

Szczecin, 10.09.2020 r.

**Dotyczy postępowania przetargowego pn.: „Zaprojektowanie i wykonanie zabezpieczeń chroniących przed upadkiem z wysokości w miejscu prześwitów pomiędzy obiektami mostowymi w ciągu dróg administrowanych przez GDDKiA Oddział Szczecin ”**

W związku ze zwróceniem się Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do zamawiającego wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 2**

Dotyczy SIWZ punkt 7.72.3b)2.

- Czy konieczne jest wskazywanie osoby pełniącej funkcję Projektanta mostowego?

Naszym zdaniem przedmiotem przetargu jest wykonanie zabezpieczeń prześwitów w obiektach. Ponieważ planujemy zastosować siatki certyfikowane (a nie wg indywidualnego projektu) o określonych właściwościach oraz liny nośne oraz elementy połączeniowe standardowe a także odpowiednie głowice montażowe wg własnej dokumentacji, które nie mogą być przeprojektowywane, zwracamy się z dodatkowym pytaniem czy Zamawiający dopuszcza opracowanie typowych projektów technologicznych dla występujących na wyszczególnionych w dokumentacji lokalizacjach (dla każdego obiektu osobno) potwierdzonych przez uprawnionego Projektanta. Projekty technologiczne zostaną potwierdzone przez Projektanta z odpowiednimi uprawnieniami w oparciu o Opinie Techniczne opracowane przez tegoż Projektanta dla konkretnych typów zastosowań siatek zabezpieczających. Numery odpowiednich Opinii technicznych będą przytoczone na zatwierdzonych przez tegoż projektanta projektach technologicznych.

Na będących przedmiotem przetargu 26 lokalizacjach wg naszej wiedzy będzie konieczność zastosowania 4 rozwiązań dotyczących połączenia naszych siatek z obiektami. Tak więc zostaną zastosowane 4 Opinie Techniczne odpowiednio przytoczone na 26 projektach technologicznych.

Projektant nie wybiera i nie wykonuje indywidualnego projektu zabezpieczenia tylko potwierdza poprawność zastosowania na obiekcie istniejącego rozwiązania oraz spełnienie przez nie minimalnych właściwości określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający informuje, że z uwagi na to, że przedmiotowe zabezpieczenia prześwitów są elementami bezpieczeństwa ruchu drogowego, na każdy z obiektów będzie wymagał projektu technologicznego potwierdzonego przez Projektanta z odpowiednimi uprawnieniami w oparciu o Opinie Techniczne dla konkretnych typów zastosowań siatek zabezpieczających prześwity. Jednocześnie konieczne będzie przedstawienie dokumentów potwierdzających właściwości użytkowe materiałów certyfikowanych.

**Pytanie nr 3**

Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia. Punkt 2. 2.2 h) do u).

Czy Zamawiający przewiduje odstępianie od wymienionych wyżej punktów związanych z uzgodnieniami z PKP i PLK S.A. jeśli Wykonawca przewiduje zabezpieczenie prześwitów w obiektach z wyłączeniem odcinków zabezpieczonych siatkami przeciwporażeniowymi czyli bez prac bezpośrednio nad liniami kolejowymi?

Sytuacja dotyczy dwóch obiektów:

-pozycja 4 wykazu obiektów: S3 km 73+414 Rurka,

-pozycja 7 wykazu obiektów: A6 km 9+103 Radziszewo.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

W przypadku niewykonywania prac bezpośrednio nad liniami kolejowymi oraz niewchodzenia w teren kolejowy, Zamawiający nie wymaga dokonania uzgodnień z PKP PLK.

**Pytanie nr 4**

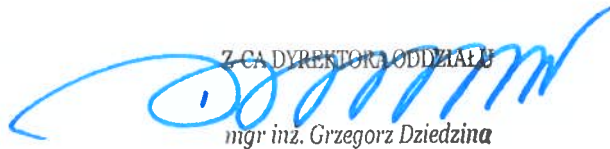
Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia. Punkt 10.

Czy Zamawiający przewiduje odstąpienie od obowiązku zgłoszenia przez Wykonawcę do Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Przedmiotowe siatki traktujemy jako elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego, stąd nie jest wymagane zgłoszenie ich do Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian. Oferty w przedmiotowym postępowaniu należy składać w terminie do dnia 16.09.2020 r. do godziny 10:50 w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej (podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) przy użyciu Platformy zakupowej <https://gddkia.eb2b.com.pl/>. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 11:00.



Z CA DYREKTORA ODDZIAŁU  
mgr inż. Grzegorz Dziedzina