

Вих. № 445/ від "25" листопада 2024 р.

## Запрошення на тендер

За дорученням АТ «Полтаваобленерго», ПАТ «Жидачівський целюлозно-паперовий комбінат», АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ», АТ «Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат» та ПрАТ «Товкачівський гірничо-збагачувальний комбінат», Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на поставку ЗІЗ у 1 кварталі 2025 р.

Умови та порядок участі в тендері наведені нижче.

### Предмет тендера

№	Назва	Вимоги	Од.в	ТГЗК	ПОЕ	ЖЦПК	МГЗК	КЗРК
1	Краги зварювальника спилкові (Тип «Трек»)	ДСТУ EN 388 3133X; EN 407 413X4X. Шкіряний спилок. Довжина: 35 см, раструб 15 см з підкладкою з 100% х/б на ладоні і тильній стороні - додатковий термоізолюючий шар з фліса. Додатк. захист зап'ястій артерій	пар	10				
2	Каска захисна	Додаток 1	шт		504			
4	Щиток захисний НБТ-1 "Комфорт" /2мм/	Додаток 2	шт		98			
5	Комплект захисний для бензопильника	Додаток 5	компл		90			
6	Щиток зварювальника (термостійкий пластик)	Додаток 4	шт		39			
7	Рукавички діелектричні, клас 1(безшовні), категорія R,C	Додаток 9	пар		1059			
8	Боти діелектричні 20 кВ	Додаток 6	пар		84			
9	Килим діелектричний гумовий 20кВ (500х500 ±10,0 мм), товщина (6,0±1,0 мм)	Додаток 7	шт		86			
10	Килим діелектричний гумовий 20кВ (750х750±10,0 мм), товщина (6,0±1,0 мм)	Додаток 8	шт		101			
11	Окуляри захисні закриті з непрямою вентиляцією	Додаток 10	шт		312			
12	Респіратор У2-К (2)	Додаток 12	шт		181			
13	Протигаз ГП-7	Додаток 11	шт		120			
14	Рукавиці п'ятипалі х/б трикотажні с ПВХ крапкою	ДСТУ EN 407:2005 Цвет: білий; Тип I - пятипалі; Вид поверхності: ПВХ крапка 1 сторона; Щільність 280текс, тип в'язання 10 клас 5 ниток;	пар			2520		
3	Каска «Шахтер» с подшлемником	Каска «Шахтер» с подшлемником- ГОСТ 12.4.091-80 Для защиты головы от травм, поражения электрическим током, воздействия воды пыли и загрязнений. Состоит из корпуса с кабельной защелкой для крепления головного светильника, внутренней оснастки с амортизирующим устройством и подбородочным ремнем. Размер строка I, II уточняется при поставке товара Тип А. ТУ 8579-001-003-03692-00 Подшлемник ГОСТ 29057-91 с пелериной, закрывающей затылочную часть головы; регулирующая шнуровка; ткань – хлопчатобумажная; безразмерный	шт				61	
15	Рукавички х/б без ПВХ точки	ДСТУ EN 388-2017; 420-2017, 10 класс вязки (плотность 210 текс) Материал: состав ПЭ60% х/б 40%, размер 10	пар				60	
16	Рукавички х/б з ПВХ точкою	ДСТУ EN 388-2017; 420-2017; Цвет: белый; Тип: Тип I - пятипалые; Вид поверхности: ПВХ точка 1 сторона; Плотность: Плотность 210 текс, тип вязания 7клас в 3 нитки.; Условное обозначение защитных свойств: Ми Мп; Материал: трикотажные перчатки из хлопка, изготовлены на станках 10 класса вязки. Поливинилхлорид напыляют на внутреннюю часть	пар				24	

		перчатки (ладонь). В производстве перчаток используется натуральная хлопчатобумажная нить					
17	рукавицы КР	ГОСТ 12.4.010-75 Для защиты рук от воды, минеральных масел, серной кислоты до 50%, соляной и азотной до 10%, щелочей до 20% Материал - ткань полиэфирная с кислотооталкивающей пропиткой арт 86039	пар				171
18	Рукавицы резиновые хозяйственные технические	ДСТУ EN 407:2005 ДСТУ EN 388:2005 ДСТУ EN 420:2001	пар				61
19	Пояс для утримання та обмежування безлямковий /4ПБ/ /стрічковий строп/ (2)	Бічні точки кріплення виконані у формі D-подібних сталевих кілець. Сполучно - регулюючі металеві пряжки дають можливість відрегулювати пояс. Є кільця для інструменту. Стрічковий строп із вбудованим карабіном-гаком з розкриттям 17 мм або з розкриттям 50 мм. Стрічка пояса: поліамід шириною 50 мм. Пряжка сталь. Нитка: поліестер. Вага пояса: 1,9 кг. Обхват талії: 640-1500 мм. Розмір: 2 (850-1300 мм). Статичне розривне навантаження: не менше 1000 кгс (10 кН). Пояс безлямочний призначений для утримання робітників при виконанні робіт на висоті від можливості входу в зону падіння, а також для позиціонування (роботи у підпорі). Застосовується при виконанні робіт, де виключено пошкодження стропа, а також при роботах, де можливе використання стропа із ізолюваного матеріалу. ДСТУ EN 358:2017	шт				2
20	Респиратор пылезащитный "Росток"	"Росток ЗПК" ГОСТ 12.4.041-2001, ДСТУ FFP1 EN 149:2003 В индивидуальной упаковке Респиратор напівмаска складна З КЛАПАНОМ FFP 1 D EN 149:2003 В индивидуальной упаковке	шт				21180
21	Рукавички з крагами зі спилка	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	пар				446
22	Рукавички з крагами, з нітрильним покриттям	ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN 388:2017 (рівень захисту не менше — 4221). Материал перчатки Ткань "Джерси". Покрытие Нитрилбутилдиеновый каучук, полное, двойное. Длина 26-32 см.	пар				9667
23	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	пар				117
24	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
25	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
26	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 менше 12 см, статичне розривне навантаження 1100 кгс, талія 64-150 см, маса не більше 2,1 кг, довжина карабіну/глибина розкриття не менше 210/60 мм, ланцюг паяний, цільнозварний, цільнокатаний	шт				44

#### 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: 1 кв. 2025р.

Терміни поставки: 1 кв. 2025р.

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 склади Замовників:

**АТ «Полтаваобленерго» м. Полтава**

**ПАТ «Жидачівський целюлозно-паперовий комбінат» м. Жидачів, Львівська обл.**

**АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» м.Кривий Ріг**

**АТ «Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат» м. Марганець**

**ПрАТ «Товкачівський гірничо-збагачувальний комбінат» Житомирська область, Овруцький район, смт Першотравневе.**

**Термін прийому комерційних пропозицій - до 14:00 годин "28" листопада 2024 р.**

**Тендерну документацію необхідно направити на адресу [anna.zinchenko@btsol.com.ua](mailto:anna.zinchenko@btsol.com.ua)**

#### **Умови проведення тендера**

1. Пропозиція оформляється на фірмовому бланку підприємства, підписується керівником підприємства і завіряється печаткою. Сканована копія відправляється в електронному вигляді на адресу електронної пошти контактної особи по тендеру. Пропозиція повинна містити:

- 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) Договори із Замовниками на поставку підписується виключно в редакції Покупця. Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовником за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua/>

З типовими формами договорів Ви можете ознайомитися на офіційних сайтах підприємств:

- 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 МГЗК: <http://mgok.dp.ua/partners/commonpage-700696/>

#### **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](mailto:anna.zinchenko@btsol.com.ua), тел. (056) 7171057 SKYPE-name: live:17e2299cf010645c

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

- Заступник директора з проведення тендерів: Угленко Тетяна Віталіївна, e-mail: [Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua](mailto: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](mailto:evgenija.borisjuk@btsol.com.ua), Skype: dn210787bea, т. 056-717-10-27

#### **3. Контактна особа Замовника:**

**АТ ПОЕ: Хмара Юлія Олександрівна, тел. 05325 16253**

**ПрАТ ТГЗК: Павлюк Сергій Валентинович, тел. 067 151 4290**

**ПАТ ЖЦПК: Білоус Оксана, тел. 0673956966**

**АТ МГЗК: Паламарчук Наталія Анатоліївна, тел. 095 935 3477**

**АТ КЗРК:Фомін Є.О., тел. 0564 442 414**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор з ОП-начальник СОП  
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ДЕРАСИМЕНКО

2024р.



№ 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"><li>• Корпус каски виконаний з ABS пластику з ефективною системою вентиляції.</li><li>• Текстильне оголів'я каски з м'якою вставкою, вбираючою піт; фіксація оголів'я в 6-ти точках.</li><li>• Роторна система оголів'я дозволяє плавно регулювати розмір за допомогою коліщатка (храповика) в межах від 52 до 63см.</li><li>• Задня частина оголів'я зафіксована не жорстко та має змогу регулювання по глибині посадки (по висоті).</li><li>• Отвори з боків каски дозволяють прикріпити додаткові аксесуари.</li><li>• Каска укомплектована ремінцем для підборіддя.</li><li>• Каска стійка до бічної деформації (LD), експлуатується в умовах низьких (-30° C) та високих (+50° C) температур. Захист від короткотривалого контакту з напругою до 440V змінного струму. Має електроізоляційні властивості до 1000 В змінного струму або 1500 В постійного струму, відповідно до EN50365.</li><li>• Категорія захисту – Cat-III</li><li>• Колір каски - помаранчевий, термін експлуатації не менше 5 років.</li></ul> <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN 397-2017</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор з ОП-начальник СОП  
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ГЕРАСИМЕНКО

2024р.



№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)
1	2	3
1	Щиток захисний НБТ-1 "Комфорт" /2мм/	<p>Щиток захисний типу НБТ-1 з наголовним кріпленням "Комфорт" для захисту очей та обличчя від впливу твердих швидкісних частинок, бризок, неагресивних рідин, механічних пошкоджень.</p> <p><u>Екран</u> виготовлений з оптично прозорого, ударостійкого та термостійкого полікарбонату. Збільшений козирок, що захищає налобну частину голови. Розмір екрану 270x180 мм, товщина – не менше 2 мм.</p> <p><u>Наголовне кріплення</u> «Комфорт» виготовлено із полімерного матеріалу, з плавним регулюванням розміру (повністю регулюється по висоті і глибині під розмір голови). Екран чітко фіксується в верхньому та нижньому положенні.</p> <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN 166-2017</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

***Звертаємо увагу Постачальника!!!***

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО



**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Директор з ОП-начальник СОП  
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»  
О.ГЕРАСИМЕНКО  
2024р.



№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Комплект захисний для бензопильника (постачається комплектом)	<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"><li>- Корпус каски виконаний з ABS пластику; текстильне оголів'я каски з м'якою вставкою, вибираючою піт; фіксація оголів'я в 6-ти точках.</li><li>- Роторна система оголів'я дозволяє плавно регулювати розмір за допомогою коліщатка (храповика) в межах від 52 до 63см.</li><li>- Задня частина оголів'я зафіксована не жорстко та має змогу регулювання по глибині посадки (по висоті).</li><li>- Отвори з боків каски дозволяють прикріпити додаткові аксесуари. Каска укомплектована ремінцем для підборіддя.</li><li>- Категорія захисту – Cat-III</li><li>- Температурний режим експлуатації від -30° до +50°.</li></ul> <p>Кожен комплект запакований в індивідуальну упаковку.</p> <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN166:2017, ДСТУ EN352-1:2017, ДСТУ EN397:2017.</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор з ОП-начальник СОП

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О. ГЕРАСИМЕНКО

2024р.



№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Боти діелектричні 20 кВ	<p>Боти діелектричні призначені для індивідуального захисту від ураження постійним і змінним електричним струмом. Рифлена підошва, зручна ергономічна форма, міцні і еластичні.</p> <p>Матеріал: гума. Випробувальна напруга 20 кВ. Виготовлені формовим способом, висота не менше 160мм, повинні мати закоти, рифлену підошву.</p> <p>Боти випускаються різних розмірів. (При закупівлі розмір бот уточнюється окремо, бажано розмір 345. В разі відсутності розміру 345, можливо придбання розміру 330).</p> <p>Продукція відповідає: ТУ У 22.1-35115248-037:2019</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки тисну, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор з ОП-начальник СОП

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ГЕРАСИМЕНКО

2024р.



№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Килим діелектричний гумовий 20кВ (500x500 ±10,0 мм), (6,0±1,0 мм)	<p>Килим діелектричний гумовий призначений для захисту від ураження постійним і змінним електричним струмом і є додатковим засобом захисту.</p> <p>Має рифлсну лицьову поверхню, яка перешкоджає ковзанню. Конструкція зрізів килимів під кутом 45°.</p> <p>Випробувальна напруга 20 кВ змінного струму частотою 50Гц; Допустима максимальна щільність струму витoku не більше 160 мА/м2; Електрична міцність гуми для килима не менше 10 к /мм; Гумова суміш для виготовлення килима має дозвіл на застосування органів охорони здоров'я.</p> <p>Розмір (500x500±10,0 мм) Товщина (6±1,0 мм).</p> <p>Продукція відповідає: ТУ У 22.1-35115248-048:2023</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор з ОП-начальник СОП

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ГЕРАСИМЕНКО

2024р.



№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Килим діелектричний гумовий 20кВ (750x750±10,0 мм) (6,0±1,0 мм)	<p>Килим діелектричний гумовий призначений для захисту від ураження постійним і змінним електричним струмом і є додатковим засобом захисту.</p> <p>Має рифлену лицьову поверхню, яка перешкоджає ковзанню. Конструкція зрізів килимів під кутом 45°.</p> <p>Випробувальна напруга 20 кВ змінного струму частотою 50Гц; Допустима максимальна щільність струму витoku не більше 160 мА / м2; Електрична міцність гуми для килима не менше 10 кВ / мм; Гумова суміш для виготовлення килима має дозвіл на застосування органів охорони здоров'я.</p> <p>Розмір (750x750±10,0 мм), Товщина (6,0±1,0 мм).</p> <p>Продукція відповідає: ТУ У 22.1-35115248-048:2023</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адресу Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адресу Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор з ОП-начальник СОП

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ГЕРАСИМЕНКО

2024р.



№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Рукавички діелектричні, Клас 1 (безшовні) в індивідуальній упаковці	<p>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.</p> <p>Клас 1, категорія R, C*. *R- стійкість до кислоти, оливи, озону, *C- стійкість до надзвичайно низької температури. Довжина рукавичок не менше 350 мм. Витримувана випробувальна напруга 10кВ. Температура експлуатації : від -40°C до +55°C.</p> <p>Кожна пара рукавичок запакована в індивідуальну упаковку.</p> <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN 60903:2017.</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО

ЗАТВЕРДЖУЮ


Директор з ОП-начальник СОП

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ГЕРАСИМЕНКО

2024р.



№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	<p>Окуляри захисні закриті з непрямою вентиляцією в індивідуальній упаковці</p> 	<p>Захисні окуляри призначені для захисту очей від механічних травм, попадання в очі сторонніх твердих часток та рідин, забезпечення чіткого оптичного сприйняття та передачі кольорів.</p> <p><u>Лінзи:</u> полікарбонат з покриттям проти запотівання, володіють високими протиударними характеристиками. Оптичний клас 1.</p> <p><u>Оправа:</u> полівінілхлорид з наголовною еластичною стрічкою, регульованою по довжині.</p> <p>Кожні окуляри заповані в індивідуальну упаковку.</p> <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN 166: 2017</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор з ОП-начальник СОП

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ГЕРАСИМЕНКО

2024р.

№ з/п	Наймснвання 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 комплектуються фільтропоглинаючими коробками ГП-7К з різьбовим з'єднанням відповідно до міжнародного стандарту (EN 148-1:1999), імplementованого Україною ДСТУ EN 148-1:2004 (різьба Rd 40*1/7").</p> <p>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 136:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробування, маркування, ДСТУ EN 14387:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри протигазові та фільтри скомбіновані. Вимоги, випробування, маркування) з фільтрами ВК.</p> <p>Не допускаються до закупівлі засоби індивідуального захисту сумнівної якості та походження з Російської Федерації та Республіки Беларусь.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адресу Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адресу Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП


В.ЗЛИВКО



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор з ОП-начальник СОП  
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

О.ГЕРАСИМЕНКО  
2024р.

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	Респіратор У2-К (розмір 2) в індивідуальній упаковці 	<p>Респіратор У2-К 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.).</p> <p>Респіратор має фільтруючу чашоподібну напівмаску з двома клапанами вдиху і одним клапаном видиху. Виконаний з двох фільтруючих шарів: із зовнішнього фільтруючого шару на основі поліуретанового порошпласту і внутрішньої полімерної плівки. Між цими шарами знаходиться фільтруючий прошарок з матеріалу ФП.</p> <p>До поліетиленовому шару кріпляться 2 клапана вдиху, а клапан видиху, захищений екраном, розташовується на зовнішній частині маски. Кріпиться респіратор на обличчі за допомогою гумовотканого оголів'я. Щільне прилягання до обличчя досягається регульованим оголов'ям і носовим затиском.</p> <p>Респіратор випускають з напівмасками трьох розмірів - 1,2,3.</p> <p>Кожен респіратор запакований в індивідуальну упаковку.</p> <p>Продукція відповідає: ДСТУ EN 149:2017</p> <p><u>Постачальник повинен надати:</u> сертифікат перевірки типу, сертифікат про експертизу зразка, декларацію про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.</p>

**Звертаємо увагу Постачальника!!!**

Постачальник-переможець повинен протягом п'яти робочих днів з дня закінчення терміну подання пропозицій надати Замовнику зразок для порівняння з технічними характеристиками для погодження.

Зразок надсилається на адрес Замовника за рахунок Постачальника, у разі невідповідності технічних характеристик наданого зразка - повертається на адрес Постачальника за рахунок Постачальника.

Якщо наданий зразок погоджується службою-Замовником, він залишається у Замовника для порівняння з поставленими партіями товару та включається в кінцеву партію поставки.

Заступник начальника СОП

В.ЗЛИВКО