



Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. –KAN.”
Spółka z o.o. z siedzibą w Belchatowie
97-400 Belchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9

tel. :44 634-90-00,44 633-83-08, 44 633-83-09,

fax: 44 634-90-05, 44 633-83-06

e-mail: wodkan@wodkan-belchatow.pl

www.wodkan-belchatow.pl

NIP: 769-050-22-13, REGON: 590005919

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, Nr KRS: 0000109360

Wysokość kapitału zakładowego: 80 977 900,00 zł

Belchatów, dnia 2014-07-30

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Dostawy materiałów filtracyjnych, roztworów wzorcowych i kalibracyjnych, materiałów do mikrobiologii, roztworów wzorcowych do analizatorów ścieków oczyszczonych, roztworów wzorcowych do analizatorów wody.”

Numer sprawy 17/SK/NL/2014.

Działając na podstawie §14 ust. 6 i 7 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o. w Belchatowie udzielamy wyjaśnień treści SIWZ:

1. Zgodnie z zapisem Zamawiającego dostawa asortymentu powinna się odbyć w ciągu 5 dni roboczych od daty otrzymania pisemnego zamówienia.
W związku z powyższym, prosimy o przedłużenie terminu dostawy do 30 dni roboczych, by Wykonawca mógł sprowadzić w tym czasie materiały od poszczególnych producentów i wysłać je do Zamawiającego?
Odpowiedź: 15 dni roboczych.
2. Prosimy o podanie informacji o ilości planowanych dostaw. Wykonawca nie wie ile jest przewidzianych dostaw na powyższy pakiet, co uniemożliwia wiarygodne oszacowanie kosztów transportu, które zostaną wliczone w cenę materiałów wzorcowych?
Odpowiedź: Około 8-10 dostaw/rok.
3. Pozycje 16, 17, 20 i 21:
Prosimy o informację, do jakiej metody będą stosowane metale z tych pozycji. AAS, ICP czy ICP-MS?
Odpowiedź: Mangan
PN-C-04590/03: 1992
Woda i ścieki. Badania zawartości manganu. Oznaczenie manganu metodą formaldoksymową. (metoda spektrofotometryczna)
Żelazo
PN-ISO 6332:2001
Jakość wody. Oznaczenie żelaza. Metoda spektrofotometryczna z 1,10 chlorowodorkiem fenantroliny. (metoda spektrofotometryczna)
4. Pozycje 26-29:
Czy w przypadku produkcji buforów z aktualną serią o niepewności rozszerzonej większej niż + 0,01 (np. + 0,02) Zamawiający przyjąłby takie roztwory?
Odpowiedź: Walidacja metod badawczych odbywała się na buforach o niepewności + 0,01 zatem przyjęcie wyższej niepewności wiązałoby się dla nas z rewalidacją metody.
Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Państwa bufory..
5. Czy w pozycjach 6,16 i 20 Zamawiający przyjmie:

Wzorce fosforanu, manganu i żelaza, każdy o stężeniu 1000 mg/l, pojemności 100 ml i z minimum 2-letnim okresem przydatności?

Odpowiedź: W/w wzorce służą do sporządzania krzywych wzorcowych dwa razy/rok. Proponowana przez Państwa ilość nie jest nam potrzebna. Ponadto zależy nam aby były to wzorce z OUM.

6. Czy w pozycji 24 Zamawiający wymaga wzorca mętności 1 NTU ratio czy non-ratio?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wzorca mętności 1 NTU ratio.

7. Czy w pozycji 22 Zamawiający przyjmie wzorec wg załączonego certyfikatu? Tj. materiał o pojemności 500 ml – łącznie 15 opakowań wzorca o pojemności 300 ml – 24 opakowania?

Odpowiedź: Walidacja metod badawczych odbywała się na buforze 706 uS/cm Hamilton.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany przez Państwa bufor.

Zatwierdził:
Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny
mgr Edward Olszewski