

| <b>POZ.</b> | <b>OPIS POZICIJE</b>   | <b>KOLIČINA</b> | <b>JED. MERE</b> | <b>JEDINIČNA CENA</b> |
|-------------|--|-----------------|------------------|-----------------------|
| 1           | SEPARATOR LAKIH NAFTNIH DERIVATA SA BYPASS-OM<br><b>ACO OLEOPATOR-BYPASS-G-FST NS6/60 ST600</b>  | 1               | kom              |                       |
|             | Nabavka i ugradnja separatora lakih naftnih derivata izrađenog od plastike armirane staklenim vlaknima (GRP) (otporan na mineralana ulja, hemijske i mehaničke uticaje) sa bypassom. <b>Separator mora biti konstruisan, izrađen i testiran prema SRPS EN 858, nazivne veličine NS6 (protok kroz separator 6 l/s) dok je ukupni protok Qmax=60 l/s.</b> Separator mora imati efikasnost izdvajanja lakih ulja I klase - lakih naftnih derivaata u izlaznoj vodi do 5mg/l.  |                 |                  |                       |
|             | Separator mora imati zapremninu izdvojenih lakih tečnosti min. 150 litara, kapacitet taložnika 600 lit dok ukupni kapacitet ne sme biti veći od 1.500 litara.<br><b>Uliv i izliv separatora moraju biti DN300</b> , sa integrисаном kliznom spoјnicом (prema SRPS EN 1401 - UKC cevi).<br><b>Dubina ulivne cevi, mereno od kote poklopca do kote dna cevi uliva T= 0,96 m do 3,5 m</b> (tačnu dubinu cevi na ulivu treba definisati pre naručivanja separatora). Separator se isporučuje sa poklopcom prema SRPS EN 124 klase nosivosti <b>A15/B125/D400</b> , svetlog otvora prečnika 600mm, sa natipsom "SEPARATOR".<br>Masa separatora je 275 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.<br>Sve kao ACO OLEOPATOR-BYPASS-G-FST NS6/60 ST1200 ili ekvivalentno.   |                 |                  |                       |

|               |
|---------------|
| <b>UKUPNO</b> |
|               |
|               |
|               |
|               |