



Tomasz Kwieciński
Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Inwestycji

Warszawa, 2018-06-26

O.WA.D-3.241.39.2018.JG. 383.2018

Wszyscy Wykonawcy
Sprawa Nr GDDKiA.O.WA.D-3.241.39.2018

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Projekt i budowa urządzeń ochrony środowiska - ekranów akustycznych w ciągu drogi krajowej nr 50 - obwodnicy Mszczonowa na odcinku od km 2+920 do km 9+220”

I. Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) zwaną dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia, wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Pytanie 1

Wnosimy o wydłużenie terminu wykonania etapu I tj. aktualizacji map do celów projektowych, projektu budowlanego i wykonawczego oraz innych materiałów, które będą podstawą do uzyskania zatwierdzeń Dokumentacji projektowej – do co najmniej 4 miesięcy od daty podpisania Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany Siwz – Zmiana Siwz Nr 1 Poz. 1 i Poz. 2.

Pytanie 2

Czy Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminów umownych w przypadkach konieczności: wystąpienia o wydanie technicznych warunków usunięcia kolizji (przebudowy) z istniejącą infrastrukturą techniczną, zaprojektowania, a następnie przebudowy sieci, budowy oświetlenia ulicznego, usunięcia kolizji z infrastrukturą.

Odpowiedź:

Możliwość dokonania zmian w zakresie ww. terminów Zamawiający przewidział w Siwz.

Pytanie 3

Wnosimy o obniżenie wymaganej pochłaniałości paneli trocinobetonowych $DL_{\alpha} > 15$ dB na $DL_{\alpha} \geq 12$ dB. Prośba wynika z rzeczywistych parametrów pochłaniałości tego typu paneli.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany Siwz – Zmiana Siwz Nr 1 Poz. 3. i Poz. 5.

Pytanie 4

Panele trocinobetonowe posiadają powierzchnię umożliwiającą porost zieleni pnącej bez konieczności stosowania dodatkowych podkonstrukcji. W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu PFU dotyczącego wymogu stosowania na całej wysokości ekranów linek lub kratki umożliwiającej wspinanie się pnączy. Linki lub kratki są zbędne, natomiast ich zastosowanie spowoduje kradzieże, wchodzenie na ekrany i inne akty wandalizmu.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy Siwz bez zmian.

Pytanie 5

Wnosimy o udostępnienie organizacji ruchu na przedmiotowym odcinku drogi (w szczególności chodzi o parametry istniejących barier ochronnych).

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany Siwz – Zmiana Siwz Nr 1 Poz. 4.

Pytanie 6

Prośba o udostępnienie dokumentacji Stałej Organizacji Ruchu pozwala to na wycenę elementów związanych z barierami energochłonnymi.

Odpowiedź:

Zmiana Siwz Nr 1 Poz. 4.

W projekcie organizacji ruchu nie określono parametrów barier ochronnych. Istniejące bariery to typ SP09 bez określonych parametrów wg obowiązujących wytycznych. Elementy oznakowania, urządzeń na drodze i barier Wykonawca powinien zinventaryzować w terenie.

Pytanie 7

Czy Zamawiający przewiduje ewentualne ograniczenia czasowe w dostępności Wykonawcy do placu budowy?

Odpowiedź:

Ograniczenia czasowe w dostępności Wykonawcy do placu budowy mogą wynikać z konieczności zachowania przejezdności drogi krajowej i uzgodnienia w tym zakresie tymczasowych organizacji ruchu oraz ograniczeń prowadzenia robot w pasie drogi krajowej w weekendy w okresie letnim (tj. piątek od godz. 14:00 do poniedziałku godz. 10:00).

Pytanie 8

Czy zamawiający może przesłać link do dokumentacji związanej z budową tej drogi (wymienionej w PFU).

Odpowiedź:

Projekt „Budowa obwodnicy Mszczonowa w ciągu drogi krajowej nr 50 od km 2+920 do km 9+220 – Etap II” jest udostępniony wszystkim oferentom do wglądu w siedzibie Oddziału GDDKiA w Warszawie ul. Mińska 25 do Zespołu Kierownika Projektu KP-10 zgodnie z zapisami SIWZ.

II. Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, informuje o dokonaniu następujących zmian treści SIWZ:

ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 1

Poz. 1 Zmiana dotyczy **Tomu I SIWZ INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW** pkt. 6.
TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA ppkt. 6.1.

Istniejący zapis:

- „1) **Etap I** – wykonanie Dokumentacji projektowej tj. projektu budowlanego i wykonawczego oraz innych materiałów, które będą podstawą do uzyskania zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 2 miesiąca od daty podpisania Umowy,**
- 2) Etap II – uzyskanie zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 5 miesięcy od daty podpisania Umowy,**”
(...)

Zastępuję się zapisem:

- „1) **Etap I** – wykonanie Dokumentacji projektowej tj. projektu budowlanego i wykonawczego oraz innych materiałów, które będą podstawą do uzyskania zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 4 miesięcy od daty podpisania Umowy,**
- 2) Etap II – uzyskanie zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 7 miesięcy od daty podpisania Umowy,**”
(...)

Poz. 2 Zmiana dotyczy **Tomu II SIWZ ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA § 3 TERMIN REALIZACJI UMOWY** ust. 1

Istniejący zapis:

- „1) **Etap I** – wykonanie Dokumentacji projektowej tj. projektu budowlanego i wykonawczego oraz innych materiałów, które będą podstawą do uzyskania zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 2 miesiąca od daty podpisania Umowy,**

2) Etap II – uzyskanie zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 5 miesięcy od daty podpisania Umowy,**”
(...)

Zastępuję się zapisem:

„1) **Etap I** – wykonanie Dokumentacji projektowej tj. projektu budowlanego i wykonawczego oraz innych materiałów, które będą podstawą do uzyskania zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 4 miesięcy od daty podpisania Umowy,**

2) Etap II – uzyskanie zatwierdzeń Dokumentacji projektowej w drodze decyzji o pozwoleniu na budowę lub w drodze przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę – **do 7 miesięcy od daty podpisania Umowy,**”
(...)

Poz. 3 Zmiana dotyczy **Siwz Tom III Program Funkcjonalno - Użytkowy (PFU)** pkt. 2. **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** ppkt. **2.1. Droga**

Istniejący zapis:

„2.1.1. Zabezpieczenia przeciwhałasowe

W celu ochrony terenów podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych w sąsiedztwie trasy, przed ponadnormatywnym oddziaływaniem akustycznym drogi, dla których stwierdzone są przekroczenia standardów środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu, należy zaprojektować i wykonać zabezpieczenia przeciwhałasowe.

Projektowane ekrany muszą spełniać wymogi wynikające z obowiązujących przepisów prawa, w tym m.in. w zakresie trudno zapalności, niezbędnych atestów, aprobat technicznych, a także wymagania Zamawiającego dotyczące paramentów pochłaniałości

i izolacyjności oraz estetyki, określone w niniejszym PFU.

W zakresie trudno zapalności ekrany akustyczne, o których mowa w § 279 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. nr 63 poz. 735 z późn. zmianami) powinny być wykonane z materiałów trudnopalnych, zgodnie z § 281 ust. 1 pkt. 2 tego rozporządzenia.

Jako wypełnienie ekranów pochłaniających należy zastosować panele trocinobetonowe

w kolorystyce wg RAL odcień brązu do uzgodnienia z Zamawiającym w ramach opracowywania dokumentacji projektowej.

Należy przyjąć następujące parametry wypełnienia dla paneli pochłaniających (nieprzezroczystych):

-klasa właściwości pochłaniających **A5**, pochłaniałość **DL α >15** dB, zgodnie z PN-EN 1793-1.

- klasa izolacyjności od dźwięków powietrznych B3, DL R \geq 24dB wg PN-EN 1793-2.”

(...)

Zastępuję się zapisem:

„2.1.1. Zabezpieczenia przeciwhałasowe

W celu ochrony terenów podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych w sąsiedztwie trasy, przed ponadnormatywnym oddziaływaniem akustycznym drogi, dla których stwierdzone są przekroczenia standardów środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu, należy zaprojektować i wykonać zabezpieczenia przeciwhałasowe.

Projektowane ekrany muszą spełniać wymogi wynikające z obowiązujących przepisów prawa, w tym m.in. w zakresie trudno zapalności, niezbędnych atestów, aprobat technicznych, a także wymagania Zamawiającego dotyczące paramentów pochłaniałości

i izolacyjności oraz estetyki, określone w niniejszym PFU.

W zakresie trudno zapalności ekrany akustyczne, o których mowa w § 279 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. nr 63 poz. 735 z późn. zmianami) powinny być wykonane z materiałów trudnopalnych, zgodnie z § 281 ust. 1 pkt. 2 tego rozporządzenia.

Jako wypełnienie ekranów pochłaniających należy zastosować panele trocinobetonowe

w kolorystyce wg RAL odcień brązu do uzgodnienia z Zamawiającym w ramach opracowywania dokumentacji projektowej.

Należy przyjąć następujące parametry wypełnienia dla paneli pochłaniających (nieprzezroczystych):

-klasa właściwości pochłaniających **A4**, pochłaniałość **DL α >12** dB, zgodnie z PN-EN 1793-1.

- klasa izolacyjności od dźwięków powietrznych B3, $DL_R \geq 24$ dB wg PN-EN 1793-2.”

(...)

Poz. 4. Zmiana dotyczy Siwz Tom III Program Funkcjonalno - Użytkowy (PFU)

Zmiana polega na dodaniu zatwierdzonego w 2010 roku **Projektu Organizacji Ruchu**.

Poz. 5. Zmiana dotyczy Siwz Tom IV WWIORB 07.08.04 EKRANY AKUSTYCZNE pkt. 2.2. Wypełnienie

Istniejący zapis:

„Ekran pochłaniające

Należy stosować ekrany pochłaniające trocinobetonowe.

Panele dźwiękochłonne powinny posiadać następujące właściwości:

a) klasę izolacyjności B3, jednolicebowy wskaźnik $DLR > 24$ dB, zgodnie z PN-EN 1793-2,

b) klasę pochłaniania **A5**, jednolicebowy wskaźnik oceny pochłaniania **DL α >15** dB, zgodnie z PN-EN 1793-1.”

(...)

Zastępuję się zapisem:

„Ekran pochłaniające

Należy stosować ekrany pochłaniające trocinobetonowe.

Panele dźwiękochłonne powinny posiadać następujące właściwości:

a) klasę izolacyjności B3, jednolicebowy wskaźnik $DLR > 24$ dB, zgodnie z PN-EN 1793-2,

b) klasę pochłaniania **A4**, jednolicebowy wskaźnik oceny pochłaniania **DL α >12** dB,
zgodnie z PN-EN 1793-1.”
(...)

III. W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ **działając w trybie art. 38 ust. 6
otaz art. 12a ust. 2** ustawy Pzp, Zamawiający informuje o **przedłużeniu terminu
składania i otwarcia ofert do dnia 06-07-2018r.** Godziny i miejsce składania i
otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje o dokonaniu zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu m.in. w
zakresie terminu realizacji I i II Etapu oraz terminu składania i otwarcia ofert.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Inwestycji

inż. Tomasz Kwieciński

Załączniki:

1. Projekt Organizacji Ruchu.

Sprawę prowadzi: *Joanna Gomoradzka*
jgomoradzka@gddkia.gov.pl
tel. +48 22 209 24 63 fax. +48 22 810 03 27