



Kraków, 30.12.2016r.
ZDW/PW/2016/ 9139 /DN-4/ AN
Znak sprawy: ZDW-DN-4-271-85/16

Wg rozdzielnika

Dotyczy: przetargu nieograniczonego: **OBWODNICA WOLBROMIA od ul. Miechowskiej do ul. Skalskiej – Zadanie 1: od ul. Brzozowskiej do ul. Miechowskiej.**

I. W odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, Zamawiający - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie na podstawie art. 38 ust 1a, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. DZ. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) zwanej dalej ustawą PZP udziela odpowiedzi na następujące pytania (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 144: Analizując odpowiedzi Zamawiający nie udostępnił szkiców sytuacyjnych rozmieszczenia ekranów akustycznych jako uzupełnienie rys. 3.33 i rys. 3.34 wskazanych w odpowiedzi na pytanie nr 7 z dn. 21.12.2016r. Prosimy o udostępnienie szkiców.

Odp.: Zamawiający udostępnił, omyłkowo niezłączone wcześniej do odpowiedzi na pytanie nr 7, szkice sytuacyjne rozmieszczenia ekranów akustycznych stanowiące uzupełnienie rys. 3.33, rys. 3.34 projektu wykonawczego, w załączeniu do pisma nr ZDW/PW/2016/ 9091/DN-4/ AN z dnia 29.12.2016r

Pytanie nr 145: Prosimy o wskazanie rysunku z którego należy odczytać długość ekranów akustycznych.

Odp.: Długość ekranów akustycznych należy odczytywać z planem sytuacyjnym Projektu Budowlanego.

Pytanie nr 146: W projekt budowlany w zakresie ekranów jest niezgodny z Decyzją o Środowiskowych Uwarunkowaniach z dn. 19-10-2012r. Prosimy o wyjaśnienia.

Odp.: Zamawiający potwierdza, że Przedstawione w Projekcie Budowlanym ekrany akustyczne oraz ich rodzaj są zgodne z decyzją o Środowiskowych Uwarunkowaniach z dnia 21.12.2012 r. Ekran E-07, E-08, E-09, E-10, E-11 zlokalizowane zostały wg kilometraża podanego w ww. decyzji.

Pytanie nr 147: Zapisy z Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach różnicują wysokości ekranów w zależności od miejsca ich występowania „5,0m na szer. Budynku, reszta 4,0m”. Prosimy o informację na jakiej długości występują ekrany długości 5,0m a na jakiej 4,0m.

Odp.: Ekran o wysokości 5m należy wykonać lokalnie na szerokości budynków tj. w rejonie działki nr 4213 na długości 20m, w rejonie ronda przy ul. Brzozowskiej: od strony budynku nr 77 na długości 20m, od strony budynku nr 76 na długości 50m, od strony budynku nr 17 na długości 36m, od strony budynku nr 13 na długości 32m. Łączna długość ekranów o wysokości 5m wynosi ok.158m, natomiast ekranów o wysokości 4m wynosi ok. 297m

Pytanie nr 148: Wykonawca prosimy o informację na jakiej długości występują ekrany akustyczne przezroczyste odbijające a na jakiej pochłaniające.

Odp.: Ekran akustyczny przezroczysty refleksyjny (odbijający) należy wykonać zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach na długości ok. 385m, natomiast absorbcyjny (pochłaniający) na długości ok. 70m. Ponadto zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach ekrany akustyczne przezroczyste refleksyjne, powinny posiadać wtopione w ekran bądź nadrukowane laminatem pasy

widoczne dla ptaków. Należy zastosować przezroczyste ekrany z poziomymi, czarnymi pasami o szerokości 2 mm w odstępach ok. 30mm, bądź ekrany z pionowymi pasami koloru białego o szerokości 2 cm w odstępach co 10cm.

Pytanie nr 149: Wykonawca prosimy o zamieszczenie rysunków konstrukcyjnych zbrojenia pala ekranów akustycznych.

Odp.: Rysunki konstrukcyjne zbrojenia pala ekranów akustycznych zostały dołączone do odpowiedzi nr 116.

Pytanie nr 150: Wykonawca prosi o rysunki gabarytowe i zbrojeniowe belki żelbetowej eliminującej jeden pał w miejscu występowania kolizji z projektowanym palem.

Odp.: Rysunki gabarytowe i zbrojeniowe belki żelbetowej eliminującej jeden pał w miejscu występowania kolizji z projektowanym palem została przedstawione na rysunku nr 3.29 o nazwie: „Zbrojenie belki podwalinowej (startowej)” zamieszczonym do odpowiedzi na pytanie nr 116.

Pytanie nr 151: Prosimy o podanie długości pali pod słupy ekranów akustycznych, brak informacji w dokumentacji projektowej.

Odp.: Długość pali pod słupy ekranów akustycznych została podana na rysunku nr 3.31 o nazwie: „Zbrojenie pali pod ekrany akustyczne” zamieszczonym do odpowiedzi na pytanie nr 116.

Pytanie nr 152: Czy Zamawiający dopuszcza możliwość optymalizacji długości pali?

Odp.: Zamawiający dopuszcza możliwość optymalizacji długości pali pod ekrany akustyczne pod warunkiem uzyskania zgody Projektanta na zmianę projektową i akceptacji zamawiającego na zmianę.

Pytanie nr 153: Prosimy o przedstawienie rozwiązania projektowego (konkretny rysunek) dotyczącego zabezpieczenia przerwy w ekranie E10 w miejscu Z3

Odp.: W przerwie ekranu E10 na zjazd Z3 należy zastosować bramę wjazdową przesuwaną do ekranów akustycznych, natomiast przy wejściu do posesji nr 13 zlokalizowanym na wlocie zachodnim do ronda w ciągu ul. Brzozowskiej należy przewidzieć furtkę wejściową. Do wykonawcy będzie należało przedstawienie rozwiązania projektowego przedmiotowej bramy i furtki, a także ich montaż.

Pytanie nr 154: Prosimy o podanie min. grubości wypełnienia ekranów akustycznych typu zielona ściana.

Odp.: Parametry wypełnienia ekranów akustycznych typu zielona ściana podano na rysunku nr 3.27 o nazwie: „Ekran akustyczny – sposób montażu” zamieszczonym do odpowiedzi na pytanie nr 116.

Pytanie nr 155: Czy Zamawiający dopuści jako wypełnienie ekranów akustycznych z poliwęglanu gr. 8mm.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza wypełnienia ekranów akustycznych z poliwęglanu gr. 8mm.

Pytanie nr 156: Prosimy o uzupełnienie przedmiarów branży: „Mostowa, Konstrukcyjna” o brakujące strony nr 14 i 18.

Odp.: W załączeniu do odpowiedzi na pytanie 141 Zamawiający uzupełnił brakujące w przedmiarze robót branża mostowa, konstrukcyjna strony nr 14 i 18.

- II. Zamawiający informuje, że oprócz powyższych wpłynęły jeszcze inne wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w tym postępowaniu, na które odpowie niezwłocznie.
- III. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Pzp wprowadza zmianę w treści SIWZ dotyczącą określenia terminu wykonania zamówienia (wskazując w tym zakresie okres 15 miesięcy) - zmiany w tym zakresie zostały wprowadzone w treści SIWZ – cz. opisowa oraz zał. nr 2 SIWZ - Wzorzec oferty, jak również w zał. nr 7 SIWZ – Wzorzec umowy, a w konsekwencji również w treści ogłoszenia o zamówieniu – Sekcja II. 2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów, Sekcja VI.3) Informacje dodatkowe, ppkt 6 Termin wykonania zamówienia.
- IV. Ponadto Zamawiający informuje, iż w związku dokonaną zmianą treści SIWZ na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zmienia określony w SIWZ termin składania ofert, wniesienia wadium oraz otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, zgodnie z poniższym:

Termin składania ofert: 20.01.2017r do godziny 9:30
Termin wniesienia wadium: 20.01.2017r do godziny 9:30
Termin otwarcia ofert: 20.01.2017r godzina 10:00

Przedmiotowe zmiany na podstawie art. 12a ust 2 w związku z art. 38 ust 4a pkt 2 ustawy Pzp zostają wprowadzone do treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 04.11.2016 pod nr 2016/S 213-387455 – zmiana dotyczy Sekcji IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz Sekcji IV.2.7) Warunki otwarcia ofert.

V. W związku z wprowadzonymi zmianami wprowadza się następujące dokumenty - udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego:

- zamiennie strony nr 5, 20, 21 i 24 SIWZ – cz. opisowa (oznaczone datą 30.12.2016r.)
- zamienny zał. nr 2 SIWZ – Wzór oferty (oznaczony datą 30.12.2016r.)
- zamienny zał. nr 7 SIWZ – Wzór umowy (oznaczony datą 30.12.2016r.)

Niniejsze pismo wraz z załącznikami staje się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

p.o. DYREKTOR
mgr inż. Marta Maj

Rozdzielnik:

1 x wg rozdzielnika

1 x DN-4 a/a

www.zdw.krakow.pl