

**Додаток 1 до ПРО**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики  
предмета закупівлі  
(ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**





**ДК 021:2015 Код 18140000-2 Аксесуари до робочого одягу**




№ лоту	Найменування з фото	Кількість	РОЗМІРИ рукавиць	Технічні вимоги
1	<p>Рукавиці комбіновані з брезентом:</p> 	835 пар	<p>М - 168 пар L - 417 пар XL - 250 пар</p>	<p>Рукавиці х/б комбіновані з подвійним надолонником (брезент. ладонь) ГОСТ 12.4.010-75 Основа - Апретована двунитка щільністю 245 г/м2; Надолонник - Брезент, щільність 480 г/м2 для посилення долонної частини у вигляді додаткового надолонника; Підкладка: двунитка апретована. Подвійна стрічка, Шви оброблені оверлоком.</p>
2	<p>Рукавиці комбіновані - трикотаж та замша:</p> 	34 пар	розмір - "L"	<p>Матеріал - трикотаж, замша; Вид покриття - без покриття; Призначення - для садівників, для будівельників; Особливості - посилена долоня;</p>



3	<p>Рукавиці гумові, кислотолугостійкі:</p> 	364 пар	<p>М - 70 пар L - 185 пар XL - 109 пар</p>	<p>Матеріал основи - латекс Витримка - 1 тип Колір основи - помаранчевий Колір покриття - чорний Рукавички латексні ущільнені для робіт з розчинами лугів і кислот до 50%, а також з сипучими і хімічними розчинами - шорстка поверхня хапальної частини рукавички полегшує утримання слизьких предметів.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стійкі до протирання;</li> <li>- можуть активно використовуватись при роботах з кислотами та іншими хімічно активними речовинами;</li> <li>- відрізняються стійкістю до м'яких засобів, детергентів та кислот.</li> </ul> <p>Відмінні риси: за рахунок більшої щільності матеріалу рукавички тип 1 забезпечують додатковий захист від механічних впливів.</p>
4	<p>Рукавиці брезентові щільністю 420 г/м<sup>2</sup> з вогнетривким просоченням ОП ВО:</p> 	279 пар	<p>М - 55 пар L - 140 пар XL - 84 пар</p>	<p>Тканина: брезент - 100% натуральна тканина, подвійний надолонник з брезентової тканини, щільність 420 г/м<sup>2</sup> з вогнетривким просоченням ОП ВО. Виготовлені згідно ГОСТ 12.4.010.75. Висока щільність матеріалу на долонях; Стойкі як до іскор, так і до бризів розпеченого металу. Висока міцність до розриву; Зносостійкість;</p>
5	<p>Рукавиці трикотажні:</p> 	1531 пар	<p>М - 300 пар L - 770 пар XL - 461 пар</p>	<p>Трикотажні рукавички з ПВХ-малюнком; Матеріал рукавичок - 40 ХБ / 60 ПЄ; Клас в'язання - 7 клас; Вид покриття - ПВХ-малюнок; Галузь застосування - Загальнопромислові роботи;</p>

6	<p>Рукавиці суконні з подвійним надолонником:</p> 	65 пар	розмір - "L"	<p>Рукавиці суконні з подвійним надолонником. Виконані з СУКНА ПРОМЕТЕЙ; Щільність - 638 гм2; Захист від - Підвищених температур;</p>
7	<p>Рукавиці Нітрилові МБС:</p> 	17 пар	розмір - "L"	<p>Рукавички нітрилові МБС. Спеціальна нітрилова формула забезпечує відмінну комбінацію гнучкості, механічної стійкості та маслорозштовхуючих властивостей. Виготовляються без застосування силікону; Зносостійкі. Антистатичні. Маслорозштовхуючі. Матеріал рукавичок - Бавовна 100%; Матеріал покриття рукавичок - Нітрил; Покриття - повне; Манжет - Трикотажний; Захисні властивості - Захист від механічних впливів / Маслорозштовхуючі; Рівень захисту - 4.1.2.1.X. (EN 388); Стандарт - ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN 388:2017;</p>
8	<p>Рукавиці нітрилові анатомічні:</p> 	300 пар	<p>M - 60 пар L - 150 пар XL - 90 пар</p>	<p>Рукавички нітрилові Матеріал рукавичок - Нітрил; Манжет - Прямий; Мають рельєфну поверхню долоні; Захисні властивості - Захист від хімічних речовин; Рівень захисту - J.K.L.N.O.T Type A (EN 374-1), 3.0.0.1.X. (EN 388); Відповідає стандарту - ДСТУ EN 420:2017, EN 388:2017, EN ISO 374-1:2018, EN ISO 374-5:2018; Висока хімічна стійкість до кислот (вище 80%) і лугів (до 50%), неорганічних і органічних розчинників, продуктів нафтопереробки.</p>

9	<p>Рукавиці Вачеги:</p> 	34 пар	розмір - "XL"	<p>Матеріал: сукно - щільність 760 г/кв., спилок - товщина 1,1-1,4 мм.  Тип рукавичок: шиті  Захист від: підвищених температур  Відповідність: ГОСТ 12.4.010-75</p>
10	<p>Респіратор "пелюсток":</p>  <p>або:</p>  	8123 шт.		<p>Респіратор Пелюсток 200 FFP2.  Рівень захисту — FFP2, максимальна концентрація забруднюючої речовини не перевищує 12 ПДК;  Захист: пил, дим, туман;  Робоча температура, не вище, °С - 50;  Гранично допустима концентрація пилу, г/м3 - 100;  Час експлуатації, не більше, робочих змін - 5;  Зав'язки - стрічки.  Респіратор пелюсток складається з армуючої пластмасової шестикінцевої «сніжинки», яка надає форму алюмінієвого носового обхвату, фільтруючого елемента і двох пар зав'язок на потилиці. Фільтруючий елемент – снадбонд, нанесений на марлю.</p> <p>або:</p> <p>Респіратор Пелюсток 201 FFP2.  Рівень захисту — FFP2, максимальна концентрація забруднюючої речовини не перевищує 12 ПДК;  Захист: пил, дим, туман;  форма – чашоподібна;  Зав'язки - гумовий шнур.  клапан видиху – ні;  температура застосування – від -30 до +70°С;  стандарт — ДСТУ EN 149:2003;</p>

11	<p>Окуляри захисні:</p>  <p>або:</p>  <p>або:</p>  <p>або:</p> 	17 шт.		<p>Вид окулярів - окуляри захисні;  Тип окулярів - відкриті;  Колір лінз - прозорий;  Окуляри призначені для захисту очей від УФ випромінювань і механічних пошкоджень.  Окуляри виготовлені з високоякісного полікарбонату. 1-й оптичний клас лінз (не дають спотворень). Покриття anti-scratch захищає поверхню лінз від подряпин.  Конструкція передбачає можливість носіння поверх діоптричних окулярів. Регульована довжина дужки. Стандарт ДСТУ EN 166-2017.  Легкі і зручні, вони мають широкий кут огляду, що дозволяє повністю контролювати робочий процес. Окуляри також можуть бути використані з іншими засобами індивідуального захисту при садових та загальногосподарських роботах.</p>
----	---	--------	--	--

12	<p>10153 Окуляри захисні козирькові ОК1 (4-7):</p>  <p>або</p> <p>10353 Окуляри захисні козирькові ОК3 (4-7):</p> 	43 шт.		<p>Для захисту очей від сліпучої яскравості видимого світла і інфрачервоного випромінювання в металургійній і машинобудівній галузях промисловості, в т.ч. при роботі у печей з діапазоном температур джерела випромінювання від 1580° С до 1730° С.</p> <p>Окуляри кріпляться за допомогою поворотно-фіксуючого пристрою на гвинти і гайки до козирка каски захисної для експлуатації спільно зі щитком лицьовим.</p> <p>Забезпечують хороший огляд і можливість безпечної роботи в безпосередній близькості до джерел тепла.</p> <p>Окуляри ОК1 мають округлене захисне скло розміром 120x37 мм з Г-подібним кронштейном;</p> <p>Окуляри ОК3 мають прямокутне захисне скло розміром 130x37мм з Г-подібним кронштейном.</p> <p>зі світлофільтрами марок Д1-Д3</p>
13	<p>Окуляри зварювальника:</p> 	4 шт.		<p>Матеріал лінз - Полікарбонат (класу 1);  Наявність фотоелементу - Так. Затемнення - 5;  Стандарт - EN169:2002 щодо світлопропускання для зварювальних фільтрів;  Тип вентиляції - Непряма;  Антизапотіваюче покриття - Так, огляд - клас N;  Захист від подряпин - Так (клас K);  Легко регульований ремінець для забезпечення зручної та надійної посадки.</p>

14	<p>Щиток захисний лицьовий КБТ з козирковими окулярами (кріплення на каску)</p> 	3 шт.		<p>Щиток з козирковими окулярами ОК1 (З)-ДЗ Захист обличчя та очей від твердих частинок, окалини при куванні, при виробництві чорних та кольорових металів. Стійкість до тривалої дії температури від -20 до +110С. Стійкість до короткострокової дії високих температур до +1490С.</p> <p>Щиток захисний лицьовий КБТ призначений для захисту від іскор та бризок розплавленого металу. Універсальний адаптер для кріплення будь-якої каски. Фіксація положення екрана у відкритому/опущеному стані.</p> <p>Рекомендований для роботи на ділянках з сильним тепловим випромінюванням (лиття кольорових та чорних металів, нагрівальні печі тощо).</p>
15	<p>Напальчники:</p> 	12500 шт.		<p>Напальчники медичні, розмір "L". редпризначені для захисту та ізоляції пальців рук, а також для захисту від впливу кислот та лугів концентрацією до 20%.</p> <p>Виготовлені із високоякісного натурального латексу. Витримують дезінфекцію. Тонкий, але міцний обідок напальчника забезпечує щільне обхват пальця.</p>

Вимога до товару :

Вимога до товару :

1. Повна відповідність продукції технічним вимогам і зовнішньому вигляду (крім кольору) вказаних у таблиці вище.

2. Продукція має бути упакована з біркою, на якій вказано: марка, партія, дата виготовлення, термін придатності, позначка ВТК.

Місце, обсяг поставки:

1. Місце поставки - поставка на базисі DAP склад ПрАТ «Запоріжабразив» за адресою: **м. Запоріжжя, вул. Олексія Поради, 44.**

2. Термін поставки – **16 червня 2023 року.**

3. Умови оплати - по факту поставки протягом 30 календарних днів.

4. Заміна ТМЦ – НЕ допускається. Вимагається повна відпоівідність технічним вимогам і фото (окрім кольору і заміни на більш кращій за якістю ТМЦ).

5. При наявності ТМЦ, надати копію Сертифікату заводу-виробника з подальшим наданням оригіналу Сертифікату відповідності , що підтверджує якість продукції з печаткою Постачальника , або при виготовленні матеріалу надати зразок сертифікату заводу-виробника з подальшим наданням при відвантаженні Продукції копія оригіналу сертифікату того ж заводу-виробника, завіреного печаткою Постачальника (в документі обов'язково повинен бути штамп ВТК Виробника і підпис уповноваженої особи); «Виписка» з сертифікату НЕ ДІЙСНА.

**УВАГА! не відкладайте подання документів на останню мить, збій з боку інтернет-провайдера або майданчика можуть створити складності і Ви можете не встигнути подати пропозицію.**