

Formularz 2.1.

KOSZTORYS OFERTOWY

.....
Nazwa firmy

.....
miejscowość i data

do przetargu nieograniczonego pt. **czyszczenie i konserwacja urządzeń oczyszczających wody opadowe – separatorów na drodze krajowej nr 53, 57, 58 i 59 – II postępowanie.**

L.p.	Lokalizacja	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn.	krotność czyszczenia	Cena jedn.*	Wartość netto**
1	2	3	4	5	6	7
1.	DK 57, km 102+497 m. Wielbark	Separator Unikom 10/100 V = 2m ³ + osadnik V=1m ³	zestaw	4		
2	DK 57, km 102+517 m. Wielbark	Separator Unikom 10/100 V = 2m ³ + osadnik V=1m ³	zestaw	4		
3.	DK 57, km 103+145 m. Wielbark	Separator Purator Ecopur V=3m ³ + osadnik V=3m ³	zestaw	4		
4.	DK 57, km 103+170 m. Wielbark	Separator Purator Ecopur V=3m ³ + osadnik V=3m ³	zestaw	4		
5.	DK 53, km 78+053 m. Dąbrowy	Separator Coalizator L NG 20/200 V=3 m ³ + osadnik V=5m ³	zestaw	4		
6.	DK 59, km 61+515 m. Mojtyny	Separator PSW Lamela 10/100 V=2 m ³ + osadnik V= 3 m ³	zestaw	4		
7.	DK 59, km 59+620 m. Nawiady	Separator MAKO-B NG 20/200- koalescencyjny – zintegrowany V=3 m ³ + osadnik V=3 m ³	zestaw	4		
8.	DK 58, km 57+400 strona lewa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V=2 m ² + 2 osadniki ø 1200 V = 1,5 m ³	zestaw	4		
9	DK 58, km 57+400 strona prawa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V=2 m ² + 2 osadniki ø 1200 V = 1,5 m ³	zestaw	4		

10	DK 58, km 57+480 strona lewa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V=2 m ² + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5 m ³	zestaw	4		
11	DK 58, km 57+480 strona prawa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V=2 m ² + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5 m ³	zestaw	4		
12	DK 58, km 58+200 strona lewa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
13	DK 58, km 58+200 strona prawa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
14	DK 58, km 58+280 strona lewa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
15	DK 58, km 58+280 strona prawa m. Lipowa Góra W.	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
16	DK 58, km 58+800 m. Lemany	Separator koalescencyjny PSK KOALA NG 40-15 V = 3,5m ³ + 1 osadnik Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
17	DK 58, km 60+200 strona lewa m. Lemany	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
18	DK 58, km 60+200 strona prawa m. Lemany	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
19	DK 58, km 60+280 strona lewa m. Lemany	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		
20	DK 58, km 60+280 strona prawa m. Lemany	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5m ³	zestaw	4		

21	DK 53, km 60+930 m. Świątajno	Separator Coalizator L NG 10/100 - Typ 2 V = 3 m ³ + 2 osadniki Ø 1200 V = 1,5 m ³	zestaw	4		
22	DK 59, km 71+315 Strona lewa m. Spychowo	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2 m ³ + osadnik V = 3 m ³	zestaw	4		
23	DK 59, km 71+360 strona lewa m. Spychowo	Separator PSW Lamela 20/200 V = 3 m ³ + osadnik V = 5 m ³	zestaw	4		
24	DK 59, przy poczcie strona prawa m. Spychowo	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2 m ³ + osadnik V = 3 m ³	zestaw	4		
25	DK 59, km 73+405 strona prawa m. Spychowo	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2 m ³ + osadnik V = 3 m ³	zestaw	4		
26	DK 59, km 73+568 strona lewa m. Spychowo	Separator PSW Lamela 10/100 V = 2 m ³ + osadnik V = 3 m ³	zestaw	4		
27	DK 58 msc. Ruciane Nida od km 102+700 do km 105+600	Separator typu ACO Passavant Coalisator CCB Bypas 15/150 + osadnik V = 5,0 m ³	zestaw	4		
28	DK 58 msc. Ruciane Nida od km 102+700 do km 105+600	Separator typu ACO Passavant Coalisator CCB Bypas 15/150 + osadnik V = 5,0 m ³	zestaw	4		
29	DK 58 msc. Ruciane Nida od km 102+700 do km 105+600	Separator typu ACO Passavant Coalisator CCB Bypas 15/150 + osadnik V = 5,0 m ³	zestaw	4		
30	DK 58 msc. Ruciane Nida od km 102+700 do km 105+600	Separator typu ACO Passavant Coalisator CCB Bypas 20/160 + osadnik V = 5,0 m ³	zestaw	4		
31	DK 58 msc. Ruciane Nida od km 102+700 do km 105+600	Separator typu ACO Passavant Coalisator CCB Bypas 8/80 + osadnik V = 1,6 m ³	zestaw	4		
32	DK 58 msc. Ruciane Nida od km 102+700 do km 105+600	Osadnik o pojemności Dz=1800, CS 2000	szt.	4		

		Razem poz. 1-32			netto	
		Razem poz. 1-32			podatek VAT%	
		Razem poz. 1-32			brutto	
33	DK nr 53, 57, 58, 59	Awaryjne naprawy separatorów	rob. godz.	80		
		Razem poz. 33			netto	
		Razem poz. 33			podatek VAT%	
		Razem poz. 33			brutto	
				Razem netto poz. 1-33		
				Podatek VAT poz. 1-33		
				Ogółem wartość usługi z podatkiem VAT poz. 1-33		

* Wykonawca w kolumnie 6 podaje cenę jednostkową za wyczyszczenie jednego zestawu, sztuki lub roboczo godziny.

** Kolumna 7 zawiera iloczyn ceny jednostkowej oraz krotności czyszczenia określonej w kolumnie 5, w przypadku wiersza 33 w kolumnie 7 należy wpisać wartość iloczynu ceny jednostkowej za roboczo godzinę określonej w kolumnie 6 i planowanej ilości roboczo godzin (kolumna 5).

Słownie :

.....
....

.....

Podpis wykonawcy