

FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie postępowania uproszczonego na usługę pn. „Badanie jakości odprowadzanych ścieków z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach w zakresie wymaganym do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń”.

Nr sprawy: 277 U

1. Zakres badań z oferowanymi cenami jednostkowymi:

	Lp.	Zakres badania	Cena jednostkowa	Cena jednostkowa
			PLN (netto)	PLN (brutto)
CZĘŚĆ I*	1.	Polichlorowane dwufenyle (PCB)		
	2.	Chlorki (jako całkowity Cl)		
	3.	Fluorki (jako całkowity F)		
	4.	Arsen i jego związki (jako As)		
	5.	Kadm i jego związki (jako Cd)		
	6.	Rtęć i jej związki (jako Hg)		
	7.	1,2-Dwuchloroetan (EDC)		
	8.	Trichloroetylen (TRI)		
	9.	Trichlorometan		
	10.	Cyjanki (jako całkowity CN)		
	11.	1,2,3,4,5,6-sześciochlorocykloheksan (HCH)		
	Razem Część I:			
CZĘŚĆ II*	1.	Chloroalkany, C10-C13		
	2.	Dwuchlorometan (DCM)		
	3.	Związki halogenoorganiczne (jako AOX) ⁽⁹⁾		
	4.	Toksafen		
	5.	Bromowane dwufenyloetery (PBDE) ⁽¹²⁾		
	6.	Nonylphenol/nonylphenoletoxylate i estry nonylofenolooksyetylowe (NP/NPE)		

7.	Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn)		
8.	Di-(2-etyloheksylo) ftalan (DEHP)		
9.	Fenole (jako całkowity C) ⁽¹³⁾		
10.	Oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylowe		
11.	Heksabromobifenyl		
12.	Czterochloretylen (PER)		
13.	Czterochlorometan (TCM)		
14.	Tlenek etylenu		
Razem Część II:			

(9) Związki halogenoorganiczne, które mogą być adsorbowane przez węgiel aktywowany, wyrażone jako chlorek.

(12) Masa całkowita następujących bromowanych dwufenyloeterów: penta-BDE, okta-BDE oraz deka-BDE.

(13) Masa całkowita fenolu i prostych pochodnych fenoli wyrażona jako węgiel całkowity.

Źródło: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/15, 04.02.2006r.

^{*)} **niepotrzebne skreślić**

.....
(miejsce i data)

.....
Podpis Wykonawcy