

FORMULARZ CENOWY nr 4 do zamówienia:
Badania zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach oczyszczonych
(harmonogram badań wg zał. tabeli nr 3)

Lp.	Miejsce pobierania prób	Parametry składowe jednej próby średniodobowej	Łączna ilość prób [szt.] w terminach określonych w harmonogramie	Koszt netto pobrania i analizy jednej próby (cena jednostkowa) [zł/szt.]	Koszt badań netto [zł]
1	2	3	4	5	6
OCZYSZCZALNIE					
1.	Gryfice Barkowo Brodniki Grębocin Trzygłów Prusinowo Rzęsin	Odczyn pH	24		
		Azot ogólny	12		
		Fosfor ogólny	12		
		BZT ₅	24		
		ChZT-Cr	24		
		Zawiesina ogólna	24		
		(Cl+SO ₄)	14		
		Fenole lotne	14		
		Rtęć	18		
		Kadm	18		
		Cynk	18		
		Miedź	18		
		Nikiel	14		
		Chrom+6	18		
		Ołów	18		
		Arsen	14		
		Wanad	14		
		Srebro	14		
2.	Gryfice	DDT- dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetan, PCB- wielopierścieniowy chlorowany dwufenyl, PCT- wielopierścieniowy chlorowany trójfenyl, HCH- heksachlorocykloheksan, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, przewodnictwo elektrolityczne	6		
		Ogólny węgiel organiczny (OWO)	6		
RAZEM:				X	
Koszt badań netto na podstawie formularza cenowego nr 4:					
Podatek VAT:					
KOSZT BADAŃ BRUTTO:					

.....
 (data i podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Tabela nr 3

**Harmonogram analiz wskaźników zanieczyszczeń odprowadzanych
w ściekach oczyszczonych dot. formularza cenowego nr 4**

Oczyszczalnia	Gryfice	Barkowo	Brodniki	Grębocin	Trzygłów	Prusinowo	Rzęsin
Wskaźniki	Ilość badań	Ilość badań	Ilość badań	Ilość badań	Ilość badań	ilość badań	Ilość badań
Odczyn pH	1 x m-c	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Azot ogólny	1 x m-c	-	-	-	-	-	-
Fosfor ogólny	1 x m-c	-	-	-	-	-	-
BZT5	1 x m-c	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
ChZT-Cr	1 x m-c	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Zawiesina ogólna	1 x m-c	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
(Cl+SO4)	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Fenole lotne	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
DDT- dwuchloro- dwufenylo- trójchloroetan, PCB– wielopierścieniowy chlorowany dwufenyl, PCT- wielopierścieniowy chlorowany trójfenyl, HCH- heksachlorocyklohek- san, aldryny, dieldryny, endryny, Izodryny, przewodnictwo elektrolityczne	1 x 2 m-ce	Nie dotyczy					
Rtęć	1 x 2 m-ce	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Kadm	1 x 2 m-ce	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Cynk	1 x 2 m-ce	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Miedź	1 x 2 m-ce	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Nikiel	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Chrom+6	1 x 2 m-ce	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Ołów	1 x 2 m-ce	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Arsen	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Wanad	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Srebro	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok	2 x rok
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	1 x 2 m-ce	Nie dotyczy					
<u>Terminy wykonania analiz:</u> 1 x m-c - do 7. dnia każdego miesiąca 1 x 2 m-ce - do 7. dnia każdego miesiąca parzystego 2 x rok - do 7 maja 2013 r. oraz do 7 listopada 2013 r.							