**Інформація про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: ДК 021:2015: (71420000-8) - послуги у сфері ландшафтної архітектури**

**(утримання гідрологічної пам’ятки природи місцевого значення «Турецький фонтан», розташованої в м. Миколаєві)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** **робіт та послуг** | **Одиниця виміру** | **Кількість****за один раз** | **Кратність** |
| **Утримання фонтану:** |
| 1 | Миття раковин фонтану | 100м2 | 0,0625 | 156 |
| 2 | Догляд за парапетними плитами чаш фонтану | од | 8 | 156 |
| 3 | Очищення дна фонтана від сміття | м3 | 0,32 | 156 |
| 4 | Підмітання доріжок та сходів від сміття та бруду з навантаженням та вивезення  | м2 | 147,5 | 208 |
| 5 | Очищення доріжок та сходів від снігу  | м2 | 147,53 | 3 |
| 6 | Посипання доріжок та сходів в період ожеледиці з вартістю піщаної суміші | м2 | 147,53 | 3 |
| 7 | Посів газону з вартістю насіння полив згідно норм  | м2 | 20,1 | 1 |
| 8 | Полив газону згідно норм  | м2 | 20,1 | 12 |
| **Догляд за квітами у вазах:** |
| 9 | Заміна ґрунту у вазах під квіти | л | 250 | 1 |
| 10 | Керамзит | л | 95 | 1 |
| 11 | Штиковка ґрунту у вазах під квіти | м2 | 13,19 | 1 |
| 12 | Планування ґрунту | м2 | 13,19 | 1 |
| 13 | Посадка весняних квітів у вази | од. | 210 | 1 |
| 14 | Квіти ампельні | од. | 210 | 1 |
| 15 | Полив квітів згідно норм  | м2 | 13,19 | 84 |
| 16 | Підкормка квіткових рослин з вартістю підкормки | м2 | 13,19 | 22 |
| 17 | Викопування квітів з навантаженням та вивезенням зеленої маси | од. | 210 | 1 |

**\* Послуги будуть надаватись згідно затверджених графіків з санітарного очищення об'єкту, також за дорученням Замовника за результатами проведеної процедури закупівлі.**

**\*\* Розсада квітів, які будуть висаджуватись у квітники, повинна мати розвинену кореневу систему, висотою від 15-20 см з 2-3 квітками, після 1 прищеплення.**

 **Розсада квітів повинна буди здоровою не пошкодженою шкідниками або ураженою хворобами**

**Розрахунок очікуваної вартості проводився на підставі фактичних витрат на утримання гідрологічної пам’ятки у 2020 році з урахуванням збільшення мінімальної заробітної плати (на 15%), підвищення вартості води (25%), підвищення вартості електроенергії.**