

Zamawiający:

GMINA GORLICE

ul. 11 listopada 2

38-300 Gorlice

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: "Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 270607K w km od 0+317,90 do km 0+406,00 (obiekt mostowy w km 0+365,00) w miejscowości Szymbark, Gmina Gorlice"

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Wykonawca celem zwiększenia konkurencyjności niniejszego postępowania zwraca się o dopuszczenie w zakresie warunku SWZ Rozdział IX pkt 2 ppkt 4a) legitymowanie się doświadczeniem nabytym również na budowie obiektu mostowego podwieszanego i zmianie warunku zgodnie z propozycją j.n:

wykonali w okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności gospodarczej jest krótszy - w tym okresie co najmniej co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie obiektu mostowego o konstrukcji łukowej lub obiektu mostowego podwieszanego, konstrukcji żelbetowo - stalowej o rozpiętości przęsła min. 30 m.

Wykonawca posiada w swoim portfolio obiekt mostowy o konstrukcji żelbetowo - stalowej i rozpiętości przęsła znacznie przewyższającej rozpiętość przęsła 30 m, a jest zdyskwalifikowany z udziału w postępowaniu ze względu na obecny warunek stawiany przez Zamawiającego. Pomimo wieloletniego doświadczenia nabytego na dużych wielomilionowych inwestycjach, posiadaniem środków finansowych jak również kadry i specjalistycznego sprzętu, Wykonawca dający gwarancję należytego wykonania zamówienia nie ma możliwości udziału w niniejszym postępowaniu, ze względu na zawężenie przez Zamawiającego grona oferentów dopuszczając jedynie doświadczenie przy budowie obiektu mostowego o konstrukcji łukowej.

Mając na uwadze powyższe chcielibyśmy zwrócić się o zmianę zgodnie z propozycją j.w, która to zmiana nie umniejsza wymagań Zamawiającego względem Oferentów, a pozwoli rozszerzyć grono podmiotów zainteresowanych uzyskaniem zamówienia co przełoży się również na korzyść Zamawiającego w otrzymaniu większej liczby konkurencyjnych ofert, co niewątpliwie leży w interesie finansów Gminy Gorlice.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający precyzuje, że opisane w przedmiocie zamówienia warunki, jakie musi spełniać Oferent w odniesieniu do doświadczenia, a dokładnie w odniesieniu do konstrukcji mostu należy rozumieć w ten sposób, że referencje powinny dotyczyć obiektu mostowego o konstrukcji łukowej (tutaj nie ma wymagań, czy jest to łuk klasyczny samonośny, łuk z pomostem jako ściąganiem (typu "Langer", pomost zdolny lub górny itp.). Warunkiem jest aby w moście, którego dotyczą referencje występowały zarówno elementy stalowe, jak i betonowe (żelbetowe, sprężone itp.). Nie ma znaczenia, czy łuki były stalowe, czy betonowe.

Pytanie nr 2

Celem zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji zwracamy się o dopuszczenie w zakresie warunku określonego w SWZ Rozdział IX pkt 2 ppkt 4a) doświadczenie nabyte nie tylko na budowie obiektu mostowego o konstrukcji łukowej, żelbetowo - stalowej o rozpiętości przęsła min. 30m ale również na potwierdzenie spełnienia warunku na budowie obiektu mostowego o konstrukcji łukowej, żelbetowej o rozpiętości przęsła min. 30m.

Powyższa zmiana pozwoli poszerzyć grono Wykonawców co będzie mieć przełożenie na ilość ofert jakie zostaną złożone Zamawiającemu, co z kolei wpłynie korzystnie na konkurencyjność niniejszego zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Pytanie nr 3

Prosimy o informację, czy Zamawiający w kontekście zwiększenia poziomu konkurencyjności w przedmiotowym postępowaniu, przy równoczesnym uwzględnieniu konieczności zapewnienia realizacji celu i funkcji instytucji warunków udziału w postępowaniu, dokona zmiany opisu warunku udziału dotyczącego zdolności technicznej i zawodowej określonego w rozdziale IX pkt. 2. ppkt 4) a) SWZ na:

„wykonali w okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności gospodarczej jest krótszy - w tym okresie co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie obiektu mostowego o konstrukcji łukowej, żelbetowo - stalowej lub żelbetowej o rozpiętości przęsła min. 30 m, wraz z załączeniem dowodów określających czy ta robota budowlana została wykonana należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego robota budowlana została wykonywana, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty”.

Jak wynika z treści art. 22 ust. 2 ustawy PZP, wyznaczone przez zamawiającego warunki powinny mieć na celu jedynie ustalenie zdolności określonego podmiotu do wykonania zamówienia, nie mogą natomiast prowadzić do nieuzasadnionego preferowania jednych i tym samym dyskryminacji innych wykonawców.

Formułując warunki udziału w postępowaniu zamawiający musi mieć pewność, że nie spowoduje to wykluczenia wykonawców, którzy byliby w stanie wykonać należycie zamówienie.

Wykonawca posiadający doświadczenie w realizacji obiektów o konstrukcji łukowej żelbetowej z powodzeniem wykona obiekt o konstrukcji łukowej stalowej, gdyż technologia budowy obiektu o łuku

stalowym i łuku żelbetowym co do zasady opiera się na podobnych etapach pracy. Zarówno obiekt stalowy i żelbetowy – prefabrykowany wymagają przygotowania dróg dojazdowych, odpowiednich stanowisk do montażu i scalenia konstrukcji nośnej, wykonania rusztowań, pracy dźwigu i montażystów, montażu podwieszenia i wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego. Co więcej w obiektach żelbetowych dochodzą również trudności m.in. w postaci zbrojenia i betonowania połączeń łuku, dodatkowa praca cieśli i zbrojarzy, wytworzenia i transportu odpowiedniej klasy betonu.

Pragniemy zaznaczyć, że nasze przedsiębiorstwo niejednokrotnie wykonywało obiektu łukowe, w tym również o rozpiętości przęsła 100m, jednak były to obiekty żelbetowe a nie stalowe.

Jako podmiot zainteresowany realizacją ww. Zadania, mając na uwadze przepisy Prawo Zamówień publicznych, zwracam się z wnioskiem o zmianę warunków udziału w postępowaniu wg opisu powyżej, argumentując to w szczególności interesem Zamawiającego oraz szeroko rozumianym interesem publicznym, który uwzględniając poniższy wniosek, przy zachowaniu gwarancji wykonania zamówienia poprzez doświadczony podmiot i w najwyższej jakości, otworzy możliwość ubiegania się o zamówienie większej liczbie podmiotów, a co za tym idzie, zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Pytanie nr 4

Proszę o uzupełnienie informacji dotyczących cięgien do podwieszenia obiektu:

- 1) Specyfikacji technicznej dla podwieszenia cięgnami prętowymi
- 2) Podanie gatunku stali /wymagań technicznych cięgien prętowych
- 3) Podanie rozmiaru średnic prętów podwieszających wraz z podaniem ich długości „pin to pin”
- 4) Podanie ile etapów naciągu
- 5) Podanie jaka jest kategoria zabezpieczenia antykorozyjnego cięgien prętowych

Odpowiedź na pytanie nr 4

Ad. 1) W załączeniu SST KONSTRUKCJA STALOWA SYSTEMU PODWIESZENIA

Ad. 2) Według zapisów SST – dopuszcza się gatunki stali właściwe dla wybranego systemu podwieszenia posiadającego dopuszczenie do stosowania wg prawa budowlanego

Ad. 3) Należy zastosować wieszaki prętowe o parametrach wytrzymałościowych i wymiarach geometrycznych podanych w Dokumentacji Projektowej, przy czym dokumentacja budowlana – wykonawcza zostanie uszczegółowiona poprzez opracowanie przez Wykonawcę projektu warsztatowego konstrukcji stalowej łącznie z wieszakami. Projekt ten będzie uwzględniał szczegóły techniczne wynikające z przyjętego systemu podwieszenia (Producenta).

Ad. 4) wg projektu Wykonawcy – dopuszcza się jednoetapowy naciąg

Ad. 5) wg SST.

średnicę i nośność wieszaków należy dobierać na nośność obl. 1300 kN

Wójt

/-/ Jan Przybylski

.....
Kierownik Zamawiającego