

.....
/ pieczęć Wykonawcy/

KOSZTORYS OFERTOWY

Formularz 2.1.

na wykonanie w latach 2011 ÷ 2012 dwukrotnie w ciągu roku konserwacji i czyszczenia separatorów zanieczyszczonych i osadników na wylotach kanalizacji deszczowych przy drogach krajowych na terenie województwa podlaskiego wraz z unieszkodliwieniem odpadów.

Lp.	Nr SST	Nr poz. ceno- wej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		cena jednostkowa za 1-krotne czyszczenie jed- nego separatora zł.*	Ilość czysz- czeń	Wartość robót zł.* (kol. 6x 7x 8)
				nazwa	ilość			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1			Separator typoszereg „ STEJAX – BS ” 10 / 100 o obj. roboczej V = 2,0 m ³ z osadnikiem przy separatorze	szt.	2		4	
2.			Separator koalescencyjny IHDC 10/B 125o objętości robo- czej V = 3,0 m ³ z osadnikiem przy separatorze	szt.	2		4	

3.			Separator lamelowy Unicom 20 / 200 Unisept o objętości roboczej 3,0 m ³ z osadnikiem przy kratce ściekowej	szt.	2		4	
4.			Separator lamelowy Unicon 40 / 400 Ulefos o objętości roboczej 4,0 m ³ z osadnikiem przy kratce ściekowej	szt.	2		4	
5.			Separator lamelowy ECOPUR 100 / 1000 o objętości roboczej V = 13,7 m ³ z osadnikiem przy separatorze	szt.	2		4	
6.			Separator lamelowy PSW LAMELA 40 / 400 o objętości roboczej V = 3,0 m ³ z osadnikiem przy separatorze	szt.	4		4	
7			Separator lamelowy PSW LAMELA 10/100 o obj. roboczej V = 2,0 m ³ z osadnikiem przy separatorze	szt.	2		4	

8.			Separator lamelowy PSW LAMELA 20 / 200 o obj. roboczej $V = 3,0 \text{ m}^3$ z osadnikiem V- $5,0 \text{ m}^3$ przy separatorze	szt.	6		4	
9			Separator koalescencyjny PSK KOALA NG 80 o objętości całkowitej $V = 4,80 \text{ m}^3$ z osadnikiem $V = 3,5 \text{ m}^3$ przy separatorze	szt.	2		4	
10			Separator Super PEK NS 20 / 200 o objętości roboczej $8,6 \text{ m}^3$ ze zintegrowanym piaskownikiem HEK-EN 4 000	szt.	1		4	
11			Separator koalescencyjny z filtrem lamelowym z obejściem wewnętrznym BS-O 20/200 o obj. roboczej $1,21 \text{ m}^3$	szt.	1		4	
12			Separator typu BS o 40/400 z osadnikiem OS – BS 3000; $\varnothing 200 \text{ cm}$; h-3,55 m, o obj. Rob. $5,2 \text{ m}^3$, poj. magazynowa olejów $0,95 \text{ m}^3$	szt.	1		4	
13			Separator lamelowy PSW Lamela 60 / 600 o obj. cał. $5,18 \text{ m}^3$ z osadnikiem o objętości $V = 5,0 \text{ m}^3$	szt.	8		4	

14			Separator koalescencyjny Stejax P – 15 o poj. 2,14 m ³ z osadnikiem o objętości 3,0 m ³	szt.	7		4	
15			Separator koalescencyjny PSK Koala NG-6 – 0,55 o objętości roboczej 1,0 m ³ z osadnikiem o poj. 2,5 m ³ .	szt.	2		4	
16			Separator PSW Lamela 90/900 S o objętości roboczej V = 4,75 m ³ z osadnikiem V = 12,5 m ³	szt.	2		4	
17			Separator koalaescencyjny PSK KOALA NG 30 o objętości całkowitej V = 1,82 m ³ z osadnikiem o pojemności 2 m ³	szt.	1		4	
18			Separator lamelowy PSW Lamela 30/300 o objętości całkowitej V = 2,65 m ³ z osadnikiem o pojemności 5,0 m ³	szt.	1		4	
19			Separator koalaescencyjny PSK KOALA NG 100 – 2,4 o objętości roboczej V = 3,65 m ³ z osadnikiem o pojemności 3 m ³	szt.	1		4	

20			Separator koalaescencyjny PSK KOALA II NG 65 – 2,4 o objętości roboczej $V = 3,41 \text{ m}^3$ z osadnikiem o pojemności 3 m^3	szt.	1		4	
<p style="text-align: right;">OGÓŁEM:</p> <p style="text-align: center;">Podatek VAT..... % (zgodnie z obowiązującymi przepisami)</p> <p style="text-align: right;">Łączna cena z podatkiem VAT</p>								

Słownie brutto:

*) cenę jednostkową i wartość robót należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza.

.....

pieczętka i podpis upoważnionego przedstawiciela

/ firmy, przedsiębiorstwa/