



URZĄD MIASTA ŚWIDWIN

PLAC KONSTITUCJI 3 MAJA 1

Tel. 94 3652011-14; Fax. 94 3652283

e-mail: ratusz@swidwin.pl

Świdwin, dnia 03.07.2017 r.

IRP.271.5.8.2017

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa separatora na kolektorze deszczowym przy ul. Batalionów Chłopskich i ul. Nad Regą w Świdwinie”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wniesione w toku przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Pytanie nr 1:

Czy dopuszcza się zastosowanie osadników wirowych nie posiadających aprobaty technicznej IOŚ?

Odpowiedź nr 1:

Osadniki wirowe (separatory zawieszin) jako urządzenia muszą posiadać Krajową Ocenę Techniczną lub ważną Aprobata Techniczną IOŚ wykorzystywaną jako Krajowa Ocena Techniczna, co wynika z aktualnych przepisów dotyczących wyrobów budowlanych. KOT lub AT musi potwierdzać możliwość zastosowania urządzenia do redukcji zawieszin mineralnych.

Pytanie nr 2:

Czy dopuszcza się zastosowanie urządzeń podczyszczających jako wyroby jednostkowego zastosowania ?

Odpowiedź nr 2:

Nie dopuszcza się zastosowania urządzeń podczyszczających jako wyroby jednostkowego zastosowania ani jako wyroby prototypowe. Urządzenie musi być wykonywane zgodnie z Krajową Oceną Techniczną lub ważną Aprobata Techniczną IOŚ wykorzystywaną jako Krajowa Ocena Techniczna

Pytanie nr 3:

czy dopuszcza się urządzenia w korpusach z innego materiału niż beton?

Odpowiedź nr 3:

Nie dopuszcza się urządzeń w korpusach z innego materiału niż beton. Beton musi spełniać wymagania zapisane w dokumentacji projektowej, a korpusy muszą być wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej lub aprobat technicznych ITB, IBDiM oraz IK.

Pytanie nr 4:

Czy dopuszcza się zastosowanie urządzeń podczyszczających w innych średnicach korpusów niż wskazane w projekcie?

Odpowiedź nr 4:

Nie dopuszcza się zastosowania urządzeń podczyszczających w korpusach innych średnic niż wskazane w projekcie.

Pytanie nr 5:

Czy dopuszcza się zastosowanie urządzeń podczyszczających działających w innej technologii niż wskazane w projekcie ?

Odpowiedź nr 5:

Należy zastosować urządzenia podczyszczające w technologii określonej w projekcie.

Pytanie nr 6:

Czy dopuszcza się zastosowanie separatora z by-passem?

Odpowiedź nr 6:

Nie dopuszcza się zastosowania urządzeń z by-passem. Całość przepływu, aż do przepustowości maksymalnej urządzenia, musi przechodzić przez układ podczyszczający urządzenia.

Pytanie nr 7:

Proszę o potwierdzenie, czy dla układu podczyszczającego dla ulicy nad Regą w Świdwinie prawidłowo zaproponowano osadnik EOW-1 140/1400 dla przepływu podczyszczanego 196 dm³/s?

Odpowiedź nr 7:

Zaproponowany w projekcie dla układu podczyszczającego dla ulicy nad Regą w Świdwinie osadnik EOW-1 został dobrany prawidłowo dla przepływu 196 l/s.

Pytanie nr 8:

proszę o wskazanie, które parametry urządzeń należy traktować jako parametry równoważności dla urządzeń podczyszczających?

Odpowiedź nr 8:

Jako parametry równoważności należy traktować:

Układ podczyszczający przy Batalionów Chłopskich

- urządzenie wykonane w dwóch zbiornikach o średnicy zewnętrznej korpusu 2,3 m oraz powierzchnia w rzucie 4,15 m² każdego
- przepustowość maksymalna 650 l/s
- brak bypassu wewnętrznego – całość przepływu (aż do przepustowości maksymalnej) przechodzi przez układ podczyszczający urządzenia
- skuteczność usuwania zawiesiny 80% przy przepływie 65 l/s, ilość zawiesin na odpływie <100 mg/l, skuteczność usuwania substancji ropopochodnych >99,8 %, ilość substancji ropopochodnych na odpływie <5mg/l - potwierdzone Krajową Oceną Techniczną lub aktualną Aprobataą Techniczną IOŚ
- pojemność części osadowej 6130 l
- pojemność magazynowania oleju 880 l
- odpływ z komory osadowej poprzez rurę centralną umieszczoną w środku komory osadowej
- pakiety lamelowe żaluzjowe z PEHD o przepływie krzyżowym, wyciągane z powierzchni terenu bez konieczności schodzenia do wnętrza
- korpusy z betonu o parametrach C35/45, W8, F150, nasiąkliwość <5%

Układ podczyszczający przy ulicy Nad Regą

- urządzenia wykonane w zbiornikach o średnicy zewnętrznej korpusu 3,3 m oraz powierzchnia w rzucie 8,55 m² każdego
- przepustowość maksymalna osadnika (separatora zawiesin) 1400 l/s; przepustowość

maksymalna separatora ropopochodnych 2000 l/s

- brak bypassu wewnętrznego – całość przepływu (aż do przepustowości maksymalnej) przechodzi przez układ podczyszczający urządzeń
- skuteczność usuwania zawiesiny 75% przy przepływie 196 l/s, ilość zawiesin na odpływie <100 mg/l - potwierdzone Krajową Oceną Techniczną lub aktualną Aprobata Techniczną IOŚ
- skuteczność usuwania substancji ropopochodnych >99,8 %, ilość substancji ropopochodnych na odpływie <5mg/l – potwierdzone badaniami wg PN-EN 858-1
- pojemność części osadowej w osadniku (separatorze zawiesin) 1950 l
- pojemność części osadowej w separatorze ropopochodnych 12170 l
- pojemność magazynowania oleju w separatorze ropopochodnych 2900 l
- odpływ z komory osadowej poprzez rurę centralną umieszczoną w środku komory osadowej
- pakiety lamelowe żaluzjowe z PEHD o przepływie krzyżowym, wyciągane z powierzchni terenu bez konieczności schodzenia do wnętrza
- korpusy z betonu o parametrach C35/45, W8, F150, nasiąkliwość <5%

Mając na uwadze, że stosownie do dyspozycji art. 38 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający udziela przedmiotowych wyjaśnień niezwłocznie, tj. nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, który upływa w dniu **06.07.2017 r.**, ustalony termin składania ofert nie ulega przesunięciu w związku z udzielonymi odpowiedziami.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym przetargu.

BURMISTRZ MIASTA


Andrzej Owsiak