**Додаток № 2**

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**Фарби, лаки, розчинники, водоемульсії**

**за кодом ДК 021:2015 – 44810000-1 – «Фарби»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п∕п** | **Найменування товару** | **Од. вим.** | **К-ть** | **Характеристики** |
|  | **Фарба ПФ-115П, 2,8 кг біла або еквівалент** | банка | 125 | **Колір: білий**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
|  | **Фарба ПФ-266 жовто-коричнева 2,8 кг або еквівалент** | банка | 213 | **Колір: жовто- коричневий**  Призначення: для декоративно-захисного фарбування дерев’яних підлог, інших дерев’яних та мінеральних (бетонних, цементних) поверхонь всередині приміщень.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 45  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°), од., не менше - 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 80-120  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1 |
| 3. | **Фарба ПФ-115П темно-коричнева 2,8 кг або еквівалент** | банка | 19 | **Колір: темно-коричнева**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 500 г/л.  Строк (термін) придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 35  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 65  Покривність висушеної плівки, г/м² - 70-120  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 4. | **Фарба ПФ-115П світло-зелена 2,8 кг або еквівалент** | банка | 66 | **Колір: світло-зелений**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 5. | **Фарба ПФ-115П зелена 2,8 кг або еквівалент** | банка | 17 | **Колір: зелений**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 6. | **Фарба ПФ-115П блакитна 2,8 кг або еквівалент** | банка | 54 | **Колір : блакитний**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 7. | **Фарба ПФ-115П синя 2,8 кг або еквівалент** | банка | 11 | **Колір : синій**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 8. | **Фарба ПФ-115П сіра 2,8 кг або еквівалент** | банка | 31 | **Колір : сірий**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 9. | **Фарба ПФ-115П жовта 0,9 кг або еквівалент** | банка | 50 | **Колір : жовтий**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 10. | **Фарба ПФ-115П чорна 2,8 кг або еквівалент** | банка | 19 | **Колір: чорний**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 40  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  Покривність висушеної плівки, г/м² - 100-180  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Адгезія покриття, бали, не більше - 1  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше – 1 |
| 11. | **Фарба ПФ-115П червона 0,9 кг або еквівалент** | банка | 25 | **Колір: червоний**  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.  Вміст ЛОС: ≤ 300 г/л.  Строк придатності: 18 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Колір повинен відповідати затвердженому контрольному зразку. Після висихання емаль повинна утворювати гладке однорідне покриття, без зморшок та сторонніх домішок.  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5)°С, с, не менше - 100  Ступінь перетиру, мкм, не більше - 45  Масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ° С, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°) - а) глянцевий, од., не менше 60  б) матовий, од., не більше 10  Покривність висушеної плівки, г/м² - 140-240  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 25  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1 |
| 12. | **Водоемульсія 14 кг** | відро | 2 | **Колір: білий**  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Призначення: для фарбування всередині приміщень будь-яких мінеральних (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсових і дерев'яних поверхонь, шпалер на паперовій і скловолокнистої основі.  Вміст ЛОС: ≤ 30 г/л.  Фізико-хімічні показники:  Колір і зовнішній вигляд покриття - Після висихання фарба повинна утворювати покриття з однорідною поверхнею. Колір повинен відповідати контрольному зразку  В'язкість за ротаційним віскозиметром, мПа∙с (сР), шпіндель № 5, швидкість 5 - 5000-50000  рН - 8,5-11  Масова частка нелетких речовин, % - 50-60  Густина, г/см³, не менше - 1,45  Час висихання до ст. 3, год., не більше - 1  Розмір частинок (зернистість), мкм, не більше - 30  Ступінь блиску, кут 85°, од., не більше (ДСТУ EN 13300) - 10  (матова)  Коефіцієнт контрастності, %, не менше (ДСТУ EN 13300) – 95 (3 клас) |
| 13. | **Розчинник 0,5 л** | пляшка | 240 | **Розчинник деароматизований**. Без різкого запаху. Дозволяє отримати лакофарбову продукцію потрібної в’язкості. Види упаковки: пляшка 0,5 л. Не використовується для матеріалів на водній основі.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  Колір - Не темніше еталонного зразка  Зовнішній вигляд - Прозора рідина без сторонніх механічних домішок і води  Густина за температури (23±0,5) °С, г/см³, не більше - 0,780 |
| 14. | **Лак ПФ-231 0,75 л** | банка | 80 | Глянцеве прозоре покриття для підлоги. Призначений для декоративно-захисного фарбування паркетної та дерев’яної підлоги, інших виробів із дерева. Норма витрати на один шар – 70/80 мл/м2. Спосіб нанесення: пензлем, валиком або фарборозпилювачем.  Строк придатності: 24 місяців від дати виготовлення.  Фізико-хімічні показники:  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  Умовна в’язкість (віскозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) за температури (23 ± 0,5) °С, с - 40-70  Масова частка нелетких речовин, % - 48-56  Час висихання до ст.3 за температури (23 ± 2) ºС, год., не більше - 24  Блиск покриття (кут 60°), од., не менше - 100  Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга), с, не менше - 35  Стійкість покриття до дії води, ступінь, не більше - 1  Стійкість покриття до дії 0,5 % розчину миючого засобу, ступінь, не більше - 1 |

**Лакофарбова продукція** *тара – металевою ємністю, призначена для внутрішніх та зовнішніх робіт та металевих поверхонь.*

**Додаткові умови:**

1. Товар має бути виготовлений не раніше 2022 року.
2. Термін придатності товару (предмету закупівлі) має складати не менше 12 місяців з дати поставки Товару.
3. Термін поставки товару Учасником: протягом 30 календарних днів з моменту підписання договору до кожного закладу окремо, на підставі заявок Замовника, про що надати гарантійний лист.
4. Товар, який постачається, повинен бути таким, що не перебував в експлуатації, термін та умови його зберігання не порушені.
5. Ціна за одиницю товару повинна бути визначена з урахуванням витрат на пакування, маркування, (завантаження, розвантаження, занесення до приміщень, складання), монтажу, сплату митних тарифів, транспортних витрат до місця поставки, податків і зборів, інших витрат.
6. Товар, запропонований Учасником, має відповідати технічним та гарантійним вимогам Покупця товару.

*В місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід вважати в наявності вираз «або еквівалент» (при пропозиції учасником еквіваленту зазначеного товару за предметом закупівлі обов’язкове надання технічної документації (підтвердження),що запропонований еквівалент відповідає вимогам замовника, тобто не гірше за технічними та якісними характеристиками).*

**Перелік документів, які повинен надати учасник на підтвердження відповідності запропонованої продукції вимогам щодо технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:**

1. Сертифікати або паспорти якості виробника на кожне найменування продукції. Інформація, що міститься у сертифікаті/паспорті якості повинна повністю підтверджувати відповідність продукції вимогам Замовника щодо фізико-хімічних показників предмету закупівлі, які містяться у цьому додатку.

2.Висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на кожне найменування предмету закупівлі із зазначенням повної назви об’єкту експертизи (що повинна співпадати з назвою запропонованої продукції), відповідність ДСТУ/ТУ.

3.Сертифікат системи управління якістю виробника на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2015.

4.Паспорти безпеки видані виробником на кожен вид продукції у відповідності до Регламенту (ЕС) №1907/2006. У разі якщо Учасник пропонує один вид продукції різних ТМ/виробників необхідно надати паспорт безпеки на кожен такий вид продукту відповідної ТМ/виробника. Під видом продукції розуміється конкретний продукт з вказівкою його найменування, торгової марки тощо, що пропонується учасником. При цьому вказівка кольору не є обов’язковою.

5.Копії окремих розділів ТУ/ДСТУ тощо згідно яких виготовляється запропонована учасником продукція (титульна сторінка, технічні характеристики або технічні вимоги, гарантії виробника (на підтвердження відповідності вимогам щодо гарантійного строку зберігання), розділ, що містить вимоги стосовно вмісту ЛОС у запропонованій продукції (по позиціям де встановлена вимога стосовно вмісту ЛОС), завірені виробником продукції. Розділ з ТУ/ДСТУ, що містить технічні характеристики повинен підтверджувати відповідність запропонованої продукції вимогам щодо фізико-хімічних показників предмету закупівлі, які містяться у цьому додатку. Порівняння відповідності буде здійснюватися за нормативними показниками.

6. Продукція повинна відповідати вимогам Технічного регламенту обмеження використання свинцю у лакофарбових матеріалах і сировинних компонентах затв. Постановою КМ України від 28 квітня 2021 р. № 432 (далі – Технічний регламент) з обов'язковим маркуванням згідно наведеного технічного регламенту на етикетках, що надаються у складі пропозиції.

7. Етикетки на кожен вид продукції, яка пропонується Учасником, що повинні містити наступну інформацію: назва товару, назва виробника, строк (термін) придатності, нормативно-технічний документ за яким виготовлена запропонована продукція, знак відповідності вимогам Технічного регламенту. По позиціям де встановлена вимога стосовно вмісту ЛОС етикетка додатково повинна містити інформацію про відповідність вимогам щодо вмісту ЛОС, які містяться у цього додатку. Зразки етикеток повинні бути чіткими, належного рівня зображення;

Під видом продукції розуміється конкретний продукт з вказівкою його найменування, торгової марки тощо, що пропонується учасником. При цьому вказівка кольору не є обов’язковою. У випадку, якщо знак відповідності Технічному регламенту нанесено виробником на пакування поза межами етикетки, Учасник додатково надає фотографії кожного виду продукції, яка ним пропонується. Такі фотографії мають бути чіткими, належного виду зображення, такими, що однозначно дають змогу Замовнику визначити, що кожний вид продукції, запропонованої Учасником, відповідає вимогам Технічного регламенту та має знак відповідності згідно законодавства.

8. Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 вимірювальної лабораторії, яка видала надані у складі пропозиції паспорти/сертифікат якості.

9. Якщо учасник не є виробником продукції додатково необхідно надати наступні документи:

9.1 Документи, які підтверджують зв’язок Учасника із виробником (дистриб’юторський (дилерський) договір або сертифікат дистриб’ютора (дилера) або лист від виробника про представництво його інтересів Учасником на даній процедурі). Лист від виробника про представництво його інтересів обов’язково повинен містити змістовний перелік технічних та інших документів наданих виробником Учаснику, з погодженням їх використання (копіювання, поширення).

9.2 Лист від виробника про справжність наданих у складі пропозиції учасника паспортів або сертифікатів якості. Лист повинен включати ідентифікатор закупівлі, назву предмета закупівлі, найменування учасника, реквізити паспортів або сертифікатів якості, справжність яких підтверджується.

Інформація, що міститься у всіх документах, наданих Учасником на виконання вимог даного додатку повинна бути співставна та повністю підтверджувати відповідність запропонованої Учасником продукції вимогам Замовника.

Назва запропонованої Учасником продукції повинна співпадати у всіх документах, поданих для участі у процедурі закупівлі, в тому числі на підтвердження відповідності технічним та якісним вимогам до предмету закупівлі (зокрема за ТМ). Дозволяються незначні відмінності, як то перестановка слів тощо, що не впливає на можливість однозначної ідентифікації продукції, яку пропонує Учасник.

Порівняння технічних характеристик буде здійснюватись за нормативними показниками. При цьому назва запропонованої продукції в пропозиції має відповідати продукції зазначеній в паспортах (сертифікатах) якості та інших нормативних документах та документах від виробника поданих для участі у процедурі закупівлі, в тому числі на підтвердження відповідності технічним та якісним вимогам до предмету закупівлі. Допускаються незначні неточності (перестановка, додавання слів, тощо), що не впливають на можливість однозначної ідентифікації продукції, яку пропонує учасник.

Перелік установ відділу освіти, молоді та спорту Миколаївської міської ради Стрийського району Львівської області

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Назва установи** | **Адреса** |
| **1** | Миколаївський ЗЗСО I-ІІІ ст. №1 | Львівська обл., м. Миколаїв, вул. Львівська, 15 |
| **2** | Миколаївський ЗЗСО І-ІІІ ст. №2 | Львівська обл., м. Миколаїв, вул. Мазепи, 15 |
| **3** | Миколаївський ліцей | Львівська обл., м. Миколаїв, пл. Ринок, 23 |
| **4** | Миколаївський ЗЗСО I ст. | Львівська обл., м. Миколаїв, пл. Ринок, 23 |
| **5** | Великогорожаннівська ЗЗСО І-ІІІ ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Велика Горожанна, вул. Шкільна, 1 |
| **6** | Дроговизький ЗЗСО І-ІІІ ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Дроговиж, вул. Шкільна, 3 |
| **7** | Колодрубівський ЗЗСО І-ІІІ ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Колодруби, вул. І. Франка, 24 |
| **8** | Новосілко-Опарський ЗЗСО І-ІІІ ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Новосілки-Опарські, вул. Шкільна, 1 |
| **9** | Гірський ЗЗСО I-III ст.. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Гірське, вул. Шкільна, 1 |
| **10** | Рудниківський ЗЗСО I-III ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Рудники, вул. Шкільна, 1 |
| **11** | Раделицький ЗЗСО I-III ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Раделичі, вул. Шкільна, 24 |
| **12** | Вербізький ЗЗСО І-ІІ ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Вербіж, вул. 24-го серпня, 5 |
| **13** | Більченський ЗЗСО I-III ст. | Львівська обл., Стрийський район. с. Більче, вул. І. Франка, 14 |
| **14** | Малогорожаннівський ЗЗСО І-ІІ ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Мала Горожанна, вул. Січових Стрільців, 48 |
| **15** | Устянський ЗЗСО І-ІІ ст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Устя, вул. Кобилянської, 151 |
| **16** | Філія Більченського ЗЗСО I-III ст., с. Криниця | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Криниця, вул. Дрогобицька, 45 |
| **17** | Болонська ЗЗСО Iст. | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Болоня, вул. Зарічна, 1 |
| **18** | Миколаївський будинок дитячо-юнацької творчості | Львівська обл., м. Миколаїв, вул. Р. Шухевича,12 |
| **19** | Миколаївська дитячо-юнацька спортивна школа | Львівська обл., Стрийський р-н, с. Дроговиж, вул. Каденюка, 31 |