

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:290236-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi inżynierskie w zakresie projektowania  
2020/S 119-290236**

**Ogłoszenie o modyfikacjach**

**Modyfikacja umowy/koncesji w okresie jej obowiązywania**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Adres pocztowy: ul. Wronia 53

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 00-874

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Prowadzący postępowanie: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie, al. Boh. Warszawy 33, Szczecin

E-mail: [igabska@gddkia.gov.pl](mailto:igabska@gddkia.gov.pl)

Tel.: +48 914325320

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Wykonanie aktualizacji dok. techn. oraz sprawowanie Nadzoru Autorskiego dla zad pn. „Budowa obwodnicy Koszalina i Sianowa na S6 wraz z odcinkiem S11 od węzła Bielice do węzła Koszalin Zachód”

Numer referencyjny: GDDKiA O.Sz.D-3.2413.43.2018

**II.1.2) Główny kod CPV**

71320000 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351000 Usługi planowania geologicznego, geofizycznego i inne usługi naukowe

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

POLSKA, województwo zachodniopomorskie

**II.2.4) Opis zamówienia w chwili zawarcia umowy:**

Wykonanie aktualizacji dokumentacji projektowej w niezbędnym zakresie dla zadania pn.: „Budowa obwodnicy Koszalina i Sianowa na S6 odcinek od km 6+400 do km 14+300”, w granicach istniejącego pasa drogowego uwzględniająca m.in. inwentaryzację zrealizowanych robót budowlanych, zabezpieczenie obszaru Góry Chełmskiej przed napływem wody gruntowej, budowę obiektu inżynierskiego WK-119 oraz pełnienie nadzoru autorskiego.

**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**

Okres w miesiącach: 49

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**Sekcja IV: Procedura**

**IV.2) Informacje administracyjne**

**IV.2.1) Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia dotyczące przedmiotowego zamówienia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 084-201104](#)

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia/koncesji**

**Zamówienie nr: 1**

**Nazwa:**

Wykonanie aktualizacji dok. techn. oraz sprawowanie Nadzoru Autorskiego dla zad pn. „Budowa obwodnicy Koszalina i Sianowa na S6 wraz z odcinkiem S11 od węzła Bielice do węzła Koszalin Zachód”

**V.2) Udzielenie zamówienia/koncesji**

**V.2.1) Data zawarcia umowy/decyzji o udzieleniu koncesji:**

18/04/2019

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Zamówienie/koncesja zostało(-a) udzielone(-a) grupie wykonawców: nie

**V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Oficjalna nazwa: Transprojekt Gdański Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Zabytkowa 2

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 80-253

Państwo: Polska

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

**V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (w chwili zawarcia umowy;bez VAT)**

Całkowita wartość zamówienia: 4 204 000.00 PLN

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.3) Informacje dodatkowe:**

**VI.4) Procedury odwoławcze**

**VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
Tel.: +48 224587801  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy Pzp. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.
2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.
3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli

przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

5. Terminy wniesienia odwołania:

5.1. odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 ustawy Pzp zdanie drugie, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób;

5.2. odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej;

5.3. odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 5.1 i 5.2 powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia;

5.4. jeżeli Zamawiający nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

6. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowne przepisy działu VI ustawy Pzp.

7. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

8. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby Zamawiającego, za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Krajowej Izby Odwoławczej, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (Dz.U. 2016 r., poz. 1113) jest równoznaczne z jej wniesieniem.

**VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych, Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587701

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

17/06/2020

**Sekcja VII: Modyfikacje w umowie/koncesji**

**VII.1) Opis zamówienia po modyfikacjach**

**VII.1.1) Główny kod CPV**

71320000 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**VII.1.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351000 Usługi planowania geologicznego, geofizycznego i inne usługi naukowe

**VII.1.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

POLSKA, województwo zachodniopomorskie

**VII.1.4) Opis zamówienia:**

W toku realizacji umowy podstawowej, w wyniku opracowania szczegółowych rozwiązań projektowych: Zaszła konieczność rozszerzenia zakresu wykonania prac związanych z bezpiecznym wykonaniem badań geologicznych w celu zaprojektowania właściwego i optymalnego posadowienia estakady – wykonanie prac geologicznych z poziomu powyżej ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej (występowanie wód artezyjskich po przebicciu szczelnej warstwy gruntu), bezpośrednio pod każdym z projektowanych filarów i pod przyczółkami w obszarze Góry Chełmskiej; rozpoznanie podłoża gruntowego będzie wykonywane na głębokość około 30 m p.p.t.

W związku z okolicznościami o których mowa powyżej, zaszła konieczność wykonania dodatkowych elementów umowy w celu sporządzenia ostatecznego i docelowego projektu wykonawczego oraz dokumentacji przetargowej przewidującej właściwy sposób posadowienia estakady, nieobjętych zamówieniem podstawowym. Wykonanie dokumentacji w tym zakresie jest konieczne, uzasadnione technicznie i niezbędne do prawidłowej realizacji umowy podstawowej.

**VII.1.5) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**

Początek: 02/06/2020

Koniec: 29/12/2020

**VII.1.6) Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość zamówienia/części/koncesji: 1 033 200.00 PLN

**VII.1.7) Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Oficjalna nazwa: Transprojekt Gdański Sp. z o.o.

Adres pocztowy: Zabytkowa 2

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 80-253

Państwo: Polska

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

**VII.2) Informacja o modyfikacjach**

**VII.2.1) Opis modyfikacji**

Rodzaj i zakres modyfikacji (ze wskazaniem ewentualnych wcześniejszych zmian w umowie):

Aneks nr 3. Konieczność rozszerzenia zakresu wykonania prac związanych z bezpiecznym wykonaniem badań geologicznych w celu zaprojektowania właściwego i optymalnego posadowienia estakady – zaprojektowanie i wykonanie w ramach prac geologicznych prac związanych z bezpiecznym wykonaniem odwiertów (platformy robocze) w celu rozpoznania podłoża gruntowego pod projektowane filary i przyczółki estakady przechodzącej przez obszar Góry Chełmskiej. Wydłużenie terminu wykonania prac projektowych.

Zwiększenie zakresu umowy na usługę o zaprojektowanie i wykonanie platform roboczych do celów tylko i wyłącznie właściwego i bezpiecznego rozpoznania podłoża gruntowego staje się czynnością niezbędną bez której nie jest możliwe dalsze przeprowadzenie prac projektowych. Zgodnie z zawartą umową oraz specyfikacjami na projektowanie Wykonawca dokumentacji ma w swoim obowiązku wykonanie w razie konieczności badań geologicznych stanowiących o rozpoznaniu podłoża gruntowego. Taka sytuacja w chwili obecnej zachodzi ponieważ rozwiązanie projektowe przyjęte obecnie w aktualizowanej dokumentacji związane

jest z budową wieloprzęsłowej estakady. Wobec takiego rozwiązania pomimo zrobionych badań geologicznych na etapie prac nad koncepcją programową oraz na etapie robót budowlanych nie jest zapewnione szczegółowe rozpoznanie podłoża gruntowego pod każdą z podpór – nie zakładano wcześniej, że rozwiązanie przejścia obwodnicy przy Górze Chełmskiej będzie związane z budową ww. estakady. Z uwagi na bardzo skomplikowane w tym rejonie warunki gruntowo-wodne (m.in. wody artezyjskie pod wysokim ciśnieniem) koniecznym jest wykonanie platform roboczych zapewniających bezpieczne przeprowadzenie badań geologicznych, tak aby nie spowodować samo wypływu wód ponad poziom terenu (ustabilizowany poziom wód gruntowych na poziomie 4 m ponad poziomem terenu) i tym samym pogorszenia warunków gruntowo-wodnych (zalanie obszaru przeznaczonego pod budowę obwodnicy).

Wykonanie ww. zakresu prac jest niezbędne do tego aby wykonać w bezpieczny sposób odwierty. Wykonanie odwiertów zapewni dokładne rozpoznanie podłoża gruntowego i pozwoli przyjąć ostateczny sposób posadowienia estakady (przyjąć właściwą długość pali (baret), tak aby na etapie realizacji robót budowlanych nie narażać się na roszczenia ze strony przyszłego Wykonawcy robót. Wykonanie przedmiotowej platformy przez Wykonawcę dokumentacji dla potrzeb przeprowadzenia niezbędnych badań geologicznych w celu właściwego zaprojektowania estakady jest rozwiązaniem najwłaściwszym, pozwalającym zaoszczędzić również czas, który z punktu widzenia ukończenia obwodnicy Koszalina i Sianowa jest kluczowy pod wieloma względami m.in. związanymi z oszczędnościami czasu podróży i eksploatacji użytkowników dróg. Bez wykonania badań geologicznych w sposób opisany powyżej dokumentacja projektowa w zakresie projektu wykonawczego i dokumentacji przetargowej byłaby bezużyteczna i nie byłaby stworzona do celu jakiemu ma służyć, tj. określenia rzeczowego i kosztowego zakresy robót budowlanych, a także jako dokument na podstawie którego są realizowane roboty budowlane. Brak właściwego i dokładnego określenia zakresu robót budowlanych byłby podstawą do powstawania roszczeń przyszłego Wykonawcy robót względem Zamawiającego.

#### VII.2.2) **Przyczyny modyfikacji**

Zapotrzebowanie na dodatkowe roboty budowlane, usługi lub dostawy wykonywane przez pierwotnego wykonawcę/koncesjonariusza (art. 43 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/23/UE, art. 72 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/24/UE, art. 89 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/25/UE)

Opis ekonomicznych lub technicznych przyczyn uniemożliwiających zmianę wykonawcy oraz niedogodności lub powielania związanych z nią kosztów:

Zwiększenie zakresu umowy na usługę o zaprojektowanie i wykonanie platform roboczych do celów tylko i wyłącznie właściwego i bezpiecznego rozpoznania podłoża gruntowego staje się czynnością niezbędną bez której nie jest możliwe dalsze przeprowadzenie prac projektowych. Zgodnie z zawartą umową oraz specyfikacjami na projektowanie Wykonawca dokumentacji ma w swoim obowiązku wykonanie w razie konieczności badań geologicznych stanowiących o rozpoznaniu podłoża gruntowego. Rozwiązanie projektowe przyjęte obecnie w aktualizowanej dokumentacji związane jest z budową wieloprzęsłowej estakady. Wobec takiego rozwiązania pomimo zrobionych badań geologicznych na etapie prac nad koncepcją programową oraz na etapie robót budowlanych nie jest zapewnione szczegółowe rozpoznanie podłoża gruntowego pod każdą z podpór – nie zakładano wcześniej, że rozwiązanie przejścia obwodnicy przy Górze Chełmskiej będzie związane z budową ww. estakady.

#### VII.2.3) **Wzrost ceny**

Zaktualizowana całkowita wartość zamówienia przed modyfikacjami (z uwzględnieniem ewentualnych wcześniejszych modyfikacji zamówienia i poprawek ceny oraz, w przypadku dyrektywy 2014/23/UE, średniej inflacji w danym państwie członkowskim)

Wartość bez VAT: 4 941 191.00 PLN

Całkowita wartość zamówienia po modyfikacjach

Wartość bez VAT: 5 974 391.00 PLN