

MIASTO BIAŁYSTOK

ZDM-XIV.271.93.2022

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Zapraszam do złożenia oferty na wykonanie ~~roboty budowlanej /dostawy /usługi *~~, o wartości zamówienia powyżej 10 000 zł netto do kwoty mniejszej niż 130 000 zł netto

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **czyszczenie dylatacji modułowych i wpustów na obiektach inżynierskich – na terenie miasta Białegostoku.**

1.2 Zakres zamówienia obejmuje:

1.2.1 Oczyszczenie dylatacji modułowych na wskazanych niżej obiektach inżynierskich – o łącznej długości 912,00 mb tj. :

- a) estakada w Al. Solidarności – 4 szt. x 7,8mb, 12 szt. x 12,5 mb = 181,2 mb
- b) kładka w ul. Zwierzynieckiej – 4 szt. x 2,40mb = 9,6 mb
- c) most w ul. Sokólskiej – 2 szt. x 12,60 mb = 25,2 mb
- d) most w ul. Antoniuk Fabryczny – 4 szt. x 10,80 mb = 43,2 mb
- e) most w ul. mjr. Z. Szendzielarza ps. Łupaszko 18,2mb + 20,3mb = 38,8mb
- f) estakada E-2 w ul. gen. St. Maczka – 4 szt. x 10,20 mb = 40,8 mb
- g) estakada E-4 w ul. gen. St. Maczka – 4 szt. x 10,80 mb = 43,2 mb
- h) kładka w ul. gen. St. Maczka – 2 x 4,5mb, 4 szt. x 2,8 mb = 20,2 mb
- i) estakada w ul. Gen. Wł. Andersa – 4 szt. x 8,0mb = 32,0 mb
- j) estakada w ul. Gen. N. Sulika – 4 szt. x 8,0 mb = 32,0 mb
- k) estakada w ul. Kleeberga – Szosa elcka – 50,0 mb = 50,0 mb
- l) estakada w ul. Kleeberga – Przędzalniana – 2 x 25,2 mb = 50,4 mb
- m) wiadukt w ul. Lodowej – 12 mb = 12,0 mb
- n) wiadukt w ul. Wiadukt – 16 mb + 29 mb = 45,0 mb
- o) wiadukt w ul. Sopoćki – 9,5m x 4szt = 38,0 mb
- p) wiadukt M1 w ciągu DK8 (nad rondem w Porosłach) = 63,5 mb
- q) wiadukt M2 nad DK8 = 78,5 mb
- r) wiadukt M3 w ciągu DW676 (Al. Jana Pawła II nad rondem ul. Elewatorskiej) = 46,0 mb
- s) wiadukt M5 w ciągu DK8 („nowy”, ul. Kleberga nad torami kolejowymi)
i. = 28,4mb
- t) wiadukt w ciągu DK8 ul. Kleberga („stary”, nad torami kolejowymi) - 2 x 17mb = 34,0mb.

1.2.2 Czyszczenie kraterów ściekowych na wskazanych niżej obiektach inżynierskich - łącznie 404 szt. + 105 mb, tj. :

- a) estakada w Al. Solidarności – 20 szt.
- b) kładka w ul. Zwierzynieckiej – 2 szt.

- c) estakada E-2 w ul. gen. St. Maczka – 28 szt.
- d) estakada E-4 w ul. gen. St. Maczka – 27 szt.,
- e) kładka w ul. gen. St. Maczka – 6 szt.,
- f) wiadukt w ciągu ul. Lodowej – 12 szt.,
- g) wiadukt drogowy nad ul. Poleską w ciągu ul. J. H. Dąbrowskiego – 4 szt.,
- h) wiadukt kolejowy w ciągu ul. J. H. Dąbrowskiego – 6 szt.,
- i) estakada w ul. Gen. Wł. Andersa – 32 szt.,
- j) estakada w ul. Gen. N. Sulika – 32 szt.,
- k) estakada w ul. Kleeberga – Szosa elcka – 34 szt.,
- l) estakada w ul. Kleeberga – Przędzalniana – 34 szt.,
- m) wiadukt w ul. Wiadukt – 12 szt.,
- n) wiadukt w ul. 1000-lecia P. P. – 12 szt.,
- o) wiadukt w ul. Sopoćki – 22 szt.,
- p) wiadukt w ul. Ciołkowskiego - Plażowa – 4 szt.,
- q) wiadukt w ul. Ciołkowskiego nad torami PKP – 4 szt.,
- r) most w ul. Ciołkowskiego – 4 szt.,
- s) most w ul. Marczukowskiej – 2 szt.,
- t) kładka w ul. Andersa – 6 szt.,
- u) wiadukt nad bocznica kolejową w ul. Paderewskiego – 8 szt.,
- v) wiadukt w ul. Rzymowskiego – 8 szt.,
- w) wiadukt w ul. Puławskiego – 6 szt.,
- x) wiadukt w ul. Transportowej – 6 szt.,
- y) wiadukt w ul. Octowej – 5 szt.,
- z) wiadukt w ul. Magnoliowej – 8 szt.,
- aa) wiadukt w ul. Wrocławskiej – 6 szt.,
- bb) wiadukt w ul. Armii Krajowej – 6 szt.,
- cc) kładka w ul. Rzymowskiego – 15 mb
- dd) kładka w ul. Puławskiego – 30 mb
- ee) kładka w ul. Transportowej – 15 mb
- ff) kładka w ul. Wrocławskiej – 30 mb
- gg) kładka w ul. Armii Krajowej – 15 mb
- hh) wiadukt M1 w ciągu DK8 (nad rondem w Porosłach) – 12 szt.,
- ii) wiadukt M2 nad DK8 w Porosłach – 12 szt.,
- jj) wiadukt M3 w ciągu DW676 (Al. Jana Pawła II nad rondem ul. Elewatorskiej) – 6 szt.
- kk) wiadukt M4 w ciągu DW676 (Al. Jana Pawła II nad torami kolejowymi) – 5 szt.
- ll) wiadukt M5 w ciągu DK8 ul. Kleberga (nowy, nad torami kolejowymi) – 10 szt.
- mm) wiadukt w ciągu DK8 ul. Kleberga (stary, nad torami kolejowymi) – 3 szt.

1.3 Warunki realizacji zamówienia :

Częstotliwość prac związanych z konserwacją :

- 1) 2 razy do roku (miesiące: kwiecień, październik) – na obiektach inżynierskich wymienionych w pkt. 1.2.1 oraz 1.2.2. ;
- 2) każdorazowo na wezwanie Zamawiającego (telefoniczne, e-mail) w związku z zabrudzeniem i zatkanie urządzeń dylatacji i krtek ściekowych – na obiektach inżynierskich wymienionych w pkt. 1.2.1 oraz 1.2.2 .
- 3) w przypadku zalewania ulic z powodu niedrożnego wpustu, Wykonawca w trybie pilnym przystąpi do prac maksymalnie do 4 godzin od zgłoszenia (zgłoszenie telefoniczne, e - mailowe).

Kod CPV:

90641000-2 Usługi oczyszczania kanałów ściekowych.