

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-04-24-001213-a

Дата формування звіту: 24 травня 2023

Найменування замовника:	ДП "НАЕК "Енергоатом" ВП ПАЕС
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20915546
Місцезнаходження замовника:	01032, Україна, Київська область, Київ, Вул. Назарівська, 3
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код CPV 44810000-1 по ДК 021:2015 - Фарби (Фарби в асортименті). РПЗ - 9.216
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44810000-1: Фарби

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>Антикаррозійний матеріал згідно ГФ-021 або еквівалент сірий. Умовна в'язкість при $(20,0 \pm 0,5) ^\circ \text{C}$ по віскозиметрі ВЗ-4, с, не менше - 45; Ступінь розведення ґрунтовки розчинником,%, не більше - 20; Масова частка нелетких речовин,% - 54-60; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 40; Час висихання до ступеня 3, не більше при $(105 \pm 5) ^\circ \text{C}$, хв - 35, $(20 \pm 2) ^\circ \text{C}$, ч - 24; Твердість плівки по маятниковому приладу М-3, умовні одиниці, не менше - 0,35; Еластичність плівки при вигині, мм, не більше - 1; Міцність плівки при ударі на приладі типу В-1, див, не менш - 50; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість плівки до статичного впливу 3% -ного розчину хлористого натрію, ч, не менше - 24; Стійкість плівки до статичного впливу мінерального масла при $(20 \pm 2) ^\circ \text{C}$, ч, не менше - 48; Розшарування, мл, не більше - 5.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>120 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Антикаррозійний матеріал згідно ПФ-012Р або еквівалент червоно-коричнева. Умовна в'язкість по віскозиметру ВЗ-246 з діаметром сопла 4мм при температурі $20 ^\circ \text{C}$ - 40-60сек. Масова частка нелетких речовин - не менше 45%, Ступінь перетирання - не більше 40мкм, Еластичність плівки при вигині - не більше 1мм, Твердість покриття по маятнику Кенінга - не менше 0,20 умовн. один. Час висихання - 20хв. при $80 ^\circ \text{C}$, 5год. при $20 ^\circ \text{C}$.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>300 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Антикаррозійний матеріал згідно ГФ-021 або еквівалент червоно-коричневий. Умовна в'язкість при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по віскозиметрі ВЗ-4, с, не менше - 45; Ступінь розведення ґрунтовки розчинником,%, не більше - 20; Масова частка нелетких речовин, % - 54-60; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 40; Час висихання до ступеня 3, не більше при $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, хв - 35, $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч - 24; Твердість плівки по маятниковому приладу М-3, умовні одиниці, не менше - 0,35; Еластичність плівки при вигині, мм, не більше - 1; Міцність плівки при ударі на приладі типу В-1, див, не менш - 50; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість плівки до статичного впливу 3% -ного розчину хлористого натрію, ч, не менше - 24; Стійкість плівки до статичного впливу мінерального масла при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менше - 48; Розшарування, мл, не більше - 5.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>300 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	---------------------	---	-------------------------

<p>Антикорозійний матеріал згідно ГФ-021 або еквівалент червоно-коричневий (0,9 кг). Умовна в'язкість при (20,0 ± 0,5) ° С по віскозиметрі ВЗ-4, с, не менше - 45; Ступінь розведення ґрунтовки розчинником,%, не більше - 20; Масова частка нелетких речовин, % - 54-60; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 40; Час висихання до ступеня 3, не більше при (105 ± 5) ° С, хв - 35, (20 ± 2) ° С, ч - 24; Твердість плівки по маятниковому приладу М-3, умовні одиниці, не менше - 0,35; Еластичність плівки при вигині, мм, не більше - 1; Міцність плівки при ударі на приладі типу В-1, див, не менш - 50; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість плівки до статичного впливу 3% -ного розчину хлористого натрію, ч, не менше - 24; Стійкість плівки до статичного впливу мінерального масла при (20 ± 2) ° С, ч, не менше - 48; Розшарування, мл, не більше - 5.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>66 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	-----------------	---	-------------------------

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент біла (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 62-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 10; Покриваність висушеної плівки, г/м² не більше - 60; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,35; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>11 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент жовта (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м² не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>6 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент зелена (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>15 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент коричнева (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>70 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент синя (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м² не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазурі</p>	<p>5 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент сіра (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м² не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазурі</p>	<p>16 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент червона (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 120; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,15; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>15 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль алкідна згідно ПФ-115 або еквівалент чорна (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 30; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,20; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>20 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль гліфталева згідно ГФ-92 ХК або еквівалент червоно-коричнева. Умовна в'язкість при температурі $(20,0 \pm 0,5) ^\circ \text{C}$: по вискозиметру ВЗ-1 - 27-80, по вискозиметру типу ВЗ-246 - 20-70. Масова частка нелетких речовин, % 49-54. Ступінь перетирання, мкм, не більше 25. Час висихання г, не більше: при температурі $(20 \pm 2) ^\circ \text{C}$ до ступеня 3 - 24, при температурі $(20 \pm 2) ^\circ \text{C}$ до ступеня 4 - 120. Укривістость висушеної плівки, г/м^2, не більше 80. Твердість плівки, умовні одиниці, не менше, по маятниковому приладі: типу М-3 - 45, типу ТМЛ (маятник Б) - 0,30. Термоеластичному плівки при температурі $(150 \pm 2) ^\circ \text{C}$, ч, не менше - 5. Електрична міцність плівки, МВ/м, не менше при температурі $(20 \pm 2) ^\circ \text{C}$ після дії води протягом 24 год при температурі $(23,0 \pm 0,5) ^\circ \text{C}$ -7. Питомий об'ємний електричний опір, $\text{Ом} \cdot \text{м}$, не менше, при температурі $(20 \pm 2) ^\circ \text{C}$ після дії води протягом 24 год при температурі $(23 \pm 0,5) ^\circ \text{C}$ -1•10. Дугостійкість плівки, с, не менш - 3. Маслостійкість, Н, не менше -98.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>50 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
---	---	--------------------	---	-------------------------

<p>Емаль згідно КО-828 або еквівалент срібна. Умовна вязкість при температурі $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$: по вискозиметру типа ВЗ - 246 (чи ВЗ-4) с діаметром сопла 4,0 мм, з 17-45, Час висихання емалі до ступені 3, ми н, не більше при темпер. $(130\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - 30. Масова частка нелетучих речовин, %, не менше - 52. Адгезія плівки емалі, бали, не більше - 2. Твердість плівки емалі по маятниковому приладу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,1. Міцність плівки при ударі після впливу температури, не менше $(300\pm 10)^{\circ}\text{C}$ протягом 3 г,см. Стійкість покриття до сольового туману, влагостійка, температуростійка, Стійка до попеременному впливу нагріву та води.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>800 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно КО-811-К або еквівалент сіра. Умовна вязкість при температурі $200,5^{\circ}\text{C}$, по вискозиметру ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм, не менше - 13-20; Масова частка нелетких речовин, % - 46-55; Еластичність емалевого покриття при згинанні, мм, не більше - 3; Термостійкість емалевого покриття при температурі $(440\pm 10)^{\circ}\text{C}$, год, не менше - 5; Твердість покриття по маятниковому приладі М-3, умовні одиниці, не менше - 0,5; Стійкість емалевого покриття до статичної дії води при температурі $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, год, не менше - 24; Стійкість емалевого покриття до статичної дії бензину при температурі $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, год, не менше - 3; Витрата на один шар, г/кв. м - 80-160; Товщина одного шару, мкм - 30-40; Час висихання емалевого покриття, год, не більше: до ступеня 5 за температури $(150\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - 2: до ступеня 3 при температурі $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - 2.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>10 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент блакитна. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>750 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент червоно-коричнева. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 35; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>1570 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент біла. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 62-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 10; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 60; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,35; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>1770 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент біла (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 62-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 10; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 60; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,35; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>4 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент жовта. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>700 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент жовта (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>1 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент зелена. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>650 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент коричнева. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>100 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент синя. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 40; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>137 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент сіра. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>2307 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент сіра (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>28 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент фіолетова. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 60-66; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 15; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 65; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 50; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,30; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>100 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент червона. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 120; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,15; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>750 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент червона (банка 2,8кг). Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 57-68; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м2 не більше - 120; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,15; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>5 штуки</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-115 або еквівалент, чорна. Блиск покриття по фотоелектричному блискомірі,%, не менше - 60; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20± 0,5)°С - 80-120; Масова частка нелетючих речовин, % - 64-70; Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с по віскозиметру типу ВЗ-246, %, не більше - 20; Ступінь перетирання, мкм, не більше - 25; Покриваність висушеної плівки, г/м² не більше - 30; Час висихання при температурі (20± 0,2)°С, год. до ступеня3, не більше - 24; Еластичність плівки при вигоні, мм, не більш - 1; Міцність плівки при ударі по приладу типу В-1, см, не менше - 40; Твердість плівки по маятниковому приладі типу ТМЛ (маятник А), умовні одиниці, не менше - 0,20; Адгезія плівки, бали, не більше - 1; Стійкість покриття при температурі (20 ± 2) ° С до статичної дії води, год., не менше - 10; Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -ного розчину миючого засобу, хв, не менше - 15; Стійкість покриття при t=20 ± 2°С до статичної дії трансформа-торного масла, год, не менше - 24.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>580 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-133 або еквівалент блакитна. Умовна в'язкість - 60-120, Час висихання до ступіню 3 при температурі (20±2°С), не більш, годин - 24-48, Масова доля нелетючих речовин, % - 70-78, Еластичність пливки при згинанні - 0,8-1,00, Блиск плівки - 20-50, Адгезія, бали - 0,1-1,00, Твердість плівки по маятниковому приладу, у.о - 0,08-0,11.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>20 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Емаль згідно ПФ-133 або еквівалент жовта. Умовна в'язкість - 60-120, Час висихання до ступіню 3 при температурі (20±2°С), не більш, годин - 24-48, Масова доля нелетючих речовин, % - 70-78, Еластичність пливки при згинанні - 0,8-1,00, Блиск плівки - 20-50, Адгезія, бали - 0,1-1,00, Твердість плівки по маятниковому приладу, у.о - 0,08-0,11.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>110 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Емаль згідно ПФ-133 або еквівалент червоно-коричнева. Умовна в'язкість - 60-120, Час висихання до ступіню 3 при температурі (20±2°C), не більш, годин - 24-48, Масова доля нелетючих речовин, % - 70-78, Еластичність плівки при згинанні - 0,8-1,00, Блиск плівки - 20-50, Адгезія, бали - 0,1-1,00, Твердість плівки по маятниковому приладу, у.о - 0,08-0,11.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>60 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно КО-85 або еквівалент. Масова частка нелетких речовин,% - 15-17. Умовна в'язкість при 20,0 ± 0, 5 ° С: по віскозиметрі ВЗ -1 (сопло 2,5 мм), з 20-36 чи по віскозиметрі типу ВЗ-246 (або ВЗ-4) з діаметром сопла 4 мм, з 12-17. Кислотне число, мг КОН - 3. Час висихання плівки до ступеня 3, ч, не більше: при (20 ± 5) °С - 3.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>400 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно МЛ-92 або еквівалент. Умовна в'язкість по віскозиметрі типу ВЗ - 246 з діаметром сопла 4 мм, при температурі (20 ± 0,5) ° С, 25-50. Масова частка нелетких речовин,% 50-55. Кислотне число, мг КОН, не більше 10. Час висихання до ступеня 3 при температурі 105 - 110 ° С, ч, не більше 1. Здатність просихання лаку в товстому шарі при температурі 115 - 120 ° С, ч, не більше 16. Термоеластичному плівки при температурі (150 ± 2) ° С, ч, не менше 48. Твердість покриття по маятниковому приладі при температурі (20 ± 2) ° С, не менше: Типу ТМЛ (маятник А), отн. одиниці - 0,15, типу М-3, умовні одиниці - 0,40. аслостійкість плівки, Н, не менше - 78. Електрична міцність плівки, МВ/м, не менше: при температурі (20 ± 2) ° С - 70, при температурі (130 ± 2) ° С - 40, після дії води протягом 24 год при температурі (20 ± 2) ° С - 40. Питомий об'ємний електричний опір плівки, Ом · м, не менше: при температурі (20 ± 2) ° С - 1·10¹², ри температурі (130 ± 2) ° С - 1·10, після дії води протягом 24 год при температурі (20 ± 2) ° С - 5·10¹⁹</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>30 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВ ВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно ПФ-170 або еквівалент. Стійкість плівки до статичної дії води при температурі $20 \pm 2^\circ\text{C}$, годин, не менше - 24, Температура основи при застосуванні - $+8 \dots 30^\circ\text{C}$, Умовна в'язкість по віскозиметру ВЗ- 246 з діаметром сопла 4 мм при</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>20 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Плівкоутворюючий матеріал згідно ПФ-231 або еквівалент. Колір по йодометричній шкалі - мг йоду/100см³: не менше ніж 130, Масова частка нелетких речовин - 52-60%, Умовна вязкість по віскозиметру ВЗ-246 з діаметром сопла 4мм при температурі 20°C - $40-70^\circ\text{C}$, Твердість плівки по приладу типу М-3 - не менше 0,3 ум.од., Стійкість плівки до статичного впливу води при температурі $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ - не менше 8 год., Розчинник - уайт-спирит, Час висихання при температурі 20°C і вологості 70% - 24 год., Щільність 0,92 г/см³.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>190 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
<p>Фарба акрилова згідно АК-11 або еквівалент біла . Масова частка нелетких речовин, % - 75; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з $d=4\text{мм}$ при $t=20 \pm 2^\circ\text{C}$, сек. 80-200 - 120; Час висихання покриття при $t=20 \pm 2^\circ\text{C}$, хв., до ступеня 3 - 45; Показник індексу зношування Табера - 250; Адгезія плівки, бали - 1; Еластичність плівки при вигинанні, мм - 16; Укривність висушеної плівки, г/м² - 180; Ступінь перетиру, мкм - 60; Густина при 20°C, г/см³ - 1,6; Стійкість плівки покриття до динамічного удару, Н*см - 6,0; Стійкість покриття до статичного впливу протиожеледних реагентів на основі формиату калію, ацетату та реагента АНС, год - 72; Стійкість до впливу технічних олій та керосину (ПММ), год - 48.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>395 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>

<p>Фарба акрилова згідно АК-11 або еквівалент жовта. Масова частка нелетких речовин, % - 75; Умовна в'язкість по ВЗ-246 з d=4мм при t=20±2°C, сек. 80-200 - 120; Час висихання покриття при t=20±2°C, хв., до ступеня 3 - 45; Показник індексу зношування Табера - 250; Адгезія плівки, бали - 1; Еластичність плівки при вигинанні, мм - 16; Укривність висушеної плівки, г/м2 - 180; Ступінь перетиру, мкм - 60; Густина при 20°C, г/см3 - 1,6; Стійкість плівки покриття до динамічного удару, Н*см - 6,0; Стійкість покриття до статичного впливу протижелезних реагентів на основі формиату калію, ацетату та реагента АНС, год - 72; Стійкість до впливу технічних олій та керосину (ПММ), год - 48.</p>	<p>ДК 021:2015: 44812100-6 — Емалі та глазури</p>	<p>130 кілограм</p>	<p>55000, Україна, Миколаївська область, Южноукраїнськ, ПВВП «Складське господарство»</p>	<p>до 30 липня 2023</p>
--	---	---------------------	---	-------------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	120	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

24 квітня 2023 09:53

Кількість учасників закупівлі:

2

<p>Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)</p>	<p>Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)</p>	<p>Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону</p>	<p>Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону</p>

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІОПЛАСТ"	1 688 597,00 УАН без ПДВ	1 688 597,00 УАН без ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ТОВ "Маляр"	1 861 139,00 УАН без ПДВ	1 861 139,00 УАН без ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 18.05.2023 10:16

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 24 травня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 2 026 316,40 УАН з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІОПЛАСТ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: , Україна, Київська область, Київ, 08140, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Білогородка, ВУЛИЦЯ МИХАЙЛА ВЕЛИЧКА, будинок 7, Н/П 70

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): субпідрядник не залучатиметься

Ідентифікатор договору: 53-123-01-23-08246

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%