Перелік змін до тендерної документації на закупівлю:

за ДК 021:2015ДК 021:2015 44810000-1 - Фарби

(Фарби)

Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-02-28-005398-a

1. Внести зміни до 5 п. Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені статтею 17 Закону, а саме: Для підтвердження відповідності кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям, учасник має надати у складі тендерної пропозиції довідку в довільній формі за підписом уповноваженої особи і скріплена печаткою учасника, що містить відомості про наявність у учасника складських приміщень обладнаних для зберігання предмету закупівлі (далі – склад) в Одеському регіоні. В довідці необхідно зазначити право користування складським приміщенням (власне чи орендоване) та його адресу.

2. Внести зміни до Додатку № 2 Тендерної документації. Обсяг закупівлі, а саме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Технічні умови** | **Кількість** | **Од. вим.** |
|
| 1 | ПФ-115 біла 2,8 кг | СПЕКТР або еквівалент за якістю | 120 | шт |
| 2 | ПФ-115 чорна 2,8 кг | 380 | шт |
| 3 | ПФ-115 червона 2,8 кг | 90 | шт |
| 4 | ПФ-115 синя 2,8 кг | 100 | шт |
| 5 | ПФ-115 жовта 2,8 кг | 140 | шт |
| 6 | ПФ-115 зелена 2,8 кг | 210 | шт |
| 7 | ПФ-115 сіра 2,8 кг | 240 | шт |
| 8 | Пігмент бежевий 100 мл | СПЕКТР або еквівалент за якістю | 80 | шт |
| 9 | Пігмент коричневий 100 мл | 80 | шт |
| 10 | Пігмент апельсин(Помаранчевий) 100 мл | 80 | шт |
| 11 | Фарба інтер'єрна 14кг | СПЕКТР або еквівалент за якістю | 40 | шт |
| 12 | Фарба фасадна 14кг | 90 | шт |

3. Внести зміни до Додатку № 2 Тендерної документації, а саме:

У разі подання в тендерній пропозиції еквіваленту товару – додатково надати порівняльну таблицю на кожну позицію закупівлі з зазначенням характеристики еквіваленту товару:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вимоги | | | Еквівалент |
| СПЕКТР Емаль ПФ-115, чорний | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 |  |
| 2 | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 50 |  |
| 3 | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 |  |
| 4 | Зовнішній вигляд плівки | При висиханні утворюється гладка, однорідна, без розшарювання, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхня |  |
| 5 | Колір плівки емалі | Знаходиться в межах відхиленнь, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору |  |
| 6 | Масова частка нелетких речовин, % | 74,1 |  |
| 7 | Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше | 40 |  |
| 8 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 86 |  |
| 9 | Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного рочину миючого засобу, хв, не менше | 10 |  |
| 10 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 2 |  |
| 11 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше | 12 |  |
| 12 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 25 |  |
| 13 | Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше | 30 |  |
| 14 | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,05 |  |
| 15 | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4мм при температурі (20±0,5) °С, с: | 119 |  |
| 16 | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 24 |  |
| СПЕКТР Емаль ПФ-115, сірий | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 |  |
| 2 | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 45 |  |
| 3 | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 |  |
| 4 | Зовнішній вигляд плівки | При висиханні утворюється гладка, однорідна, без розшарювання, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхня |  |
| 5 | Колір плівки емалі | Знаходиться в межах відхиленнь, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору |  |
| 6 | Масова частка нелетких речовин, % | 74,3 |  |
| 7 | Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше | 40 |  |
| 8 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 101 |  |
| 9 | Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного рочину миючого засобу, хв, не менше | 10 |  |
| 10 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 2 |  |
| 11 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше | 12 |  |
| 12 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 25 |  |
| 13 | Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше | 30 |  |
| 14 | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,05 |  |
| 15 | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4мм при температурі (20±0,5) °С, с: | 119 |  |
| 16 | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 24 |  |
| СПЕКТР Емаль ПФ-115, білий | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 |  |
| 2 | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 40 |  |
| 3 | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 |  |
| 4 | Зовнішній вигляд плівки | При висиханні утворюється гладка, однорідна, без розшарювання, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхня |  |
| 5 | Колір плівки емалі | Знаходиться в межах відхиленнь, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору |  |
| 6 | Масова частка нелетких речовин, % | 74,1 |  |
| 7 | Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше | 40 |  |
| 8 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 230 |  |
| 9 | Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного рочину миючого засобу, хв, не менше | 10 |  |
| 10 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 2 |  |
| 11 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше | 12 |  |
| 12 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 25 |  |
| 13 | Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше | 30 |  |
| 14 | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,05 |  |
| 15 | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4мм при температурі (20±0,5) °С, с: | 140 |  |
| 16 | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 24 |  |
| СПЕКТР Емаль ПФ-115, зелений | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 |  |
| 2 | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 50 |  |
| 3 | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 |  |
| 4 | Зовнішній вигляд плівки | При висиханні утворюється гладка, однорідна, без розшарювання, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхня |  |
| 5 | Колір плівки емалі | Знаходиться в межах відхиленнь, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору |  |
| 6 | Масова частка нелетких речовин, % | 74,2 |  |
| 7 | Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше | 40 |  |
| 8 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 115 |  |
| 9 | Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного рочину миючого засобу, хв, не менше | 10 |  |
| 10 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 2 |  |
| 11 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше | 12 |  |
| 12 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 25 |  |
| 13 | Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше | 30 |  |
| 14 | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,05 |  |
| 15 | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4мм при температурі (20±0,5) °С, с: | 116 |  |
| 16 | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 24 |  |
| СПЕКТР Емаль ПФ-115, жовтий | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 |  |
| 2 | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 40 |  |
| 3 | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 |  |
| 4 | Зовнішній вигляд плівки | При висиханні утворюється гладка, однорідна, без розшарювання, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхня |  |
| 5 | Колір плівки емалі | Знаходиться в межах відхиленнь, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору |  |
| 6 | Масова частка нелетких речовин, % | 79,8 |  |
| 7 | Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше | 40 |  |
| 8 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 144 |  |
| 9 | Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного рочину миючого засобу, хв, не менше | 10 |  |
| 10 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 2 |  |
| 11 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше | 12 |  |
| 12 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 40 |  |
| 13 | Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше | 30 |  |
| 14 | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,05 |  |
| 15 | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4мм при температурі (20±0,5) °С, с: | 147 |  |
| 16 | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 23 |  |
| СПЕКТР Емаль ПФ-115, червоний | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 |  |
| 2 | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 50 |  |
| 3 | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 |  |
| 4 | Зовнішній вигляд плівки | При висиханні утворюється гладка, однорідна, без розшарювання, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхня |  |
| 5 | Колір плівки емалі | Знаходиться в межах відхиленнь, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору |  |
| 6 | Масова частка нелетких речовин, % | 79,6 |  |
| 7 | Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше | 40 |  |
| 8 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 249 |  |
| 9 | Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного рочину миючого засобу, хв, не менше | 10 |  |
| 10 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 2 |  |
| 11 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше | 12 |  |
| 12 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 45 |  |
| 13 | Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше | 30 |  |
| 14 | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,05 |  |
| 15 | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4мм при температурі (20±0,5) °С, с: | 147 |  |
| 16 | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 24 |  |
| СПЕКТР Емаль ПФ-115, синій | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 |  |
| 2 | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 50 |  |
| 3 | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 |  |
| 4 | Зовнішній вигляд плівки | При висиханні утворюється гладка, однорідна, без розшарювання, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхня |  |
| 5 | Колір плівки емалі | Знаходиться в межах відхиленнь, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору |  |
| 6 | Масова частка нелетких речовин, % | 79,6 |  |
| 7 | Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше | 40 |  |
| 8 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 123 |  |
| 9 | Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного рочину миючого засобу, хв, не менше | 10 |  |
| 10 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 2 |  |
| 11 | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше | 12 |  |
| 12 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 45 |  |
| 13 | Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше | 30 |  |
| 14 | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,05 |  |
| 15 | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4мм при температурі (20±0,5) °С, с: | 140 |  |
| 16 | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 24 |  |
| СПЕКТР Фарба інтер'єрна PROFI LINE | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | В'язкість по Брукфільду, Па·С (сП), не менше | 10900 |  |
| 2 | Зовнішній вигляд плівки | Після висихання утворюється покриття з однорідною поверхнею |  |
| 3 | Масова частка нелетких речовин, % | 56,5 |  |
| 4 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 20 |  |
| 5 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 165 |  |
| 6 | Час висихання, год, не більше | 1 |  |
| 7 | Густина при (20±2) °С, г/см3 | 1,5 |  |
| 8 | Водневий показник (рН), не більше | 9 |  |
| СПЕКТР Фарба фасадна PROFI LINE | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | В'язкість по Брукфільду, Па·С (сП), не менше | 16800 |  |
| 2 | Зовнішній вигляд плівки | Після висихання утворюється покриття з однорідною поверхнею |  |
| 3 | Масова частка нелетких речовин, % | 59,5 |  |
| 4 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 40 |  |
| 5 | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше | 220 |  |
| 6 | Час висихання, год, не більше | 1 |  |
| 7 | Густина при (20±2) °С, г/см3 | 1,5 |  |
| 8 | Водневий показник (рН), не більше | 9 |  |
| Універсальний пігментний концентрат "Colormix" СПЕКТР, бежевий | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | В'язкість по Брукфільду, Па·С (сП), не менше | 3000 |  |
| 2 | Зовнішній вигляд плівки | Після висихання утворюється покриття з однорідною поверхнею |  |
| 3 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 15 |  |
| 4 | Водневий показник (рН), не більше | 10 |  |
| Універсальний пігментний концентрат "Colormix" СПЕКТР, коричневий | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | В'язкість по Брукфільду, Па·С (сП), не менше | 3000 |  |
| 2 | Зовнішній вигляд плівки | Після висихання утворюється покриття з однорідною поверхнею |  |
| 3 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 15 |  |
| 4 | Водневий показник (рН), не більше | 10 |  |
| Універсальний пігментний концентрат "Colormix" СПЕКТР, апельсин (помаранчевий) | | |  |
| № | Найменування показників | Фактичні характеристики | Фактичні характеристики |
| 1 | В'язкість по Брукфільду, Па·С (сП), не менше | 3000 |  |
| 2 | Зовнішній вигляд плівки | Після висихання утворюється покриття з однорідною поверхнею |  |
| 3 | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 15 |  |
| 4 | Водневий показник (рН), не більше | 10 |  |

Технічні характеристики еквівалента не повинні бути гіршими, аніж задані Замовником.