

Ogłoszenie nr 39315 - 2017 z dnia 2017-03-08 r.



**Zielona Góra:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 33622-2017

**Data:** 28/02/2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Województwo Lubuskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, Krajowy numer identyfikacyjny 609282000000, ul. Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 683 280 300, e-mail [m.szpakowska@zdw.zgora.pl](mailto:m.szpakowska@zdw.zgora.pl), faks 683 280 332.

Adres strony internetowej (url): [www.zdw.zgora.pl](http://www.zdw.zgora.pl), [www.bip.zdw.zgora.pl](http://www.bip.zdw.zgora.pl)

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II.

**Punkt:** II.4)

**W ogłoszeniu jest:** 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: Przedmiotem zamówienia są: 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 Kozuchowie, 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 3.0 m IV Badanie gruntu (z odwiertów i dokopów) 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 zagęszczania podbudowy - VSS VIII Badanie zagęszczania podbudowy - płyta dynamiczna IX Badania zagęszczenia gruntu-zasyпки, podłoża, nasypy - płyta dynamiczna X Badania zagęszczenia gruntu-zasyпки, podłoża, nasypy - Proctor XI Badania materiałów na podbudowy tłuczniowe oraz stabilizowane mechanicznie XII Akceptacja receptur bitumicznych i betonowych XIII Badania masy z nawierzchni bitumicznych XIV Pomiar równości nawierzchni planografem (1 km badanego odcinka = 1 km strona prawa + 1 km strona lewa) XV Ocena właściwości przeciwpoślizgowych (na 1 km nie rzadziej niż co 50 m przy czym 1 km = 1 km str. prawa + 1 km str. lewa) XVI Opracowanie elaboratu odbiorowego wykonywanej warstwy bitumicznej XVII Badania wytrzymałościowe betonów drogowych i mostowych ( seria – 3 szt ) XVIII Badania prefabrykatów betonowych ( wytrzymałość , nasiąkliwość ) XIX Badanie materiałów przy wykonywaniu powierzchniowego utrwalenia nawierzchni (grys + emulsja) XX Badanie oznakowania poziomego - widzialność (odblaskowość) w dzień i w nocy (grys + emulsja) XXI Badanie oznakowania poziomego - szorstkość i grubość warstwy malowania XXII Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - grubość powłok XXIII Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - przyczepność powłok XXIV Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - twardość powłok XXV Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - badania połączeń spawanych XXVI Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie istniejącego betonu metodą pull-off (seria - 3 szt.) XXVII Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie wytrzymałości betonu na próbkach wyciętych z konstrukcji (seria - 3 szt.) XXVIII Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie nieniszczące betonu (seria - 3 szt.) XXIX Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie mrozoodporności (seria - 3 szt.) XXX Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie wodoszczelności (seria - 3 szt.) XXXI Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie nasiąkliwości (seria - 3 szt.) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania techniczne określone zostały w Rozdziale III SIWZ.

**W ogłoszeniu powinno być:** 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: Przedmiotem zamówienia są: 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 Kozuchowie, Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kłodawie.

Rodzaje badań: I. Inspekcja telewizyjna kanalizacji deszczowej (przeгляд kamera) wraz z niezbędnym czyszczeniem kanalizacji, II. Badanie zagęszczenia gruntu do 6 m p.p.t. sondą dynamiczną, III. Wykonanie odwiertów do 3.0 m, IV. Badanie gruntu (z odwiertów i dokopów), 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 - płyta dynamiczna, X. Badania zagęszczenia gruntu-zasyпки, podłoża, nasypy - Proctor, XI. Badania materiałów na podbudowy tłuczniowe oraz stabilizowane mechanicznie XII. Akceptacja receptur bitumicznych i betonowych, XIII. Badania masy z nawierzchni bitumicznych, XIV. Pomiar równości nawierzchni planografem (1 km badanego odcinka = 1 km strona prawa + 1 km strona lewa), XV. Ocena właściwości przeciwpoślizgowych (na 1 km nie rzadziej niż co 50 m przy czym 1 km = 1 km str. prawa + 1 km str. lewa), XVI. Opracowanie elaboratu odbiorowego wykonywanej warstwy bitumicznej, XVII. Badania wytrzymałościowe betonów drogowych, mostowych oraz podbudowy stabilizowanej cementem (seria - 6 szt), XVIII. Badania prefabrykatów betonowych (wytrzymałość, nasiąkliwość - seria - 6 szt), XIX. Badanie materiałów przy wykonywaniu powierzchniowego utrwalenia nawierzchni (grys + emulsja), XX. Badanie oznakowania poziomego - widzialność (odblaskowość) w dzień i w nocy (grys + emulsja), XXI. Badanie oznakowania poziomego - szorstkość i grubość warstwy malowania, XXII. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - grubość powłok, XXIII. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - przyczepność powłok, XXIV. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - twardość powłok, XXV. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - badania połączeń spawanych, XXVI. Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie istniejącego betonu metodą pull-off (seria - 3 szt.), XXVII. Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie wytrzymałości betonu na próbkach wyciętych z konstrukcji (seria - 3 szt.), XXVIII. Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie nieniszczące betonu (seria - 3 szt.), XXIX. Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie mrozoodporności (seria - 12 szt. - zgodnie z wymaganiami normy PN-B-06250), XXX. Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie

wodoszczelności (seria - 6 szt. - zgodnie z wymaganiami normy PN-B-06250), XXXI. Badanie betonu konstrukcyjnego - badanie nasiąkliwości (seria - 3 szt.)

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.2)

**Punkt:** IV.2.2)

**W ogłoszeniu jest:** Kryteria oceny ofert: IV.2.2) Kryteria Kryteria cena - Znaczenie 60 czas przystąpienia (czas reakcji) Wykonawcy do wykonania badań liczony od momentu zgłoszenia przez pracownika ZDW lub kierownika budowy -znaczenie 20 jakość oferowanych usług- akredytacja dla badań/procedur objętych niniejszym zamówieniem - znaczenie 20

**W ogłoszeniu powinno być:** Kryteria oceny ofert: IV.2.2) Kryteria Kryteria cena - Znaczenie 60 czas przystąpienia (czas reakcji) Wykonawcy do wykonania badań liczony od momentu zgłoszenia przez pracownika ZDW lub kierownika budowy -znaczenie 30 jakość oferowanych usług- akredytacja dla badań/procedur objętych niniejszym zamówieniem - znaczenie 10

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.6)

**Punkt:** IV.6.2

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 09/03/2017, godzina: 10:00,

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 15/03/2017, godzina: 10:00,