**Порівняльна таблиця Змін**

|  |  |
| --- | --- |
| **Розділ 4. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | |
| * 1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — **до 20.04.2024 року**   **(Попередня редакція)** | 1.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — **до 23.04.2024 року**  **(Поточна редакція)** |
| **Додаток 2 Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі** | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ з/п** | **Вид фарби** | **Колір (відтінок)** | **Всього кг** |  | **№ з/п** | **Вид фарби** | **Колір (відтінок)** | **Всього кг** |  | | 1 | Емаль алкідна | Жовто-коричневий 2,8 кг | 669,2 | Призначення: для декоративно-захисного фарбування дерев’яних підлог, інших дерев’яних та мінеральних (бетонних, цементних) поверхонь всередині приміщень.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  2. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  3. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 45  4. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  5. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 24  6. Блиск покриття (кут 60°), од., не менше – 60  7. Покривність висушеної плівки, г/м² - 80-120  8. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  9. Адгезія покриття, бали, не більше - 1  10. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. | 1 | Емаль алкідна | Жовто-коричневий 2,8 кг | 669,2 | Призначення: для декоративно-захисного фарбування дерев’яних підлог, інших дерев’яних та мінеральних (бетонних, цементних) поверхонь всередині приміщень.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  2. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  3. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 45  4. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  5. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 24  6. Блиск покриття (кут 60°), од., не менше – 60  7. Покривність висушеної плівки, г/м² - 80-120  8. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  9. Адгезія покриття, бали, не більше - 1  10. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. | |  |  | Червоно-коричневий 2,8 кг | 271,6 |  | Червоно-коричневий 2,8 кг | 271,6 | |  |  | Бежевий 2,8 кг | 148,4 | Призначення: для фарбування попередньо заґрунтованих металевих, дерев’яних та мінеральних поверхонь (віконних рам, підвіконь, дверей, металевих та дерев’яних огороджень), що експлуатуються всередині і зовні приміщень.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  2. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  3. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 35  4. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  5. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 24  6. Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 65  7. Покривність висушеної плівки, г/м² - 70-120  8. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  9. Адгезія покриття, бали, не більше - 1  10. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. |  |  | Бежевий 2,8 кг | 148,4 | Призначення: для фарбування попередньо заґрунтованих металевих, дерев’яних та мінеральних поверхонь (віконних рам, підвіконь, дверей, металевих та дерев’яних огороджень), що експлуатуються всередині і зовні приміщень.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  2. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  3. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 35  4. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  5. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 24  6. Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 65  7. Покривність висушеної плівки, г/м² - 70-120  8. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  9. Адгезія покриття, бали, не більше - 1  10. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. | |  |  | Зелений 2,8 кг | 232,4 |  |  | Зелений 2,8 кг | 232,4 | |  |  | Світло-зелений 2,8 кг | 36,4 |  |  | Світло-зелений 2,8 кг | 36,4 | |  |  | Світло-сірий глянець 2,8 кг | 86,8 |  |  | Світло-сірий глянець 2,8 кг | 86,8 | |  |  | Фіолетовий 2,8 кг | 58,8 |  |  | Фіолетовий 2,8 кг | 58,8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | Білий глянець 2,8 кг | 425,6 |  |  | Білий глянець 2,8 кг | 425,6 | |  |  | Вишневий 2,8 кг | 14 |  |  | Вишневий 2,8 кг | 14 | |  |  | Червоний 2,8 кг | 128,8 |  |  | Червоний 2,8 кг | 128,8 | |  |  | Блакитний 2,8 кг | 173,6 |  |  | Блакитний 2,8 кг | 173,6 | |  |  | Світло-коричневий 2,8 кг | 30,8 |  |  | Світло-коричневий/горіховий 2,8 кг | 30,8 | |  |  | Чорний 2,8 кг | 56 |  |  | Чорний 2,8 кг | 56 | |  |  | Коричневий 2,8 кг | 25,2 |  |  | Коричневий 2,8 кг | 25,2 | |  |  | Помаранчевий 2,8 кг | 106,4 |  |  | Помаранчевий 2,8 кг | 106,4 | |  |  | Синій 2,8 кг | 92,4 |  |  | Синій 2,8 кг | 92,4 | |  |  | Салатовий 2,8 кг | 92,4 |  |  | Салатовий 2,8 кг | 92,4 | |  |  | Жовтий 2,8 кг | 176,4 |  |  | Жовтий 2,8 кг | 176,4 | |  |  | Сірий 2,8 кг | 100,8 |  |  | Сірий 2,8 кг | 100,8 | |  |  | Морська хвиля 2,8 кг | 109,2 |  |  | Морська хвиля 2,8 кг | 109,2 | |  |  | Шоколадний 2,8 кг | 30,8 |  |  | Шоколаднийтемно-коричневий 2,8 кг | 30,8 | |  |  | Пряжене молоко/ Лососевий 2,8 кг | 100,8 |  |  | Пряжене молоко/ Лососевий 2,8 кг | 100,8 | |  |  | Бузковий 2,8 кг | 30,8 |  |  | Бузковий 2,8 кг | 30,8 | |  |  | Білий матовий 2,3-2,8 кг | 36,4 | Призначення: для фарбування попередньо заґрунтованих металевих, дерев’яних та мінеральних поверхонь (віконних рам, підвіконь, дверей, металевих та дерев’яних огороджень), що експлуатуються всередині і зовні приміщень.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  2. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  3. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 25  4. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 55  5. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 24  6. Блиск покриття (кут 60°), матовий, од., не більше 10  7. Покривність висушеної плівки, г/м² - 40-60  8. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  9. Адгезія покриття, бали, не більше - 1  10. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  Строк (термін) придатності: 36 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. |  |  | Білий матовий 2,3-2,8 кг | 36,4 | Призначення: для фарбування попередньо заґрунтованих металевих, дерев’яних та мінеральних поверхонь (віконних рам, підвіконь, дверей, металевих та дерев’яних огороджень), що експлуатуються всередині і зовні приміщень.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  2. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  3. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 25  4. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 55  5. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 24  6. Блиск покриття (кут 60°), матовий, од., не більше 10  7. Покривність висушеної плівки, г/м² - 40-60  8. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  9. Адгезія покриття, бали, не більше - 1  10. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  Строк (термін) придатності: 36 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. | | 2 | Водоемульсійна | Для зовнішніх робіт 14, кг | 364 | Призначення: для фарбування фасадів будівель з будь-яких мінеральних основ (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон, шлакоблок), а також гіпсових і дерев'яних основ.  Вміст ЛОС: ≤ 40 г/л.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Після висихання фарба повинна утворити покриття з однорідною поверхнею. Колір повинен відповідати контрольному зразку  2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 15000-50000  3. рН - 8-10  4. Масова частка нелетких речовин, % - 55-65  5. Густина,г/см³,не менше - 1,5  6. Час висихання до ст. 3 ,год, не бiльше - 1  7. Стійкість до мокрого стирання після 200 циклів, мкм, не більше - 10  8. Ступінь блиску,кут 85º,од.,не більше (ДСТУ EN 1062-1) – 5 (клас G₃, матовий)  9. Розмір частинок (зернистість), мкм, не більше (ДСТУ EN 1062-1) – 30 (клас S₁, дрібнозернисті)  10. Коефіцієнт контрастності, %, не менше - 98  11. Товщина сухої плівки, мкм (ДСТУ EN 1062-1) - 50-100 (клас Е₂)  12. Паропроникність, г/ (м²\*1 доб), не менше (ДСТУ EN 1062-1) – 150 (клас V₁, високий)  13. Водопроникність, кг/ (м²\*1 г⁰´⁵), не більше (ДСТУ EN 1062-1) – 1 (клас W₁, високий)  14. Маркування за ДСТУ EN 1062-1 - G₃E₂S₁V₁W₁A₀C₀  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення. | 2 | Водоемульсійна | Для зовнішніх робіт 14, кг | 364 | Призначення: для фарбування фасадів будівель з будь-яких мінеральних основ (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон, шлакоблок), а також гіпсових і дерев'яних основ.  Вміст ЛОС: ≤ 40 г/л.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Після висихання фарба повинна утворити покриття з однорідною поверхнею. Колір повинен відповідати контрольному зразку  2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 15000-50000  3. рН - 8-10  4. Масова частка нелетких речовин, % - 55-65  5. Густина,г/см³,не менше - 1,5  6. Час висихання до ст. 3 ,год, не бiльше - 1  7. Стійкість до мокрого стирання після 200 циклів, мкм, не більше - 10  8. Ступінь блиску,кут 85º,од.,не більше (ДСТУ EN 1062-1) – 5 (клас G₃, матовий)  9. Розмір частинок (зернистість), мкм, не більше (ДСТУ EN 1062-1) – 30 (клас S₁, дрібнозернисті)  10. Коефіцієнт контрастності, %, не менше - 98  11. Товщина сухої плівки, мкм (ДСТУ EN 1062-1) - 50-100 (клас Е₂)  12. Паропроникність, г/ (м²\*1 доб), не менше (ДСТУ EN 1062-1) – 150 (клас V₁, високий)  13. Водопроникність, кг/ (м²\*1 г⁰´⁵), не більше (ДСТУ EN 1062-1) – 1 (клас W₁, високий)  14. Маркування за ДСТУ EN 1062-1 - G₃E₂S₁V₁W₁A₀C₀  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення. | |  |  | Для внутрішніх робіт 14 кг | 952 | Призначення: для фарбування поверхонь всередині приміщень, виконаних із мінеральних (цементна і цементно-вапняна штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсових і дерев’яних основ, шпалер на паперовій і скловолокнистій основі.  Вміст ЛОС: ≤ 30 г/л.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Після висихання фарба повинна утворювати покриття з однорідною поверхнею. Колір повинен відповідати контрольному зразку  2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 10000-50000  3. рН - 8-10  4. Масова частка нелетких речовин, % - 55-65  5. Густина, г/см³, не менше - 1,5  6. Час висихання до ст. 3, год., не більше - 1  7. Розмір частинок (зернистість), мкм, не більше - 30  8. Ступінь блиску, кут 85°, од., не більше (ДСТУ EN 13300) – 5 (глибоко матова)  9. Стійкість до мокрого стирання після 200 циклів, мкм, не більше (ДСТУ EN 13300) – 20 (2 клас)  10. Коефіцієнт контрастності, %, не менше (ДСТУ EN 13300) – 98 (2 клас)  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення. |  |  |  |  | Призначення: для фарбування поверхонь всередині приміщень, виконаних із мінеральних (цементна і цементно-вапняна штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсових і дерев’яних основ, шпалер на паперовій і скловолокнистій основі.  Вміст ЛОС: ≤ 30 г/л.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд покриття - Після висихання фарба повинна утворювати покриття з однорідною поверхнею. Колір повинен відповідати контрольному зразку  2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 10000-50000  3. рН - 8-10  4. Масова частка нелетких речовин, % - 55-65  5. Густина, г/см³, не менше - 1,5  6. Час висихання до ст. 3, год., не більше - 1  7. Розмір частинок (зернистість), мкм, не більше - 30  8. Ступінь блиску, кут 85°, од., не більше (ДСТУ EN 13300) – 5 (глибоко матова)  9. Стійкість до мокрого стирання після 200 циклів, мкм, не більше (ДСТУ EN 13300) – 20 (2 клас)  10. Коефіцієнт контрастності, %, не менше (ДСТУ EN 13300) – 98 (2 клас)  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення. | | 3 | Грунтовка | Універсальна 10 кг | 190 | Призначення: для глибокого проникнення та зміцнення слабких та крихких мінеральних поверхонь (цегла, бетон, шлакоблок, цементні, цементно-вапняні штукатурки та інші пористі матеріали) перед проведенням різноманітних оброблювальних робіт (штукатурних, шпаклювальних), фарбуванням водно-дисперсійними фарбами, наклеюванням шпалер, укладенням кахелю, паркету, підлогових покриттів.  Вміст ЛОС: ≤ 30 г/л.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд продукції - Однорiдна рiдина бiлого кольору без стороннiх включень  2. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 0,9  3. Час висихання до ст. 3 , год, не бiльше - 1  4. рН - 8,0-10,0  Строк (термін) придатності: 12 місяців від дати виготовлення. | 3 | Грунтовка | Універсальна 10 л | 190 | Призначення: для глибокого проникнення та зміцнення слабких та крихких мінеральних поверхонь (цегла, бетон, шлакоблок, цементні, цементно-вапняні штукатурки та інші пористі матеріали) перед проведенням різноманітних оброблювальних робіт (штукатурних, шпаклювальних), фарбуванням водно-дисперсійними фарбами, наклеюванням шпалер, укладенням кахелю, паркету, підлогових покриттів.  Вміст ЛОС: ≤ 30 г/л.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір і зовнішній вигляд продукції - Однорiдна рiдина бiлого кольору без стороннiх включень  2. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 0,9  3. Час висихання до ст. 3 , год, не бiльше - 1  4. рН - 8,0-10,0  Строк (термін) придатності: 12 місяців від дати виготовлення. | | 4 | Розчинник | 0,75 л | 53,25 | Призначення: для розчинення емалей, лаків, ґрунтовок, масляних фарб, оліфи, бітумних матеріалів, а також для очистки інструменту, знежирення металевих та інших поверхонь.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір - Не темніше еталонного зразка  Зовнішній вигляд - Прозора рідина без сторонніх механічних домішок і води  2. Густина за температури (23±0,5) °С, г/см³, не більше - 0,790  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення. | 4 | Розчинник | 0,75/0,85 л | 53,25 | Призначення: для розчинення емалей, лаків, ґрунтовок, масляних фарб, оліфи, бітумних матеріалів, а також для очистки інструменту, знежирення металевих та інших поверхонь.  Фізико-хімічні показники:  1. Колір - Не темніше еталонного зразка  Зовнішній вигляд - Прозора рідина без сторонніх механічних домішок і води  2. Густина за температури (23±0,5) °С, г/см³, не більше - 0,790  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення. | | 5 | Лак | Паркетний 0,75 л | 18,75 | Призначення: для покриття паркету в житлових приміщеннях, лакування дерев'яних сходів і інших виробів з дерева, що піддаються механічним навантаженням. Також рекомендується для обробки бетонних підлог (лакування, зв'язування пилу).  Фізико-хімічні показники:  1. Колір лаку - Не темніше затвердженого еталонного зразка  2. Зовнішній вигляд лаку - Однорідний розчин без сторонніх механічних домішок і води  3. Зовнішній вигляд покриття - Після висихання покриття повинно бути гладким, однорідним, без зморшок і сторонніх домішок  4. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5) °С, с - 70-120  5. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  6. Масова частка нелетких речовин, % - 45-60  7. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ºС, год., не більше – 4  8. Блиск покриття (кут 60°)  а) глянцевий, од., не менше 100  в) матовий, од., не більше 30  9. Стійкість покриття до дії 0,5 % розчину миючого засобу, ступінь, не більше - 1  10. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 50  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. | 5 | Лак | Паркетний 0,75 л | 18,75 | Призначення: для покриття паркету в житлових приміщеннях, лакування дерев'яних сходів і інших виробів з дерева, що піддаються механічним навантаженням. Також рекомендується для обробки бетонних підлог (лакування, зв'язування пилу).  Фізико-хімічні показники:  1. Колір лаку - Не темніше затвердженого еталонного зразка  2. Зовнішній вигляд лаку - Однорідний розчин без сторонніх механічних домішок і води  3. Зовнішній вигляд покриття - Після висихання покриття повинно бути гладким, однорідним, без зморшок і сторонніх домішок  4. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5) °С, с - 70-120  5. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  6. Масова частка нелетких речовин, % - 45-60  7. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ºС, год., не більше – 4  8. Блиск покриття (кут 60°)  а) глянцевий, од., не менше 100  в) матовий, од., не більше 30  9. Стійкість покриття до дії 0,5 % розчину миючого засобу, ступінь, не більше - 1  10. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 50  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л. | |  |  | Матовий 0,75 л | 4,5 |  |  | Матовий 0,75 л | 4,5 | |  |  | панельний aqualack 1000 мл | 2000 |  |  | панельний aqualack 1000 мл /0,9 л | 2000 | Лак панельний aqualack, для внутрішніх робіт, основа сполучної рідини-акрилова, призначений для обробки дерев’яних поверхонь, однокомпонентний, захисні властивості- захист від пожовтіння, зовнішній вигляд – у рідкому стані колір молочно-білий, після висихання-прозорий, ступінь блиску-напівглянець, час висихання на відлип-30 хвилин, час висихання 2-3 год, без запаху або з легким запахом, стійкий до води та миючих засобів. Термін зберігання: 18 місяців | |  |  | лак для підлоги Корабельний 2,8 кг | 8,4 |  |  | лак для підлоги Корабельний 2,8 кг/2,5 л | 8,4 | Корабельний лак: зовнішній вигляд лаку-однорідна прозора рідина; чистота лаку-відсутність механічних включень; зовнішній вигляд покриття- після висихання лак повинен утворювати рівну, прозору поверхню, масова частка нелетких речовин% щонайменше 44. Призначення: лак призначається в якості захисного покриття, а також для обробки і надання декоративних властивостей виробів з деревини. Колір лаку – не темніше затвердженого еталонного зразка. Зовнішній вигляд лаку-однорідний розчин без сторонніх механічних домішок і води. Зовнішній вигляд покриття-після висихання покриття повинно бути гладким, однорідним, без зморшок і сторонніх домішок. | | 6 | Барвники | Колір бежевий 100-120 мл | 2040 | Призначення: для забарвлення більшості фарб, емалей, лаків, штукатурок, вапна та інших матеріалів на водній основі, які використовуються для обробки поверхонь всередені та зовні приміщень.  Строк (термін) придатності: 36 місяців від дати виготовлення | 6 | Барвники | Колір бежевий 100-120 мл | 2040 | Призначення: для забарвлення більшості фарб, емалей, лаків, штукатурок, вапна та інших матеріалів на водній основі, які використовуються для обробки поверхонь всередені та зовні приміщень.  Строк (термін) придатності: 36 місяців від дати виготовлення | |  |  | Колір перстковий 100-120 мл | 3120 |  |  | Колір перстковий/жовто-помаранчевий 100-120 мл | 3120 | |  |  | Колір жовтий 100-120 мл | 2640 |  |  | Колір жовтий 100-120 мл | 2640 | |  |  | Колір зелений 100-120 мл | 3960 |  |  | Колір зелений 100-120 мл | 3960 | |  |  | Коричневий 100-120 мл | 840 |  |  | Коричневий 100-120 мл | 840 | |  |  | Синій 100-120 мл | 480 |  |  | Синій/сіро-блакитний 100-120 мл | 480 | |  |  | Чорний 100-120 мл | 960 |  |  | Чорний 100-120 мл | 960 | |  |  | Червоне дерево 100-120 мл | 480 |  |  | Червоне дерево/червоно-коричневий 100-120 мл | 480 | |  |  | Горіх середній 100-120 мл | 480 |  |  | Горіх середній/світло-коричневий 100-120 мл | 480 | |  |  | Червоний 100-120 мл | 240 |  |  | Червоний 100-120 мл | 240 | |  |  | Помаранчевий 100-120 мл | 120 |  |  | Помаранчевий 100-120 мл | 120 | |  |  | Бузковий 100-120 мл | 120 |  |  | Бузковий/лавандовий 100-120 мл | 120 | | |
| **Додаток 3 проєкт Договір про закупівлю** | |
| П.п.2.2 Кожна партія Товару передається Покупцю з документами, що підтверджують його походження та безпечність (сертифікат або декларація виробника (постачальника) про безпечність, санітарно-гігієнічні висновки тощо).  П.п.6.2.4. В разі виявлення в Товарі недоліків відмовитися від його приймання та вимагати від Постачальника його заміни на Товар належної якості протягом 24 годин після складання акту за участю представників Сторін.  П.п.6.3.6. У разі поставки Товару неналежної якості, після складання акту за участю представників Сторін, замінити його на Товар належної якості протягом 24 годин. В разі виявлення в Товарі недоліків відмовитися від його приймання та вимагати від Постачальника його заміни на Товар належної якості протягом 7 календарних днів після складання акту за участю представників Сторін.  П.п. 7.2. У разі затримки поставки Товару Постачальник сплачує Покупцю штраф у розмірі 5% (п’яти відсотків) від ціни Договору за кожен день затримки прострочення поставки Товару за Договором.  П.п. 7.4. У разі підтвердження за висновком експертизи поставки неякісного Товару, проведеної в порядку 5.10 Розділу V Договору, Постачальник зобов’язаний сплатити Покупцю штрафні санкції у розмірі 10% (десяти відсотків) від загальної вартості неякісного Товару, а також пеню за порушення термінів постачання Товару, якість якого має відповідати умовам Договору. Розмір пені дорівнює розміру подвійної облікової ставки НБУ, яка діяла на момент нарахування пені, від вартості непоставленого якісного Товару за кожен день порушення термінів постачання.  П.п.8.1. При настанні обставин непереборної сили, тобто неможливості повного або часткового виконання кожною із Сторін зобов’язань за Договором, у тому числі : пожеж, стихійних лих, воєнних дій будь-якого характеру, актів органів влади й інших органів (введення мораторію, рішень, розпоряджень, постанов, та ін), що робить неможливим виконання зобов’язань за Договором та не залежать від Сторін, термін виконання зобов’язань відкладається на час, протягом якого будуть діяти такі обставини.  П.п.13.3. У разі виникнення у Сторони підозри про те, що відбулося чи може відбутися порушення умов цього Розділу, відповідна Сторона зобов’язана повідомити іншу Сторону в письмовій формі. У письмовому повідомленні Сторона зобов’язана послатися на факти або подати матеріали, що достовірно підтверджують або дають підстави припускати, що відбулося чи може відбутися порушення будь-яких положень вказаного вище пункту цього Розділу іншою Стороною, її афілійованими особами, працівниками або посередниками. Після надіслання письмового повідомлення, відповідна Сторона має право зупинити виконання зобов’язань за Договором до отримання підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться, яке надається не пізніше 14 календарних днів з моменту отримання повідомлення. | П.п.2.2. Кожна партія Товару передається Покупцю з документами, що підтверджують його походження та безпечність (сертифікат або декларація виробника (постачальника) про безпечність або санітарно-гігієнічні висновки або паспорт безпеки тощо).  П.п.6.2.4. В разі виявлення в Товарі недоліків відмовитися від його приймання та вимагати від Постачальника його заміни на Товар належної якості протягом 7 календарних днів після складання акту за участю представників Сторін.  П.п.6.3.6. У разі поставки Товару неналежної якості, після складання акту за участю представників Сторін, замінити його на Товар належної якості протягом 24 годин. В разі виявлення в Товарі недоліків відмовитися від його приймання та вимагати від Постачальника його заміни на Товар належної якості протягом 7 календарних днів після складання акту за участю представників Сторін.  П.п.7.2. У разі затримки поставки Товару Постачальник сплачує Покупцю пеню у розмірі 0,1 відсотка вартості товарів, з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад тридцять днів додатково стягується штраф у розмірі семи відсотків вказаної вартості.  П.п.7.4.. У разі підтвердження за висновком експертизи поставки неякісного Товару, проведеної в порядку 5.10 Розділу V Договору, Постачальник зобов’язаний сплатити Покупцю штрафні санкції у розмірі 10% (десяти відсотків) від загальної вартості неякісного Товару, а також пеню за порушення термінів постачання Товару, якість якого має відповідати умовам Договору. Розмір пені дорівнює 0,1 відсоток від вартості непоставленого Товару за кожен день порушення термінів постачання  П.п.8.1. При настанні обставин непереборної сили, тобто неможливості повного або часткового виконання кожною із Сторін зобов’язань за Договором, у тому числі : пожеж, стихійних лих, воєнних дій будь-якого характеру, актів органів влади й інших органів (введення мораторію, рішень, розпоряджень, постанов, військова агресія рф проти України та (або) її наслідки, а саме: ведення активних бойових дій за місцезнаходженням Сторін, на шляху слідування товару, сировини при інших обставинах: ракетні, артилерійські, інші обстріли та ін), що робить неможливим виконання зобов’язань за Договором та не залежать від Сторін, термін виконання зобов’язань відкладається на час, протягом якого будуть діяти такі обставини.  П.п.13.3 У разі виникнення у Сторони підозри про те, що відбулося чи може відбутися порушення умов цього Розділу, відповідна Сторона зобов’язана повідомити іншу Сторону в письмовій формі. У письмовому повідомленні Сторона зобов’язана послатися на факти або подати матеріали, що підтверджують або дають підстави припускати, що відбулося чи може відбутися порушення будь-яких положень вказаного вище пункту цього Розділу іншою Стороною, її афілійованими особами, працівниками або посередниками. Після надіслання письмового повідомлення, відповідна Сторона має право зупинити виконання зобов’язань за Договором до отримання підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться, яке надається не пізніше 14 календарних днів з моменту отримання повідомлення. |

**Уповноважена особа Замовника Олена МУРАНОВА**