

Knurów, dnia 21.11.2018 r.

Nr sprawy: IM.7013.10.1.2018

Nr pisma: IM.KW.00845.2018

REFERENCJE

Urząd Miasta Knurów potwierdza, że firma Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. i F. Białych 5, 44-200 Rybnik, w wyniku przetargu nieograniczonego wykonała na zlecenie Gminy Knurów zamówienie pn.:

Pełnienie wielobranżowego nadzoru inwestorskiego nad realizacją inwestycji pn.: „Budowa obwodnicy od ul. Szpitalnej do ul. Rybnickiej w Knurowie I Etap: Budowa drogi dojazdowej do terenów KSSE w Knurowie”.

Ww. zamówienie wykonane zostało w okresie od 27.07.2017 r. do 27.07.2018 r. na podstawie umowy Nr ZP.272.1.33.2017 z dnia 27.07.2017 r. wraz z Aneksem Nr 1 z dnia 08.08.2017 r. w nw. branżach:

- 1) branża drogowa,
- 2) branża kanalizacyjna,
- 3) branża elektryczna.

Zakres nadzorowanych robót obejmował budowę drogi dojazdowej do terenów KSSE w Knurowie (droga klasy Z) od km 0+110,00 do km 0+920,00 i szerokości 7 m, z pasami postojowymi o szerokości 3 m, ścieżką rowerową o szerokości 2,5 m, chodnikiem o szerokości 1,5 m wraz z oświetleniem ulicznym i odwodnieniem, a w szczególności:

- 1) wybudowano jezdnię ulicy wraz z podbudową o powierzchni łącznej 10.495,55 m², w tym:
 - 1.1. wykonano nawierzchnię jezdni ulicy wraz z podbudową (jezdnia KR4 – podłoże G4) od km 0+173,65 do km 0+920,00, w tym:
 - a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 4 cm,
 - b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 6 cm,
 - c) podbudowa z betonu asfaltowego grub. 10 cm,
 - d) podbudowa tłuczniowa grub. 20 cm,
 - e) warstwa wzmacniająca grub. 25 cm,
 - f) warstwa ulepszanego podłoża 15 cm,
 - 1.2. wykonano nawierzchnię jezdni ulicy wraz z podbudową (jezdnia KR4 – osuszenie gruntu) od km 0+110,00 do km 0+173,65, w tym:
 - a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub 4 cm,
 - b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 6 cm,
 - c) podbudowa z betonu asfaltowego grub. 10 cm,
 - d) podbudowa tłuczniowa grub. 20 cm,
 - e) warstwa wzmacniająca grub. 25 cm,
 - f) warstwa ulepszanego podłoża grub. 40 cm,
- 2) wybudowano ścieżkę rowerową wraz z podbudową o powierzchni 1.721,60 m², w tym:
 - a) warstwa ścieralna z asfaltobetonu grub. 4 cm,
 - b) podbudowa tłuczniowa grub. 22 cm,
 - c) warstwa mrozochronna grub. 20 cm,
- 3) wybudowano chodnik o powierzchni 1.054,60 m², w tym:
 - a) kostka brukowa betonowa grub. 8 cm,
 - b) podsypka cementowo – piaskowa grub. 3 cm,
 - c) podbudowa tłuczniowa grub. 15 cm,
 - d) warstwa mrozochronna grub. 20 cm,
- 4) wykonano odwodnienie ulicy, w tym:
 - a) zabudowano wpusty uliczne Ø 500 z uchylną kratą i koszami – 34 kpl.,

- b) zamontowano studnie kanalizacji deszczowej Ø 1500 – 29 kpl.,
 - c) zamontowano studnie kanalizacji deszczowej Ø 1200 – 7 kpl.,
 - d) zamontowano studnie kanalizacji deszczowej Ø 1000 – 3 kpl.,
 - e) zamontowano studzienki drenarskie Ø 315 – 10 kpl.,
 - f) wykonano odcinki kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 600 o długości 427,49 m,
 - g) wykonano odcinki kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 500 o długości 249,84 m,
 - h) wykonano odcinki kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 400 o długości 141,91 m,
 - i) wykonano odcinki kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 315 o długości 307,34 m,
 - j) wykonano odcinki kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 160 o długości 4,64 m,
 - k) wykonano przykanaliki z rur PVC Ø 200 o długości 398,40 m,
 - l) drenaż z rur PVC Ø 125/113 o długości 652,71 m,
- 5) wykonano oświetlenie ulicy, w tym:
- a) zamontowano słupy oświetleniowe o wysokości 8 m z wisięgnikiem łukowym, na fundamencie betonowym, wraz z oprawami LED – 44 szt.,
 - b) ułożono kabel oświetlenia ulicznego o długości 1.772,51 m,
- 6) wybudowano kanał technologiczny, w tym:
- a) studnie teletechniczne – 19 szt.,
 - b) kanał technologiczny 2 x (4x32 mm) – 900,44 m,
 - c) kanał technologiczny 2 x 110 mm – 900,44 m,
 - d) dodatkowe rury na wjazdach – 32,00 m,
- 7) wykonano roboty towarzyszące (roboty rozbiórkowe, zabezpieczenie kolidującej infrastruktury, regulacja urządzeń podziemnych, plantowanie i humusowanie poboczy wraz z obsianiem trawą, itp.).

Usługi wielobranżowego nadzoru inwestorskiego zostały wykonane w sposób należyty oraz zgodnie z umową.

Wartość nadzorowanych robót wyniosła:

- wartość robót netto: **3.855.995,73 zł**
 - wartość robót brutto: **4.742.874,75 zł**,
- w tym:

- a) roboty drogowe:
 - wartość robót netto: 2.674.731,70 zł,
 - wartość robót brutto: 3.289.919,99 zł,
- b) roboty kanalizacyjne:
 - wartość robót netto: 735.237,65 zł
 - wartość robót brutto: 904.342,31 zł,
- c) oświetlenie uliczne:
 - wartość robót netto: 214.260,26 zł,
 - wartość robót brutto: 263.540,12 zł,
- d) wymiana łańcuchów izolatorowych 110 kV:
 - wartość robót netto: 58.000,00 zł,
 - wartość robót brutto: 71.340,00 zł,
- e) kanał technologiczny:
 - wartość robót netto: 173.766,12 zł,
 - wartość robót brutto: 213.732,33 zł,


Całkowita wartość usług wykonanych przez firmę Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku wyniosła:

- wartość usług netto: **80.000,00 zł**
- wartość usług brutto: **98.400,00 zł.**

Niniejsze referencje wydaje się na prośbę Wykonawcy ww. usług.

Kopia:
Wydz. IM a/a

ZASTĘPCA PREZYDENTA


Barbara Zwiężyńska