

Wg rozdzielnika**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Opracowanie dokumentacji projektowej i budowę ekranów akustycznych przy ul. Gen. N. Sulika i ul. Gen. S. Sosabowskiego w Białymstoku

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./ Zamawiający w odpowiedzi na wniesione przez wykonawców pytania udziela odpowiedzi, jak niżej:

PYTANIE 5

Zawracam się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dla przetargu „Opracowanie dokumentacji projektowej i budowę ekranów akustycznych przy ul. Gen. N.Sulika i ul. Gen.S.Sosabowskiego w Białymstoku” wykonania ponownych badań hałasu przed realizacją (PFU p. 1.1)? Zamawiający udostępnia już istniejącą analizę akustyczną, na podstawie której możliwa jest wycena zamówienia, jaka jest sensowność wykonywania tych pomiarów ponownie?

ODPOWIEDŹ 5

Tak, należy wykonać ponowne badania hałasu przed realizacją. (PFU p. 1.1), mając na względzie, iż jest to nowa ulica należy przeprowadzić badania przed realizacją, w celu sprawdzenia czy nie wystąpiły istotne zmiany przekroczenia od dopuszczalnych norm hałasu.

PYTANIE 6

Na jaką datę jest aktualna inwentaryzacja zamieszczona jako załącznik do przetargu? W świetle wykonywania zgłoszenia robót, a nie projektu budowlanego, czy Zamawiający wymaga aby plany sytuacyjne sporządzone były na aktualnych mapach do celów projektowych?

ODPOWIEDŹ 6

Inwentaryzacja zamieszczona jako załącznik do przetargu jest aktualna na dzień jej sporządzenia. Zamawiający wymaga aby plany sytuacyjne sporządzone były na aktualnych mapach do celów projektowych.

PYTANIE 7

W ilu punktach i w których punktach, zgodnie z wymogami Zamawiającego, mają być zrobione pomiary hałasu

a/ przed realizacją zadania?

b/ po realizacji zadania?

W SIWZ, pkt. IV.9 znajduje się informacja o konieczności wykonania kontrolnych pomiarów hałasu po zakończeniu inwestycji. Zwracamy się do Zamawiającego o sprecyzowanie

wymagań odnośnie kontrolnych wymiarów hałasu, a w szczególności prosimy o podanie: liczby punktów pomiarowych, metody, zakresu i celu badań.

W PFU pkt. 1.1.1 znajduje się informacja o wykonaniu badań hałasu przed i po realizacji. Zwracamy się do Zamawiającego o sprecyzowanie wymagań odnośnie badań hałasu przed i po realizacji, a w szczególności prosimy o podanie: liczby punktów pomiarowych, metody, zakresu i celu badań.

ODPOWIEDŹ 7

Pomiary kontrolne przed i po realizacji należy wykonać od punktu P6 do punktu P22 wskazanych w analizie porealizacyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PYTANIE 8

Jakie dokumenty będą wymagane na potwierdzenie przeprowadzonych przez Wykonawcę badań hałasu przed i po realizacji zadania?

ODPOWIEDŹ 8

Potwierdzeniem przeprowadzonych przez Wykonawcę badań hałasu przed i po realizacji zadania będzie przekazanie sprawozdań z pomiaru hałasu przed i po realizacji zadania.

PYTANIE 9

Jakie wymagania co do jednostki przeprowadzającej badania hałasu ma Zamawiający ? /akredytacja, doświadczenie, itp. - dla badań przed realizacją zadania.

Jakie wymagania co do jednostki przeprowadzającej badania hałasu ma Zamawiający ? /akredytacja, doświadczenie, itp. - dla badań po realizacji zadania

ODPOWIEDŹ 9

Zamawiający wymaga dołączenia do przeprowadzonych badań hałasu przed i po realizacji zadania - zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań Wykonawcy z normami jakościowymi np. certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego (PCA), lub równoważny wystawiony przez podmiot mający siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

PYTANIE 10

Czy pomiary hałasu /przed i po realizacji zadania/ mają trwać 24 godziny dla każdej wskazanej lokalizacji ?

ODPOWIEDŹ 10

Tak, pomiary hałasu /przed i po realizacji zadania/ mają trwać 24 godziny dla każdej wskazanej lokalizacji.

PYTANIE 11

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia badań hałasu np. rok/ dwa lata po zakończeniu budowy ekranów akustycznych celem stwierdzenia prawidłowości zaprojektowania i wykonania zadania?

ODPOWIEDŹ 11

Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia badań hałasu jedynie bezpośrednio po zakończeniu budowy ekranów akustycznych.

PYTANIE 12

Czy Zamawiający jest w posiadaniu innych pomiarów hałasu na wskazanym terenie oraz badań natężenia ruchu?

Jeżeli tak to prosimy o dołączenie sprawozdania z pomiarów.

- jeżeli takie badania zostały przeprowadzone to proszę o podanie :

a/ czy lokalizacje punktów pomiarowych dla wskazanych w niniejszym postępowaniu oraz dla punktów badań przez inną jednostkę pokrywają się - jakie to są punkty i jakie wartości hałasu w tych punktach tam odnotowano /dzień i noc/ dla każdego z tych badań oraz jakie było natężenie ruchu,

b/ lokalizacji punktów pomiarowych nie pokrywających się z punktami w pomiarowych w niniejszym postępowaniu /a leżącymi na terenie wskazanym przez Zamawiającego/ - jakie wartości hałasu w tych punktach odnotowano /dzień i noc/ dla każdego z tych badań oraz jakie było natężenie ruchu,

Czy jeżeli w innych badaniach wystąpią wyższe wartości hałasu, to Zamawiający wymaga zaprojektowania zabezpieczeń w taki sposób, aby możliwa była ochrona akustyczna dla najwyższych występujących wartości hałasu?

Mogą zaistnieć wówczas rozbieżności pomiędzy proponowaną /zamieszczoną jako załącznik/ ochroną akustyczną, a ochroną akustyczną niezbędną do zabezpieczenia posesji zamieszkałych wynikającą z wyższych pomiarów wartości hałasu z uwzględnieniem tzw. prognozy ruchu?

ODPOWIEDŹ 12

Zamawiający nie jest w posiadaniu innych pomiarów hałasu na wskazanym terenie.

PYTANIE 13

Czy jeżeli wystąpią rozbieżności pomiędzy dołączoną do przetargu inwentaryzacją, a stanem istniejącym w terenie /w szczególności w miejscach planowanej lokalizacji ekranów/, np. inna lokalizacja bram wjazdowych do posesji, bramek, zjazdów, itp. to jak zostanie rozwiązana kwestia uaktualnienia stanu istniejącego, w szczególności jeżeli w takich przypadkach wystąpią kolizje?

ODPOWIEDŹ 13

Zamawiający wymaga aby plany sytuacyjne sporządzone były na aktualnych mapach do celów projektowych.

PYTANIE 14

Na jaką perspektywę czasową należy projektować ochronę przed hałasem - czy Miasto dysponuje prognozą ruchu? Jeżeli tak to prosimy o dołączenie tego dokumentu.

Zamawiający wymaga opracowania przed realizacją pomiarów akustycznych na podstawie których zostanie opracowana dokumentacja techniczna ekranów. Jaką prognozę natężenia ruchu należy przyjąć dla tego opracowania? Czy mają być to dane z GDDKiA odnośnie planowanego przebiegu dróg krajowych na rok 2020, tak jak w przypadku opracowania firmy „Lobotest”. Jeśli wykonawca ma się opierać na innej prognozie ruchu to proszę o załączenie do niniejszego postępowania.

ODPOWIEDŹ 14

Należy projektować ochronę przed hałasem zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestarzonego Białegostoku - kierunki rozwoju komunikacji oraz na podstawie danych z GDDKiA odnośnie planowanego przebiegu dróg krajowych na rok 2020.

PYTANIE 15

W którym miejscu należy ustawić ekran akustyczny, / w miejscach, gdzie z dwóch stron ulicy planowane są ekrany akustyczne/, np. na dwóch wąskich chodnikach/ulicach, wskazanych np. w załączniku 5.4 jeżeli zajdzie taka konieczność i jeżeli będzie to się wiązało z likwidacją chodnika z jednej ze stron.

ODPOWIEDŹ 15

W którym miejscu należy ustawić ekran akustyczny i przewidzenie rozwiązań należy do Wykonawcy.

PYTANIE 16

Czy Zamawiający ma jakieś sugestie/wnioski co do projektowania ekranów pochłaniających lub przezroczystych /odbijających/ przy zamieszkałych posesjach?

Czy są jakieś wnioski właścicieli posesji o zaprojektowanie i budowę ekranów przezroczystych lub nie przezroczystych i jak projektant miałby ewentualnie odnieść się do takich wniosków jeśli są lub jeśli zostaną złożone, np. wniosek właściciela o ekran w całości przezroczysty przy posesji X.

Pytanie to wynika z doświadczeń w zakresie analizy wniosków/skarg wskutek wykonania ekranów niezgodnych z oczekiwaniami właścicieli posesji przyległych, np. niewłaściwe doświetlenie w szczególności w domach zlokalizowanych blisko ekranów.

ODPOWIEDŹ 16

Tak, do Zamawiającego wpłynęły wnioski dotyczące zaprojektowanie i budowy ekranów przezroczystych (dotyczy zamieszkałych posesji oraz Domu Pomocy Społecznej). Jednak przyjęcie właściwych rozwiązań należy do Wykonawcy.

PYTANIE 17

W udostępnionej przez Zamawiającego Analizie porealizacyjnej została zawarta propozycja zabezpieczeń akustycznych (Tabela 11.2), W propozycji określono zalecenia co do rodzaju wypełnienia, tj. sposobu podziału wypełnienia ekranów mieszanych {wypełnienie pochłaniające/przezroczystych) oraz wskazania, które ekrany mają być całkowicie przezroczyste. Z naszego doświadczenia związanego z protestami mieszkańców przy budowie ekranów akustycznych prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż należy zastosować rodzaj wypełnień ekranów określony w Analizie porealizacyjnej z zachowaniem zalecanego podziału ekranów o wypełnieniu mieszanym.

Czy zamieszczone w dołączonej do postępowania Analizie porealizacyjnej dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przedłużenia ul. Gen. Wł.Andersa (przedłużenie drogi krajowej nr 65 Gołdap-Bobrowniki) na odcinku od skrzyżowania dwupoziomowego z ul. Wasilkowską w Białymstoku do połączenia z Szosą Baranowicką(teren Gminy Supraśl)” propozycje podziału wysokościowego ekranów na części przeziernie i nieprzeziernie będą wymagane przez zamawiającego(tab. 11.2 ww. opracowania).

ODPOWIEDŹ 17

Zamawiający informuje, iż przyjęcie właściwych rozwiązań ekranów akustycznych należy do Wykonawcy, który powyższe przedstawi do akceptacji Zamawiającego.

PYTANIE 18

Z uwagi na brak postawionych wymogów w SIWZ prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż Zamawiający nie stawia żadnych wymogów co do rodzaju wypełnienia ekranów pochłaniających i nie będzie wnosił sprzeciwu co do zaprojektowanych materiałów na etapie zatwierdzania dokumentacji projektowej,

ODPOWIEDŹ 18

Rodzaj materiału przedstawi w dokumentacji Wykonawca. Zamawiający zatwierdzi przedstawione materiały.

PYTANIE 19

Z uwagi na brak postawionych wymogów w SIWZ prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż Zamawiający nie stawia żadnych wymogów co do rodzaju wypełnienia ekranów przezroczystych i nie będzie wnosił sprzeciwu co do zaprojektowanych materiałów na etapie zatwierdzania dokumentacji projektowej.

ODPOWIEDŹ 19

Jak w odpowiedzi 18.

PYTANIE 20

Prosimy o potwierdzenie, iż opisane w Analizie porealizacyjnej uzupełniające rozwiązanie ochronne wielokondygnacyjnych budynków mieszkalnych (bloki mieszkalne przy ul. Wasilkowskiej) w postaci wymiany stolarki okiennej na okna o podwyższonej izolacyjności akustycznej [30-35-3SdS] nie stanowi przedmiotu niniejszego zamówienia.

ODPOWIEDŹ 20

Zamawiający informuje, iż uzupełniające rozwiązanie ochronne wielokondygnacyjnych budynków mieszkalnych (bloki mieszkalne przy ul. Wasilkowskiej) w postaci wymiany stolarki okiennej na okna o podwyższonej izolacyjności akustycznej [30-35-3SdS] nie stanowi przedmiotu niniejszego zamówienia.

PYTANIE 21

Z uwagi na brak postawionych wymogów w SIWZ prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż Zamawiający nie stawia żadnych wymogów zastosowania dodatkowego zabezpieczenia powierzchni ekranów akustycznych r p, powłokami antygraffiti i nie będzie wnosił sprzeciwu co do zaprojektowanych materiałów na etapie zatwierdzania dokumentacji projektowej.

ODPOWIEDŹ 21

Zamawiający nie stawia żadnych wymogów zastosowania dodatkowego zabezpieczenia powierzchni ekranów akustycznych r p, powłokami antygraffiti. Zamawiający zatwierdzi powyższe na etapie przedstawienia do akceptacji dokumentacji projektowej.

PYTANIE 22

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdzono, że w związku z budową ekranów akustycznych konieczne będzie przemieszczenie (likwidacja) nasadzeń wykonanych w ramach budowy przedłużenia ulicy Gen. Wł. Andersa. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że zgodnie i zapisami SIWZ zakres prac z tym związanych nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia. W innym przypadku prosimy o określenie zakresu prac które natęży przyjąć do kalkulacji.

ODPOWIEDŹ 22

Zamawiający informuje, iż należy uwzględnić w kalkulacji konieczność odtworzenia nasadzeń wykonanych w ramach budowy przedłużenia ulicy Gen. Wł. Andersa. Zakres prac jaki należy przyjąć do kalkulacji powinien określić Wykonawca.

PYTANIE 23

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdzono, że w związku z budową ekranów akustycznych konieczna będzie miejscowa przebudowa istniejących linii napowietrznych. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami SIWZ zakres prac z tym związanych nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia, W innym przypadku prosimy o określenie zakresu prac które należy przyjąć do kalkulacji.

ODPOWIEDŹ 23

Zamawiający informuje, iż należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną przebudowę istniejących linii napowietrznych. Zakres prac jaki należy przyjąć do kalkulacji powinien określić Wykonawca.

PYTANIE 24

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdzono, że w związku z budową ekranów akustycznych zajdzie konieczność przebudowy (zmiany lokalizacji) sieci podziemnych (wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, energetycznych, itp.) na pewnych odcinkach, czego nie można jednoznacznie określić na etapie przygotowania oferty. W związku z tym prosimy o potwierdzenie; że zgodnie z zapisami SIWZ zakres prac z tym związanych nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia i Zamawiający wykona je na własny koszt.

ODPOWIEDŹ 24

Zamawiający informuje, iż należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność przebudowy (zmiany lokalizacji) sieci podziemnych (wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, energetycznych, itp.) na pewnych odcinkach. Zakres prac jaki należy przyjąć do kalkulacji powinien określić Wykonawca.

PYTANIE 25

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdzono, że w związku i budową ekranów akustycznych zajdzie konieczność przebudowy chodników i ścieżek rowerowych na pewnych odcinkach (zmiany lokalizacji), czego nie można jednoznacznie określić na etapie przygotowania oferty. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami SIWZ zakres prac z tym związanych nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia i Zamawiający wykona je na własny koszt.

ODPOWIEDŹ 25

Zamawiający informuje, iż należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność przebudowy chodników i ścieżek rowerowych na pewnych odcinkach (zmiany lokalizacji). Zakres prac jaki należy przyjąć do kalkulacji powinien określić Wykonawca.

PYTANIE 26

Czy Zamawiający posiada uzgodnienia z właścicielami działek znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie przewidywanych ekranów akustycznych w zakresie budowy ekranów po granicy (w szczególności dotyczy to ekranów nr E2/2-E2/4, E6, E8, E9).

ODPOWIEDŹ 26

Zamawiający nie posiada uzgodnienia z właścicielami działek znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie przewidywanych ekranów akustycznych w zakresie budowy ekranów po granicy. Zamawiający zaleca lokalizację ekranów w pasie drogowym bez ingerencji w tereny prywatne.

PYTANIE 27

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdzono konieczność zaprojektowania i budowy bram w ekranach akustycznych w świetle wjazdów na posesje. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wnosi zastrzeżeń do tego typu rozwiązań.

ODPOWIEDŹ 27

Zamawiający zaleca lokalizację ekranów w pasie drogowym bez ingerencji w tereny prywatne i tym samym oczekuje zaprojektowania w taki sposób, aby nie zachodziła konieczność zaprojektowania i budowy bram w ekranach akustycznych w świetle wjazdów na posesje.

PYTANIE 28

Czy w przypadku „fizycznego” braku miejsca na wykonanie ekranu w wymaganej lokalizacji (brak terenu w pasie drogowym) Zamawiający odstąpi od konieczności jego wykonywania bez żadnej konsekwencji dla Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ 28

Zamawiający oczekuje zaprojektowanie i wykonanie wszystkich ekranów w wymaganej lokalizacji.

PYTANIE 29

Czy w Zamawiający przewiduje rozszerzenie robót budowlanych o roboty dodatkowe w przypadku zwiększenia długości ekranów akustyczny wynikające z dodatkowej analizy akustycznej wykonanej przez Wykonawcę na etapie projektowania? Jeśli tak, to w jakiej ilości?

ODPOWIEDŹ 29

Zamawiający nie przewiduje rozszerzenie robót budowlanych o roboty dodatkowe w przypadku zwiększenia długości ekranów akustyczny wynikające z dodatkowej analizy akustycznej wykonanej przez Wykonawcę na etapie projektowania.

PYTANIE 30

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna jako spełnienie warunku dysponowania odpowiednimi potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia wykazanie się przez: Wykonawcę dysponowaniem kierownikiem robót budowlanych posiadającym uprawnienia budowlane na podstawie Stwierdzenia przygotowania zawodowego wydanego dnia 30 maja 1978r, na podstawie §5 ust, 2, §6 ust. 3, §7 f §13 ust 1 p.2. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r., upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót: w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

ODPOWIEDŹ 30

Wykonawca złoży ofertę zgodnie z SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu po złożeniu ofert na etapie ich badania.

PYTANIE 31

Budowa ekranów akustycznych odbywa się na drodze znajdującej się w okresie gwarancji udzielonej przez Generalnego Wykonawcę. Technologia budowy ekranów powoduje konieczność naruszenia różnych elementów infrastruktury drogowej naziemnej i podziemnej (skarpy, chodników, ścieżek rowerowych, znaków itd,) w zależności od lokalizacji ekranu.

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż odpowiedzialność z tytułu gwarancji nadal pozostaje po stronie Generalnego Wykonawcy drogi z poprzedniego postępowania przetargowego, a wykonawca ekranów ma jedynie odtworzyć potencjalnie naruszone elementy.

ODPOWIEDŹ 31

Zamawiający wyłączy teren niezbędny do budowy ekranów z gwarancji Generalnego Wykonawcy. Teren po wybudowaniu ekranów będzie objęty gwarancją Wykonawcy.

PYTANIE 32

Czy zamawiający wymagać będzie wykonanie ekranu E0 wymienionego w Analizie porealizacyjnej dla tego zadania, pomimo znajdowania się poza terenem inwestycji?

ODPOWIEDŹ 32

Zamawiający wymaga wykonania ekranów E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E12, E15, E16, E17, E18, E19.

PYTANIE 33

Czy w przypadku podziału inwestycji na etapy, możliwe będzie uzyskanie zapłaty za każdy zrealizowany etap inwestycji?

ODPOWIEDŹ 33

Zamawiający określił etapy zapłaty we wzorze umowy § 5 ust. 1.

PYTANIE 34

W SIWZ, pkt. III.2, zamawiający dopuszcza podział zadania na odcinki i dokonanie zgłoszenia robót dla kolejnych odcinków. Czy wszystkie ekrany zlokalizowane są w obrębie pasa drogowego? (I wymagane jest jedynie zgłoszenie robót) Jeśli ekrany znajdują się nie tylko w obrębie pasa drogowego, to konieczne będzie wykonanie projektu budowlanego oraz pozyskanie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

ODPOWIEDŹ 34

Zamawiający zaleca posadowienie ekranów w miarę możliwości w pasie drogowym.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.), do zabezpieczenia obiektów i obszarów przed hałasem pochodzącym od ruchu drogowego stosuje się np. osłony przeciwhałasowe (załącznik nr 4 do rozporządzenia). Urządzenia bezpieczeństwa i organizacji ruchu nie są obiektami budowlanymi ani urządzeniami budowlanymi. Wykonanie ich nie stanowi wykonywania robót budowlanych i nie podlega regulacjom ustawy – Prawo budowlane. W związku z tym tego rodzaju prace nie wymagają uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę ani zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Zgłoszenia wymaga natomiast, zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo budowlane, budowa ogrodzeń od strony m.in. dróg. A zatem jeśli ekran służący ochronie środowiska, np. ekran akustyczny, spełnia funkcję ogrodzenia, to jego realizacja wymagać będzie dokonania zgłoszenia.

W związku z powyższym Wykonawca musi przewidzieć jaka regulacja prawna będzie obowiązywała dla przyjętych rozwiązań.

PYTANIE 35

W SIWZ, pkt. IV.9 znajduje się informacja o konieczności wykonania kontrolnych pomiarów hałasu po zakończeniu inwestycji. Zwracamy się do Zamawiającego o sprecyzowanie wymagań odnośnie kontrolnych wymiarów hałasu, a w szczególności prosimy o podanie: liczby punktów pomiarowych, metody, zakresu i celu badań.

W PFU pkt. 1.1.1 znajduje się informacja o wykonaniu badań hałasu przed i po realizacji. Zwracamy się do Zamawiającego o sprecyzowanie wymagań odnośnie badań hałasu przed i po realizacji, a w szczególności prosimy o podanie: liczby punktów pomiarowych, metody, zakresu i celu badań.

ODPOWIEDŹ 35

Pomiary kontrolne przed i po realizacji należy wykonać od punktu P6 do punktu P22 wskazanych w analizie porealizacyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PYTANIE 36

W PFU 1.1.1 znajduje się zapis aby elementy realizować zgodnie z wymaganiami zawartymi w analizie porealizacyjnej oraz w oparciu o propozycje zabezpieczeń akustycznych w tabeli 11.1. Ponadto do zadań Wykonawcy należy również wykonanie kontrolnych pomiarów hałasu. Czy przedmiotem zamówienia jest również weryfikacja poprawności przyjętych w tabeli 11.1 parametrów ekranów (wymiarów, wysokości, lokalizacji) oraz sprawdzenie zakładanej skuteczności ekranów? Jaka procedura przyjmie Zamawiający w przypadku konieczności zmiany parametrów ekranów?

ODPOWIEDŹ 36

Ekranu powinny być zaprojektowane na podstawie analizy porealizacyjnej zweryfikowanej z wynikami wykonanych pomiarów hałasu przed realizacją.

PYTANIE 37

Czy Zamawiający posiada i może udostępnić archiwalne dokumentacje geotechniczne wykonywane w obrębie projektowanych ekranów?

ODPOWIEDŹ 37

Zamawiający nie dysponuje archiwalną dokumentacją geotechniczną.

PYTANIE 38

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia terminów umownych w przypadku np.: opieszałości urzędników przy wydawaniu uzgodnień oraz opinii?

ODPOWIEDŹ 38

Zamawiający nie dopuszcza możliwości przedłużenia terminów umownych.

PYTANIE 39

Prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie wymagań dotyczących bram, w szczególności:

- sterowanie bramy,
- bramy (tzn. brama otwierana ręcznie, brama otwierana za pomocą silnika elektrycznego),
- sposób i źródło zasilania bramy (po czyjej stronie jest wykonanie przyłącza oraz uzgodnienia ZUDP?),

ODPOWIEDŹ 39

Jak w odpowiedzi 27.

PYTANIE 40

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie minimalnych parametrów akustycznych (DLR, DL α , RW) wypełnień/paneli.

ODPOWIEDŹ 40

Określenie minimalnych parametrów akustycznych (DLR, DL α , RW) wypełnień/paneli należy do Wykonawcy.

PYTANIE 41

Jak należy interpretować wysokości ekranów podane w tabeli 11.1? Tzn. czy jest to wysokość ekranu mierzona od poziomu terenu w osi ekranu?

ODPOWIEDŹ 41

Ekran należy zaprojektować w sposób zapewniający właściwą ochronę akustyczną. Określenie parametrów ekranów należy do Wykonawcy.

PYTANIE 42

Jaki jest wymagany termin na usunięcie wad ujawnionych w okresie gwarancji (§ 8 pkt.1.1 Umowy)?

ODPOWIEDŹ 42

Termin na usunięcie wad ujawnionych w okresie gwarancji zostanie określony w protokole konieczności spisany przez strony.

PYTANIE 43

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość uznania robót dodatkowych i ich rozliczenia w sytuacji, gdy Wykonawca napotka na czynniki wpływające na konieczność ich wykonania a których nie był w stanie przewidzieć i wykorzystać na etapie składania oferty przetargowej?

ODPOWIEDŹ 43

Zamawiający może udzielić zamówienia dodatkowego w trybie zamówienia z wolnej ręki zgodnie z dyspozycją art. 67 ust. 1 pkt 5) ustawy Prawo zamówień publicznych.

PYTANIE 44

Istnieją rozbieżności w zapisach SIWZ a Umową. W SIWZ dział III punkt 5.3) podana jest ilość dokumentacji powykonawczej 3egz. i map poinwentaryzacyjnych 5egz. natomiast w Umowie §3 pkt 2.3) mówi o mapie poinwentaryzacyjnej w 2egz.

Dodatkowo zapis Umowy §1 pkt.2a) mówi o 5egz. inwentaryzacji powykonawczej natomiast Umowa §2 pkt 2 o 2egz. inwentaryzacji powykonawczej.

Prosimy o wyjaśnienia.

ODPOWIEDŹ 44

Zamawiający wyjaśnia, iż wymagana ilość dokumentacji zgodnie z zapisami w SIWZ dział III punkt 5.3).

PYTANIE 45

W pkt. 1.1. PFU do realizacją są wskazane ekrany E1-E9, E12, E15-19. Podana długość tych ekranów to ok. 2200m natomiast na podstawie tabeli 11.1 Analizy porealizacyjnej suma długości tych ekranów to 2512mb. Różnica wynosi ok. 312mb. Prosimy o wyjaśnienie, jakie ekrany i jakiej długości objęte są przedmiotem zamówienia.

ODPOWIEDŹ 45

Przedmiotem zamówienia jest zoptymalizowana długość ekranów E1-E9, E12, E15-19 tj. ok. 2200 m.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA


Adam Poliński

Rozdzielnik:

- Biuletyn Informacji Publicznych;
- Wykonawcy

Sylvia Komelwiska
23.03.2015r.

e.e.

2003 2015

Hanna Elżbieta Balcerzak

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG I INWESTYCJI MIEJSKICH

KIEROWNIK

Referatu Budowy Dróg

i Infrastruktury Technicznej

Janusz Ostrowski

20 MAR. 2015