

Opole , dnia 07.11.2007r.

Nr GDDKiA-O/Op-R-2/90-417/ 16 / 07

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu przesyła w załączeniu wyjaśnienia nr 1 na pytania nr 1 - 8 zadane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego :

Utrzymanie , remont i naprawa urządzeń odwadniających w ciągu autostrady A-4 na odcinku węzeł Przylesie – węzeł Nogowczyce – od km 190+363 do km 278+476 w okresie do 31.12.2008
dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia :

pytanie nr 1

Zamawiający żąda podania ceny jednostkowej 1 mb remontu rowów przy czym zgodnie z pkt 5.2. specyfikacji technicznej D.06.04.01 za remont uznawane m.in. wymiana na nowe elementów betonowych prefabrykowanych umacniających dno i skarpy rowu tam gdzie występują . Do jakiej wysokości skarpy rowu Zamawiający uznaje elementy betonowe za ich umocnienie . Czy w przypadku obrywu wysokich skarp (osuwisko) do rowu Wykonawca zobowiązany będzie do remontu rowu do pełnej wysokości obrywu ? Czy w zakresie Formowania nasypów (skarpy i przeciwskarpy) będzie również ich wykonanie przy obrywach i osuwiskach ?

odpowiedź nr 1

Remont rowu – formowanie nasypów obejmuje wszystkie rodzaje uszkodzeń z wyłączeniem osuwisk . Cena winna być uśredniona i winna uwzględniać możliwość wystąpienia robót remontowych w różnym zakresie – zgodnie ze specyfikacją techniczną D.06.04.01 .

pytanie nr 2

Czy z uwagi na zakres i ilość urządzeń (separatory , osadniki) oraz ich objętość zamawiający żąda zgodnie z pkt 7.2.3.SIWZ tylko jeden wóz asenizacyjny i tylko jedno urządzenie do czyszczenia urządzeń kanalizacyjnych . Czy objętość cysterny ma być dowolna czy też zamawiający żąda posiadania dużej cysterny (np.. min. 20 m3) oraz czy zamawiający żąda posiadanie ADR na cysternie – odpady niebezpieczne ? Czy zamawiający żąda aby urządzenie do czyszczenia kanalizacji miało szczególne parametry umożliwiające szybkie i sprawne wykonywanie robót w sposób minimalnie utrudniający ruch (duża pompa ssąca , recykling , duża beczka > 12 m3) czy wystarczy zwykłe urządzenie o małej wydajności na małej zabudowie (np. przyczepce) ?

odpowiedź nr 2

Ilość , wielkość cystern dowolna – spełniająca wymogi bezpieczeństwa i którymi wykonawca będzie mógł dojechać do urządzeń (niezbędna wizja lokalna w terenie) , gdyż nie do wszystkich urządzeń jest dojazd drogami utwardzonymi .

Zamawiającemu zależy jednak na szybkim i sprawnym wykonaniu robót .

pytanie nr 3

Czy zamawiający gwarantuje wykonawcy dojazd drogami utwardzonymi do oczyszczenia wszystkich urządzeń – w szczególności separatory osadniki oraz gwarantuje własności gruntowe do wykonywania tych robót (w szczególności oczyszczenie cieków wodnych) w granicach pasa drogowego ?

odpowiedź nr 3

Nie do wszystkich urządzeń zapewniony jest dojazd drogami utwardzonymi (wskazane dokonanie wizji lokalnej) . Zamawiający gwarantuje własności gruntowe do wykonywania robót .

pytanie nr 4

Zamawiający żąda od Wykonawcy wycenę jednostkową (szt) oczyszczenia osadników urządzeń odwadniających (wg pkt 6 kosztorysu ofertowego) . Proszę o podanie objętości szczególnie piaskowników , które podlegają pod ustawę o odpadach – odpady niebezpieczne oraz podanie objętości do oczyszczenia odстойników przy wlocie do przepustu pod drogą (poz.24) .

odpowiedź nr 4

Podstawowy wymiar piaskowników 1,1 x 4,5 x 0,5 . Potencjalny wykonawca winien dokonać wizji lokalnej w terenie i ewentualnie zapoznać się z dokumentacją (poprzez Rejony)

pytanie nr 5

Zamawiający żąda od Wykonawcy wycenę uzupełnienia pokryw i krat (łącznie 380 szt.) oraz łańcuchów , drabinek i krat (łącznie 200 szt.) (wg pkt 13 – 15 , 18 – 20 kosztorysu ofertowego). Ile obecnie jest zinwentaryzowanych brakujących pokryw i krat , łańcuchów , drabinek i krat i czy podana ilość tą wielkość odzwierciedla czy też jest na „zapas” w przypadku zniszczenia lub kradzieży istniejących ? Czy Zamawiający gwarantuje konieczność natychmiastowej wymiany już brakujących i Ew. skradzionych w trakcie trwania zamówienia ?

odpowiedź nr 5

Ilość pokryw , krat , łańcuchów itd. – szacunkowa . Będzie uzupełniana sukcesywnie . Nie zachodzi obawa natychmiastowego uzupełniania 100 % planowanych ilości .

pytanie nr 6

Co zamawiający rozumie przez pojęcie wypompowanie wody do rowu i separatora (poz. 16.2 , 17.2 kosztorysu ofertowego) , czy zamawiający posiada pozwolenia wodnoprawne na przeprowadzeniu takich czynności , woda znajdująca się w osadnikach , piaskownikach i separatorach jest zgodnie z ustawą o odpadach odpadem niebezpiecznym i wykonawca wykonujący czynności czyszczenia odpowiada za wytworzone odpady a co za tym idzie NIE MOŻE WODY PRZELEWAĆ W TEN SPOSÓB . Ponadto przelewanie wody z piaskownika do separatora jest niezgodne z zasadami funkcjonowania tych separatorów , które posiadają nominalne parametry przepływu i nie jest możliwe ich zwiększenie i przyspieszenie .

odpowiedź nr 6

Wypompowanie wody z separatora do rowu , następować będzie wyłącznie po wykonanych każdorazowo (na zlecenie i koszt Inwestora) badaniach , które wskażą , iż woda nie zawiera żadnych zanieczyszczeń . Rów do którego będzie wypompowywana woda musi posiadać na wylocie „system oczyszczający” .

pytanie nr 7

Zamawiający posiada i załączył do materiałów przetargowych Decyzję administracyjną na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych o kodach 19.08.02 , 19.08.14 (inne niż niebezpieczny !!) oraz 19.08.13 . Decyzja zaprzecza warunkom eksploatacji urządzeń i ich instrukcjom obsługi i Eksploatacji z których wynika jednoznacznie , że w wyniku eksploatacji tych urządzeń powstają odpady o kodach 13.05 . W związku z powyższym prosimy o szczegółowe wskazanie i przyporządkowanie odpowiadających kodów odpadów do poszczególnych pozycji kosztorysu ofertowego : 6 , 16.1 , 16.2 , 16.3 , 16.4 , 17.1 , 17.2 , 17.3 , 22.1 , 22.2 .

odpowiedź nr 7

Decyzja – jest materiałem pomocniczym mającym wskazać na jakie „kody odpadów” potencjalny wykonawca może się natknąć . Zgodnie z „Ustawą o odpadach” , wykonawca dokonujący czynności oczyszczenia odpowiada za wytworzone odpady .


Tak więc , wykonane na zlecenie Inwestora badanie wskażą dopiero do jakich kodów zostaną zakwalifikowane (informacyjnie podaje się , iż wykonane dotychczas badania wskazywały występowanie zanieczyszczeń ropopochodnych poniżej 15 mg/l w zawartości separatora) .

pytanie nr 8

Suma ilości poszczególnych pozycji czyszczenia urządzeń w ogóle nie zgadza się z sumą ilości poszczególnych objętości urządzeń i wielkości decyzji . Czy w związku z tym zamawiający uznaje , że nie będzie wykonywał kompleksowego czyszczenia urządzeń co najmniej 1 x w roku . Celem prawidłowej wyceny kosztów czyszczenia urządzeń ochrony środowiska (separatory , osadniki , piaskowniki) konieczna jest informacja kiedy urządzenia zostały wybudowane oraz czy i jak były utrzymywane (czyszczone)_ tzn. ile razy w roku oraz jakie ilości odpadów zostały na nich wytworzone (odpadu niebezpieczne z grupy 13.05 – stałe , szlamy , woda zaolejona) .

odpowiedź nr 8

Czyszczenie konkretnego urządzenia jest poprzedzone badaniami wykonanymi na zlecenie Inwestora i jest podejmowane indywidualnie przez przedstawiciela Inwestora . Nie stosowana jest reguła wykonania kompleksowego czyszczenia każdego urządzenia co najmniej raz w roku .

Ł-ca Dyrektora Oddziału

inż. Maria Burzyńska