

Ogłoszenie nr 510416963-N-2021 z dnia 18.02.2021 r.

Województwo Lubuskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze: Wykonanie badań laboratoryjnych przy robotach drogowych i mostowych na drogach wojewódzkich województwa lubuskiego w roku 2021

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

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: 771907-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Województwo Lubuskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, Krajowy numer identyfikacyjny 60928200000000, ul. Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 683 280 300, e-mail m.szpakowska@zdw.zgora.pl, faks 683 280 332.

Adres strony internetowej (url): www.bip.zdw.zgora.pl, www.zdw.zgora.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Wykonanie badań laboratoryjnych przy robotach drogowych i mostowych na drogach wojewódzkich województwa lubuskiego w roku 2021

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZDW-ZG-WZA-3310-105/2020

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

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:

Zamówienie obejmuje: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań laboratoryjnych przy robotach drogowych i mostowych na drogach wojewódzkich województwa lubuskiego, tj. na terenie działania Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, Rejonu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kożuchowie oraz Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kłodawie. Rodzaje badań: I Inspekcja telewizyjna kanalizacji deszczowej (przeгляд kamerą) wraz z niezbędnym czyszczeniem kanalizacji II Badanie zagęszczenia gruntu do 6 m p.p.t. sondą dynamiczną III Wykonanie odwiertów do 5.0 m IV Badanie gruntu (z odwiertów, dokopów, wykopów, ukopów) V Badania konstrukcji nawierzchni VI Badania nośności nawierzchni i

podbudów metodą ugięć (1 km badanego odcinka = 1 km strona prawa + 1 km strona lewa) VII Badanie zagęszczenia podbudowy - VSS VIII Badanie zagęszczenia podbudowy – płyta dynamiczna IX Badania zagęszczenia: gruntu (zasyпки, podłoża, nasypy), stabilizacji spoiwem - płyta dynamiczna X Badania zagęszczenia: gruntu (zasyпки, podłoża, nasypy), stabilizacji spoiwem - Proctor XI Badania materiałów na podbudowy tłuczniowe oraz stabilizowane mechanicznie XII Akceptacja receptur bitumicznych i betonowych XIII Badania mas bitumicznych XIV Badanie modułu sztywności/modułu Younga w mieszankach MMA metodą rozciągania pośredniego próbek cylindrycznych IT-CY (1 szt. = badanie z odwiertów min. 3 szt.) XV Pomiar równości podłużnej nawierzchni metodą profilometryczną (wskaźnik IRI) lub metodą pomiaru ciągłego równoważną przy użyciu łaty i klina, np. z wykorzystaniem planografu (1 km badanego odcinka = 1 km strona prawa + 1 km strona lewa) XVI Ocena właściwości przeciwpoślizgowych (na 1 km nie rzadziej niż co 50 m przy czym 1 km = 1 km str. prawa + 1 km str. lewa) XVII Opracowanie elaboratów odbiorowych wykonywanych warstw bitumicznych wg załączonego wzoru wraz z opinią laboratoryjną i ewentualnym naliczeniem potrąceń za wady (w zależności od zapisów w STWiORD) Uwaga: kompletny elaborat dotyczy całego pakietu bitumicznego, tj. warstwa ścieralna, warstwa wiążąca (jeśli występuje), warstwa podbudowy bitumicznej (jeśli występuje), warstwa wyrównawcza/profilująca (jeśli występuje). XVIII Badania wytrzymałościowe betonów drogowych, mostowych oraz podbudowy stabilizowanej cementem (1 seria = 6 szt. pobranych próbek przy czym 3 próbki należy ścisnąć po 7 dniach, pozostałe 3 po 28 dniach) XIX Badania prefabrykatów betonowych - wytrzymałość, nasiąkliwość (1 komplet badań obejmuje wykonanie badania wytrzymałości na ściskanie i określenie nasiąkliwości) XX Badanie materiałów przy wykonywaniu powierzchniowego utrwalenia nawierzchni (grys + emulsja) XXI Badanie oznakowania poziomego - widzialność (odblaskowość) w dzień i w nocy XXII Badanie oznakowania poziomego - szorstkość i grubość warstwy malowania XXIII Badanie stabilności Marshalla XXIV Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie nieniszczące betonu (seria - 3 szt.) XXV Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - grubość powłok (1 pole = 7 punktów) XXVI Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie istniejącego betonu metodą pull-off (1 seria - 3 szt.) XXVII Badanie betonu konstrukcyjnego XXVIII Badanie betonu konstrukcyjnego – pobranie odwiertów rdzeniowych z konstrukcji betonowych i badanie wytrzymałości na ściskanie Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania techniczne określone zostały w Rozdziale III SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 71900000-7

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/02/2021

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 219345.27

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: 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Małgorzata Janowska DROGLAB

Email wykonawcy: sekretariat@droglab.pl

Adres pocztowy: ul. Stefana Okrzei 64/3

Kod pocztowy: 25-526

Miejscowość: Kielce

Kraj/woj.: świętokrzyskie

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 206945.66

Oferta z najniższą ceną/kosztom 161011.31

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 393150.07

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

tak

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

IV.8) Informacje dodatkowe:

Podwykonawcom zostanie powierzona realizacja następującego zakresu: -inspekcja telewizyjna kanalizacji deszczowej (przeгляд kamerą) wraz z niezbędnym czyszczeniem kanalizacji (zgodnie z wymaganiami SIWZ), - badanie nośności nawierzchni i podbudowy metodą ugięć.

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.