

Вих. № 445/112851 від "27" серпня 2024 р.

Запрошення на тендер

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

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).

Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 годин "30" серпня 2024 р.

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

Умови закупки

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: 4 кв. 2024р. - 1 кв. 2025р.

Терміни поставки: 4 кв. 2024р. - 1 кв. 2025р.

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, доставка за рахунок постачальника на склад Замовників (м. Кривий Ріг, м. Нікополь)

Умови проведення тендера

Для участі в тендері, Вам необхідно надати наступні документи:

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

- ціни на заявлену продукцію або відповідний аналог;
- умови оплати і поставки;
- терміни поставки з моменту отримання заявки від Замовника;

- термін дії тендерної пропозиції;
- реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);

- інформація про виробника, запропованої до поставки продукції (найменування, код ЄДРПОУ);
- технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;
- коди УКТ ЗЕД по кожній із запропонованих товарних позицій.
- Гарантійний термін на продукцію відповідно до НТД виробника
- запропонована до постачання продукція має бути виробництва не пізніше одного року від поточного періоду ;

- для продукції імпортного виробництва обов'язкове надання копії митної декларації та підтвердження ланцюга походження товару, з зазначенням виробника

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

Обов'язкові вимоги:

1) Постачання продукції - після надання Замовнику зразків для затвердження на комісійному прийманні. Переможець надає на вимогу покупця зразок для затвердження з наданням оригіналу сертифіката відповідності та висновку СЕС, або оригінальну копію, завірену печаткою Постачальника. Затверджений зразок зберігається у покупця до завершення поставки.

2) Коригування договірної ціни за підсумками проведеного тендеру не допускається, крім наступної умови: При зміні курсу НБУ на день постачання / відкриття акредитива / виставлення рахунку $\pm 10\%$ відносно розрахункового курсу на дату закінчення прийому пропозицій, 50% вартості товару підлягає пропорційному перерахунку. Для перерахунку використовується курс НБУ, який діє на дату підписання акта приймання-передачі / розкриття акредитива / виставлення рахунку.

3) Своєю участю в тендері його учасники підтверджують готовність надання документів згідно переліку, який вказаний на офіційних сайтах замовників. Договори з Замовниками на поставку підписуються виключно в редакції Покупця з використанням ЕЦП. З типовою формою договору Ви можете ознайомитися на офіційних сайтах підприємств:

АТ КЗРК: www.krruda.dp.ua

АТ НЗФ: http://www.nzf.com.ua/Default.aspx?id=170§=agreement&file_id=305

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

Додаткові вимоги:

-Продавець гарантує, що якість товару відповідає вимогам державних стандартів, технічних умов або інших законодавчо встановлених вимог, що застосовуються до даного виду продукції і підтверджуватися відповідним сертифікатом якості підприємства-виготовлювача (сертифікат відповідності або сертифікат перевірки типу з оформленою декларацією до нього; висновок державної санітарно епідеміологічної

експертизи).

-Для продукції імпортного походження необхідно надання копії митної декларації

-Продукція повинна бути сертифікована в Україні

-Запропонована продукція повинна супроводжуватись документацією: сертифікат відповідності або сертифікат перевірки типу, санітарно-гігієнічний висновок, паспорт якості.

Контактні особи

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

- Експерт: Зінченко Анна Олексіївна, e-mail: anna.zinchenko@btsol.com.ua, тел. (056) 7171057 SKYPE-name: live: 17e2299cf010645c

- Начальник департаменту: Коваль Андрій Миколайович, e-mail: andrii.koval@btsol.com.ua, SKYPE-name: dn150384kan

- Заступник директора з проведення тендерів: Угленко Тетяна Віталіївна, e-mail: Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua, тел. (056) 7171030, SKYPE-name: dn200282utv.

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

Борисюк Євгена Анатольевна- evgenija.borisjuk@btsol.com.ua, Skype: dn210787bea, т. 056-717-10-27

3. Контактна особа Замовника:

АТ КЗРК: Інна Куліненко, 0564 442 409

АТ НЗФ: Сидоренко Т.М., 067 562 3302

Додаток

№	Назва	Вимоги	Од.ви м	КЗРК	НЗФ	Всього
1	Нарукавник виниловий	Без підкладки, гнучкі, еластична тасьма (гумка) з обох боків, запаяна. Нарукавники вінілові захищають передпліччя користувача від: + багатьох кислот концентрацією до 80%; + лугів концентрацією до 50%;	пар		12	12
2	Рукавички з крагами зі спілка	ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN 407:2005 (рівень захисту не менше - 313X3X), ДСТУ EN 388:2017 (рівень захисту не менше — 2244). Длина, не менее 32 см	пара	446		446
3	Рукавички краги спілкові	крага – 15 см без підкладки. ДСТУ EN 407:2005, 388:2017, 420-2017, 12477:2006	пар		1 179	1 179
4	Рукавички термостійкі	ДСТУ EN 407:2005, ДСТУ EN 388:2017, ДСТУ EN 420:2017 (рівень захисту не менше - 4341XX). Длина, не менее 27 см. Стойкость к температуре, не менее +200 С°. Материал перчатки Пара-арамидное волокно "KEVLAR", Материал подкладки перчатки 100 % хлопок	пара	3		3

5	Рукавички шкіряні	ДСТУ EN 420-2017, ДСТУ EN 388:2017 (рівень захисту не менше — 2111). Кожа натуральна. Длина, не менее 24 см	пара	88		88
6	Рукавички захисні нітрилові хімічно стійкі	захист від хімічних речовин (високий рівень) ДСТУ EN 388-2017; 420-2017	пар		460	460
7	Рукавички з повним нітриловим покриттям - трикотажний манжет; для важкого механічного навантаження	ДСТУ EN 388-2017; 420-2017	пара		310	310
8	Рукавички з крагами, з нітрильним покриттям	ДСТУ EN 420-2017, ДСТУ EN 388:2017 (рівень захисту не менше — 4221). Матеріал перчатки Ткань "Джерси". Покриття Нитрилбутилдиеновий каучук, полное, двойное. Длина 26-32 см.	пара	9 667		9 667
9	Рукавички "МЕХАНІК" нейлонові з нітрильним покриттям.	ДСТУ EN 388-2017; 420-2017. В'язані поліестерові рукавички, з покриттям долоней нітрилом і трикотажною еластичною манжетою Безшовні в'язані.Зносостійкі. Маслобензостійкі рукавички — з покриттям нітрилом на долоні. Тильна сторона рукавички — без покриття.	пар		485	485
10	Рукавички бавовняні без ПВХ точки	ДСТУ EN 388-2017; 420-2017 бавовняні рукавички клас 7 клас або 10 клас вязки	пара		2 250	2 250
11	Рукавички трикотажні з точковим покриттям	ДСТУ EN 420-2017, ДСТУ EN 388:2017 (рівень захисту не менше — 211X) Трикотаж хлопчатобумажный 50%, полиэстер 50%, Длина, не менее 24 см	пара	50	717	767
12	Рукавички кислотологостійкі	ГОСТ 20010-93, ДСТУ EN ISO 374-1:2017, ДСТУ EN 388-2017, ДСТУ EN 420-2017. Матеріал перчатки 100% латекс или ПВХ, Напыление Внутреннее хлопковое. Длина / толщина, не менее 30,5 / 0,04 см. (рівень захисту - AKL, від хімічних речовин та мікроорганізмів), Обов'язкова наявність рифлення на долонній частині	пара	331		331
13	Рукавички гумові КЩ	ДСТУ EN 388-2017; 420-2017 захист від хімічних речовин (стандартний рівень)	пара		635	635
14	Рукавички латексні	ДСТУ EN 420:2017 ГОСТ 20010-93 ДСТУ EN 388-2017 Окреме пакування кожної пари. Длина / толщина, не менее 27 / 0,04 см	пара	117		117
15	Рукавички комбіновані зі спилка	ДСТУ EN 420-2017, ДСТУ EN 388:2017 (рівень захисту не менше — 2221). Матеріал перчатки (тыльная сторона / материал основания) Хлопок / спилок. Длина, не менее 24 см.	пара	59		59
16	Рукавички гумові технічні (господарські, для прибирання)	ДСТУ EN 388-2017; 420-2017	пара		915	915
17	Рукавички діелектричні безшовні (клас 1)	ДСТУ EN 60903-2017 (клас захисту 1), ДСТУ EN 50237-2006, ТУ.У 6-00152253-002-94. Матеріал перчатки 100% латекс, резина. Длина / толщина, не менее 35 / 0,13 см	пара	40		40
18	Рукавички діелектричні латексні безшовні, клас 0 (9 кВ)	Рукавички застосовуються в електроустановках до 1 кВ як основний засіб захисту та як додатковий засіб при напрузі вище 1 кВ. Випробовано на 9 кВ ДСТУ EN 60903:2017	пар		377	377

19	Окуляри для зварювальника	ДСТУ EN 166:2017, Защита от излучения УФ; ИК, Оптический класс 1, Светофильтр Г-2, Г-3, Материал линзы - Поликарбонат, Материал оголовья - Эластичная лента, Материал корпуса - Термостойкий пластик, Вентиляция - непрямая, Покрытие линзы - Устойчивое к запотеванию изнутри, налипания брызг расплавленного металла и царапин снаружи.	шт	70		70
20	Окуляри захисні для зварювальних робіт. Закриті, вентиляція — пряма.	ДСТУ EN 166:2017. Захист від УФ-променів та ІЧ-випромінювання, також бризок розплавленого металу ; Покриття:антистатик (пило-, брудо-захист), масло-захист; Лінзи:прозорі; Матеріал лінз:протиударний полікарбонат; Захист:від запотівання, від подряпин, від ультрафіолету	шт		90	90
21	Окуляри панорамні захисні	ДСТУ EN 166:2017 Матеріал лінзи — полікарбонат, Материал корпуса ПВХ, Вентиляция Непрямая, Оптический класс 1, Защита от излучения УФ, Покрытие линзы Устойчивое к царапинам и запотеванию, антистатическое (обязательная маркировка "KN"). Матеріал оголів'я - еластична стрічка шириною не менше 23мм. Конструкція очков должна допускать их ношение с корректирующими зрением очками.	шт	665		665
22	Окуляри захисні відкриті	ДСТУ EN 166:2017. Материал линз Поликарбонат. Материал корпуса ПВХ. Оптический класс 1. Защита от излучения УФ. Покрытие Устойчивое к царапинам и запотеванию.	шт	5		5
23	Окуляри захисні ЗН-5.	ДСТУ EN 166:2017. Скло моноблок з безбарвного ацетату область прилягання до обличчя зроблена з м'якого ПВХ; кріплення наголовна стрічка - еластична гумка з регулюванням	шт		90	90
24	Окуляри захисні ЗП 2-80	ДСТУ EN 166:2017	шт		99	99
25	Окуляри козиркові К-1(П)	ДСТУ EN 166:2017	шт		180	180
27	Щиток зварювальника для обличчя з пасивним світлофільтром (ННП)	ГОСТ 12.4.035-78, ДСТУ EN 166:2017. Материал корпуса Термостойкий пластик, устойчивый к прогоранию, воздействию высоких и низких температур. Удельная электрическая прочность материала корпуса, не менее 2 кВ/мм. Затемнение светофильтра от 8 до 13 DIN (С3-С9) (по требованию заказчика). Рабочий диапазон температур от -40 °С до +80 °С. Масса, не более 500 г. Особенности - ступенчатая фиксация щитка; - подвижный стеклодержатель; - сменный светофильтр	шт	11		11
28	Щиток НБТ-1. Щиток з підбородником, оргскло товщиною 3 мм; наголовник фібра (картон електроізоляційний), довжина скла 200 мм; ширина 185 мм	ДСТУ EN 166:2017	шт		180	180
29	Респіратор газозахисний А1Р1	ДСТУ EN 140:2004 ДСТУ EN 143:2002; ДСТУ EN 14387:2017	шт	38		38
30	Змінний фільтр А1Р1	ДСТУ EN 143:2002 ДСТУ EN 14387:2017	шт	461		461
31	Змінний фільтр Е1Р1	ДСТУ EN 143:2002; ДСТУ EN 14387:2017	шт	101		101

32	Боти діелектричні	ГОСТ 13385-78. ДСТУ EN 50321-1:2022 Матеріал изделия Резина. Способ изготовления Формовый. Подошва Рифленая. Эксплуатация при температура от -30°C до +50°C. Ток утечки в течение двух минут не должен превышать 10 мА при испытательном напряжении 20 кВ. Работа с установками при напряжении свыше 1000 В.	пара	14	42	56
33	Килимок діелектричний 750x750 мм	ГОСТ 4997-75. Матеріал изделия Резина Толщина 6 мм. Эксплуатация при температура от -15°C до +40°C. Испытательное напряжение переменного тока частотой 50 гц 20 кВ. Допустимая максимальная плотность тока утечки, не более 160 мА/м2. Электрическая прочность резины для ковра, не менее 10 кВ/мм. Назначение Работа с установками при напряжении свыше 1000 В.	шт	28		28
34	Навушники шумопоглинаючі	ДСТУ EN 352-1-2017 Акустическая эффективность (SNR), не менее 27 Дб; Возможность использования с каской. Матеріал оголовья Пластик с металлическими вставками. Тип оголовья Пружинящее регулируемое	шт	39		39
35	Пасок запобіжний з ланцюговим стропом (великий карабін)	ДСТУ 4304:2004. ГОСТ 12.4.089-86, ДСТУ EN 354:2017, ДСТУ EN 358:2017, ДСТУ EN 362:2017. Ланцюг довжиною 142 см, ширина підкладки-кушака, не менее 12 см, статичне розривне навантаження 1100 кгс, талія 64-150 см, маса не більше 2,1 кг, довжина карабін/глибина розкриття не менше 210/60 мм, ланцюг паяний, цільнозварний, цільнокатаний	шт	44		44
36	КАСКА ЗАХИСНА з підбородочним ременцем, логотипом заводу	ДСТУ EN 397:2017	шт		170	170
37	Каска захисна шахтарська (червона)	ГОСТ 12.4.091-80 ДСТУ EN 397-2017. Матеріал корпуса Полимерный (поликарбонат, полипропилен, полиэтилен). Защита от поражения электрическим током при напряжении 660 В. Устойчивость к перфорации, не менее 30 Дж. Ударная нагрузка (вертикальная, при однократном ударе), не менее 80 Дж. Внутренняя оснастка Внутренняя оснастка с амортизатором из синтетических тканевых лент, мягким обтюратором из винилискожи и подбородочным ремнем. Температурный диапазон применения от -20°C до +40 °C. Масса, не более 0,330 кг	шт	220		220
38	Каска захисна шахтарська ГТП (біла)	ГОСТ 12.4.091-80 ДСТУ EN 397-2017. Матеріал корпуса Полимерный (поликарбонат, полипропилен, полиэтилен). Защита от поражения электрическим током при напряжении 660 В. Устойчивость к перфорации, не менее 30 Дж. Ударная нагрузка (вертикальная, при однократном ударе), не менее 80 Дж. Внутренняя оснастка Внутренняя оснастка с амортизатором из синтетических тканевых лент, мягким обтюратором из винилискожи и подбородочным ремнем. Температурный диапазон применения от -20°C до +40 °C. Масса, не более 0,330 кг	шт	61		61
39	Фільтрувальна півмаска ПП «Лепесток 201» FFP2 NR D	ДСТУ EN 149:2017 ТУ У 13.9-25513947-011:2017	шт		92 350	92 350
40	Респіратор "Лепесток-40" FFP 2 марлевий	ДСТУ EN 149-2017	шт	257 136		257 136
41	Протишумні вкладиші (Беруши 1100)	ДСТУ EN 352-2-2017 Акустична ефективність (SNR) не менше 37 Дб. Матеріал вкладышей Вспененный, гладкий, гипоаллергенный. Для одноразового использования	пара	127 968	960	128 928