**Додаток 1 до Документації**

**ФОРМА " ПРОПОЗИЦІЯ"**

*(форма, яка подається Учасником)*

Ми, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(в цьому місці зазначається повне найменування юридичної особи/ПІБ фізичної особи - Учасника)* надає свою пропозицію щодо участі у спрощеній закупівлі за предметом: **: «код ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник: 44810000-1 – Фарби». (Фарби).** Вивчивши вимоги встановлені оголошенням та технічні вимоги на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги замовника та Договору за наступною ціною:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Од. виміру | Кількість |
| 1. | **Емаль алкідна ПФ-266 -2,8 кг.**  ***Фізико-хімічні показники:***  - блиск покриття (кут 600), од., не менше – 65.  - умовна в'язкість при температурі (23+/-0,5) С0, с, не менше: 100.  - масова частка нелетких речовин, %, не менше: 60.  - ступінь перетиру, мкм, не більше – 40.  - покривність висушеної плівки, г/м² - 60-100 г/м2.  - твердість плівки по маятниковому приладу (маятник Кеніга), с, не менше – 30.  - час висихання до ст. 3 – не більше 24 год;  Строк придатності: 24 місяці від дати виготовлення. |  |  |
| 1.1. | Емаль алкідна ПФ-266 жовто-коричнева -2,8 кг. | Банка | 106 |
| 1.2. | Емаль алкідна ПФ-266 червоно-коричнева -2,8 кг. | Банка | 120 |
| 2. | **Емаль** **алкідна ПФ-115-2,8 кг.**  ***Фізико-хімічні показники:***  - блиск плівки (кут 60 0С) – не менше 65 од.;  - масова частка нелетких речовин – не менше 60%;  - умовна в'язкість за температури (23+/-0,5) 0С, не менше - 100 с;  - ступінь перетиру – не більше 35 мкм;  - покривність висушеної плівки – 70-120 г/м2;  - твердість плівки по маятниковому приладу (маятник Кеніга), с, не менше - 25;  - час висихання до ст. 3 – не більше 24 год;  - адегезія плівки, не більше-1 бали.  Строк придатності: 24 місяці від дати виготовлення. |  |  |
| 2.1. | Емаль алкідна ПФ-115П зелена -2,8 кг. | Банка | 24 |
| 2.2. | Емаль алкідна ПФ-115П ~~голуба~~ (блакитна)-2,8 кг. | Банка | 35 |
| 2.3. | Емаль алкідна ПФ-115П жовта -2,8 кг. | Банка | 5 |
| 2.4. | Емаль алкідна ПФ-115П червона -2,8 кг. | Банка | 7 |
| 2.5. | Емаль алкідна ПФ-115П біла ~~глянсова~~ (глянцева) – 2,8 кг. | Банка | 66 |
| 3. | **Фарба латексна акрилова для внутрішніх робіт -20кг.**  Матова латексна фарба, стійка до зношування й стирання. Витримує вологе чищення, може застосовуватися в приміщеннях з підвищеною вологістю. Призначена для фарбування штукатурки, бетону, цегли, гіпсових поверхонь, також ДВП, ДСП, фанери, дерева, склошпалер, шпалер, у тому числі з волокна «рауфазер». Паропроникна і зносостійка. Колір – білий. Ступінь глянцю – матова. Щільність – 1,56 кг/л. Клас стирання – 2. Тиксотропна (не капає з кисті), морозостійка – 5 циклів (при зберіганні і транспортуванні до -30°C), допускається ручна і машинна колеровка. Екологічна чиста. Термін зберігання – 24 місяці. Фасування пластмасове відро – 15 літрів. | Відро | 39 |
| 4. | **Фарба водоемульсійна для зовнішніх робіт в** **кольорі (ФАСАДНА) – 20кг. фарба фасадна, а**тмосферостійка, в Утворює водовідштовхувальне покриття. Призначена для фарбування мінеральних поверхонь (бетонних, цегляних, цементно-піщаних, в тому числі раніше пофарбованих водно-дисперсійними силіконовими чи алкідними фарбами) всередині та зовні будівель та споруд. Склад: модифіковані силіконові та акрилові смоли з наповнювачами і пігментами. Густина: близько 1,45 кг/л. Витрата при одношаровому нанесенні: - для поглинаючих поверхонь: 5-8 м2/л; - для непоглинаючих поверхонь: 9-11 м2/л. Клас за паропроникністю (відповідно ДСТУ EN 1062-1): V1 (найвищий клас за паропроникністю). Клас за водопроникністю (відповідно до ДСТУ ДСТУ EN 1062-1): W3 (найвища стійкість до проникнення води). Фасування: пластмасове відро 15літрів | Відро | 20 |

**Перелік документів, які надаються учасником на підтвердження відповідності запропонованої продукції вимогам щодо технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:**

1. Висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на кожне найменування предмету закупівлі із зазначенням повної назви предмету відповідність ДСТУ/ТУ;

2. Сертифікати або паспорти якості виробника на кожне найменування продукції, що підтверджують відповідність продукції вимогам Замовника щодо фізико-хімічних показників предмету закупівлі, які містяться у таблиці цього додатку.

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

4. Маркування кожної банки або відра продукції, яка пропонується Учасником, містить наступну інформацію: назва товару, назва виробника, гарантійний термін зберігання, нормативно-технічний документ за яким виготовлена запропонована продукція.

5. Постачальник за свій рахунок здійснює транспортування Товару, завантаження, та розвантаження.

**\***

1. У разі визначення нас переможцем та прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 60 календарних днів з дня розкриття пропозицій.

3. Ми погоджуємося з умовами, що ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції згідно з умовами оголошення про проведення спрощеної закупівлі та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Ми розуміємо та погоджуємося, що Ви можете відмінити процедуру закупівлі у разі наявності обставин для цього згідно із Законом.

5. Якщо нас визначено переможцем процедури, ми беремо на себе зобов’язання підписати договір із замовником не пізніше ніж через 20 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю

6. Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма умовами проведення процедури закупівлі, визначеними в тендерній документації.

***Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**