

Ogłoszenie nr 510135183-N-2020 z dnia 24-07-2020 r.

**Zarząd Dróg Powiatowych w Turku: Przebudowa drogi powiatowej nr 3219P
Genowefa-Władysławów-Turek – poprawa bezpieczeństwa pieszych – odcinek w
m. Władysławów odcinek od km 10+265 do km 11+500**

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: 543032-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień
Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Zarząd Dróg Powiatowych w Turku, Krajowy numer identyfikacyjny 31108036630113, ul.
ul.

Kolska Szosa 64, 62-700 Turek, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 63 222 31 10, e-
mail

zdp@powiat.turek.pl, faks 63 222 31 18.

Adres strony internetowej (url): www.zdp.bip.powiat.turek.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi powiatowej nr 3219P Genowefa-Władysławów-Turek – poprawa bezpieczeństwa pieszych – odcinek w m. Władysławów odcinek od km 10+265 do km 11+500

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

ZDP.271.03/2020

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:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych dotyczących przebudowy drogi powiatowej Nr 3219 P w m. Władysławów , odcinek od km 10+265 do km 11+500 Zakres robót:

Zakres przebudowy drogi: roboty rozbiórkowe, roboty ziemne – korytowanie, „schodkowanie” skarp, wykonanie pełnej konstrukcji nawierzchni chodników z kostki betonowej brukarskiej, na podbudowie z chudego betonu cementowego C $\frac{3}{4}$ na odcinku km 0+848 do 1+285) . Na odcinku km 0+000 do 0+848, należy poszerzyć istniejący chodnik średnio o 0,60 m, z naprawami cząstkowymi istniejącego chodnika. Przebudowa istniejących zjazdów – nawierzchnia z kostki betonowej na podbudowie z betonu cemento-wego C 8/10. Wykonanie ścieków prefabrykowanych pod chodnikowych z polimerobe-tonu. Należy także przestawić istniejącą barierkę ochronną U-12 na odcinku (km 0+492 do 0+540) oraz wykonać nową barierkę U-12 na odcinku 0+450 do 0+492. Odwodnienie drogi – powierzchniowe (częściowo) do projektowanych ścieków pod chodnikowych i dalej do istniejących rowów i w teren pasa drogowego, oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej. Należy udrożnić z ewentualną wymianą, istniejące wpusty deszczowe i przykanaliki sieci KD. Należy wyregulować wysokościowo wszystkie urządzenia doziemne sieci wodo-ciągowej, oraz studnie sieci sanitarnej, deszczowej, telekomunikacyjnej i elektroenergetycznej. Kable telefoniczne i elektro - energetyczne doziemne, znajdujące się w szerokości projektowanych zjazdów, należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi z PE Ø 110 mm, oraz pogłębić w miarę potrzeb. Przedmiot zamówienia (zakres i sposób wykonania) określa szczegółowo załącznik nr 11 Przedmiar robót załącznik nr 12 Kosztorys ofertowy załącznik nr 13 Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych załącznik nr 14 Projekt załącznik nr 15 Projekt stałej organizacji ruchu

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233140-2

Dodatkowe kody CPV: 45233120-6, 45230000-8

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: 14/07/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 458490.54

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: VIA Krzysztof Rosiak

Email wykonawcy: via.budowa@gmail.com

Adres pocztowy: Stefania 29

Kod pocztowy: 62-710

Miejscowość: Władysławów

Kraj/woj.: wielkopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

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 379951.24

Oferta z najniższą ceną/kosztem 379951.24

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 598182.59

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

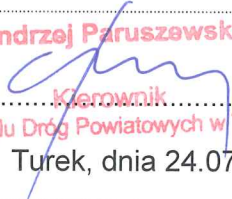
OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

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.

Ogłoszenie sprawdził i zatwierdził Andrzej Paruszewski Kierownik ZDP Turek	 Andrzej Paruszewski Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych w Turku Turek, dnia 24.07.2020 roku
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------