Додаток 3

до Тенедерної документації

**код ДК 021-2015**

**код 45453000-7 «Капітальний ремонт вул. Міговка в м.Берегове.**

**Коригування».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Найменування основних показників*** | ***Од. виміру*** | ***Кількість*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| *Народно-господарське значення* |  | *Комунальної власності* |
| *Категорія вулиці* |  | *житлова* |
| *Довжина ділянки вулиці* | *м* | *280* |
| *Будівельна довжина ділянки вулиці* | *м* | *167* |
| *Довжина тротуару* | *м* | *342* |
| *Ширина проїзної частини* | *м* | *5,0* |
| *Ширина тротуару* | *м* | *1,1-1,8* |
| *Мінімальний радіус кривої в плані* | *м* | *відсутні* |
| *Максимальний поздовжній похил* | *‰* | *3* |
| *Поперечний похил проїзної частини* | *‰* | *30* |
| *Поперечний похил тротуару* | *‰* | *20* |
| *Розрахункова швидкість руху* | *км/год* | *40* |
| *Штучні споруди:* |  |  |
| *- труби на в’їздах;* | *шт/м* | *2/10* |
| *- з. б. лоток розм. 0,5x0,5;* | *м* | *56* |
| *В’їзди:* | *шт* | *39* |
| *асфальтобетонне покриття товщ. 4 см* | *м2* | *249* |
| *Тротуари* |  |  |
| *- асфальтобетонне покриття товщ. 3 см* | *м2* | *429* |
| *Дорожній одяг:* | *м* | *167* |
| *Покриття із бруківки* | *м2* | *974* |
| *Обстановка дороги:* |  |  |
| *- дорожні знаки (щитків/стовпів)* | *шт/шт* | *2/2* |
| *Загальна вартість будівельних робіт:* | *тис.грн* | *5 912,854* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Найменування робіт*** | ***Од. вим.*** | ***Кількість*** | ***Прим.*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
|  | ***Підготовчі роботи*** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *1* | *Розбирання існуючого асфальтобетонного покриття на тротуарі мехзасобами з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 10км на смітник* | *м2/м3* | *158/4,7* | *50%* |
| *2* | *Розбирання існуючого бетонного покриття на тротуарі сер. товщ. 8см з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 10 км на смітник*  *- км0+083-км0+103 (зліва);*  *- км0+107-км0+120 (справа);*  *- км0+208-км0+220 (справа);*  *- км0+034-км0+038 (зліва);*  *- км0+044-км0+055 (зліва).* | *м2/м3* | *78/6,24* | *15+22+18+*  *23м3* |
| *3* | *Демонтаж існ. бетонного поребрика з навантаженням мехзасобами в автосамоскиди та транспортуванням до 10км на смітник* | *м/м3* | *22/0,44* |  |
| *4* | *Підняття існуючих люків до проектних відміток:*  *- мон. бетон С20/25* | *шт.*  *м3* | *7*  *0,7* |  |
| *5* | *Влаштування решітки зливоприймального колодязя*  *- мон. бетон С20/25* | *шт.*  *м3* | *1*  *0,1* |  |
|  | ***Земляне полотно*** |  |  |  |
| *1* | *Розробка ґрунти 3 гр. вручну при влаштуванні корита глибиною до 36см з навантаженням в а/самоскиди та перевезенням до 5км у відвал на ділянці км0+000-км0+167* | *м/м2*  *м3* | *167/852*  *308* |  |
| *2* | *Розробка ґрунти 3 гр. екскаватором 0,25м3 при поглиблені існуючого кювети з навантаженням в а/самоскиди ти перевезенням до 5км у відвал* | *м/м3* | *120/24* |  |
| *3* | *Укріплення узбіччя щебінь-висівками, товщ. 5см на ширину 1,0м* | *м/м2* | *334/334* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Штучні споруди*** |  |  |  |
|  | ***Влаштування з/бетонного лотка з решіткою на км0+001-км0+056 - зліва*** | *шт/м* | *28/56* | *(довж.секц*  *2,0м)* |
| *1* | *Розробки в ґрунті 3 гр. вручну з перевезенням на 5 км у відвал* | *м/м3* | *56/35* |  |
| *2* | *Влаштування з.б. лотка розм. 0,5x0,5м Із монолітного бетону В20 (С16/20):*  *- щебенева підготовка, товщ. 10см*  *- бетон В20/С16/20)*  *- арматура А300С, діам.10*  *- кутник №5/3,2* | *м2*  *м3*  *кг*  *кг* | *50,4*  *20,72*  *2117*  *558* |  |
| *3* | *Обмазка поверхні бітумом за 2 раз* | *м2* | *78* |  |
| *4* | *Влаштування решітки:*  *- сталь квадратна 25x20мм довж. 600мм*  *- кутник №3,2/2*  *Бетон В20(С16/20) для нарощування сер. h=20см*  *- арматура АЗ00С, діам.10* | *кг*  *кг*  *м3*  *кг* | *2896*  *171*  *4,5*  *459* |  |
| *5* | *Розробка ґрунту 3 гр. екскаватором 0,25м3 під перфоровану трубу ПВХ з навантаженням в а/самоскиди та перевезенням до 1км для досипки узбіччя* | *м/м3* | *2/1,5* |  |
| *6* | *Укладання труб ПВХ, діам. 300мм* | *м* | *2* |  |
| *7* | *Захист ПВХ труб, діам. 300мм* | *м* | *2* |  |
|  | *- щебінь-висівки (пісок)* | *м3* | *0,1* |  |
|  | *- фільтруюча засипка щебенем  фр. 20-40мм* | *м3* | *1,3* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Влаштування труби діам. 0,5м на в’їздах у двори*** | *шт/м* | *2/10* |  |
| *1* | *Розробка ґрунту 3 гр. екс. 0,25м3 під трубу:*  *- у відвал для зворотної засипки;*  *- з навантаженням у автосамоскиди та транспортуванням до 5км у відвал* | *м3*  *м3*  *м3* | *8*  *3*  *5* |  |
|  | *- щебенева підготовка під трубу* | *м3* | *2,0* |  |
| *2* | *Влаштування труби SN 8 діам. 0,5м типу БІГКАН* | *м* | *10* |  |
|  | *- зворотна засипка труби ґрунтом 2гр. вручну* | *м3* | *3* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Дорожній одяг*** |  |  |  |
| *1* | *Влаштування основи із фракціонованого щебеню товщ. 21см* | *м2* | *852* |  |
| *2* | *Влаштування шару із піщано-цементної суміші у співвідношенні 3:1 товщ. 5см* | *м2* | *852* |  |
| *3* | *Влаштування покриття бруківки розм. 10x10x10см* | *м2* | *852* |  |
| *4* | *Заповнення швів між бруківками сухою піщано-цементною сумішшю у співвідношенні 1:7* | *м2* | *852* |  |
| *5* | *Влаштування бортового каменю розм. 300x150  1 ГП*  *- розробка гр. 2 гр. вручну при влаштуванні бордюру з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 5км у відвал*  *- основи із фракціонованого щебеню товщ. 12см*  *- піщано-цементна суміш 3:1, товщ. 5см* | *м*  *м3*  *м2*  *м2* | *349*  *12*  *52,4*  *52,4* |  |
|  | ***Примикання до вул. Пушкіна*** |  |  |  |
| *1* | *Розробка ґрунту при влаштуванні корита в гр. Згр. екскаватором 0,25м3 глибиною до 36см з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 5км у відвал* | *м2/м3* | *122/44* |  |
| *2* | *Влаштування шару основи із фракціонованого щебеню товщ. 21см* | *м2* | *122* |  |
| *3* | *Влаштування шару із піщано-цементної суміші у співвідношенні 3:1 товщ. 5см* | *м2* | *122* |  |
| *4* | *Влаштування покриття бруківки розм. 10x10x10см* | *м2* | *122* |  |
| *5* | *Заповнення швів між бруківками сухою піщано-цементною сумішшю у співвідношенні 1:7* | *м2* | *122* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Тротуари*** |  |  |  |
| *1* | *Розробка ґрунту при влаштуванні корита в гр. Згр. екскаватором 0,25м3 глибиною до 15см з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 5км у відвал*  *- км0+004-км0+024 - (20м) - справа*  *- км0+093-км0+103- (10м) - зліва* | *м3* | *5,25* |  |
| *2* | *Влаштування бетонного поребрика БР 100.20.08 на бетоні С16/20* | *м* | *687* |  |
| *3* | *Виправлення існуючої щебеневої основи, з добавленням нового щебеневого матеріалу 10см* | *м*  *м2* | *312*  *485* | *Див. відомість* |
| *4* | *Влаштування основи із фракціонованого щебеню товщ. 12см*  *- км0+004-км0+024-(20м)*  *- км0+093-км0+103-(10м)* | *м*  *м2* | *30*  *35* | *22+13* |
| *5* | *Влаштування покриття із гарячого щільного дрібнозернистого асфальтобетону АСГ.Др.Щ.Б.НП.ІІ. на бітумі БНД 50/70, товщ. Зсм вручну* | *м*  *м2* | *342*  *520* |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Облаштування дороги*** |  |  |  |
|  | ***Влаштування в’їздів у двори (справа)*** |  |  |  |
| *1* | *Розбирання існуючого асфальтобетонного покриття товщ. 4 см. з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 10км на смітник* | *м2* | *41* | *21+20* |
| *2* | *Розбирання щебеневої основи товщ. 10см.* | *м2* | *72* | *21+8+12+ 11+20м2+ 11+ 11,*  *поверн. 4м3* |
| *3* | *Розбирання існуючого бетону товщ. 10см. з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 10км на смітник* | *м2* | *31* | *8+12+11+*  *11+11* |
| *4* | *Розробка ґрунту при влаштуванні корита в гр. Згр. екскаватором 0,25м3 глибиною до 16см з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 5км у відвал* | *м2* | *77* |  |
| *5* | *Влаштування щебеневої основи товщ. 12см.* | *м2* | *137* | 4*м3* *без вартості* |
| *6* | *Розлив бітумної емульсії 1,0 л/м2* | *м2* | *137* |  |
| *7* | *Влаштування покриття з гарячого щільного дрібнозернистого асфальтобетони тип А марки І на бітумі БНД 50/70, товщ. 4см вручну* | *м2* | *137* |  |
|  | ***Влаштування в’їздів в двори (зліва)*** |  |  |  |
| *1* | *Розбирання існуючого бетону товщ. 10см. з навантаженням б автосамоскиди та транспортуванням до 10км на смітник* | *м2* | *68* |  |
| *2* | *Розбирання щебеневої основи товщ. 10см* | *м2* | *82* | *Повернення*  *5м3* |
|  | *Розбирання ношення з каменю* | *м2* | *14* | *100%* |
| *4* | *Демонтаж існуючої труби (мет.) d150мм. L11м. на км0+049 (зліва)* | *м* | *11* |  |
| *5* | *Розробка ґрунту при влаштуванні корита б гр. Згр. екскаватором 0,25м3 глибиною до 16см з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до 5км у відвал* | *м2* | *18* |  |
| *6* | *Влаштування щебеневої основи товщ. 12см.* | *м2* | *112* | *5м3 без вартості* |
| *7* | *Розлив бітумної емульсії 1,0 л/м2* | *м2* | *112* |  |
| *8* | *Влаштування покриття з гарячого щільного дрібнозернистого асфальтобетони тип А марки і на бітумі БНД 50/70, товщ. 4см вручну* | *м2* | *112* |  |
|  | ***Безпека руху*** |  |  |  |
| *1* | *Влаштування дорожніх знаків* |  |  |  |
|  | *-2.1* | *шт/шт* | *2/2* |  |

\*Вартість матеріалів входить до складу робіт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Інші вимоги** |  |  |  |
| Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозиції документи, | | | |
| які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним | | | |
| характеристикам згідно з даною тендерною документацією. | | | |
|  | | | |