|  |  |
| --- | --- |
| **Стара редакція тендерної документації,****сторінка 14** | **Нова редакція тендерної документації,****сторінка 14** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій –~~2~~**~~5.05.2023~~ року до 00:00 .**Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу.Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій – **29.05.2023 року до 00:00 .**Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу.Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |

 |
| **Стара редакція Додатку 2**  | **Нова редакція Додатку 2** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування товару**  | **Технічні та якісні характеристики** | **Од. вим.** |  **Кількість** |
|  | Бруківка « Плац» , колір- коричневий (ДСТУ Б EN 1338:2016 « Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань ) | Товщина бруківки -6 см. Розміри елементів - 240\*160; 160\*160; 120\*160 мм. ; Водопоглинення %-менше 6;Стираність - менше 0,7 г/см2 ;  Поверхня виробу-без фаски;  Морозостійкість-F 200;Клас бетону- не менше В 30 Галузь застосування: для облаштування покриття та вимощення на площах, тротуарах. | М2 | ~~1081,01~~ |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування товару**  | **Технічні та якісні характеристики** | **Од. вим.** |  **Кількість** |
|  | Бруківка « Плац» , колір- коричневий (ДСТУ Б EN 1338:2016 « Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань ) | Товщина бруківки -6 см. Розміри елементів - 240\*160; 160\*160; 120\*160 мм. ; Водопоглинення %-менше 6;Стираність - менше 0,7 г/см2 ;  Поверхня виробу-без фаски;  Морозостійкість-F 200;Клас бетону- не менше В 30 Галузь застосування: для облаштування покриття та вимощення на площах, тротуарах. | М2 | 1081,08 |

 |