

Вих. № 445/110540 від "20" жовтня 2023 р.

Запрошення на тендер

За дорученням АТ ПОЕ, Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на поставку **ЗІЗ у 1 кварталі 2024 р.**

Умови та порядок участі в тендері наведені нижче.

Предмет тендера

№	Назва	Вимоги	Од.вим	Кіл-ть
1	Каска захисна	Додаток 1	шт	479
2	Щиток захисний НБТ-1 "Комфорт" /2мм/	Додаток 2	шт.	112
3	Набір захисний для бензопильника	Додаток 3	кмпл	104
4	Щиток зварювальника (термостійкий пластик)	Додаток 4	шт.	35
5	Рукавички діелектричні, Клас 1 (безшовні)	Додаток 5	пар	1135
6	Строп канатний з двома карабінами (малий К20 + великий К55)	Додаток 6	шт	109
7	Окуляри захисні панорамні Venitex GALERVI	Додаток 7	шт.	3
8	Окуляри захисні закриті з непрямою вентиляцією	Додаток 8	шт	296
9	Респіратор У2-К (2)	Додаток 9	шт.	318
10	Протигаз ГП-7	Додаток 10	шт	200

Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 годин "24" жовтня 2023 р.

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

Умови закупки

Продукцію виробництва Російської федерації та Республіки Білорусь 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: 1 кв. 2024р.

Терміни поставки: 1 кв. 2024р.

Бажані умови оплати:

- по факту поставки, з відтермінуванням платежу 30 календарних днів;
- акредитив із відтермінуванням платежу 30 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 Замовника (м.Полтава).

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, пропонованої 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 півроку 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) Договір з Замовником на поставку підписується виключно в редакції Покупця з використанням ЕЦП.

Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовником 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 ПОЕ: Хмара Юлія Олександрівна 05325 16253

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Каска захисна	<p>Каска захисна призначена для індивідуального захисту. Каска має ефективну систему вентиляції, легка, зручна, з вузьким козирком для кращого огляду на висоті.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус каски виконаний з ABS пластику з ефективною системою вентиляції. • Текстильне оголів'я каски з м'якою вставкою, вбираючою піт; фіксація оголів'я в 6-ти точках. • Роторна система оголів'я дозволяє плавно регулювати розмір за допомогою коліщатка (храповика) в межах від 52 до 63см. • Задня частина оголів'я зафіксована не жорстко та має змогу регулювання по глибині посадки (по висоті). • Отвори з боків каски дозволяють прикріпити додаткові аксесуари. • Каска укомплектована ремінцем для підборіддя. • Каска стійка до бічної деформації (LD), експлуатується в умовах низьких (-30° С) та високих (+50° С) температур. Захист від короткочасного контакту з напругою до 440V змінного струму. Має електроізоляційні властивості до 1000 В змінного струму або 1500 В постійного струму, відповідно до EN50365. • Категорія захисту – Cat-III • Колір каски - помаранчевий, термін експлуатації не менше 5 років. <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN 397-2017</p>

Директор з ОП - начальник СОП



О.РАКЕЦЬКИЙ

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Щиток захисний НБТ-1 "Комфорт" /2мм/	ДСТУ EN 166-2017 Щиток захисний типу НБТ-1 з наголовним кріпленням "Комфорт" для захисту обличчя від механічних пошкоджень. Екран виготовлений з прозорого, високоміцного полікарбонату. Розмір екрану 270x180 мм, товщина - 2 мм. Наголовне кріплення виготовлено із полімерного матеріалу, повністю регулюється по висоті і глибині під розмір голови, рейкового типу (плавне регулювання). Екран чітко фіксується в верхньому та нижньому положенні. Температурний діапазон використання від -30°C до + 70°C

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Набір захисний для бензопильника	<p>Комплект захисний для одночасного захисту голови, обличчя та органів слуху.</p> <p>В комплект входять: захисна каска SAFE-GUARD 3160 помаранчевого кольору без вентиляції з храповиком, навушники захисні OPTIMUM-HELM 3050 з коефіцієнтом зниження шуму SNR26dB, сітчастий металевий захисний екран X-ARMOR 3288 з відкидним механізмом.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус каски виконаний з ABS пластику; текстильне оголів'я каски з м'якою вставкою, вбираючою піт; фіксація оголів'я в 6-ти точках. - Роторна система оголів'я дозволяє плавно регулювати розмір за допомогою коліщатка (храповика) в межах від 52 до 63см. - Задня частина оголів'я зафіксована не жорстко та має змогу регулювання по глибині посадки (по висоті). - Отвори з боків каски дозволяють прикріпити додаткові аксесуари. Каска укомплектована ремінцем для підборіддя. - Категорія захисту – Cat-III - Температурний режим експлуатації від -30° до +50°. <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN166:2017, ДСТУ EN352-1:2017, ДСТУ EN397:2017.</p>

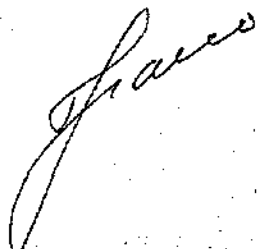
Директор з ОП - начальник СОП



О.РАКЕЦЬКИЙ

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Щиток зварювальника (термостійкий пластик)	<p>Щиток для захисту обличчя зварювальника від дугового зварювання, при різанні від ультрафіолетового, інфочервоного випромінювань, бризок розплавленого металу, що виникають під час зварюванні наступними способами: MIG, MAG, TIG, SMAW, плазмово-дуговим та вугільним електродом.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полегшений щиток зварювальника (маска зварювальника) «Профі» з термостійкого пластику з сучасним наголовним кріпленням «Комфорт» зі ступінчастим регулюванням довжини тім'яної і потиличної частин. - Затемнення залежно від встановлюваного світлофільтру - від 9 до 13 DIN - Діапазон робочих температур від -25°C до +500°C - Температурний діапазон використання / зберігання – від -40 °C до +70 °C - Габаритні розміри світлофільтру (ДхВхШ) 110x90x3мм. Розмір оглядового вікна 102x82мм. - Вага-430г. <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN 166:2017, ДСТУ EN 169:2017.</p>

Директор з ОП - начальник СОП




О.РАКЕЦЬКИЙ

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Рукавички діелектричні, Клас 1 (безшовні)	ДСТУ ІЕС 60903:2008. Рукавички гумові діелектричні (безшовні) з натурального латексу, товщиною не менше 1,1 мм, призначені для захисту від ураження електричним струмом під час роботи під напругою. Клас 1, категорія РС. Довжина рукавичок не менше 350 мм. Витримувана випробувальна напруга 10кВ.

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	<p>Строп канатний з двома карабінами (малий К20 + великий К55).</p> 	<p>Строп з поліамідного крученого канату використовується разом зі страхувальним поясом для недопущення падіння користувача при виконання робіт на висоті.</p> <p>Комплектація: строп канатний з карабіном К20+К55, паспорт на виріб.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Матеріал: поліамідний кручений канат; - Діаметр каната- 13мм; - Довжина стропа: регульований від 1120мм до 1720мм; - Ширина розкриття карабіна К20-20мм; - Ширина розкриття карабіна К55-55мм; - Статичне розривне навантаження: не менше 1500кгс; (15kN). - Маса стропа- не більше 1,1кг. <p>Відповідність продукції до вимог: ДСТУ EN 354:2017, 358:2017, ДСТУ EN ISO 9001:2018, EN ISO 9001:2015, IDT.</p>

Т.в.о. директора з ОП - начальника СОП



О.ГЕРАСИМЕНКО

Окуляри захисні панорамні

Технічні характеристики

Вид очок: окуляри захисні

Тип очок: закриті

Колір лінз: прозорий

Вентиляція: пряма

Матеріал лінз: полікарбонат

Матеріал оправы: м'який ПВХ

Директор з забезпечення діяльності



В.В.Кострийчук

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Окуляри захисні закриті з непрямою вентиляцією	ДСТУ EN 166: 2017 Лінзи: полікарбонат з покриттям проти запотівання, володіють високими протиударними характеристиками. Оптичний клас 1. Оправа: полівінілхлорид з наголовною еластичною стрічкою, регульованою по довжині

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Респіратор У2-К (розмір 2)	<p>ДСТУ EN 149:2017 Призначений для індивідуального захисту органів дихання людини від різних видів пилу і аерозолів, присутніх в повітрі:- Рослинного (прядивного, деревного, тютюнового, і т.п.); Металевого (залізного, чавунного й сталевого, мідного, свинцевого і т.п.); Мінерального (вугільного, цементного, скляного, і т.п.). Респіратор має фільтруючу напівмаску з двома клапанами вдиху і одним клапаном видиху. Виконаний з двох фільтруючих шарів: зовнішнього з пінополіуретану і внутрішнього з РФМ. Кріпиться респіратор на обличчі за допомогою гумовотканого оголів'я. Щільне прилягання до обличчя досягається регульованим оголов'ям і носовим затиском. Респіратор випускають з напівмасками трьох розмірів - 1,2,3.</p>

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)
1	2	3
1	Протигаз ГП-7	<p>Протигаз ГП-7 призначений для захисту дихальної системи в умовах несприятливого стану атмосфери. Протигаз відноситься до Цивільного захисту та захищає від токсичних, хімічних та біологічних речовин.</p> <p>Протигаз ГП-7 комплектується фільтропоглинаючими коробками ГП-7К. Маску можна не знімати до 12 годин, замінюючи фільтропоглинаючі коробки при їх відпрацюванні.</p> <p>Особливості моделі: маска протигазу ГП-7 чинить менший тиск на обличчя, забезпечує високу герметичність.</p> <p>Застосування: забезпечує надійний захист від бойових отруйних речовин, бактеріальних аерозолів, радіаційних речовин (радіонуклідів йоду і його органічних сполук), і багатьох аварійних хімічно небезпечних речовин.</p> <p>ГП-7 фільтруючий протигаз УЗК ВК (ДСТУ EN 12201-3:2018) з фільтрами ВК.</p>

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький