

**WSZYSCY WYKONAWCY
ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM
W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:
„Budowa zabezpieczeń przeciwhałasowych wzdłuż drogi krajowej nr 81 na odcinku od skrzyżowania z ul. Owsianą i ul. Pstrągową do węzła z DK 44 w Mikołowie – Kamionce

Nr sprawy 31/R-1 / 2012

TREŚĆ ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz zapisów Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku treści SIWZ pkt. 6.2.3 – dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym oraz zasobami zdolnymi do wykonania zamówienia – potencjał kadrowy, jeżeli Oferent dysponuje Kierownikiem Budowy posiadającym niezbędne uprawnienia, jeżeli występował on jako Kierownik Robót podczas realizacji budowy ekranów akustycznych. Podczas realizacji kontraktów drogowych zakres budowy bądź przebudowy ekranów akustycznych ujmowany jest w ramach całego zadania inwestycyjnego. W takim przypadku Kierownik Budowy jest mianowany dla całej inwestycji. Dla budowy ekranu akustycznego o zakresie niejednokrotnie przewyższającym wartość powyższego przetargu powoływany jest Kierownik Robót.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający w pkt. 6.2.3 IDW określił warunki udziału w postępowaniu w zakresie dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia; w pkt 2) określono, iż w zakresie potencjału kadrowego Wykonawca musi wskazać osobę, która będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymującą się doświadczeniem i kwalifikacjami (uprawnieniami) odpowiednimi do funkcji, jakie zostaną jej powierzone. Wykonawca ma wskazać osobę na funkcję wymienioną poniżej, która spełnia następujące wymagania:

Osoba proponowana do pełnienia funkcji: Kierownik budowy

- wymagana liczba osób: 1

- minimalne doświadczenie i kwalifikacje:

a) uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności – konstrukcyjno-budowlanej lub drogowej albo równoważne wydane na podstawie wcześniejszych przepisów;

b) wykonawca musi wykazać, że osoba proponowana na tę funkcję, jako kierownik budowy zrealizowała co najmniej 2 budowy lub przebudowy ekranów akustycznych.

Ocena spełniania powyższych warunków nastąpi po otwarciu ofert przez Zamawiającego na podstawie złożonych przez Wykonawców dokumentów.

Sprawę prowadzi: Monika Ulżyk
tel.: 32 2086220
e-mail: mulzyk@gddkia.gov.pl

Pytanie nr 2

Zgodnie z SST D - 07.08.04 „EKRANY NA SŁUPACH Z PANELAMI DŹWIĘKOCHŁONNYMI” zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej stanowi wykonanie metalizacji cynkowej metodą zanurzeniową na grubość min 150 µm oraz powłoką malarską na grubość min. 65 µm posiadającym aktualną Aprobata Techniczną IBDiM. W związku z tym, iż od 2 lat IBDiM nie wydaje Aprobata Technicznych na farby tylko Rekomendację, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zestawu malarskiego na powierzchnie ocynkowane ogniowo posiadającego taką rekomendację?

Odpowiedź nr 2

W tym zakresie nastąpiła zmiana treści siwz nr 2 pkt. I.

Pytanie nr 3

Zgodnie z SST D - 07.08.04 „EKRANY NA SŁUPACH Z PANELAMI DŹWIĘKOCHŁONNYMI” oraz Projektem Wykonawczym zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej stanowi wykonanie metalizacji cynkowej metodą zanurzeniową na grubość min 150 µm oraz powłoką malarską na grubość min. 65 µm. Konstrukcja stalowa ma zostać przymocowana do fundamentu typu palowego za pomocą śrub fajkowych M30. Jakie zabezpieczenie antykorozyjne gwintu należy zastosować? Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zabezpieczenia poprzez metalizację cynkową metodą ogniową odśrodkową na grubość 60 µm?

Odpowiedź nr 3

Zabezpieczenie konstrukcji stalowej należy wykonać wg dokumentacji projektowej. Z uwagi na technologię i kolejność realizacji powłoki malarskie na trzpienie i nakrętki należy wykonać po przykręceniu słupa. W przypadku trzpieni śrub fundamentowych zostały zaprojektowane dodatkowo osłonki z tworzywa wraz z wypełnieniem wewnętrznej przestrzeni smarem grafitowym.

Pytanie nr 4

Zgodnie z SST D - 07.08.04 „EKRANY NA SŁUPACH Z PANELAMI DŹWIĘKOCHŁONNYMI” pkt. 2.3. Panele pochłaniające panele akustyczne składające się z wełny mineralnej, wewnętrznej płyty cementowo-drzewnej winny mieć grubość 17 cm. Zapis ten jednoznacznie określa producenta paneli pochłaniających. Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania paneli akustycznych pochłaniających spełniających wymagania akustyczne i pozaakustyczne SST lecz posiadające sumaryczną grubość poniżej 17 cm?

Odpowiedź nr 4

W dokumentacji projektowej przedstawiono budowę typowego panela pochłaniającego wykonanego z rusztu stalowego, wełny mineralnej oraz płyty cementowo-drzewnej. Założona grubość panela wynika z rodzaju i wielkości zaprojektowanego słupa. Wprowadzanie wszelkich zmian do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dla zadania objętego zamówieniem reguluje Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zapisy §7 i §8 umowy, której projekt stanowi załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 5

Zgodnie z SST D - 07.08.04 „EKRANY NA SŁUPACH Z PANELAMI DŹWIĘKOCHŁONNYMI” oraz Projektem Wykonawczym jako profile uszczelniające dla wypełnienia przeźroczystego oraz jako inne elementy uszczelniające wykonane są gumy - EPDM. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania profili uszczelniających systemowych producentów wypełnień akustycznych o parametrach nie gorszych niż EPDM wykonanych z niepalnych elastomerów odpornych na UV?

Sprawę prowadzi: Monika Ulżyk
tel: 32 2086220
e-mail: mulzyk@gddkia.gov.pl

2

Odpowiedź nr 5

Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować uszczelnienia systemowe producentów elementów ekranów akustycznych. Zastosowane uszczelki nie mogą cechować się tylko odpornością na UV, ale także muszą być odporne na inne warunki atmosferyczne, działanie wody, soli, wykazywać dobre właściwości w zakresie niskich i wysokich temperatur. Wprowadzanie wszelkich zmian do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dla zadania objętego zamówieniem reguluje Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zapisy §7 i §8 umowy, której projekt stanowi załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 6

Zgodnie z SST D - 07.08.04 „EKRANY NA SŁUPACH Z PANELAMI DŹWIĘKOCHŁONNYMI” oraz Projektem Wykonawczym jako zabezpieczenie przeciw rozbijaniu się ptaków należy wykonać paski o gr.1 cm rozmieszczone co 10 cm. Zgodnie z Wytycznymi GDDKiA z września 2008 r. należy wykonać paski o gr.2 cm rozmieszczone co 10 cm. Proszę o jednoznaczne określenie grubości pasków 1 czy 2 cm? Jaką należy zastosować kolorystykę pasków wg palety RAL?

Odpowiedź nr 6

W tym zakresie nastąpiła zmiana treści siwz nr 2 pkt. II.

Pytanie nr 7

Zgodnie z SST D - 07.08.04 „EKRANY NA SŁUPACH Z PANELAMI DŹWIĘKOCHŁONNYMI” jako wypełnienie przeźroczyste należy zastosować szkło akrylowe grubości 20 mm. W związku z tym, iż wypełnienie to występuje jako zbrojone i niezbrojone oraz że przedmiotowe ekrany są usytuowane w ciągu komunikacyjnym (ruch pieszych i samochodów) jakie szkło należy zastosować? Zbrojone czy nie zbrojone nitkami poliamidowymi?

Odpowiedź nr 7

Zgodnie z zapisami projektu wykonawczego należy zastosować szkło niezbrojone.

Pytanie nr 8

Zgodnie z SST D - 07.08.04 „EKRANY NA SŁUPACH Z PANELAMI DŹWIĘKOCHŁONNYMI” jako wypełnienie przeźroczyste należy zastosować szkło akrylowe grubości 20 mm. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania jako wypełnienia poliwęglanu lub szkła akrylowego spełniającego parametry akustyczne SST?

Odpowiedź nr 8

Jako wypełnienie należy zastosować elementy spełniające wszystkie wymagania dokumentacji – nie tylko parametry akustyczne. Wprowadzanie wszelkich zmian do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dla zadania objętego zamówieniem reguluje Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zapisy §7 i §8 umowy, której projekt stanowi załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza, po przedstawieniu odpowiedniej analizy statyczno wytrzymałościowej wykonanej przez projektanta posiadającego stosowne uprawnienia, zmianę posadowienia fundamentów typu palowego tj. zmiany długości i średnic fundamentów palowych?

Odpowiedź nr 9

Fundamentowanie należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w dokumentacji projektowej. Wprowadzanie wszelkich zmian do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dla zadania objętego zamówieniem reguluje Specyfikacja

Sprawę prowadzi: Monika Ulżyk
tel: 32 2086220
e-mail: mulzyk@gddkia.gov.pl

3

Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zapisy §7 i §8 umowy, której projekt stanowi załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuszcza, po przedstawieniu odpowiedniej analizy i projektu zamiennego wykonanego przez projektanta posiadającego stosowne uprawnienia, zmianę rozstawu fundamentów typu palowego ?

Odpowiedź nr 10

Rozstawy fundamentów należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w dokumentacji projektowej. Wprowadzanie wszelkich zmian do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dla zadania objętego zamówieniem reguluje Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zapisy §7 i §8 umowy, której projekt stanowi załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza, po przedstawieniu odpowiedniej analizy statyczno wytrzymałościowej wykonanej przez projektanta posiadającego stosowne uprawnienia, zmiany konstrukcyjne pali w obrębie zbrojenia ?

Odpowiedź nr 11

Konstrukcję pali należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w dokumentacji projektowej. Wprowadzanie wszelkich zmian do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dla zadania objętego zamówieniem reguluje Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zapisy §7 i §8 umowy, której projekt stanowi załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza, po przedstawieniu odpowiedniej analizy statyczno wytrzymałościowej wykonanej przez projektanta posiadającego stosowne uprawnienia, zmianę typów konstrukcji wsporczej ekranu akustycznego?

Odpowiedź nr 12

Konstrukcję wsporczy ekranów należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w dokumentacji projektowej. Wprowadzanie wszelkich zmian do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dla zadania objętego zamówieniem reguluje Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zapisy §7 i §8 umowy, której projekt stanowi załącznik do SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Realizacji Inwestycji

mgr inż. Zbigniew Szweda

Sprawę prowadzi: Monika Ulżyk
tel: 32 2086220
e-mail: mulzyk@gddkia.gov.pl

4