

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Zamieszczenie w BZP nr 116243-2016 z dnia 1 lipca 2016 r.

Numer sprawy nadany przez zamawiającego: **PZP.271.3.2016**

Zamieszczenie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: **Zamówienia publicznego**

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa: **Gmina Żagań**

Adres pocztowy: **Ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań**

Kod pocztowy: **68-100 Żagań : lubuskie**

Telefon: **068-3777021, Fax: 068-377 2336**

Adres strony internetowej zamawiającego: **www.bip.gminazagan.pl.**

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

Rodzaj zamawiającego: **Administracja samorządowa**

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dzietrzechowice na działkach nr 21/11, 482, 912/2, 910/2”.

II.1.2) Rodzaj zamówienia **Roboty budowlane**

II.1.3) Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny - **NIE**

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkość lub zakres zamówienia:

przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dzietrzechowice z podziałem na:

I. Droga nr 1

1. Projektuje się następującą konstrukcję jezdni drogi:

- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego grubości 4cm (100kg/ m²)
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5cm (125kg/ m²)
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5÷63mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 25cm po zagęszczeniu.

2. Projektuje się następującą konstrukcję nawierzchni chodnika:

- kostka betonowa brukowa grubości 6cm (szara)
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm
- Jako obramowanie nawierzchni projektuje się (w przypadku braku istniejącego oporu np. fundamentu) od strony terenu zieleni obrzeża betonowe 8x30cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5cm od strony jezdni krawężniki betonowe 15x30 cm ustawiane na podsypce

cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5 cm na ławach betonowych z betonu C 8/10 grubości 15 cm na podsypce piaskowej grubości 10cm.

3. Projektuje się następującą konstrukcję wjazdów na posesję:

- kostka betonowa brukowa (kolorowa-czerwona), grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grubości 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 31,5÷63mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm po zagęszczeniu.
- Jako obramowanie nawierzchni wjazdu na posesję projektuje się od strony jezdni obniżone o 6cm krawężniki betonowe 15x30 cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5 cm na ławach betonowych z betonu C 8/10 (B 10) grubości 15 cm na podsypce piaskowej grubości 10cm a od strony posesji w przypadku braku istniejącego ograniczenia w postaci np. fundamentu, obrzeża betonowe 8x30cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10.

4. Projektuje się następującą konstrukcję rynny przykrawężnikowej zwykłej:

- kostka betonowa brukowa Holland (szara), grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grubości 5 cm
- ława betonowa z betonu C 8/10 (B 10) grubości 28cm
- warstwa z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

5. Projektuje się następującą konstrukcję połączenia nawierzchni drogi gminnej z nawierzchnią drogi powiatowej:

- opornik betonowy 20x25cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5cm
- ława betonowa z betonu C 8/10 (B 10) grubości 20
- warstwa z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

6. Projektuje się studzienkę ściekową z osadnikiem, lecz bez syfonu o średnicy ϕ 500 mm z rury betonowej.

Wykop jamisty pod wpusty deszczowe i wykop liniowy pod przykanaliki należy wykonać mechanicznie lub/i ręcznie nie uszkadzając infrastruktury podziemnej. Zastosować wpusty deszczowe żeliwne uliczne klasy D400.

Roboty ziemne należy wykonywać mechanicznie koparkami o pojemności naczynia roboczego 0,15÷0,4 m³, urobek należy załadować na środki transportu kołowego i wywozić na ustaloną odległość i miejsce wskazane przez Inwestora. Przewiduje się mechaniczne i ręczne plantowanie dna koryta jezdni drogi, chodnika, wjazdów na posesję.

II. Droga nr 2

1. Projektuje się następującą konstrukcję jezdni drogi:

- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego grubości 4cm (100kg/ m²)
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5cm (125kg/ m²)
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5÷63mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 25cm po zagęszczeniu.

2. Projektuje się następującą konstrukcję nawierzchni chodnika:

- kostka betonowa brukowa grubości 6cm (szara)
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

3. Projektuje się następującą konstrukcję zjazdów na posesje:

- kostka betonowa brukowa (kolorowa-czerwona), grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grubości 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 31,5÷63mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm po zagęszczeniu.
- Jako obramowanie nawierzchni zjazdu na posesje projektuje się od strony jezdni obniżone o 6cm krawężniki betonowe 15x30 cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5 cm na ławach betonowych z betonu C 8/10 (B 10) grubości 15 cm na podsypce piaskowej grubości 10cm a od strony posesji w przypadku braku istniejącego ograniczenia w postaci np. fundamentu, obrzeża betonowe 8x30cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5cm na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10.

4. Projektuje się następującą konstrukcję rynny przykrawężnikowej zwykłej:

- kostka betonowa brukowa Holland (szara), grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grubości 5 cm
- ława betonowa z betonu C 8/10 (B 10) grubości 28cm
- warstwa z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

5. Projektuje się następującą konstrukcję połączenia styku nawierzchni drogi gminnej z nawierzchnią drogi powiatowej (na granicy nieruchomości)

- opornik betonowy 20x25cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5cm
- ława betonowa z betonu C 8/10 (B 10) grubości 20
- warstwa z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

Roboty ziemne należy wykonywać mechanicznie koparkami o pojemności naczynia roboczego 0,15÷0,4m³, urobek należy załadować na środki transportu kołowego i wywozić na ustaloną odległość i miejsce wskazane przez Inwestora.
Przewiduje się mechaniczne i ręczne plantowanie dna koryta jezdni drogi, chodnika, zjazdów na posesje.

III. Droga nr 3

1. Projektuje się następującą konstrukcję jezdni drogi:

- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego grubości 4cm (100kg/m²)
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5cm (125kg/ m²)
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5÷63mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 25cm po zagęszczeniu.

- Jako obramowanie nawierzchni jezdni od strony jezdni wystające (12cm) krawężniki betonowe 20x30 cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5 cm na ławach betonowych z betonu C 8/10 (B 10) grubości 15 cm na podsypce piaskowej grubości 10cm.

2. Projektuje się następującą konstrukcję wjazdów na posesję:

- kostka betonowa brukowa (kolorowa-czerwona), grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grubości 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 31,5÷63mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm po zagęszczeniu.
- Jako obramowanie nawierzchni wjazdu na posesję projektuje się od strony jezdni obniżone o 6cm krawężniki betonowe 20x30 cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5 cm na ławach betonowych z betonu C 8/10 (B 10) grubości 15 cm na podsypce piaskowej grubości 10cm a od strony posesji w przypadku braku istniejącego ograniczenia w postaci np. fundamentu, obrzeża betonowe 8x30cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5cm na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10.

3. Projektuje się następującą konstrukcję rynny przykrawężnikowej zwykłej:

- kostka betonowa brukowa Holland (szara), grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grubości 5 cm
- ława betonowa z betonu C 8/10 (B 10) grubości 28cm
- warstwa z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

4. Projektuje się następującą konstrukcję połączenia nawierzchni drogi gminnej z nawierzchnią drogi powiatowej

- opornik betonowy 20x25cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5cm
- ława betonowa z betonu C 8/10 (B 10) grubości 20
- warstwa z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

Roboty ziemne należy wykonywać mechanicznie koparkami o pojemności naczynia roboczego 0,15÷0,4 m³, urobek należy załadować na środki transportu kołowego i wywozić na ustaloną odległość i miejsce wskazane przez Inwestora.

Przewiduje się mechaniczne i ręczne plantowanie dna koryta jezdni drogi, zjazdów na posesję.

II.1.5) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających - **Nie**

II.1.6) Wspólny słownik zamówień (CPV)

Główny przedmiot

45233220-7

Dodatkowe przedmioty:

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: **Nie**

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: **Nie**

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA

Do dnia: 9.12.2016r.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium:

15 000 zł

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielanie zaliczek na poczet wykonania zamówienia - **Nie**

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

III.3.1) Uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający nie precyzuje szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia na zasadzie spełnia/nie spełnia.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający nie precyzuje szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia na zasadzie spełnia/nie spełnia

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający nie precyzuje szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia na zasadzie spełnia/nie spełnia.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający nie precyzuje szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia na zasadzie spełnia/nie spełnia.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczne i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku:

-wykonawca musi udokumentować, że dysponuje środkami finansowymi lub posiada zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 400 000,00 zł.

Zamawiający oceni spełnienie powyższego warunku na podstawie złożonych dokumentów określonych w § 4 ust. 1 Instrukcji zgodnie z formułą - „spełnia”/ „nie spełnia”/.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJA DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART.24 UST.1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełnienia przez wykonawcę warunków, o których mowa w art.22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

1. **Informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy w wysokości nie mniejszej niż 400.000,00 zł , wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.**

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art.24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

1) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

- 2) **Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej , jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji , w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy. Dokument wystawiony musi być nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.**

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości-wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert

III.4.4. Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

-Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej zgodnie z art. 4 pkt 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz.U. z 2015r. poz.184 ze zm.), o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 Pzp, albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

Nie dotyczy

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1) Dowód wniesienia wadium

2) Pełnomocnictwo dla osoby upoważnionej do występowania w imieniu wykonawcy i składania podpisu na ofercie.

3) Kosztorys ofertowy wraz z podaniem wysokości stawek kalkulacyjnych.

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko wykonawców, w których ponad 50% pracowników stanowią osoby niepełnosprawne- **Nie**

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

VI.1.) Tryb udzielenia zamówienia

Przetarg nieograniczony

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert

Cena 90%

Termin gwarancji 10%

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna **Nie**

IV.3) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści ofert, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy.

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian:

a) w zakresie wydłużenia terminu obowiązywania umowy, pod warunkiem że:

- zachodzi konieczność wykonania robót dodatkowych, których wykonanie w sposób obiektywny uniemożliwia terminowe zakończenie realizacji przedmiotu zamówienia,
- w dokumentacji projektowej wystąpiły istotne braki lub błędy, także te polegające na niezgodności przepisami prawa,
- prace objęte umową o wykonanie robót budowlanych zostały wstrzymane przez właściwe organy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy,
- zachodzi konieczność uzyskania niemożliwych do przewidzenia na etapie planowania inwestycji zgody osób trzecich lub właściwych organów,
- wystąpił stan siły wyższej, np. i klęska żywiołowa, którego nie można było przewidzieć, w szczególności zagrażającego bezpośrednio życiu lub zdrowiu ludzi lub grożącego powstaniem szkody w znacznych rozmiarach
- miały miejsce działania osób trzecich uniemożliwiające wykonanie prac, które to działania nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron.
- wystąpiły warunki atmosferyczne, które ze względów obiektywnych uniemożliwiają wykonanie robót budowlanych zgodnie z normami techniczno-budowlanymi.

b) w zakresie zmniejszenia zakresu przedmiotu zamówienia i wynagrodzenia pod warunkiem, że:

- z niemożliwych do przewidzenia na etapie planowania inwestycji okoliczności

wykonawca nie wykona pewnego zakresu robót i nie wpłynie to na jakość przedmiotu umowy;

c) w zakresie zmiany wynagrodzenia pod warunkiem, że nastąpi zmiana stawki urzędowej podatku VAT;

d) w zakresie personelu Zamawiającego/Wykonawcy wymienionego w § 18 umowy, pod warunkiem że wystąpiło zdarzenie losowe uniemożliwiające dalsze pełnienie funkcji a proponowane do zastąpienia ich osoby posiadają odpowiednie kwalifikacje;

e) w zakresie zmiany adresu/siedziby Zamawiającego/Wykonawcy;

f) w zakresie robót zamiennych , które mogą dotyczyć:

- zmiany technologii robót,
- zmiany producenta urządzeń lub wyposażenia,
- zmiany wymiarów lub położenia części robót budowlanych

Pod warunkiem, że proponowane rozwiązanie jest równorzędne lub lepsze funkcjonalnie od tego jakie przewiduje dokumentacja projektowa oraz, że nie spowoduje wzrostu wynagrodzenia Wykonawcy.

g) w zakresie robót dodatkowych dot. ilości robót budowlanych w stosunku do przedmiaru, pod warunkiem, że wynikają one z dokumentacji projektowej.

h) pozostałe zmiany mogą być spowodowane:

- zmianą powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację zamówienia ,
- gdy zmianie ulegną zapisy umowy, przedmiotem której jest dofinansowanie tej inwestycji, w tym zmiana sposobu rozliczenia umowy lub dokonywania płatności na rzecz wykonawcy na skutek zmian zawartej umowy o dofinansowanie projektu.

i) w zakresie zapisów dotyczących podwykonawstwa w sytuacji:

- rezygnacji z podwykonawcy,
- zmniejszenia zakresu robót powierzonych podwykonawcom.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia

www.bip.gminazagan.pl.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:

Urząd Gminy Żagań ul. Armii Krajowej 9, pok. nr 7

IV.4.2) Opis potrzeb i wymagań zamawiającego określonych w sposób umożliwiający przygotowanie się wykonawców do udziału w dialogu konkurencyjnym lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

NIE DOTYCZY

IV.4.3) Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

NIE DOTYCZY

IV.4.4) **Termin składania** wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub **ofert**

Data: 18.07.2016r. godzina: 09:30

Miejsce: Urząd Gminy Żagań ul. Armii Krajowej 9, pok. nr 7

IV.4.5) Termin związania ofertą okres w dniach: **30**

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:

Z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia , w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielanej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA). Które miały być przeznaczone na finansowanie całości lub części zamówienia - **NIE**

Wójt Gminy Żagań