*Обґрунтування технічних та якісних характеристик та очікуваної вартості предмета закупівлі «Послуги з нанесення дорожньої розмітки»*

*UA-2021-03-12-000928-a*

1 *Визначення потреби в закупівлі послуг:* Необхідність закупівлі послуги зумовлена вимогами діючого законодавства, зокрема, Правил дорожнього руху України, затверджених постановою КМУ від 10.10.2001 №1306, ДСТУ 2587:2010 «Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування», ДСТУ 3587 – 97 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану». Дорожня розмітка призначена для інформування учасників дорожнього руху щодо режимів та умов руху на автомобільних дорогах.

2 *Опис предмету закупівлі із зазначенням технічних та якісних характеристик:* Нанесення дорожньої розмітки здійснюється фарбою із застосуванням скляних мікрокульок (послуга надається згідно ДСТУ 2587:2010 «Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування»). Розмітка наноситься акриловими фарбами для нанесення дорожньої розмітки, які відповідають діючим санітарно-гігієнічним нормам та забезпечують додержання вимог п. 4.2 Розділу 4 ДСТУ 3587 – 97 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану», ДСТУ 2587:2010 «Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування».

Розхід фарби згідно СОУ 42.1-37641918-095:2012 «Норми Службова записка від 15.03.2021 № 55-10-27 Аркуш 2 з 2 витрат матеріалів для виконання робіт по дорожній горизонтальній розмітці автомобільних доріг». Норма витрат мікрокульок скляних світлоповертальних, що рівномірно розподіляються по поверхні свіжонанесеної розмітки, повинна відповідати СОУ 42.1-37641918-089 «Мікрокульки скляні світлоповертальні для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Технічні вимоги та методи випробування».

Згідно п.5.4.3 Розділу 5 ДСТУ 2587:2010 «Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування» термін зносостійкості дорожньої розмітки, що нанесена фарбою, повинен становити не менше 6–ти місяців. Протягом гарантійного терміну експлуатації дорожня розмітка має зберігати відповідність вимогам п. 4.2 ДСТУ 3587 – 97 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану» та ДСТУ 2587:2010 «Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування». Обсяг послуг розрахований на термін дії Договору (до 31.12.2021 року).

3 *Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі:* При визначенні очікуваної вартості закупівлі проведено моніторинг ринку, а саме: направлено низку запитів підприємствам, що надають аналогічні послуги, з подальшим отриманням інформації щодо ціни послуг від потенційних учасників закупівлі. Для розрахунку очікуваної вартості взято середнє значення ціни на ринку.