

poz.	OPIS POZICIJE	količina	jed. mere	jedinična cena
1	SEPARATOR LAKIH NAFTNIH DERIVATA <b>ACO OLEOPATOR-G-FST NS3 ST300</b>		1 kom	
	Nabavka i ugradnja separatora lakih naftnih derivata izrađenog od plastike armirane staklenim vlaknima (GRP) (otporan na mineralna ulja, hemijske i mehaničke uticaje). <b>Separator mora biti konstruisan, izrađen i testiran prema SRPS EN 858, nazivne veličine NS3 (protok kroz separator 3 l/s).</b> Separator mora imati efikasnost izdvajanja lakih ulja I klase - lakih naftnih deriavata u izlaznoj vodi do 5mg/l.			
	Separator mora imati zapremninu izdvojenih lakih tečnosti min. 150 litara, kapacitet taložnika 300 lit dok ukupni kapacitet ne sme biti veći od 800 litara. <b>Uliv i izliv separatora moraju biti DN100</b> , sa integrisanom kliznom spojnicom (prema SRPS EN 1401 - UKC cevi). <b>Dubina ulivne cevi, mereno od kote poklopca do kote dna cevi uliva T= 0,48 m do 3,5 m</b> (tačnu dubinu cevi na ulivu treba definisati pre naručivanja separatora). Separator se isporučuje sa poklopcem prema SRPS EN 124 klase nosivosti <b>A15/B125/D400</b> , svetlog otvora prečnika 600mm, sa natipsom "SEPARATOR". Masa separatora je 105 kg.			
	Za ugradnju separatora ne sme se koristiti dodatno betoniranje. Separator mora imati koalescentni element koji se može za potrebe čišćenja i održavanja jednostavno izvaditi i više puta koristiti. Separator mora imati sigurnosni plovak baždaren na specifini težinu lakih tečnosti kao osiguranje od nekontrolisanog izlivanja istih iz separatora. Ulivni i izlivni elementi separatora moraju biti izrađeni od PEHD-a. Pristup u separator treba biti u skladu sa SRPS EN 476. Sve kao ACO OLEOPATOR-G-FST NS3 ST300 ili ekvivalentno.			

<b>UKUPNO</b>