

FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie „zakup” 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: KML-291

1. Zakres badań z oferowanymi cenami jednostkowymi:

	Lp.	Zakres badania	Cena jednostkowa	Cena jednostkowa
			zł (netto)	zł (brutto)
CZĘŚĆ I	1.	Alachlor		
	2.	Atrazyna		
	3.	Chlordan		
	4.	Chloroalkany, C ₁₀ -C ₁₃		
	5.	Chlorpyrifos		
	6.	Dwuchlorometan (DCM)		
	7.	Związki halogenoorganiczne (jako AOX) ⁽⁹⁾		
	8.	Polichlorowane dwufenyle (PCB)		
	9.	Symazyna		
	10.	Toksafen		
	11.	Bromowane dwufenyloetery (PBDE) ⁽¹²⁾		
	12.	Nonylphenol/nonylphenoletoxylate i estry nonylofenolooksyetylowe (NP/NPE)		
	13.	Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn)		
	14.	Di-(2-etyloheksylo) ftalan (DEHP)		
	15.	Fenole (jako całkowity C) ⁽¹³⁾		
	16.	Tributylocyna i jej związki ⁽¹⁵⁾		
	17.	Oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylowe		
	18.	Heksabromobifenyl		
	19.	Chlorki (jako całkowity Cl)		

	20.	Fluorki (jako całkowity F)		
	21.	Arsen i jego związki (jako As)		
	22.	Kadm i jego związki (jako Cd)		
	23.	Rtęć i jej związki (jako Hg)		
	24.	1,2-Dwuchloroetan (EDC)		
	25.	Pentachlorofenol (PCP)		
	26.	Czterochloretylen (PER)		
	27.	Czterochlorometan (TCM)		
	28.	Trichloroetylen (TRI)		
	29.	Trichlorometan		
	30.	Cyjanki (jako całkowity CN)		
	31.	Sześćchlorobutadien (HCBD)		
	32.	1,2,3,4,5,6-sześćchlorocykloheksan (HCH)		
	33.	Trichlorobenzeny (TCB)		
	R A Z E M Część I:			
CZĘŚĆ II	1.	Tlenek etylenu		
	R A Z E M 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.

(15) Masa całkowita związków tributylcyny, wyrażona jako masa tributylcyny.

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

.....
(miejsce i data)

.....
Podpis Wykonawcy