

Вих. № 445/112823 від "23" серпня 2024 р.

## Запрошення на тендер

За дорученням АТ КЗРК та АТ НЗФ, Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на поставку рукавів у 4 кв. 2024р. - 1 кв. 2025р.

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: у 4 кв. 2024р. - 1 кв. 2025р.

Терміни поставки: у 4 кв. 2024р. - 1 кв. 2025р. (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.Кривий Ріг, м.Нікополь)

**Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 годин "28" серпня 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 НЗФ: [http://www.nzf.com.ua/Default.aspx?id=170&sect=agreement&file\\_id=305](http://www.nzf.com.ua/Default.aspx?id=170&sect=agreement&file_id=305)

- АТ КЗРК: [www.krruda.dp.ua](http://www.krruda.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](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: Володимир ЧУМАЧЕНКО, 0564 442 415**

**АТ НЗФ: рукава технологічні Сиротенко Євген Володимирович, 097 384 6168**

**рукава високого тиску Подоляка Олександр Юрійович, [podoliaka.snab@nzf.com.ua](mailto:podoliaka.snab@nzf.com.ua), 066 756 8281**

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	НЗФ	КЗРК	Всього
1	Рукав Г (IV)-6,3-25-36-У	Гумов.напір.з текст.карк-м Г(IV)-6,3-25-36-У ГОСТ18698-79:КласГ(IV),роб.сер.повітря,вугл.газ,азот.Роб.тиск6,3 кгс/см2,вн.Ф25мм,зовн.Ф36мм,з комб.тканин.для помір.клім«У».Можл.використ.за ТУвироб.,при дотрим.ГОСТа і узгодж.із замовн.Довж.(у бухті)20м	м		1100	1100
2	Рукав Г (IV)-6,3-32-43-У	Гумов.напір. з текст.карк-мГ(IV)-6,3-32-43-У ГОСТ18698-79:КласГ(IV),роб.сер.повітря,вугл.газ,азот.Роб.тиск6,3кгс/см2,вн.Ф32мм,зовн.Ф43мм,з комб.ткан.,для помір.клім«У».Можл.використ.за ТУ вироб,при дотрим.ГОСТа і узгодж.із замовн.Довж.(у бухті)20м	м		281	281
3	Рукав Г (IV)-6,3-38-51-У	Гумов.напір. з текст.карк-мГ(IV)-6,3-38-51-У ГОСТ18698-79:КласГ(IV),роб.сер.повітря,вугл.газ,азот.Роб.тиск6,3кгс/см2,вн.Ф38мм,зовн.Ф51мм,з комб.ткан.,для помір.клім«У».Можл.використ.за ТУ вироб.,при дотрим.ГОСТа і узгодж.із замовн.Довж.(у бухті)20м	м		526	526
4	Рукав Г (IV)-6,3-50-64-У	Гумов.напір. з текст.карк-мГ(IV)-6,3-50-64-У ГОСТ18698-79:КласГ(IV),роб.сер.повітря,вугл.газ,азот.Роб.тиск6,3кгс/см2,вн.Ф50мм,зовн.Ф64мм,з комб.ткан.для помір.клім«У».Можл.використ.за ТУ вироб.,при дотрим.ГОСТа і узгодж.із замовн.Довж.(у бухті)20м	м		1060	1060
5	Рукав Ш (VIII)-10-65-83-У	Гумов.напір. з текст. карк-м Ш(VIII)-10-65-83-У ГОСТ18698-79:КласШ(VIII),роб.сер.:абр.матер.Роб.тиск10кгс/см2,вн.Ф65мм,зовн.Ф83мм,з комб.ткан.для помір.клім«У».Можл.використ.за ТУ, при дотрим. ГОСТа і узгодж.із замовн.Довж.(у бухті)20м	м		300	300
6	Рукав ВГ (III)-10-25-40	ГОСТ 18698-79	м	180		180
7	Рукав ВГ (III)-10-32-47	ГОСТ 18698-79	м	60		60
8	Рукав ВГ (III)-10-38-53	ГОСТ 18698-79	м	120		120
9	Рукав ВГ (III)-10-40-57	ГОСТ 18698-79	м	330		330
10	Рукав В (II)-10-18-31-У	ГОСТ 18698-79	м	60		60
11	Рукав В (II)-16-18-29-У	Гумов.напір.рукав з текст.карк-м. В(II)-16-18-29-У ГОСТ 18698-79:Клас В(II),роб.сер.-вода техн.Роб.тиск16 кгс/см2, вн.Ф18мм,зовн.Ф29мм,з комб.ткан.для помірнього клім «У».Можл.використ.за ТУ вироб.,при дотрим.ГОСТа і узгодж. із замовником.Довж.(у бухті)20м	м		1040	1040
12	Рукав І-6,3-0,63	Рукав ацетиленовий зварювальний І-6,3-0,63, ГОСТ 9356-75	м		240	240

13	Рукав І-9-0,63	Рукав ацетиленовий зварювальний І-9-0,63, ГОСТ 9356-75	М		360	360
14	Рукав ІІ-6,3-0,63	Рукав маслобензостійкий зварювальний ІІ-6,3-0,63, ГОСТ 9356-75	М	200	80	280
15	Рукав ІІІ-6,3-2,0	Рукав кисневий зварювальний ІІІ-6,3-2,0, ГОСТ 9356-75	М		240	240
16	Рукав ІІІ-9-2,0	Рукав кисневий зварювальний ІІІ-9-2,0, ГОСТ 9356-75	М	350	360	710
17	PBT ДУ 16 РУ190 L 1,2 DKL M27X1,5 / DKL	Гидравлический рукав высокого давления (РВД) с наконечниками. Конструкция рукава по EN855 (SAE 100R8) - термопластиковый, диэлектрический, две арамидные оплетки. Рукав РВД Ду 16 Ру 190 L 1,2 наконечник DKL M27x1,5/ DKL M27x1,5-90с. Внутренний условный диаметр 16 мм (5/8 дюйма). Давление 190 Бар (19,0 Мпа). Длина L-1,2 м Комплектация: наконечник DKL M27x1,5/ DKL M27x1,5-90с (тип наконечника DKL/DKL-90 градусов с конусом 24 градуса, резьба M27x1,5 Гайка под ключ S-32) Примечание: Предоставление акта испытаний	ШТ	6		6
18	PBT ДУ16 РУ 250 L 2,0 DKL M27X1,5 / DKL	Гидравлический рукав высокого давления (РВД) с наконечниками. Конструкция рукава по DIN EN853 2SN (SAE 100R2) двойная стальная оплетка. Рукав РВД Ду 16 Ру 250 L 2,0 наконечник DKL M27x1,5/ DKL M27x1,5. Внутренний условный диаметр 16 мм (5/8 дюйма). Давление 250 Бар (25,0 Мпа). Длина L-2,0 м. Комплектация: наконечник DKL M27x1,5/ DKL M27x1,5 (тип наконечника DKL/DKL (без резинового кольца, с конусом 24 градуса), резьба M27x1,5 Гайка под ключ S-32) Примечание: Предоставление акта испытаний	ШТ	10		10
19	PBT ДУ16 РУ250 L 1,0 DKL M27X1,5 / DKL	Гидравлический рукав высокого давления (РВД) с наконечниками. Конструкция рукава по DIN EN853 2SN (SAE 100R2) двойная стальная оплетка. Рукав РВД Ду 16 Ру 250 L 1,0 наконечник DKL M27x1,5 / DKL M27x1,5. Внутренний условный диаметр 16 мм (5/8 дюйма). Давление 250 Бар (25,0 Мпа). Длина L-1,0 м Комплектация: наконечник DKL M27x1,5/ DKL M27x1,5 (тип наконечника DKL/DKL (без резинового кольца, с конусом 24 градуса), резьба M27x1,5 Гайка под ключ S-32) Примечание: Предоставление акта испытаний	ШТ	14		14
20	PBT 2SN ДУ8 РУ35 L1,1 DKOS / DKOS45 M20X1,5	Гидравлический рукав высокого давления (РВД) с наконечниками. Конструкция рукава по DIN EN853 2SN (SAE 100R2). Условный проход 8мм (5/16 дюйма), условное давление 35 МПа, длина 1,1м, тип наконечника DKOS/DKOS 45 (с резиновым кольцом и конусом 24 градуса), резьба M20x1,5 Гайка под ключ S-24	ШТ	2		2
21	PBT 2SN ДУ8 РУ35 L1,7 DKOS / DKOS45 M20X1,5	Гидравлический рукав высокого давления (РВД) с наконечниками. Конструкция рукава по DIN EN853 2SN (SAE 100R2). Условный проход 8мм (5/16 дюйма), условное давление 35 МПа, длина 1,7м, тип наконечника DKOS/DKOS 45 (с резиновым кольцом и конусом 24 градуса), резьба M20x1,5 Гайка под ключ S-24	ШТ	2		2
22	PBT 2SN ДУ20 РУ215 L950 DKOS90 / DKOS90-180	Гидравлический рукав высокого давления (РВД) с наконечниками. Конструкция рукава по DIN EN853 2SN (SAE 100R2). Условный проход 20мм (3/4 дюйма), условное давление 21,5 МПа, длина 950мм, тип наконечника DKOS 90/DKOS 90-180 (с резиновым кольцом и конусом 24 градуса), резьба M36x2 Гайка под ключ S-46	ШТ	2		2
23	Теплоізоляційний рукав ВД Ø 65 мм	Теплоізоляційний рукав для захисту тканих напорних рукавів від зовнішнього температурного впливу. Температура застосування: постійно +100 °+150 ° С; короткочасно до +250 °; Структура рукава – плетені волокна. Внутрішній діаметр Ø 65мм. DIN 5510-2 EN 45545-2; ТУ виробника	М	100		100
24	Теплоізоляційний рукав ВД Ø 50 мм	Теплоізоляційний рукав для захисту тканих напорних рукавів від зовнішнього температурного впливу. Температура застосування: постійно +100 °+150 ° С; короткочасно до +250 °; Структура рукава – плетені волокна. Внутрішній діаметр Ø 50мм. DIN 5510-2 EN 45545-2; ТУ виробника	М	50		50