

Łódź, dnia 4.04.2012r.

**GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH
I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W Łodzi**

**Iwona Renata Zatorska-Sytyk
DYREKTOR ODDZIAŁU**

GDDKiA O/Ł.R2.vk.417/5/02/2012

**Wykonawcy
uczestniczący
w postępowaniu nr
5/02/2012**

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „całoroczne utrzymanie autostrady A2 odcinek granica województw wielkopolskiego/łódzkiego - węzeł Łódź Północ (bez węzła) od km 303+145 do km 362+700 (59,555 km) w systemie „utrzymaj standard”

Pytanie 2.

Zwracamy się z prośbą o podanie następujących informacji dla przedmiotowego odcinka autostrady A2:

- ilości barier energochłonnych, balustrad mostowych, barieroporęczy i osłon przeciwolśnieniowych,
- ilości oznakowania pionowego (znaki, tablice, słupki prowadzące),
- ilości ogrodzenia autostrady,
- ilości punktowych elementów odblaskowych,
- ilości kanalizacji deszczowej, studzienek, odwodnienia liniowego i rowów,
- powierzchni pasa drogowego,

Odpowiedź:

- ilość barier, balustrad i barieroporęczy – 193 km
- ilość osłon przeciwolśnieniowych - 3,520 km
- ilość oznakowania pionowego – 1002 szt.
- ilość ogrodzenia – 125 km
- ilość tablic – 790 m2
- ilość słupków prowadzących – 2373 szt.
- ilość punktowych elementów odblaskowych – 4740 szt.
- ilość kanalizacji deszczowej – około 18 km
- studzienek - 200 szt.
- odwodnienia liniowego – około 4 km
- rowów – około 130 km
- powierzchnia pasa drogowego – około 600 ha
- ścieków skarpowych – około 4 km

Pytanie 26.

Jaka jest ilość nasadzeń podlegających zabiegom pielęgnacyjnym?

Odpowiedź:

Drzewa: iglaste – 1357 szt.

liściaste – 2106 szt.

Krzewy – 18 589 szt.

Pytanie 55.

W załączniku nr 1 do OPZ część I dotyczącej podstawowych parametrów miejsc obsługi podróżnych wykazano (4) cztery MOP-y. Brak w tym wykazie jest dwóch parkingów przy PPO Stryków, na których są zlokalizowane budynki z pomieszczeniami WC i umywalniami.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na terenie PPO Stryków (km 359+210) dla obu kierunków ruchu od strony dojazdu do platformy poboru opłat zlokalizowane są 2 parkingi z budynkami toalet, które objęte są przedmiotowym kontraktem.

Na parkingach znajduje się 16 miejsc postojowych dla samochodów osobowych w tym 2 dla osób niepełnosprawnych oraz 8 miejsc postojowych dla samochodów ciężarowych.

Budynki toalet:

Powierzchnia użytkowa 69,1m²

Powierzchnia zabudowy 87,8m²

Kubatura brutto 277,4m³

W budynku znajduje się:

- segment toalety damskiej, z dwoma kabinami ustępowymi, kabiną dla matek z dzieckiem, wyposażoną w blat do przewijania, umywalkę oraz ustęp. Osobne pomieszczenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych z ustępem oraz umywalką. W przedsionku znajdują się dwie umywalki.
- segment toalety męskiej, z dwoma kabinami ustępowymi i wydzielonym miejscem z dwoma pisuarami. Osobne pomieszczenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych z ustępem oraz umywalką. W przedsionku znajdują się dwie umywalki.
- pomiędzy segmentem damskim, a męskim znajdują się korytarz techniczny, z którego prowadzona będzie obsługa techniczna obiektu.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje zamienny załącznik Nr 1 do OPZ cz. I

Pytanie 56.

W OPZ jest brak wykazu oczyszczalni ścieków i przepompowni oraz ich lokalizacji, parametrów, częstotliwości wykonywania przeglądów serwisowych (wskazana jest częstotliwość 2-a razy w miesiącu), a także jest brak wymagań określonych w Pozwoleniach wodno-prawnych – parametry graniczne w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika, rodzaj odbiornika, częstotliwość akredytowanych badań kontrolnych.

Odpowiedź:

Oczyszczalnie ścieków bytowych zlokalizowane są w n/w lokalizacjach:

- MOP Ciosny (strona północna km 347+125) - wykonanie przeglądów serwisowych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową dla oczyszczalni ścieków. Badania ścieków 4 razy w roku, a jeśli zostanie wykazane, że ścieki nie przekraczają wartości dopuszczalnych – 2 razy w roku w latach następnych: jeśli jedna z dwóch próbek nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próby.
- MOP Ciosny (strona południowa km 347+142) - wykonanie przeglądów serwisowych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową dla oczyszczalni ścieków. Badania ścieków 4 razy w roku, a jeśli zostanie wykazane, że ścieki nie przekraczają wartości dopuszczalnych – 2 razy w roku w latach następnych: jeśli jedna z dwóch próbek nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próby.
- Oczyszczalnia ścieków bytowych z OUA i SPO Wartkowice – wykonanie przeglądów serwisowych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową dla oczyszczalni ścieków. Oczyszczone ścieki bytowe z OUA i SPO Wartkowice wprowadzane do odbiornika, rów R-1a. Badania ścieków 4 razy w roku, a jeśli zostanie wykazane, że ścieki nie

przekraczają wartości dopuszczalnych – 2 razy w roku w latach następnych: jeśli jedna z dwóch próbek nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próby.

Badania należy wykonać zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (poz. 984), tj. :pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie na tlen BZT₅ – 25 mg O₂/l, chemiczne zapotrzebowanie tlenu

CHZT_{Cr} - 125 mg O₂/l, zawiesina ogólna -35 mg/l.

Zamawiający przekazuje dokumentację techniczno – ruchową.

Przepompownie wód opadowych:

- km 320+080 – zrzut do rowu R-1a rurociągiem tłocznym poprzez rów autostradowy i zbiornik ZB2.
- km 340+505 – zrzut do rzeki Lindy rurociągiem tłocznym poprzez rów autostradowy i zbiornik ZB49.
- km 358+000 typ Ekol-Unicon z pompami ABS PIRANIA zrzut do kanalizacji gminnej.

Pytanie 57.

W OPZ jest brak wykazu szamb, ich lokalizacji, pojemności czynnej oraz średnio-dobowej ilości ścieków.

Odpowiedź:

Szamba zlokalizowane są w niżej wymienionych lokalizacjach:

MOP Kozanki – pojemność około 10 m³, średniodobowa ilość ścieków - 4,2 m³

MOP Zaborów – pojemność około 10 m³, średniodobowa ilość ścieków - 4,2 m³

Pytanie 60.

W załączniku nr 1 do OPZ część I zestawienie separatorów i urządzeń przeznaczonych do czyszczenia, są wykazane w tabeli pojedyncze urządzenia natomiast w rzeczywistości jest jak poniżej:

- Lp. 3 odстойnik wód deszczowych km 304+520 – w tej lokalizacji są 4-y odстойniki,
- Lp. 11 odстойnik wód deszczowych km 308+275 – w tej lokalizacji są 4-y odстойniki,
- Lp. 12 odстойnik wód deszczowych km 308+900 – w tej lokalizacji są 4-y odстойniki,
- Lp. 13 odстойnik wód deszczowych km 309+950 – w tej lokalizacji są 4-y odстойniki,
- Lp. 15 odстойnik wód deszczowych km 310+350 – w tej lokalizacji są 3-y odстойniki,
- Lp. 17 odстойnik wód deszczowych km 311+262 – w tej lokalizacji są 4-y odстойniki,
- Lp. 18 odстойnik wód deszczowych km 312+875 – w tej lokalizacji są 3-y odстойniki,
- Lp. 21 odстойnik wód deszczowych km 315+400 – w tej lokalizacji są 4-y odстойniki,
- Lp. 22 odстойnik wód deszczowych km 316+089 – w tej lokalizacji są 4-y odстойniki,
- Lp. 23 odстойnik wód deszczowych km 317+255 – w tej lokalizacji są 2-a odстойniki,
- Lp. 24 odстойnik wód deszczowych km 317+569 – w tej lokalizacji są 2-a odстойniki,
- Lp. 25 separator km 318+031 – prawidłowa lokalizacja 319+031 i w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 26 odстойnik wód deszczowych km 318+052 – w tej lokalizacji są 2-a odстойniki,

- Lp. 27 separator km 321+509 – w tej lokalizacji są 4-y separatory,
- Lp. 28 separator km 323+753 – w tej lokalizacji są 4-y separatory,
- Lp. 29 separator km 324+600 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 30 separator km 325+525 – w tej lokalizacji są 4-y separatory,
- Lp. 31 separator km 326+000 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 32 separator km 329+166 – w tej lokalizacji są 4-y separatory,
- Lp. 33 separator km 331+892 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 34 separator km 333+296 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 35 separator km 333+986 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 36 separator km 334+900 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 37 separator km 337+160 – w tej lokalizacji są 4-y separatory,
- Lp. 38 separator km 337+560 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 39 separator km 341+714 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 40 separator km 347+710 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 43 separator km 348+995 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 44 separator km 349+005 – w tej lokalizacji są 2-a separatory,
- Lp. 45 separator km 349+965 – w tej lokalizacji są 3-y separatory,
- Lp. 47 separator km 353+116 – w tej lokalizacji są 4-y separatory.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje zamienny załącznik nr1 do OPZ cz. I uwzględniający uzupełnienie zestawienia separatorów i urządzeń przeznaczonych do czyszczenia.

Pytanie 61.

W załączniku nr 1 do OPZ część I zestawienie separatorów i urządzeń przeznaczonych do czyszczenia jest brak niżej wymienionych urządzeń:

- odстойник вод дождевых km 303+700 str. P,
- odстойник вод дождевых km 303+800 str. L,
- odстойник вод дождевых km 307+900 str. L,
- separator km 308+900 str. L,
- odстойник вод дождевых km 313+300 str. P,
- odстойник вод дождевых km 313+700 str. P,
- odстойник вод дождевых km 307+900 str. L,
- zbiornik retencyjny km 341+700 str. P
- separator km 345+800 str. P,
- separator km 345+850 str. L,
- separator km 346+000 str. P,

Prosimy o uszczegółowienie wykazu urządzeń przeznaczonych do oczyszczania.

Odpowiedź:

Odpowiedź w pytaniu 60.

Pytanie 62.

W załączniku nr 1 do OPZ część I zestawienie separatorów i urządzeń przeznaczonych do czyszczenia w tabeli poz. 62 jest rów 1-bl, rów 2-bl i rów 3-bhpr, natomiast brakuje w tej pozycji 3 separatorów, gdyż każdy z tych rowów jest zakończony separatorem. Prosimy o uzupełnienie wykazu.

Odpowiedź:

Odpowiedź do pytania 60.

Pytanie 64

W załączniku nr 1 do OPZ część I zestawienie separatorów i urządzeń przeznaczonych do czyszczenia nie zawiera podstawowych parametrów technicznych urządzeń: odстойник вод дождевых, separator, zbiornik retencyjno-oczyszczający, basen przeciwpożarowy, takich jak: podstawowe parametry konstrukcji, typ, powierzchnia, głębokość, objętość itp.

Odpowiedź:

Odpowiedź w pytaniu 60.

Pytanie 65

W OPZ brak jest wykazu długości poszczególnych odwodnień liniowych, ścieków skarpowych, ilości kratki ściekowych.

Odpowiedź:

Odpowiedź w pytaniu 2.

Powyższe zmiany i załączniki stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin złożenia ofert i wniesienia wadium został wyznaczony na dzień 17.04.2012r do godz. 9:30, termin otwarcia ofert został wyznaczony na dzień 17.04.2012r o godz. 9:30

DYREKTOR ODDZIAŁU

Iwona Renata
Zatorska-Sytyk

Załączniki:

Zamienny załącznik nr 1 do OPZ cz. I
Dokumentacja techniczno - ruchowa