**Порівняльна таблиця Змін**

|  |
| --- |
| **Розділ 4. Подання та розкриття тендерної пропозиції** |
| * 1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — **до 23.04.2024 року**

**(Попередня редакція)** | 1.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — **до 28.04.2024 року** **(Поточна редакція)** |
| **Розділ 1. Загальні положеня** |
| 4.4. Строк поставки товару, виконання робіт, надання послуг | 20 травня 2024 року | 4.4. Строк поставки товару, виконання робіт, надання послуг  | 30 травня 2024 року |
| **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, л, мл** |  |
| 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 - 1003. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 454. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 605. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 246. Блиск покриття (кут 60°), од., не менше – 607. Покривність висушеної плівки, г/м² - 80-1208. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 259. Адгезія покриття, бали, не більше - 110. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1Строк (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 - 1003. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 454. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 605. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 246. Блиск покриття (кут 60°), од., не менше – 607. Покривність висушеної плівки, г/м² - 80-1208. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 259. Адгезія покриття, бали, не більше - 110. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1Строк (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 - 1003. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 354. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 605. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 246. Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 657. Покривність висушеної плівки, г/м² - 70-1208. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 259. Адгезія покриття, бали, не більше - 110. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1Строк (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 - 1003. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 354. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 605. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 246. Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 657. Покривність висушеної плівки, г/м² - 70-1208. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 259. Адгезія покриття, бали, не більше - 110. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1Строк (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 - 1003. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 254. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 555. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 246. Блиск покриття (кут 60°), матовий, од., не більше 107. Покривність висушеної плівки, г/м² - 40-608. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 259. Адгезія покриття, бали, не більше - 110. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1Строк (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 - 1003. Ступінь перетиру, мкм, не більше - 254. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 555. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше – 246. Блиск покриття (кут 60°), матовий, од., не більше 107. Покривність висушеної плівки, г/м² - 40-608. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 259. Адгезія покриття, бали, не більше - 110. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1Строк (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 зразку2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 15000-500003. рН - 8-104. Масова частка нелетких речовин, % - 55-655. Густина,г/см³,не менше - 1,56. Час висихання до ст. 3 ,год, не бiльше - 17. Стійкість до мокрого стирання після 200 циклів, мкм, не більше - 108. 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 - 9811. 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 - G₃E₂S₁V₁W₁A₀C₀Строк (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 зразку2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 15000-500003. рН - 8-104. Масова частка нелетких речовин, % - 55-655. Густина,г/см³,не менше - 1,56. Час висихання до ст. 3 ,год, не бiльше - 17. Стійкість до мокрого стирання після 200 циклів, мкм, не більше - 108. 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 - 9811. 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 - G₃E₂S₁V₁W₁A₀C₀Строк (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 зразку2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 10000-500003. рН - 8-104. Масова частка нелетких речовин, % - 55-655. Густина, г/см³, не менше - 1,56. Час висихання до ст. 3, год., не більше - 17. Розмір частинок (зернистість), мкм, не більше - 308. 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 зразку2. В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 10000-500003. рН - 8-104. Масова частка нелетких речовин, % - 55-655. Густина, г/см³, не менше - 1,56. Час висихання до ст. 3, год., не більше - 17. Розмір частинок (зернистість), мкм, не більше - 308. 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 включень2. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 0,93. Час висихання до ст. 3 , год, не бiльше - 14. рН - 8,0-10,0Строк (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 включень2. Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 0,93. Час висихання до ст. 3 , год, не бiльше - 14. рН - 8,0-10,0Строк (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 зразкаЗовнішній вигляд - Прозора рідина без сторонніх механічних домішок і води2. Густина за температури (23±0,5) °С, г/см³, не більше - 0,790Строк (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 зразкаЗовнішній вигляд - Прозора рідина без сторонніх механічних домішок і води2. Густина за температури (23±0,5) °С, г/см³, не більше - 0,790Строк (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 зразка2. Зовнішній вигляд лаку - Однорідний розчин без сторонніх механічних домішок і води3. Зовнішній вигляд покриття - Після висихання покриття повинно бути гладким, однорідним, без зморшок і сторонніх домішок4. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5) °С, с - 70-1205. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 16. Масова частка нелетких речовин, % - 45-607. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ºС, год., не більше – 48. Блиск покриття (кут 60°) а) глянцевий, од., не менше 100в) матовий, од., не більше 309. Стійкість покриття до дії 0,5 % розчину миючого засобу, ступінь, не більше - 110. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 50Строк (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 зразка2. Зовнішній вигляд лаку - Однорідний розчин без сторонніх механічних домішок і води3. Зовнішній вигляд покриття - Після висихання покриття повинно бути гладким, однорідним, без зморшок і сторонніх домішок4. Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5) °С, с - 70-1205. Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 16. Масова частка нелетких речовин, % - 45-607. Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ºС, год., не більше – 48. Блиск покриття (кут 60°) а) глянцевий, од., не менше 100в) матовий, од., не більше 309. Стійкість покриття до дії 0,5 % розчину миючого засобу, ступінь, не більше - 110. Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 50Строк (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.5.3. Строк (термін) поставки Товару: до 20 травня 2024 року | П.п.5.3. Строк (термін) поставки Товару: до 30 травня 2024 року |

У зв’язку з виявленою механічною помилкою, додано додаток **4 до тендерної документації: ДК 021:2015 - 44810000-1 Фарби (Фарби в асортименті) «ФОРМА "ТЕНДЕРНА ПРОПОЗИЦІЯ".**

**Уповноважена особа Замовника Олена МУРАНОВА**