

Wyjaśnienia do treści SIWZ

W związku z ogłoszonym postępowaniem o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Modernizacja ulic w miejscowości Skopanie**”, Zamawiający, wyjaśnia:

1. Rozdział III ust. 3 i 4 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Przedmiot zamówienia obejmuje modernizację:

- 1) **ul. Wiejskiej**, polegającej na przebudowie zjazdów, profilowaniu i wzmocnieniu skarp rowu przydrożnego, utwardzeniem poboczy kruszywem kamiennym – Załącznik 7.
- 2) **ul. Kasztanowej**, polegającej na przebudowie zjazdów, wzmocnieniem skarp rowu przydrożnego, utwardzeniu poboczy kruszywem kamiennym – Załącznik 8.
- 3) **ul. Popieluszki** polegającej na przebudowie zjazdów, wzmocnieniem skarp rowu przydrożnego, utwardzeniu poboczy kruszywem kamiennym – Załącznik 9.
- 4) **ul. Górka**, polegającej na utwardzeniu poboczy kruszywem kamiennym – Załącznik 10.

4. Opis przedmiotu zamówienia:

1) ul. Wiejska.

Przedmiot zamówienia obejmuje roboty polegające w szczególności na:

- a) oczyszczeniu i profilowaniu rowów przydrożnych tj. dna i skarp po obu stronach drogi, o łącznej długości około 1000m warstwą średnio ok 15 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km.
- b) na odcinku około 900m wykonaniu obustronnego umocnienia skarp i dna rowu płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie z zasypaniem otworów płyty ażurowej kruszywem kamiennym.
- c) na długości około 15m wykonaniu rowu krytego Ø300mm z umocnieniem wlotu i wylotu prefabrykowanymi ściankami czołowymi.
- d) rozebraniu zjazdów do posesji o nawierzchni gruntowej, żwirowej, bądź z tłucznia o powierzchni około 465 m² i powierzchni utwardzonej kostką brukową lub płytami betonowymi o powierzchni około 185m². W celu realizacji robót koniecznym jest rozebranie przepustów pod zjazdami wraz ze ściankami czołowymi o łącznej długości około 312m.
- e) demontaż umocnień rowów z płyt betonowych na długości około 185m z odwozem materiału na odległość do 10km.
- f) wykonanie przepustów z rur L=6m PP SN8 średnicy Ø250 - 4 szt. i Ø300- 47szt. układanych na ławie kamiennej szerokości 0,5m i grubości 0,2m z obsypką piaskową rur gr.20cm. Wyloty umocnić obustronnie prefabrykowanymi ściankami czołowymi, skrzydełkowymi Ø250mm-6szt., Ø300mm-95szt.
- g) wykonaniu nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego I gatunku, frakcji 4-31,5mm, stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm. Łączna powierzchnia nawierzchni zjazdów z kruszywa kamiennego około 600m². Istniejące zjazdy wykonane z kostki brukowej, rozebrać i po ułożeniu rur przepustowych odbudować w granicach pasa drogowego z materiału z rozbiórki z uzupełnieniem krawężników. Jako podbudowę pod kostkę zastosować kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm

gr. 10cm z podsypką kamienną 2/8mm gr 4cm. Powierzchnia kostki do przełożenia na zjazdach około 30m²..

- h) utwardzenie pobocza drogi kruszywem kamiennym I gatunku o frakcji 4-31,5mm o średniej gr. 10cm wraz z ich zagęszczeniem i nadaniem właściwego spadku. Średnia szerokość poboczny 30cm.
- i) na łączniku dróg powiatowych ul. Wiejska należy wykonać utwardzenie poboczny, kruszywem kamiennym I gatunku grubości średnio 10cm, o frakcji 4-31,5mm o łącznej długości około 650m pasem średniej szerokości 25cm wraz z ich zagęszczeniem i nadaniem właściwego spadku, oraz utwardzenie zjazdów/rozjazdów w granicach pasa drogowego kruszywem kamiennym I gatunku frakcji 4-31,5mm powierzchni około 85m². W przypadku, gdy zaistnieje konieczność profilowania poboczny celem uzyskania odpowiedniej grubości warstwy kamienia wykonawca zobowiązany jest do wykonania powyższych robót w ramach wynagrodzenia.
- j) wykonaniu przebudowy 2 zjazdów indywidualnych. Rury przepustowe o łącznej długości 15m PP SN8 średnicy Ø300 - układać na ławie kamiennej szerokości 0,5m i grubości 0,2m z obsypką piaskową rur gr.20cm. Wyloty umocnić obustronnie prefabrykowanymi ściankami czołowymi, skrzydełkowymi Ø300mm-4szt.
- k) oczyszczenie i profilowanie rowu przydrożnego tj. dna i skarp, o łącznej długości około 55m.
- l) wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej – powykonawczej.

Opis graficzny przedmiotu zamówienia określa wyciąg z dokumentacji technicznej stanowiącej Załącznik Nr 7 do niniejszej specyfikacji.

2) ul. Kasztanowa

Przedmiotem zamówienia jest w szczególności:

- a) utwardzenie poboczny ul. Kasztanowej w Skopaniu, kruszywem kamiennym I gatunku grubości średnio 10cm, o frakcji 4-31,5mm o łącznej długości około 350m pasem średniej szerokości 30cm wraz z ich zagęszczeniem i nadaniem właściwego spadku
- b) utwardzenie zjazdów/rozjazdów w granicach pasa drogowego kruszywem kamiennym I gatunku frakcji 4-31,5mm powierzchni około 35m² i grubości 15 cm. po zagęszczeniu.
- c) w przypadku, gdy zaistnieje konieczność profilowania poboczny celem uzyskania odpowiedniej grubości warstwy kamienia wykonawca zobowiązany jest do wykonania powyższych robót w ramach wynagrodzenia.
- d) na odcinku około 20 m należy wykonać obustronne umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie z zasypaniem otworów płyty ażurowej kruszywem kamiennym.
- e) wyloty istniejących rur przepustowych umocnić obustronnie prefabrykowanymi ściankami czołowymi, skrzydełkowymi Ø300mm-6szt..
- f) istniejący zjazd z kostki brukowej, rozebrać i po ułożeniu ścian czołowych odbudować w granicach pasa drogowego z materiału z rozbiórki z uzupełnieniem krawężników. Jako podbudowę pod kostkę zastosować kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm gr. 10cm z podsypką kamienną 2/8mm gr 4cm. Powierzchnia kostki do przełożenia na zjazdach około 15m².

Opis graficzny przedmiotu zamówienia określa Załącznik Nr 8 do niniejszej specyfikacji.

3) ul. Popiełuszki

Przedmiotem zamówienia jest w szczególności:

- a) utwardzenie poboczy ul. Popiełuszki w Skopaniu, kruszywem kamiennym I gatunku grubości średnio 10cm, o frakcji 4-31,5mm o łącznej długości około 650m pasem średniej szerokości 25cm wraz z ich zagęszczeniem i nadaniem właściwego spadku oraz utwardzenie zjazdów/rozjazdów w granicach pasa drogowego kruszywem kamiennym I gatunku frakcji 4-31,5mm powierzchni około 85m² i grubości 15cm po zagęszczeniu.
 - b) w przypadku, gdy zaistnieje konieczność profilowania poboczy celem uzyskania odpowiedniej grubości warstwy kamienia wykonawca zobowiązany jest do wykonania powyższych robót w ramach wynagrodzenia.
 - c) na odcinku około 40m należy wykonać obustronne umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie z zasypaniem otworów płyty ażurowej kruszywem kamiennym.
 - d) istniejące zjazdy należy przebudować w ilości 6 szt. Rury przepustowe L=6m – 6szt. PP SN8 średnicy Ø300 - układać na ławie kamiennej szerokości 0,5m i grubości 0,2m z obsypką piaskową rur gr.20cm. Wyloty umocnić obustronnie prefabrykowanymi ściankami czołowymi. przepustowych umocnić obustronnie prefabrykowanymi ściankami czołowymi, skrzydełkowymi Ø300mm-6szt..
 - e) istniejący zjazd z kostki brukowej, rozebrać i po ułożeniu ścian czołowych odbudować w granicach pasa drogowego z materiału z rozbiórki z uzupełnieniem krawężników. Jako podbudowę pod kostkę zastosować kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm gr. 10cm z podsypką kamienną 2/8mm gr 4cm. Powierzchnia kostki do przełożenia na zjazdach około 15m².
 - f) na długości około 18m należy wykonać rów kryty Ø500mm z umocnieniem wlotu i wylotu prefabrykowanymi ściankami czołowymi.
- Opis graficzny przedmiotu zamówienia określa Załącznik Nr 9 do niniejszej specyfikacji.**

4) ul. Górka

Przedmiotem zamówienia jest w szczególności:

- a) utwardzenie poboczy ul. Górka w Skopaniu, kruszywem kamiennym I gatunku grubości średnio 10cm, o frakcji 4-31,5mm o łącznej długości około 415m pasem średniej szerokości 25cm wraz z ich zagęszczeniem i nadaniem właściwego spadku.
 - b) utwardzenie zjazdów/rozjazdów w granicach pasa drogowego kruszywem kamiennym I gatunku frakcji 4-31,5mm powierzchni około 25m² i grubości 15 cm. po zagęszczeniu.
 - c) w przypadku, gdy zaistnieje konieczność profilowania poboczy celem uzyskania odpowiedniej grubości warstwy kamienia wykonawca zobowiązany jest do wykonania powyższych robót w ramach wynagrodzenia.
 - d) na odcinku około 90m należy wykonać oczyszczenie korytek ściekowych z uzupełnieniem brakujących odcinków na dł. około 15m i demontażem odcinka o dł. około 35m.
- Opis graficzny przedmiotu zamówienia określa Załącznik Nr 10 do niniejszej specyfikacji.**

5. Szczegółowy zakres robót określa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót wyciąg z dokumentacji technicznej oraz opisy graficzne, będące załącznikami do niniejszej specyfikacji.

6. W przypadku nazw własnych w specyfikacji technicznej, wyciągu z dokumentacji technicznej, opisach graficznych i niniejszej specyfikacji dopuszcza się rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych.

2. Rozdział XXV SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

Załącznik nr 1 – Wzór formularza ofertowego,

Załącznik nr 2 - Wzór formularza oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu w związku z art.24 ustawy,

Załącznik nr 3 – Wzór formularza oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,

Załącznik nr 4 - Wzór zobowiązania do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia,

Załącznik nr 5 – Wzór umowy,

Załącznik nr 6 – STWiOR,

Załącznik nr 7 – wyciąg z dokumentacji technicznej - ul. Wiejska

Załącznik nr 8 – opis graficzny - ul. Kasztanowa

Załącznik nr 9 – opis graficzny - ul. Popiełuszki,

Załącznik nr 10 - opis graficzny - ul. Górka

Termin składania ofert upływa z dniem 19.10.2020 r. godz. 10.00. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 06.10.2020 r. pod numerem 540193546-N-2020. Aktualizacja SIWZ stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza