

poz.	OPIS POZICIJE	količina	jed. mere	jedinična cena
1	SEPARATOR LAKIH NAFTNIH DERIVATA ACO OLEOPATOR-G-H-FST NS65 ST6500		1 kom	
	Nabavka i ugradnja separatora laking naftnih derivata izrađenog od plastike armirane staklenim vlaknima (GRP) horizontalne izvedbe (otporan na mineralana ulja, hemijske i mehaničke uticaje). Separator mora biti konstruisan, izrađen i testiran prema SRPS EN 858, nazivne veličine NS65 (protok kroz separator 65 l/s). Separator mora imati efikasnost izdvajanja laking ulja I klase - laking naftnih derivaata u izlaznoj vodi do 5mg/l.			
	Separator mora imati zapremninu izdvojenih laking tečnosti min. 4500 litara, kapacitet taložnika 6500 lit dok ukupni kapacitet ne sme biti veći od 17.500 litara. Uliv i izliv separatora moraju biti DN300 , sa integrisanim kliznom spojnicom (prema SRPS EN 1401 - UKC cevi). Dubina ulivne cevi, mereno od kote poklopca do kote dna cevi uliva T= 0,9 m do 2,5 m (tačnu dubinu cevi na ulivu treba definisati pre naručivanja separatora). Separator se isporučuje sa poklopćima prema SRPS EN 124 klase nosivosti A15/B125/D400 , svetlog otvora prečnika 600mm (2 komada) i 800mm (1 komad), sa natipsom "SEPARATOR". Dimenzije separatora su DxL = 2,4m x 6,12m. Masa separatora je 1500 kg.			
	Za ugradnju separatora se koristiti dodatno betoniranje ispod tela separatora i osigurava od isplivavanja usled podzemnih voda pomoću zateznih kaiševa. 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 laking 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-H-FST NS65 ST6500 ili ekvivalentno.			

UKUPNO