТ «НЗФ» Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на постачання метизної продукції, дроту, сітки в 3-му кв. 2024 р.

Найменування продукції і обсяги згідно з **Додатком №1.**

Умови закупівлі

Термін дії тендерної пропозиції: 3-й кв. 2024 р.

Терміни постачання: 3-й кв. 2024 р.

Переважні умови оплати:

- за фактом постачання, з відтермінуванням платежу 60 календарних днів;
- акредитив із відтермінуванням платежу 60 календарних днів (**окрім АТ "КЗРК"**)

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 постачання: DDP, доставка на склад Замовника за рахунок Постачальника

Продукцію виробництва РФ, РБ 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 прийому комерційних пропозицій - до 12:00 години "27" травня 2024 р.

Тендерну документацію необхідно направити на адресу daria.omelchenko@btsol.com.ua

Умови проведення тендера

Для участі в тендері, Вам необхідно надати наступні документи:

1. Тендерна пропозиція, оформлене на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:
 - ціни на продукцію (грн з ПДВ);
 - умови оплати і поставки;
 - терміни поставки;
 - термін дії тендерної пропозиції;
 - реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
 - інформація про виробника запропонованої до поставки продукції (найменування, код ЄДРПОУ);
 - технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;
 - Додаткова інформація:
 - вказівка кодів УКТ ЗЕД по кожній із запропонованих товарних позицій;
 - вказівка гарантії на запропоновану продукцію.
2. Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фінзвіт 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 / на імпортовану продукцію копія ВМД).
4. Запропонована до постачання продукція повинна бути нова, виробництва не більше одного року від поточного періоду.
5. Договір із Замовником на постачання укладається тільки в редакції Покупця. З типовою формою договору Ви можете ознайомитися на офіційних сайтах підприємств:
6. Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовниками за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua/>

Контактні особи

1. Контактні особи в Тендерний Комітет для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень по тендеру:

- Омельченко Дар`я Сергіївна - Експерт департаменту тендерів з моніторингу ринку сировини і матеріалів, e-mail: daria.omelchenko@btsol.com.ua, тел. +380567171060 SKYPE-name omochka8
- Коваль Андрій Миколайович Керівник департаменту з моніторингу ринку сировини і матеріалів e-mail- andrii.koval@btsol.com.ua, Skype: dn150384kan
- Угленко Тетяна Віталіївна - Заступник директора з проведення тендерів тел. + 380567171030, e-mail Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua, Skype: dn200282utv

2. Контактна особа Замовника:

- АТ «НЗФ»: Стрибіжова Юлія Іванівна, тел. +380672521027
- АТ «КЗРК»: Чумаченко Володимир, тел. +380564442415

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

- Борисюк Євгенія Анатоліївна - e-mail evgenija.borisjuk@btsol.com.ua, Skype: dn210787bea, тел. +380567171027

ДОДАТОК № 1						
№	Найменування продукції	Технічні характеристики	Од-вим	КЗРК	НЗФ	Загальна к-ть
ДРІТ						
1	Дріт ВР-1 Ф 4,0 мм	ГОСТ 6727-80 НТД виробника	т	1,6540		1,654
2	Дріт ВР-1 Ф 5,0 мм	ГОСТ 6727-80 НТД виробника	т	1,3980		1,398
3	Дріт 3,0-II (Дріт ОН Ф 3,0мм)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, без покриття, нормальної точності, II гр. з опору розриву)	т	0,0210		0,021
4	Дріт 4,0-II (Дріт ОН Ф 4,0мм)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, без покриття, нормальної точності, II гр. з опору розриву)	т	0,7330		0,733
5	Дріт 5,0-II (Дріт ОН Ф 5,0мм)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, без покриття, нормальної точності, II гр. з опору розриву)	т	0,0290		0,029
6	Дріт 1,6-2Ц-I; 1,8-2Ц-I; 2,0-2Ц-I (Дріт вязальний ОЦ Ф1,6-2,0 м'який)	ГОСТ 3282-74 (термічно не оброблений, оцинкований, нормальної точності, I гр. з опору розриву)	т	0,3460		0,346
7	Дріт вуглецевий Ф 3,0мм	(без спеціального покриття) ст. 45-55, ТУ 14-4-1556-89	т	1,3330		1,333
8	Дріт вуглецевий Ф 4,0мм	(без спеціального покриття) ст. 45-55, ТУ 14-4-1556-89	т	1,0340		1,034
9	Дріт вуглецевий Ф 5,0мм	(без спеціального покриття) ст. 45-55, ТУ 14-4-1556-89	т	0,7120		0,712
10	Дріт низьковуглецевий загального призначення без покриття, д.4,0 мм	ГОСТ 3282-74 НТД виробника	т		0,3000	0,300
СІТКА						
11	Сетка Р 10-3,0 (Розмір карти — 1750x4500мм)	ГОСТ 3306-88; НТД виробника Розмір карти - 1750x4500 мм, довжина - 4500 мм, ширина - 1750 мм, конструкція сітки - Р, номінальний діаметр проволочи - 3 мм, номінальний розмір сторони комірки - 10 мм. Марка сталі — 45.50.55.	м.кв.		118,125	118,125
12	Сетка Р 20-5,0 (Розмір карти — 1750x4500мм)	ГОСТ 3306-88; НТД виробника Розмір карти - 1750x4500 мм, довжина - 4500 мм, ширина - 1750 мм, конструкція сітки - Р, номінальний діаметр проволочи - 5 мм, номінальний розмір сторони комірки - 20 мм. Марка сталі - 45.50.55.	м.кв.		118,125	118,125
13	Сетка СР 50-6,0 (Розмір карти — 1750x4500мм)	ГОСТ 3306-88; НТД виробника Розмір карти - 1750x4500 мм, довжина - 4500 мм, ширина - 1750 мм, конструкція сітки - СР, номінальний діаметр проволочи - 6 мм, номінальний розмір сторони комірки - 50 мм. Марка сталі — 45.50.55.	м.кв.		118,125	118,125
МЕТИЗИ						
14	Болт М 6x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0018		0,002
15	Болт М 6x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0009		0,001
16	Болт М 8x30	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0057		0,006
17	Болт М 8x45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0314		0,031
18	Болт М 8x50, повна різьба	DIN 933, ЦБ	т		0,0500	0,050
19	Болт М 10x25 ст.45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0040		0,004
20	Болт М 10x35	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0135		0,014
21	Болт М 10x45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0041		0,004
22	Болт М 10x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0010		0,001
23	Болт М 12x30	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0451		0,045
24	Болт М 12x45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0311		0,031
25	Болт М 12x50	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0204		0,020
26	Болт М 12x55	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0009		0,001
27	Болт М 12x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0237		0,024
28	Болт М 12x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0760		0,076
29	Болт М 12x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0630		0,063
30	Болт М 12x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0260		0,026
31	Болт М 12x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0300		0,030
32	Болт М 12x140	ДСТУ ГОСТ 7802:2008	т	0,0033		0,003
33	Болт М 16x30	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0044		0,004
34	Болт М 16x35 ст.45	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0020		0,002
35	Болт М 16x40	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1467		0,147
36	Болт М 16x50	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0196		0,020
37	Болт М 16x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0850		0,085
38	Болт М 16x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0324		0,032
39	Болт М 16x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0618		0,062
40	Болт М 16x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; DIN 933	т		0,0300	0,030
41	Болт М 16x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0890		0,089
42	Болт М 16x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,2358		0,236
43	Болт М 16x130	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,2117		0,212
44	Болт М 18x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; DIN 933	т		0,03	0,030
45	Болт М 20x40	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0304		0,030
46	Болт М 20x50	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0135		0,014
47	Болт М 20x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,2106		0,211
48	Болт М 20x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0715		0,072

49	Болт М 20x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; ISO 4014	т		0,0800	0,080	
50	Болт М 20x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,6800		0,680	
51	Болт М 20x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0600		0,060	
52	Болт М 20x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; ISO 4014	т		0,0600	0,060	
53	Болт М 20x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1520		0,152	
54	Болт М 20x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; DIN 933	т		0,0300	0,030	
55	Болт М 20x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1100		0,110	
56	Болт М 20x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; DIN 933	т		0,0360	0,036	
57	Болт М 20x150	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1975		0,198	
58	Болт М 20x220	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0500		0,050	
59	Болт М 20x240	ДСТУ ГОСТ 15589:2008	т	0,0300		0,030	
60	Болт М 20x260	ДСТУ ГОСТ 15589:2008	т	0,0084		0,008	
61	Болт М 24x50	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0030		0,003	
62	Болт М 24x60	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0100		0,010	
63	Болт М 24x70	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0130		0,013	
64	Болт М 24x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,3350		0,335	
65	Болт М 24x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0300		0,030	
66	Болт М 24x110	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; ISO 4014	т		0,1000	0,100	
67	Болт М 24x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0342		0,034	
68	Болт М 24x150	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0770		0,077	
69	Болт М 24x180	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1000		0,100	
70	Болт М 24x200	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0097		0,010	
71	Болт М 24x220	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0790		0,079	
72	Болт М 30x80	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,1377		0,138	
73	Болт М 30x90	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; ISO 4014	т		0,1110	0,111	
74	Болт М 30x100	ДСТУ ГОСТ 7805-2008; DIN 931; DIN 933	т		0,0600	0,060	
75	Болт М 30x120	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,0900		0,090	
76	Болт М 30x130	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,2000		0,200	
77	Болт М 30x150	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,2144		0,214	
78	Болт М 30x180	ДСТУ ГОСТ 7805-2008	т	0,4600		0,460	
79	Болт М 36x150	ГОСТ 15589-70; DIN 931; ISO 4014	т		0,0300	0,030	
80	Болт М 36x300	ГОСТ 15589-70	т	0,2040		0,204	
81	Болт М 42x270	ГОСТ 15589-70; DIN 931; ISO 4014	т		0,1500	0,150	
82	Болт М30-6g x 180 10.9 ст. 40X DIN933 (EN ISO4017) (Гвинт із шестигранною головкой Hexagon head screw ISO4017-M30x180-10.9)	EN ISO4017	шт	97,0000		97,000	
83	Гайка М 8	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,0527		0,053	
84	Гайка М 8	DIN 934, ЦБ	т		0,0280	0,028	
85	Гайка М-10	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,0069		0,007	
86	Гайка М-12	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,0936		0,094	
87	Гайка М-16	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,2406		0,241	
88	Гайка М-16	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т		0,1000	0,100	
89	Гайка М-20	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,5326		0,533	
90	Гайка вільна М-20	ДСТУ ГОСТ 5915:2008; DIN 934; ISO 4034	т		0,1200	0,120	
91	Гайка вільна М-24	ДСТУ ГОСТ 5915:2008; DIN 934; ISO 4034	т		0,0600	0,060	
92	Гайка М 27	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,1280		0,128	
93	Гайка М-30	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,8700		0,870	
94	Гайка вільна М-30	ДСТУ ГОСТ 5915:2008; DIN 934; ISO 4034	т		0,0600	0,060	
95	Гайка М-36	ДСТУ ГОСТ 5915:2008	т	0,4284		0,428	
96	Гайка М42	DIN 555; DIN 934	т	0,0100		0,010	
97	Шайба плоска М8	DIN 125, ЦБ	т		0,0050	0,005	
98	Шайба пружинна Ф 6,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,0010		0,001	
99	Шайба пружинна Ф 8,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	кг	0,0010		0,001	
100	Шайба пружинна(гровер) М8	DIN 127-В, ЦБ	т		0,0030	0,003	
101	Шайба пружинна Ф 10,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,5610		0,561	
102	Шайба пружинна Ф 12,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,0030		0,003	
103	Шайба пружинна Ф 16,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,0061		0,006	
104	Шайба пружинна Ф 20,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,0085		0,009	
105	Шайба пружинна Ф 22,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,0090		0,009	
106	Шайба пружинна Ф 24,0 ст. 65Г	DIN 127; DIN 7980	т	0,0037		0,004	
107	Цвяхи шиферні 3,5x40 L=150	3,5x40 L=150	кг	15,0000		15,000	
108	Шплинт 5,0x50	ISO 1234; DIN 94	кг	2,0610		2,061	
109	Шплинт 5x80	ISO 1234; DIN 94	кг	0,8220		0,822	
110	Шплинты 6,3x50	ISO 1234; DIN 94	кг	0,0002		0,000	
111	Шплинты 6,3x63	ISO 1234; DIN 94	кг	0,1452		0,145	
112	Шплинт 8x100	ISO 1234; DIN 94	кг	1,7200		1,720	
113	Шплинт 10 x 100	ISO 1234; DIN 94	кг	0,3730		0,373	
ЗАЛІЗНИЧНІ МЕТИЗИ							
114	Шайба пружинна стиковочна Ф29	ГОСТ 19115-91	т	0,0120		0,012	
115	Шайба пружинна 2-х виткова Ф25	ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797–2014, ІДТ)	т	0,3600		0,360	
116	Болт колійний М 22x135	ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530–2014, ІДТ)	т	1,0200		1,020	
117	Болт колійний М 27x160	ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530–2014, ІДТ)	т	0,2049		0,205	
118	Гайка клемна М-22	ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018–2014, ІДТ)	т	0,6600		0,660	