

Ogłoszenie nr 510178552-N-2019 z dnia 27-08-2019 r.

Gmina Miejska w Lubaczowie (Burmistrz Miasta Lubaczowa): „Budowa i przebudowa dróg gminnych Nr 104921R ul. Mjr Hubala oraz Nr104916R ul. Kurierów Armii Krajowej w Lubaczowie” - w ramach rządowego programu „Fundusz Dróg Samorządowych na rok 2019”

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 564495

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540138399-N-2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Miejska w Lubaczowie (Burmistrz Miasta Lubaczowa), Krajowy numer identyfikacyjny 65090069000000, ul. ul. Rynek 26, 37-600 Lubaczów, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 166 328 010, e-mail zamowienia@um.lubaczow.pl, faks 166 321 191.
Adres strony internetowej (url): www.lubaczow.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Budowa i przebudowa dróg gminnych Nr 104921R ul. Mjr Hubala oraz Nr104916R ul. Kurierów Armii Krajowej w Lubaczowie” - w ramach rządowego programu „Fundusz Dróg Samorządowych na rok 2019”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RIR.III.271.1.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty

budowlane:

1. Część I: droga gminna nr 104921R ul. Hubala w km 0+208 - 1+061 A. Zamawiający podstawowe: a) Parametry techniczne drogi gminnej nr 104921R ul. Hubala w km od 0+208 do 0+737,50 (ZRID): - klasa drogi: Z, - obciążenie ruchem: KR3, - nośność nawierzchni: 10 t/oś, - przekrój drogi: uliczny, - szerokość i rodzaj nawierzchni jezdni: 7,00 m, nawierzchnia bitumiczna, Konstrukcje nawierzchni jezdni: - 5 cm – w-wa ścieralna - beton asfaltowy dla KR3 z mieszanki AC11S, - 6 cm – w-wa wiążąca - beton asfaltowy dla KR3 z mieszanki AC16W, - podwyższenie odporności nawierzchni na koleinowanie: geosiatka o wytrzymałości min. 100x100kN/m. - 8 cm – podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego wg SST-04.07.01 dla KR 3-6, - 20 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm wg. SST-04.04.02, - 20 cm – dolna-wa podbudowy – kruszywo naturalne stabilizowane cementem ($R_m=2,5$ Mpa) z betoniarki (grunt G-1 z dokopu). - szerokość i rodzaj nawierzchni chodnika: Chodnik dla pieszych z wydzieloną ścieżką rowerową jednokierunkową po obu stronach drogi oddzielony od jezdni pasem zieleni. Nawierzchnia bitumiczna o łączne szerokości 3,00 m (1,50m dla pieszych, 1,50 m dla rowerów) ułożonej na podbudowie z kruszywa kamiennego, - odwodnienie: kratki ściekowe przy krawężniku, kanalizacja deszczowa, - oświetlenie uliczne: projektowane maszty o wys. 8,00 m zlokalizowane przy zewnętrznej krawędzi chodnika po stronie lewej. b) Parametry techniczne drogi gminnej nr 104921R ul. Hubala w km od 0+737,50 do 1+061 (ZRID): - klasa drogi: Z, - obciążenie ruchem: KR3, - nośność nawierzchni: 10 t/oś, - przekrój drogi: uliczny, chodnik po lewej stronie, - szerokość i rodzaj nawierzchni jezdni: 7,00 m, nawierzchnia bitumiczna, Konstrukcje nawierzchni jezdni: - 5 cm – w-wa ścieralna - beton asfaltowy dla KR3 z mieszanki AC11S, - 6 cm – w-wa wiążąca - beton asfaltowy dla KR3 z mieszanki AC16W, - podwyższenie odporności nawierzchni na koleinowanie: geosiatka o wytrzymałości min. 100 x 100 kN/m. - 8 cm – podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego wg SST-04.07.01 dla KR 3-6, - 20 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm wg. SST-04.04.02, - 20 cm – dolna-wa podbudowy – kruszywo naturalne stabilizowane cementem ($R_m=2,5$ Mpa) z betoniarki (grunt G-1 z dokopu). - szerokość i rodzaj nawierzchni chodnika: ścieżka rowerowa przeznaczona do ruchu dwukierunkowego, która oprócz prowadzenia ruchu rowerów pełni funkcje drogi dla pieszych i rowerów, po stronie lewej bezpośrednio przy krawędzi jezdni. Nawierzchnia z kostki betonowej wibro-prasowanej kolorowej o zmiennej szerokości 3,00- 3,50 m (przewężenie z uwagi na zabezpieczenie wieży ciśnień – wymóg konserwatora zabytków) ułożonej na podbudowie z kruszywa kamiennego, - odwodnienie: kratki ściekowe przy krawężniku, kanalizacja deszczowa, zbiornik odparowujący, - oświetlenie uliczne: projektowane maszty o wys. 8,00 m zlokalizowane przy zewnętrznej krawędzi chodnika po stronie lewej c) Koniec odcinka, km 1+061 to krawędź płyty skrzyżowania dróg powiatowych klasy Z nr 1686R ul. Słowackiego i nr 1700R ul. Kolejowa. Zakres rzeczowy wniosku obejmuje przebudowę skrzyżowania dróg powiatowych: nr 1686R ul. Słowackiego i nr 1700R ul. Kolejowej w km 0+780 – 0+866 na rondo (ZRID). - Przy rondzie zlokalizowane jest projektowane przejście dla pieszych z wyspą dzielącą (tzw. azylem). - Budowa ronda obejmuje częściowo przebudowę zatoki autobusowej zlokalizowaną w nr drodze powiatowej nr 1700R ul. Kolejowej i wprowadzenie ruchu z zatoki na rondo. Projekt stałej organizacji ruchu obejmuje w całości oznakowanie zatok autobusowych zlokalizowanych dwustronnie. - Przy skrzyżowaniu ul. Hubala w km 0+737,50 z ul. Ofiar Katynia, projekt organizacji ruchu zakłada budowę oznakowania aktywnego / sygnalizacji ostrzegawczej na przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów oznakowanym znakiem D6B (przy skrzyżowaniu trwa budowa Budynku krytej pływalni, dofinansowane z

Ministerstwa Sportu w ramach Programu rozwoju ponadlokalnej infrastruktury sportowej – pilotaż 2017, Numer umowy/wniosku: 5715553. Termin zakończenia zadania: 31 marzec 2020r.) d) Określenie zakresu ilościowego drogi gminnej nr 104921R ul. Hubala w km 0+208 - 1+061 – przedmiot zamówienia obejmuje, m.in.: 1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m, komplet z włazem żeliwnym klasy D400, średnia głębokość studni: 2,00 m: 5,00 stud.; 2) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m, komplet z włazem żeliwnym klasy D400, średnia głębokość studni: 2,00 m: 40,00 stud.; 3) Kanały z rur litych SN8 łączonych na wcisk o śr. 315 mm (rozstaw osiowy studni): 885,00m; 4) Kanały z rur litych SN8 łączonych na wcisk o śr. 400 mm (rozstaw osiowy studni): 156,00m; 5) Przykanaliki z rur litych SN8 łączonych na wcisk o śr. 160 mm: 326,00m; 6) Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - przy krawężniku: 54,00szt.; 7) Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek: 13300m² 8) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. Przemieszczenie po budowie na odl.ponad 100 m oraz nadmiar na odkład: 4650m³ 9) Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szer. jezdni: - jezdnia główna: 8843 m² - ścieżki rowerowe bitumiczne: 3755 m² - opaska, chodnik i ścieżka z kostki: 1531 m² - zjazdy publiczne: 671 m² - zjazdy indywidualne: 501 m² 10) Dostawa i wbudowanie gruntu G1 (górną w-wa nasypu), warstwa gr. 20 cm w której będzie wykonana stabilizacja "w korycie": 2519,6m³ 11) Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - wykonana "w korycie" o Rm=2,5 MPa, w-wa o gr. 20 cm - jezdnia, skrzyżowania oraz ścieżki rowerowe bitumiczne: 12 598,00 m² 12) Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - analogia - piasek stabilizowany cementem "z betoniarki" o Rm=2,5 MPa, w-wa o gr. 20 cm (grunt G1 wykonawcy) - pozostałe nawierzchnie (pod kostkę): 2703,00m² 13) Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego frakcji 0-63 mm, gr. 20 cm - jezdnia drogowa i skrzyżowania 8187,00m² 14) Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 mm, gr. 8 cm - ścieżki rowerowe, chodniki, opaska 5988,00 m² 15) Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm - analogia - podbudowa z BA dla KR 3-4 o gr. w-wy 6 cm - jezdnia drogowa i skrzyżowania: 8187,00 m² 16) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - analogia - zbrojenie warstw bitumicznych geosiatką 100 x 100 kN klejoną do podłoża "na gorąco" na całej powierzchni w-wy ścieralnej: 8187,00 m² 17) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości średnia 6 cm (warstwa wiążąca KR 3) - jezdnia drogowa i skrzyżowania: 8187,00m² 18) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca KR 1-2) - ścieżki rowerowe i zjazdy bitumiczne 3413,00m² 19) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR3 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia drogowa i skrzyżowania 8187,00m² 20) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR1-2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - ścieżki rowerowe i zjazdy bitumiczne 3413,00m² 21) Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej: 1959 mb 22) Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z grysami kamiennymi 0-4 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki - wraz z regulacją istniejących przykryw zaworów i studni sieci uzbrojenia terenu: 1459 m² 23) Ścieżki rowerowe i zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z grysami kamiennymi 0-4 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z regulacją istniejących przykryw zaworów i studni sieci uzbrojenia terenu: 1116,00m² 24) Projekt

Organizacji Ruchu: pionowe znaki drogowe: 66szt., oznakowanie poziome: 302,10m², Oznakowanie "aktywne przejście dla pieszych", tj komplet znaków D-6b wyposażonych w czujnik ruchu pieszego lub rowerzysty oraz lampy ostrzegawcze led zasilane z akumulatora ładowanego panelem solarnym: 1,00 kpl. e) linia kablowa oświetlenia drogi gminnej nr104921R ul. Hubala w Lubaczowie (koszty niekwalifikowane w ramach rządowego programu „Fundusz Dróg Samorządowych”) na działkach nr ewid. 1994/3, 1994/15, 1994/16, 1994/17, 1994/19, 1994/21, 1994/24, 2933, 2938/7, 2938/9, 2938/10, 2935, 2945, 2946, 2948, 2950, 2952, 2953, 2954, 2956 w Lubaczowie. - budowa linii kablowej YAKXS 4x35 mm² (L=415 m) – obwód nr 1 oraz 9 stalowych słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. - budowa linii kablowej YAKXS 4x35 mm² (L=363 m) –obwód nr 2 oraz 8 stalowych słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. - budowa linii kablowej YAKXS 4x35 mm² (L=166 m) – obwód nr 3 oraz 4 stalowych słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. - budowa linii kablowej YAKXS 4x35 mm² (L=200 m) – obwód nr 4 oraz 4 stalowych słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. - budowa linii kablowej YAKXS 4x35 mm² (L=281 m) – obwód nr 5 oraz 9 stalowych słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. - demontaż istniejących obwodów oświetlenia ulicznego stanowiącego własność Gminy miejskiej Lubaczów f) Informacje dodatkowe: Zakres - zabezpieczenie wieży ciśnień – bariera SP-04 oraz zakres: Budowa oświetlenia drogi gminnej 104921R ul. Hubala, są kosztami niekwalifikowanymi w ramach rządowego programu „Fundusz Dróg Samorządowych”. g) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w projekcie budowlanym, przedmiarze robót oraz STWIOR stanowiące załącznik do SIWZ. B. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia polegającego na powtórzeniu podobnych robót budowlanych, tj. dla części I zamówienia do wysokości 50% wartości robót budowlanych przewidzianych zamówieniu podstawowym. 2. Część II: droga gminna nr 104916R ul. Kurierów AK w km od 0+061 do 0+385 oraz droga gminna nr 104921R ul. Hubala w km od 0+000 do 0+208 : A. Zamówienie podstawowe: a) droga gminna nr 104916R ul. Kurierów AK w km od 0+061 do 0+385 (Zgłoszenie): - klasa drogi: Z, - obciążenie ruchem: KR3, - nośność nawierzchni: 10 t/oś, - przekrój drogi: uliczny, - szerokość i rodzaj nawierzchni jezdni: 7,00 m, nawierzchnia bitumiczna. - Konstrukcje nawierzchni jezdni: - 5 cm – w-wa ścieralna - beton asfaltowy dla KR3 z mieszanki AC11S, - 6 cm – w-wa wiążąca - beton asfaltowy dla KR3 z mieszanki AC16W, - podwyższenie odporności nawierzchni na koleinowanie: geosiatka o wytrzymałości min. 100 x 100 kN/m. - 8 cm – podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego wg SST-04.07.01 dla KR 3-6, - 20 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm wg. SST-04.04.02, - 20 cm – dolna-wa podbudowy – kruszywo naturalne stabilizowane cementem (Rm=2,5 Mpa) z betoniarki (grunt G-1 z dokopu). - ścieżka rowerowa przy prawej krawędzi jezdni, oddzielona zatopionym krawężnikiem „na płask” o szerokości 2,50 m, nawierzchnia bitumiczna. - chodnik po stronie prawej, przy krawędzi ścieżki rowerowej, szer. 2,00 nawierzchnia z kostki betonowej wibro-prasowanej kolorowej ułożonej na podbudowie z kruszywa kamiennego, - chodnik po stronie lewej oddzielony od jezdni pasem zieleni, szer. 2,00 nawierzchnia z kostki betonowej wibro-prasowanej kolorowej ułożonej na podbudowie z kruszywa kamiennego, - odwodnienie: kratki ściekowe przy krawężniku, kanalizacja deszczowa, b) droga gminna nr 104921R ul. Hubala w km od 0+000 do 0+208 (Zgłoszenie): - Chodnik i ścieżka rowerowa przy DG104921R po obu stronach, oddzielone od jezdni pasem zieleni: - 4 cm – w-wa ścieralna - beton asfaltowy dla KR1-2 z mieszanki AC11S - 4 cm – w-wa wiążąca - beton asfaltowy dla KR1-2 z mieszanki AC16W - 8 cm –

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego wg. SST-04.04.02, - 20 cm – dolna-wa podbudowy – kruszywo naturalne stabilizowane cementem ($R_m=2,5$ Mpa) z betoniarki (grunt G-1 z dokopu). c) Określenie zakresu ilościowego drogi gminnej nr 104921R ul. Hubala w km 0+000 - 0+208 oraz ul. Kurierów Armii Krajowej w km 0+061 - 0+385 – przedmiot zamówienia obejmuje, m.in.: c1) Odcinek nr 2: ul. Hubala w km 0+000 - 0+208

- 1) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wywóz nadmiaru humusu: 158,3 m³
- 2) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Przemieszczenie po budowie na odl ponad 100 m oraz nadmiar na odkład: 253,3 m³
- 3) Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szer. jezdni:- ścieżki rowerowe bitumiczne: 548 m²- zjazdy indywidualne: 85,2 m², Razem: 633,2 m²
- 4) Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - wykonana "w korycie" o $R_m=2,5$ MPa, w-wa o gr. 20 cm - jezdnia, skrzyżowania oraz ścieżki rowerowe bitumiczne: 548,00m²
- 5) Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 mm, gr. 8 cm - ścieżka rowerowa, zjazdy: 500,5 + 79,0 = 579,5 m²
- 6) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca KR 1-2) - ścieżka rowerowa: 500,50m²
- 7) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR1-2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - ścieżka rowerowa: 500,50m²
- 8) Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 357,8 mb
- 9) Projekt Organizacji Ruchu: pionowe znaki drogowe: 12szt., oznakowanie poziome: 25,20m²

c2) Odcinek nr 3: ul. Kurierów Armii Krajowej w km 0+061 - 0+385: 1) Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych gr. 12 cm "trylinki": 1 046,00 m² 2) Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej: 664 mb 3) Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej : 332 mb 4) Transport gruzu na plac składowy wskazany przez Inwestora pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym: 372,1t 5) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat. III-IV na odkład: kanał: 294x2,00x1,50, studnie: 8x2,0x1,50, przykanaliki: 46x1,30x0,80 wpusty: 12x2,00x1,0: 977,80m³ 6) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m, komplet z włazem żeliwnym klasy D400, średnia głębokość studni: 2,00 m: 1,00 stud. 7) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m, komplet z włazem żeliwnym klasy D400, średnia głębokość studni: 2,00 m: 7,00 stud. 8) Kanały z rur litych SN8 łączonych na wcisk o śr. 315 mm (rozstaw osiowy studni): 294,00m 9) Przykanaliki z rur litych SN8 łączonych na wcisk o śr. 160 mm: 46,00m 10) Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - przy krawężniku: 12,00 szt. 11) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wywóz nadmiaru humusu: 581m³ 12) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Przemieszczenie po budowie na odl ponad 100 m oraz nadmiar na odkład: 1017m³ 13) Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III: 1017m³ 14) Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szer. jezdni: - jezdnia główna: 2542,5 m² - ścieżki rowerowe bitumiczne: 516,8 m² - chodnik dla pieszych : 916 m² - zjazdy i opaska: 543,3 m² 15) Dostawa i wbudowanie gruntu G1 (górna w-wa nasypu), warstwa gr. 20 cm w której będzie wykonana stabilizacja "w korycie": 2542,5 x 0,20 = 508,5 m³ 508,5 m³ 16) Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - wykonana "w korycie" o $R_m=2,5$ MPa, w-wa o gr. 20

cm - jezdnia bitumiczna: 2 542,50 m² 17) Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - analogia - piasek stabilizowany cementem "z betoniarki" o $R_m=2,5$ MPa, w-wa o gr. 20 cm (grunt G1 wykonawcy) - pozostałe nawierzchnie (pod kostkę): 2 263,30 m² 18) Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 mm, gr. 8 cm - ścieżki rowerowe, chodniki, opaska: 1 347,30 m² 19) Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm - analogia - podbudowa z BA dla KR 3-4 o gr. w-wy 6 cm - jezdnia drogowa i skrzyżowania: 2 349,00 m² 20) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - analogia - zbrojenie warstw bitumicznych geosiatką 100 x 100 kN klejoną do podłoża "na gorąco" na całej powierzchni w-wy ścieralnej: 2 349,00 m² 21) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości średnia 6 cm (warstwa wiążąca KR 3) - jezdnia drogowa i skrzyżowania: 2 349,00 m² 22) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca KR 1-2) - ścieżki rowerowe i zjazdy bitumiczne: 516,80 m² 23) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR3 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia drogowa i skrzyżowania: 2 349,00 m² 24) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych KR1-2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - ścieżki rowerowe i zjazdy bitumiczne: 516,80m² 25) Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej: 589,30 m 26) Krawężniki betonowe "na płask" o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - 229 mb: 375,70 m 27) Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową: 1 074,40 m 28) Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z grysami kamiennymi 0-4 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki - 916 m² wraz z regulacją istniejących przykryw zaworów i studni sieci uzbrojenia terenu: 916,00 m² 29) Ścieżki rowerowe i zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z grysami kamiennymi 0-4 mm z wypełnieniem spoin piaskiem : 543,3+287,2 m² wraz z regulacją istniejących przykryw zaworów i studni sieci uzbrojenia terenu: 830,50 m² 30) Projekt Organizacji Ruchu: pionowe znaki drogowe: 32 szt., oznakowanie poziome: 37,20m² d) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w projekcie budowlanym, przedmiarze robót oraz STWIOR stanowiące załącznik do SIWZ. B. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia polegającego na powtórzeniu podobnych robót budowlanych, tj. dla części II zamówienia: a) droga gminna nr 104916R ul. Kurierów AK w km 0+004 – 0+061 – Wzmocnienie istniejącej nawierzchni na początkowym fragmencie DG 104016R: 5 cm – w-wa ścieralna - beton asfaltowy dla KR3 z mieszanki AC11S. Zamówienie zostanie udzielone pod warunkiem, że zamawiający będzie posiadał niezbędne środki finansowe oraz w szczególności, gdy potrzeba zmiany zakresu robót budowlanych będzie wynikała ze zmiany uwarunkowań mających wpływ na realizację przedmiotu zamówienia. Udzielone zamówienie będzie realizowane na zasadach umowy podstawowej; b) Informacje dodatkowe: Remont nawierzchni skrzyżowania DW867 z 104916R ul. Kurierów AK jest kosztem niekwalifikowanym w ramach rządowego programu „Fundusz Dróg Samorządowych”. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: 1) Przedmiary robót (załącznik nr 9 do SIWZ). 2) Projekty budowlane (załącznik nr 10 do SIWZ). 3) STWIOR (załącznik nr 11 do SIWZ). 4) Dodatkowe uwagi: Wykonawca zapewni kierownika budowy oraz kadrę kierowniczą, niezbędną do realizacji zamówienia. Przedmiot zamówienia objęty będzie okresem gwarancji od 3 do 5 lat, licząc od dnia przekazania całości zamówienia protokołem końcowym odbioru robót. Wykonawca może wykonać przedmiot zamówienia przy udziale podwykonawców, za wcześniejszą zgodą Zamawiającego, zgodnie z art. 6471 Kodeksu

Cywilnego. Dokumentacja projektowa jeżeli wskazuje dla niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie, Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych, tj. zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej, pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji, a także zachowania technologii wykonania, tzn. w wyniku zmiany materiału nie może dojść do zmiany technologii wykonania skutkującej zmianą dokumentacji technicznej. Wykonawca, który przewiduje do zastosowania materiały i urządzenia równoważne, ma obowiązek wskazać w swojej ofercie, jakie materiały i urządzenia zostały zmienione i określić, jakie materiały i urządzenia w ich miejsce proponuje i wykazać równoważność z materiałami zastosowanymi w dokumentacji.

4. Wymagania dotyczące gwarancji: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił na przedmiot zamówienia minimum 3 - letniej (36 miesięcy) gwarancji jakości, licząc od dnia bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy. W przypadku zaproponowania przez Wykonawcę krótszego niż 3 lata (36 miesięcy) okresu gwarancji jego oferta zostanie odrzucona.

5. Wymagania określone w art. 29 ust. 3a Pzp. Zgodnie z art. 29 ust. 3a Pzp Zamawiający wymaga, aby Wykonawca lub Podwykonawca zatrudnił na podstawie umowy o pracę w rozumieniu art. 22 § 1 ustawy z dn.26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 917, 1000, 1076, 1608 i 1629), przez cały okres realizacji umowy, osoby wykonujące czynności bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu zamówienia, tj. wykonujące prace budowlane w tym: robotników budowlanych i operatorów sprzętów w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia, jeżeli wykonywanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w rozumieniu przepisów kodeksu pracy, o ile czynności te nie będą wykonywane przez osobę w ramach prowadzonej działalności gospodarczej. W trakcie realizacji zamówienia Zamawiający uprawniony jest do wykonywania czynności kontrolnych wobec Wykonawcy odnośnie spełniania przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności. Zamawiający uprawniony jest w szczególności do: a) żądania oświadczeń i dokumentów w zakresie potwierdzenia spełniania ww. wymogów i dokonywania ich oceny, b) żądania wyjaśnień w przypadku wątpliwości w zakresie potwierdzenia spełniania ww. wymogów, c) przeprowadzania kontroli na miejscu wykonywania świadczenia. W trakcie realizacji zamówienia na każde wezwanie Zamawiającego w wyznaczonym w tym wezwaniu terminie wykonawca przedłoży zamawiającemu wskazane poniżej dowody w celu potwierdzenia spełnienia wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności w trakcie realizacji zamówienia:

- oświadczenie wykonawcy lub podwykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności, których dotyczy wezwanie Zamawiającego. Oświadczenie to powinno zawierać w szczególności: dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia, wskazanie, że objęte wezwaniem czynności wykonują osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem liczby tych osób, imion i nazwisk tych osób, rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu wykonawcy lub podwykonawcy - zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 5 do Umowy - Oświadczenie o zatrudnieniu;
- poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez wykonawcę lub podwykonawcę kopię umowy/umów o pracę osób wykonujących w trakcie realizacji zamówienia czynności, których dotyczy ww. oświadczenie wykonawcy lub podwykonawcy (wraz z dokumentem regulującym zakres obowiązków, jeżeli został sporządzony). Kopia umowy/umów powinna zostać zanonimizowana w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników,

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. w szczególności bez adresów, nr PESEL pracowników). Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji. Informacje takie jak: data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę i wymiar etatu powinny być możliwe do zidentyfikowania; • zaświadczenie właściwego oddziału ZUS, potwierdzające opłacanie przez wykonawcę lub podwykonawcę składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę – za ostatni okres rozliczeniowy lub pierwszy okres rozliczeniowy związany z rozpoczęciem realizacji zamówienia. • poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez wykonawcę lub podwykonawcę kopię dowodu potwierdzającego zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń, zanonimizowaną w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych. Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji. Z tytułu niespełnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 9.1 czynności zamawiający przewiduje sankcję w postaci obowiązku zapłaty przez wykonawcę kary umownej w wysokości określonej w istotnych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego. Niezłożenie przez wykonawcę w wyznaczonym przez zamawiającego terminie żądanych przez zamawiającego dowodów w celu potwierdzenia spełnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę traktowane będzie, jako niespełnienie przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności. W przypadku uzasadnionych wątpliwości, co do przestrzegania prawa pracy przez wykonawcę lub podwykonawcę, zamawiający może zwrócić się o przeprowadzenie kontroli przez Państwową Inspekcję Pracy. Szczegółowy sposób dokumentowania osób, o których mowa w art. 29 ust. 3a, ustawy Pzp., uprawnienia zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez wykonawcę wymagań, oraz sankcji z tytułu niespełnienia tych wymagań, rodzaju czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez wykonawcę lub podwykonawcę, osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia zawarte są w projekcie umowy stanowiącym Załącznik Nr 8 do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45233000-9

Dodatkowe kody CPV: 45233120-6, 45233140-2, 45233220-7, 45233222-1, 45233251-3, 45233252-0, 45233253-7, 45332000-3, 45310000-3, 45231400-9, 45316110-9

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: „Budowa i przebudowa dróg gminnych Nr 104921R ul. Mjr Hubala oraz Nr104916R ul. Kurierów Armii Krajowej w Lubaczowie” - w ramach rządowego programu „Fundusz Dróg Samorządowych na rok 2019”

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 05/08/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1229836.65

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Lider: PBI Infrastruktura S.A.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Kolejowa 10E

Kod pocztowy: 23-200

Miejscowość: Kraśnik

Kraj/woj.: lubelskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1287892.53

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1287892.53

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1416230.95

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 1

NAZWA: „Budowa i przebudowa dróg gminnych Nr 104921R ul. Mjr Hubala oraz Nr104916R ul. Kurierów Armii Krajowej w Lubaczowie” - w ramach rządowego programu „Fundusz Dróg Samorządowych na rok 2019”

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20/08/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 6567231.52

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Zakład Instalacyjny Wod-Kan CO i Gaz Jan Szyk ul. Witosa 3

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Witosa 3

Kod pocztowy: 37-600

Miejscowość: Lubaczów

Kraj/woj.: podkarpackie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 4439513.67

Oferta z najniższą ceną/kosztem 4439513.67

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 4786114.30

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

