

Вих. № 448/111432 від «15» лютого 2024 р.

Запрошення на участь у відкритих електронних торгах

Тендерний комітет ТОВ «БІ ТІ СОЛЮШИНС» запрошує Ваше підприємство до участі у відкритих електронних торгах.

Умови та порядок участі у торгах наступні:

1. Замовники	АТ "КЗРК"			
2. Предмет тендеру	Кабельно-провідникова продукція. Заявки на участь подаються через тендерний майданчик https://smarttender.biz. Номер тендеру № 23238139 .			
№	Найменування	Характеристики	Од. Вим.	Кіл-ть
76 позицій відповідно до ДОДАТКА				
<ul style="list-style-type: none"> Ціни вказувати в грн. з ПДВ за кілометр. Продукцію виробництва РФ та РБ не пропонувати. Продукція нова, не раніше 2023р.; Технічні характеристики повинні відповідати заявленим у Додатках Замовника; Гарантійний строк не менше вказаного у НТД виробника (ТУ, ДСТУ, ГОСТ); За підсумками торгів на протязі 1 робочого дня надіслати на електронну скриньку: oleksandr.korneev@btsol.com.ua, комерційну пропозицію на фірмовому бланку з підтвердженням цін і умов постачання наданих під час торгів. Зазначити у комерційній пропозиції найменування та технічні характеристики запропонованої продукції, найменування і код ЄДРПОУ виробника, код УКТЗЕД, найменування нормативно-технічної документації. Замовники вважають неприйнятним співпрацю з компаніями, що мають будь-які зв'язки з країнами-агресорами. ТОВ «БІ ТІ СОЛЮШИНС» поділяє таку позицію і звертає увагу у часників тендерів, що у разі виявлення таких зв'язків, опосередкованих включно, з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень. 				
3. Дата завершення подачі комерційних пропозицій	До 15-00 годин «16» лютого 2024р. Продовження подачі пропозицій на 5 хвилин за 10 хвилин до закінчення торгів.			
4. Контактна особа	1. Контактна особа у Тендерному Комітеті для отримання пояснень по тендеру: Корнеєв Олександр Миколайович тел.+38(056) 717-10-31, e-mail: oleksandr.korneev@btsol.com.ua SKYPE-name dn290587kan			
5. Умови закупівлі	<p>Термін дії тендерної пропозиції: не менше чим до 29.03.2024р. Термін постачання: 1 квартал 2024р. за графіком узгодженим з Замовниками. Умова постачання: DDP: м.Кривий Ріг, склад АТ "КЗРК". Умови оплати: за фактом постачання, з відтермінуванням платежу 10 календарних днів; Тара входить у вартість. Допускається толеранс +/-10% попередньо узгоджений із Замовниками.</p> <p>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/</p>			

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

Своєю участю у тендері його учасники підтверджують готовність надання документів згідно з переліком, вказаним на сайті:
 АТ «Кривбасзалізрудком» - <https://www.krruda.dp.ua/tender/>

Вказати найменування та код ЄДРПОУ виробників запропонованих до постачання продукції та надати документи, що підтверджують повноваження або взаємини з виробником (Договір, сертифікат).

2. Контактні особи Замовників:
 АТ «КЗРК» - Куліненко Інна Петрівна
 тел.+38(056)444-24-09

ДОДАТОК до Вих. № 448/111432 від «15» лютого 2024 р.

№ п/п	Найменування продукції	Креслення, ТУ, ДСТУ, технічні вимоги та параметри	Од. вим.	Кіл-ть
1	Кабель АВБ6Шв 3x10+1x6-1	АВБ6Шв 3x10+1x6-1	км	0,2240
2	Кабель АВБ6Шв 3x16+1x10	АВБ6Шв 3x16+1x10	км	0,0580
3	Кабель АВБ6Шв-1 3x35+1x16	АВБ6Шв-1 3x35+1x16	км	0,0780
4	Кабель АВБ6Шв-1 3x70+1x35	АВБ6Шв-1 3x70+1x35	км	0,3020
5	Кабель АВБ6Шв-1 3x120+1x70	АВБ6Шв-1 3x120+1x70	км	0,4090
6	Кабель ВБ6Шв-1 3x95+1x50	ВБ6Шв-1 3x95+1x50	км	0,2420
7	Кабель КГ 1x35	КГ 1x35	км	0,0660
8	Кабель КГ 1x50	КГ 1x50	км	0,0580
9	Кабель КГНВ 3x2,5+1x1,5	КГНВ 3x2,5+1x1,5	км	0,0390
10	Кабель КГНВ 3x4	КГНВ 3x4	км	0,0190
11	Кабель КГ 3x25+1x10	КГ 3x25+1x10	км	0,0270
12	Кабель КГ 3x35+1x10	ТУ У 31.3-13638750-002-2002	км	0,0390
13	Кабель КГНВ 3x35	ГОСТ 24334-80,165А, 0,66кВ,	км	0,0510
14	Кабель АВВГ-1 3x4+1x2,5	АВВГ-1 3x4+1x2,5	км	0,0780
15	Кабель АВВГ-1 4x2,5	АВВГ-1 4x2,5	км	0,0780
16	Кабель ВВГз 3x2,5+1x1,5	ВВГз 3x2,5+1x1,5	км	0,0240
17	Кабель ВВГ 3x4+1x2,5	ВВГ 3x4+1x2,5	км	0,0390
18	Кабель ВВГз 4x2,5	ВВГз 4x2,5	км	0,2690
19	Кабель КВВГ 4x1,5	КВВГ 4x1,5	км	0,2340
20	Кабель КВВГ 4x4,0	КВВГ 4x4,0	км	0,0190
21	Кабель КВВГ 14x2,5	КВВГ 14x2,5	км	0,0230
22	Кабель СБВГ 5x1,0 (5x0,9)	СБВГ 5x1,0 (5x0,9)	км	0,0510
23	Кабель ОК-net U/UTP 5 кат.(арт. 49252) (4x2x0,5 cat 5e) (КПВ-ВП (350) 4*2*0,51	ОК-net U/UTP 5 кат.(арт. 49252)	км	0,1190
24	Кабель АВБ6Шв 3X50+1X25	АВБ6Шв 3X50+1X25	км	0,1050
25	Кабель АВБ6Шв 3X95+1X50	АВБ6Шв 3X95+1X50	км	0,3990
26	Кабель КТПЭПШв 20x2x07	КТПЭПШв 20x2x07	км	0,0740
27	Кабель КТПЭПШв 10x2x0,7	КТПЭПШв 10x2x0,7	км	0,1600
28	Кабель КГНВ 3X4+1X2.5	КГНВ 3X4+1X2.5	км	0,0390
29	Кабель КВБ6ШВ 4x2.5	КВБ6ШВ 4x2.5	км	0,0880
30	Кабель КТПЭПШв 5x2x0.7	КТПЭПШв 5x2x0.7	км	0,1320
31	Кабель ТАШс 1x2x0.64	ТАШс 1x2x0.64	км	0,2340
32	Кабель КГНВ 3x70+1x35	КГНВ 3x70+1x35	км	0,0140
33	Кабель СБВГ 3x0,9	СБВГ 3x0,9	км	0,9150

34	Кабель КТАПВ 1x2x0.7	КТАПВ 1x2x0.7	км	0,1950
35	Кабель КТАПВт 1x4x0.64	КТАПВт 1x4x0.64	км	0,2730
36	Кабель ВВГз 3x6+1x4	ВВГз 3x6+1x4	км	0,1460
37	Кабель ВБШв 3x150+1x70-1	ВБШв 3x150+1x70-1	км	0,0150
38	Кабель СБВБГ 3x0,9 (Кабель СБВБШв 3x0,9)	СБВБГ 3x0,9	км	0,0230
39	Кабель КППСН 3x35+1x10-0,66	КППСН 3x35+1x10-0,66	км	0,0420
40	Кабель КШВЭБШв 6кВ 3x50+1x16	КШВЭБШв 6кВ 3x50+1x16	км	0,4490
41	Кабель КППСН 3x50+1x16 - 0,66	КППСН 3x50+1x16 - 0,66	км	0,0190
42	Кабель ВВГз 4x10-0,66	ВВГз 4x10-0,66	км	0,0470
43	Кабель ВВГз 4x6-0,66	ВВГз 4x6-0,66	км	0,0550
44	Кабель АВБШв 3x95+1x35	АВБШв 3x95+1x35	км	0,0390
45	Кабель (Amokabel 4209 RX1 3x35+3G6+2x2,5)	Зносостійка зовн оболонка. Діаметр по зовн оболонці не більше 40 мм. Стійкий до знакоперемінним вигиbam на кут +/- 180 при номінальному розтягуючому зусилля до 5000Н. Повинен витримувати нагрузку в 10000(Н). Діаметр кабел барабана не меньше за 300 мм	км	0,4090
46	провід ПКСВ 2x0,5	ДСТУ 4809:2007	км	0,0970
47	провід АППВ 2x2,5	АППВ 2x2,5	км	0,0390
48	провід ПВ 1 2,5	ПВ 1 2,5	км	0,0390
49	провід ПВ 1 4,0	ПВ 1 4,0	км	0,0190
50	провід ПВ 3 0,5	ПВ 3 0,5	км	0,0060
51	провід ПВ 3 1,5	ПВ 3 1,5	км	0,0470
52	провід ПВ 3 2,5	ПВ 3 2,5	км	0,2120
53	провід ПВ 3 4,0	ПВ 3 4,0	км	0,0330
54	провід ПВ Знгд 6,0	ПВ Знгд 6,0	км	0,0420
55	провід ПВ 3 10,0	ПВ 3 10,0	км	0,0230
56	провід ПВ Знгд 16,0	ПВ Знгд 16,0	км	0,0120
57	провід ПВ 3 35,0 [провід ПВ3 нгд 35]	ПВ 3 35,0	км	0,0710
58	провід ПВ 3 50,0 [провід ПВ3 нгд 50]	ПВ 3 50,0	км	0,0410
59	провід ПВ 3 95,0	ПВ 3 95,0	км	0,0390
60	провід ПВС 2x2,5 [провід ПВСм2x2,5+1x2,5]	ПВС 2x2,5	км	0,0120
61	провід ПВС 3x1,5	ПВС 3x1,5	км	0,1170
62	провід ПВС 3x2,5	ПВС 3x2,5	км	0,0970
63	провід ППВ 2x2,5	ППВ 2x2,5	км	0,1090
64	провід РКГМ 4 [Кабель SIF 1x4 300/500 V]	РКГМ 4	км	0,0090
65	провід РКГМ 6 [Кабель SIF 1x6 300/500 V]	РКГМ 6	км	0,0124
66	провід РКГМ 10 [Кабель SIF 1x10 300/500 V]	РКГМ 10	км	0,0089
67	провід РКГМ 16 [Кабель SIF 1x16 300/500 V]	РКГМ 16	км	0,0050
68	провід РКГМ 25,0	РКГМ 25,0	км	0,0060
69	провід РКГМ 35 [Кабель SIF 1x35 300/500 V]	РКГМ 35	км	0,0050
70	провід РКГМ 50,0	РКГМ 50,0	км	0,0220
71	провід ПСДКТ- Л 1x5,6	ПСДКТ- Л 1x5,6	кг	9,7430
72	провід ПСЛДКТ 1,6x7,1	ПСЛДКТ 1,6x7,1	кг	79,4990
73	провід ПСЛДКТ 2,0x8,0	ПСЛДКТ 2,0x8,0	кг	31,0210
74	провід ПСЛДКТ 3x8,0	ПСЛДКТ 3x8,0	кг	1,5580
75	Провід СіП-4 4x70	провід алюмінієвий самонесучий, ГОСТ 22483	км	0,1170
76	Провід МФ-65	Провід контактний мідний; Номінальний переріз, мм2-65; Допустима напруга, Мпа-117,7; Провід без стиків по всій будівельній довжині	т	0,0860