

O.LU.D-3.2411.20.2018.1.ap

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu ograniczonego pn.: Wykonanie Dokumentacji Projektowej w stadium Koncepcji Programowej oraz Dokumentów Przetargowych dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi ekspresowej S12 Lublin – Dorohusk na odcinku Piaski – Dorohusk z wyłączeniem budowy obwodnicy Chełma”.

ZESTAW NR 1 PYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść pytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Czy opracowania geologiczne muszą być wykonane z uwzględnieniem wszystkich wariantów i podwariantów przebiegu trasy?

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, Dokument nr 7.1. pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie”, dokumentacja geologiczno – inżynierska powinna być wykonana dla:

- wariantu lokalizacyjnego inwestycji wskazanego we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla którego uzyskana została ww. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.4200.1.4.2011.SM. wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w dniu 14 grudnia 2015 r. (prawomocna od dnia 20 stycznia 2016 r.);
- wariantu będącego przedmiotem Koncepcji Programowej (warianty węzłów zgodnie z rekomendacją Zamawiającego).

Pytanie 2

Czy otworowanie musi również być wykonane pod łącznicami i drogami poprzecznymi oraz drogami serwisowymi, dojazdowymi i dodatkowymi jezdniami na projektowanych węzłach czy jedynie trasę główną?

Odpowiedź 2

Zamawiający wyjaśnia, że otwory badawcze należy wykonać zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia, Dokument nr 7.1. pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 3.2.1. dla całego projektowanego układu komunikacyjnego.

Pytanie 3

Czy w opracowaniach geologicznych istnieje możliwość wykorzystania wykonanych otworów dla przebiegu trasy wypadających poza pasem drogowym? A jeśli tak to o jakie jest dopuszczalne przesunięcie, dla którego można wykorzystać te otwory?

Odpowiedź 3

Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości. Rozpoznanie podłoża gruntowego powinno być wykonane zgodnie z wytycznymi zawartymi w Dokumencie nr 7.1. pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 3.2.1 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 4

Czy przez „obiekty inżynierskie”, dla których wymagane jest rozpoznanie podłoża wierceniami, rozumie się również przepusty drogowe?

Odpowiedź 4

Zamawiający potwierdza, że rozpoznanie podłoża gruntowego należy przeprowadzić również pod przepustami drogowymi.

Pytanie 5

Czy są wymagane konkretne sposoby wierceń na potrzeby Studium geologiczno-inżynierskiego? Jeśli tak to jakie?

Odpowiedź 5

Zamawiający informuje, że zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia, Dokument nr 7.1. pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*”, dobór techniki wykonywania otworów wiertniczych należy dostosować do rodzaju gruntu lub skały oraz kategorii i klasy jakości próbek jakie mają być pobrane.

Pytanie 6

Czy Zamawiający będzie kontrolował przebieg wszystkich wierceń w terenie? Czy wymagane jest zatwierdzenie harmonogramu prac terenowych przez Zamawiającego? Czy Zamawiający wymaga dodatkowego udokumentowania wykonania otworów np. za pomocą zdjęć ze współrzędnymi GPS?

Odpowiedź 6

Zamawiający wyjaśnia, że kontrola przebiegu wierceń w terenie będzie wykonywana przez Przedstawicieli Zamawiającego w oparciu o zatwierdzony harmonogram prac terenowych. Szczegółowy opis nadzoru Zamawiającego został opisany w Dokumencie nr 7.1. pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie” pkt. 3.2.1 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Zamawiający potwierdza konieczność zatwierdzenia harmonogramu prac terenowych oraz możliwość dodatkowego udokumentowania wykonania przez Wykonawcę otworów np. za pomocą zdjęć ze współrzędnymi GPS. Dokumentacja fotograficzna jest obligatoryjna w przypadku badań podłoża skalnego z zastosowaniem wierceń rdzeniowych – pkt. 3.2.2. Dokument nr 7.1 pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie” Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 7

Czy na potrzeby opracowań geologicznych grunty muszą być przebadane laboratoryjnie?

Odpowiedź 7

Zamawiający wyjaśnia, że dobór zakresu i metod badań laboratoryjnych powinien być wykonany w oparciu o wytyczne zawarte m.in. w pkt. 3.2.3. Dokumentu nr 7.1. pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie” Opisu Przedmiotu Zamówienia oraz zgodnie zobowiązującymi w tym zakresie przepisami branżowymi.

Pytanie 8

Czy przy każdym wierceniu należy wykonać sondowanie? Jeśli tak to jaką minimalną ilość sondowań należy przyjąć?

Odpowiedź 8

Zamawiający informuje, że sondowania należy wykonać zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia, Dokument nr 7.1. pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie” pkt. 3.2.1.

Pytanie 9

Czy musi być wykonane kartowanie geologiczno - inżynierskie?

Odpowiedź 9

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania kartowania geologiczno – inżynierskiego, które powinno być odpowiednio udokumentowane (karty dokumentacyjne oraz dokumentacja fotograficzna).

Pytanie 10

Czy w przypadku napotkania w otworze gruntów organicznych wymagane jest ich okonturowanie?

Odpowiedź 10

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, Dokument nr 7.1. pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 3.2.1., występowanie w podłożu gruntów słabych należy okonturować zarówno w profilu pionowym jak i rozprzestrzenianiu poziomym.

Pytanie 11

Czy w wypadku stwierdzenia występowania w podłożu skały, wszystkie otwory należy wykonać do zakładanej głębokości?

Odpowiedź 11

Zamawiający zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, Dokument nr 7.1. pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 3.2.1. informuje, że Geolog dozorujący roboty w terenie, będzie na bieżąco podejmował decyzje m.in. o technologii wiercenia, ostatecznej głębokości wiercenia, liczbie i metodzie pobierania próbek gruntów, sposobie likwidacji otworu w zależności od faktycznie stwierdzonych warunków terenowych. Głębokość poszczególnych otworów winna zostać dostosowana do osiągnięcia celu robót geologicznych, morfologii i zagospodarowania terenu.

Pytanie 12

Czy wszystkie opracowania geologiczne będą podlegały sprawdzeniu i zatwierdzeniu przez Centralę GDDKiA w Warszawie? Jeśli tak to w jakim czasie Zamawiający dokona stosownego sprawdzenia?

Odpowiedź 12

Zamawiający informuje, że zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, Dokument nr 0 pn.: „*Wymagania ogólne*” pkt. 2.3.10. oraz Dokument nr 7.1. pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 4.2., opracowania branży geologicznej będą podlegały uzgodnieniu z Zamawiającym przed złożeniem ich do zatwierdzenia do właściwego organu administracji geologicznej. Termin uzgadniania opracowań projektowych przez Zamawiającego został przewidziany w Istotnych Postanowieniach Umownych § 12 ust. 2 pkt. 11 i wynosi maksymalnie 21 dni od dnia przedłożenia opracowania Zamawiającemu.

Pytanie 13

Czy jest wymagane aby zgody właścicieli nieruchomości na wykonanie robót geologicznych / geotechnicznych były pozyskane na piśmie? Jeśli tak to jaki tryb postępowania Zamawiający przewiduje w stosunku do właścicieli, którzy kategorycznie odmawiają zgody

na wykonanie badań na ich działkach? Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie niepełnego rozpoznania w przypadku braku zgody na wejście w teren?

Odpowiedź 13

Zamawiający wyjaśnia, że oczekuje od Wykonawcy pozyskania we własnym zakresie i na własny koszt, prawa do dysponowania daną działką dla potrzeb wykonania robót geologicznych w obrębie nieruchomości objętych Projektem Robót Geologicznych. Zgody powinny być pozyskane w formie pisemnej. Zgodnie z treścią art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2016.1131 j.t.), jeżeli cudza nieruchomość jest niezbędna do wykonywania działalności regulowanej ustawą, przedsiębiorca może żądać umożliwienia korzystania z tej nieruchomości lub jej części przez czas oznaczony, za wynagrodzeniem (Wyrok Sądu Okręgowego w Poznaniu z 2017 r. XIII C 98/13/2). Zamawiający dodatkowo wyjaśnia, że oczekuje od Wykonawcy przedstawienia pełnego rozpoznania podłoża gruntowego pod planowaną inwestycję.

Pytanie 14

Czy Projekt czasowej organizacji ruchu sporządzany na potrzeby przeprowadzenia robót geologicznych trzeba uzgadniać z Zamawiającym? Jeśli tak to jaki jest czas otrzymania takiego uzgodnienia?

Odpowiedź 14

Zamawiający potwierdza, że dla potrzeb przeprowadzenia badań terenowych w obszarze istniejącego pasa drogowego niezbędne jest opracowanie i zatwierdzenie Projektu Czasowej Organizacji Ruchu. Każde opracowanie rozpatrywane jest indywidualnie, jednak w obowiązujących przepisach prawnych nie znajduje się obostrzenie określające termin wydania klauzuli zatwierdzającej PCZOR. Zamawiający wyjaśnia dodatkowo, że dla procedury zatwierdzania projektów organizacji ruchu nie obowiązują przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 poz. 1257) – (wyrok WSA w Warszawie z 2003 r. II SA/4865/03 oraz wyrok WSA w Warszawie z 2006 r. VI SA/Wa 664/06).

Pytanie 15

Czy wymagane jest aby Dokumentacja geologiczno-inżynierska była sporządzona na aktualnej Mapie do celów projektowych?

Odpowiedź 15

Zamawiający wymaga, aby dokumentacja geologiczno-inżynierska była opracowana na aktualnej mapie do celów projektowych zatwierdzonej przez właściwy ośrodek geodezyjny.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dla wierceń z możliwością poboru próbek kat. A dopuszcza wiercenia soniczne?

Odpowiedź 16

Zamawiający wyjaśnia że, zgodnie z treścią OPZ Dokument nr 7.1. pkt. 3.2.2. dobór techniki wykonywania otworów wiertniczych należy dostosować do rodzaju gruntu lub skały oraz kategorii i klasy jakości próbek jakie mają być pobrane. W związku z tym technikę wiercenia należy dobrać zgodnie z tabelą 2 normy PN-EN ISO 22475-1:2006 dla gruntów i tabelą 5 dla skał, tak aby uwzględnić kategorię i klasę jakości próbki zgodnie z tablicą 3.1 normy PN-EN 1997-2:2009. Doboru urządzeń wiertniczych należy dokonywać zgodnie z tabelą 2 dla gruntów i tabelą 5 dla skał według normy PN-EN ISO 22475-1:2006.

Pytanie 17

Czy zamawiający dopuszcza wykonywanie wierceń świdrem spiralnym z zastosowaniem wiertnic o mocy umożliwiającej ciągłe wkręcanie się świdra wykonywane marszami 1 m, jako wiercenia o możliwym poborze prób kategorii B?

Odpowiedź 17

Zamawiający wyjaśnia że, zgodnie z treścią OPZ Dokument nr 7.1. pkt. 3.2.2. dobór techniki wykonywania otworów wiertniczych należy dostosować do rodzaju gruntu lub skały oraz kategorii i klasy jakości próbek jakie mają być pobrane. W związku z tym technikę wiercenia należy dobrać zgodnie z tabelą 2 normy PN-EN ISO 22475-1:2006 dla gruntów i tabelą 5 dla skał, tak aby uwzględnić kategorię i klasę jakości próbki zgodnie z tablicą 3.1 normy PN-EN 1997-2:2009. Doboru urządzeń wiertniczych należy dokonywać zgodnie z tabelą 2 dla gruntów i tabelą 5 dla skał według normy PN-EN ISO 22475-1:2006.

Pytanie 18

Czy Zamawiający przewiduje dopuszczenie wierceń z możliwością poboru próbek kat. C?

Odpowiedź 18

Zamawiający wyjaśnia że, zgodnie z OPZ Dokument nr 7.1. pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie” pkt. 3.2.2., dobór techniki wykonywania otworów wiertniczych należy dostosować do rodzaju gruntu lub skały oraz kategorii i klasy jakości próbek jakie mają być pobrane. W związku z tym technikę wiercenia należy dobrać zgodnie z tabelą 2 normy PN-EN ISO 22475-1:2006 dla gruntów i tabelą 5 dla skał, tak aby uwzględnić kategorię i klasę jakości próbki zgodnie z tablicą 3.1 normy PN-EN 1997-2:2009.

Pytanie 19

Czy wyniki, w tym nazwy gruntów muszą być przedstawione wg. PN-EN 1997-2 czy dopuszcza się używanie nazewnictwa gruntów i skał wg. PN-86/B-02480?

Odpowiedź 19

Zamawiający informuje, że w zakresie badań i oznaczeń właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów i skał wymaga od Wykonawcy dokumentacji podania parametrów mierzonych oraz wyprowadzonych (zgodnie z definicją zawartą w PN-EN 1997-2, oraz

załącznikiem A do PN-EN 1997-2) dla wydzielonych warstw geologiczno-inżynierskich i/lub serii litologiczno-genetycznych zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia Dokument nr 7.1. pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie” pkt. 3.2.3.

Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie korelacji przedstawionych w PN-03020 dla parametrów gruntu innych niż wytrzymałościowo-odkształceniowe?

Odpowiedź 20

Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią Dokumentu nr 7.1 pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie”, nie dopuszcza podawania parametrów fizyczno-mechanicznych gruntów na podstawie normy PN-B-03020:1981.

Pytanie 21

Czy Zamawiający przewiduje możliwość zamiany wiercenia na sondowanie CPTU w wypadku gdy w pobliżu został wykonany otwór wiertniczy, którego litologię można skorelować z wykonaną sondą?

Odpowiedź 21

Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią Dokumentu nr 7.1 pn.: „Opracowania geologiczno-inżynierskie” pkt. 3.2.1. w każdym przekroju poprzecznym drogi głównej należy wykonać co najmniej jedno sondowanie parametryzujące właściwości fizyczno – mechaniczne gruntów i skał w podłożu (statyczne, dynamiczne, udarowo-obrotowe lub inne w zależności od potrzeb). Dla dróg jednojezdniowych serwisowych lub dojazdowych towarzyszących drodze głównej, należy wykonać co najmniej 1 otwór wiertniczy i 1 sondowanie (statyczne, dynamiczne, udarowo-obrotowe lub inne w zależności od potrzeb) w osi drogi w rozstawie wzdłuż osi drogi co 150 m.

Pytanie 22

Czy do przepustów dla których wymagane jest osobne rozpoznanie wierceniami Zamawiający zalicza również przepusty o średnicy mniejszej niż 1 m (np. pod zjazdami)?

Odpowiedź 22

Zamawiający informuje, że nie wymaga przeprowadzenia pełnego rozpoznania podłoża gruntowego odrębnie dla każdego z przepustów drogowych o średnicy mniejszej niż 1m, zaprojektowanych pod zjazdami do działek przylegających do pasa drogowego w celu zapewnienia właściwego odprowadzenia wód opadowych.

Pytanie 23

Czy Zamawiający włączając grunty spoiste o $IL > 0,35$ do słabonośnych wymaga przegłębienia i okonturowania wszystkich takich gruntów występujących w obszarze inwestycji?

Odpowiedź 23

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z treścią Dokumentu nr 7.1 pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 3.2.1. występowanie gruntów słabonośnych (grunty organiczne i próchniczne, grunty spoiste o stopniu plastyczności powyżej 0.50 [IL>0.50], grunty niespoiste w stanie luźnym, grunty antropogeniczne) należy okonturować zarówno w profilu pionowym jak i rozprzestrzenieniu poziomym. Zamawiający nie wyklucza konieczności przegłębienia otworu, jeśli przegłębienie otworu konieczne będzie dla osiągnięcia założonego celu robót geologicznych.

Pytanie 24

Czy próbki kat B również należy pobierać do czystych skrzynek, rur z PCV, rur z pleksiglasu, cienkościennych próbników metalowych lub podwójnych worków plastikowych?

Odpowiedź 24

Zamawiający potwierdza, że próbki kat B należy pobierać do znormalizowanych czystych skrzynek, rur z PCV, rur z pleksiglasu, cienkościennych próbników metalowych lub podwójnych worków plastikowych, czytelnie i trwale opisanych.

Pytanie 25

Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie parametry gruntów i skał przedstawione w „Zakresie badań klasyfikacyjnych gruntu” były wyprowadzone na podstawie badań laboratoryjnych? Jeśli tak to jaką minimalną ilość oznaczeń należy przyjąć?

Odpowiedź 25

Zamawiający wyjaśnia, że badania laboratoryjne należy wykonywać w oparciu o wytyczne zwarte w OPZ Dokument nr 7.1 pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 3.2.3. oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Pytanie 26

Czy odstępstwa w wykonywaniu robót geologicznych względem PRG wynikające ze zmian projektowych np. z powodu przesunięcia lokalizacji obiektu, również muszą każdorazowo być uzgadniane z przedstawicielem Zamawiającego? W jakiej formie?

Odpowiedź 26

Zamawiający informuje, że wszystkie odstępstwa od projektów robót oraz zapisów SIWZ muszą być uzgodnione z przedstawicielem Zamawiającego, spisane w formie notatki i podpisane przez obie strony. Zamawiający dodatkowo wyjaśnia, że w trakcie prac terenowych, w przypadku wystąpienia trudności, lokalizacja otworu może ulec zmianie w zasięgu do 5 m. Większe przesunięcia należy każdorazowo uzgadniać z Zamawiającym i spisać w formie notatki podpisanej przez obie strony.

Pytanie 27

Czy tomografię elektrooporową należy wykonywać na etapie DGI, PRG czy ma stanowić odrębne opracowanie?

Odpowiedź 27

Zamawiający wyjaśnia, że badania geofizyczne w formie tomografii elektrooporowej ERT powinny stanowić podstawowe rozpoznanie specyfiki podłoża gruntowego. Opracowanie wyników tomografii elektrooporowej ERT i ich interpretacja powinna być zakończona przed wykonaniem wierceń w terenie i przed opracowaniem dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (DGI), a raporty z badań geofizycznych przedstawione Zamawiającemu do zaopiniowania. Wyniki tomografii elektrooporowej ERT muszą być ponownie zinterpretowane po wykonaniu wierceń w ramach dokumentacji geologiczno – inżynierskiej. Końcowe opracowanie wyników badań geofizycznych i wierceń geologicznych, w postaci przekrojów geoelektrycznych z pełną interpretacją może być dołączone do DGI jako jeden z załączników. Zamawiający wskazuje, że procedura postępowania dotycząca wykonania badań geofizycznych i wymogów Zamawiającego, została opisana w OPZ, Dokument nr 7.1. pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*”, pkt. 3.2.4.

Pytanie 28

Czy tomografię elektrooporową mogą wykonywać jedynie osoby posiadające kwalifikacje geologiczne kat. IX lub X MŚ? Zgodnie z obowiązującym Prawem geologicznym i górniczym kat. X (kierowanie i wykonywanie badań geofizycznych) została wycofana, a kategoria IX zmieniona (kierowanie i wykonywanie w terenie badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej). W świetle prawa nie ma kwalifikacji geologicznych, które byłyby wymagane do wykonywania badań geofizyki powierzchniowej (tomografii elektrooporowej).

Odpowiedź 28

Zamawiający w oparciu o obowiązujące przepisy prawne wyjaśnia, że dopuszcza wykonywanie badań geofizycznych w formie tomografii elektrooporowej ERT przez uprawnione osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje geologiczne kategorii IX wydane przez ministra ds. środowiska. Powyższe zostało określone w OPZ, w Dokumencie nr 7.1 pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*”.

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia kartowania hydrogeologicznego do szerokości linii rozgraniczającej?

Odpowiedź 29

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza możliwości przeprowadzenia kartowania hydrogeologicznego wyłącznie w zakresie linii rozgraniczających. Rozpoznanie terenu powinno być przeprowadzone również w sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia.

Pytanie 30

Czy zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia od wykonywania próbnych pompowań w ramach DH jeśli dostępne są dane na temat wydajności warstw wodonośnych, a współczynniki filtracji gruntów zostaną oznaczone laboratoryjnie?

Odpowiedź 30

Zamawiający wyjaśnia, że dla potrzeb sporządzenia dokumentacji hydrogeologicznej należy wykonać badania umożliwiające określenie warunków hydrogeologicznych i opracowanie DH zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno – inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r., poz. 2033 j.t.), m.in. należy wykonać próbne pompowania i pomiary przepływu wody, badania fizyczno-chemiczne i bakteriologiczne wody (m.in. wskaźniki nieorganiczne, mikroelementy, wskaźniki organiczne).

Pytanie 31

Jaki termin przyjęć w harmonogramie prac projektowych dotyczący zatwierdzenia projektu robót geologicznych, projektu robót hydrogeologicznych oraz dokumentacji geologiczno – inżynierskiej i dokumentacji hydrogeologicznej przez właściwy organ administracji publicznej? Doświadczenie wykazuje, że nigdy te opracowania nie są zatwierdzane w terminach wynikających z KPA.

Odpowiedź 31

Zamawiający wyjaśnia, że dla potrzeb zatwierdzenia Projektu Robót Geologicznych, dokumentacji geologiczno – inżynierskiej oraz dokumentacji hydrogeologicznej, w harmonogramie prac projektowych należy przyjmować terminy proceduralne zgodne z obowiązującą ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 poz. 1257).

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie danych z odwiertów archiwalnych w opracowywanych dokumentacjach?

Odpowiedź 32

Zamawiający informuje, że ramach wykonania opracowań branży geologicznej wymaga od Wykonawcy m.in.: pozyskania i analizy materiałów wyjściowych oraz archiwalnych pozyskanych z ogólnodostępnych baz danych geologiczno – inżynierskich, hydrogeologicznych i innych dostępnych np. z państwowej sieci monitoringu wód podziemnych, map zagrożenia powodziowego, systemu ochrony przeciwoświsiskowej i innych, jako materiałów pomocniczych niezbędnych do właściwego określenia metodyki badań polowych i laboratoryjnych, koniecznych do wykonania pełnego rozpoznania podłoża gruntowego.

Pytanie 33

Czy Zamawiający będzie uczestniczył w uzyskiwaniu zgód na wejście w teren?

Odpowiedź 33

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z treścią OPZ Dokument nr 7.1 pn.: „*Opracowania geologiczno-inżynierskie*” pkt. 4.2.1., Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt pozyska prawo do dysponowania nieruchomością dla potrzeb wykonania robót geologicznych w obrębie nieruchomości objętych Projektem Robót Geologicznych. Zamawiający nie przewiduje swojego udziału w powyższej procedurze.

Pytanie 34

Prosimy o potwierdzenie, że wykazanie posiadania przez Wykonawcę ubezpieczenia wymaganego na podstawie § 15 ust. 5 w postaci polisy ubezpieczeniowej, może także nastąpić przez przedłożenie- zamiast kopii polisy ubezpieczeniowej, innego dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie, np. odpowiedniej informacji wystawionej przez brokera ubezpieczeniowego, za pośrednictwem którego Wykonawca zawiera umowy ubezpieczenia. Wskazujemy jednocześnie, że ubezpieczyciele nie zawsze wystawiają dokument polisy na potwierdzenie objęcia ubezpieczenia, a zarazem żaden przepis prawa nie wymaga, aby potwierdzenie przez Wykonawcę, iż jest objęty ubezpieczeniem, musiało nastąpić przez przedłożenie dokumentu polisy.

Odpowiedź 35

Zamawiający potwierdza, że wykazanie posiadania przez Wykonawcę ubezpieczenia wymaganego na podstawie § 15 ust. 5 IPU w postaci polisy, może także nastąpić przez przedłożenie zamiast kopii polisy ubezpieczeniowej, innego dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie, o ile ten dokument będzie zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 1

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w następującym zakresie:

Pkt 5.3. Tomu I SIWZ – otrzymuje brzmienie –

Szczegółowo przedmiot zamówienia określony został w Tomach II - III SIWZ.

OPZ wraz z Załącznikami znajdują się na serwerze FTP. Dane dostępu do serwera FTP:

Nazwa hosta: 193.46.186.29

Użytkownik: Piaski_Dorohusk_O

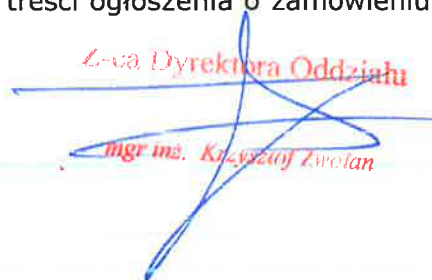
Hasło: f1W>ie1U

Do transmisji danych należy używać oprogramowania do obsługi protokołu FTP (np. free commander, WinSCP, total commander itp.), nie używać przeglądarki www.

Pozostałe postanowienia treści SIWZ w tym termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Powyższe zmiany i wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Z-ca Dyrektora Oddziału
mgr inż. Krzysztof Zwolan



Sprawę prowadzi:

Arkadiusz Panecki

tel. 81 534 92 57, fax 81 534 92 39

e-mail: apanecki@gddkia.gov.pl