

	<p>TOC - TOC ima različite destrukcione tehnike dajući korisniku najbolju fleksibilnost da izvrši TOC analize. Najbolja destrukcionalna tehnika uglavnom je diktirana od strane matriksa uzorka. Superiorne TOC analize kod voda koje sadrže neorganske hloride i ostale soli u % nivou. Različite destrukcione tehnike čine TOC analizu dosta lakšom. Uzorci mogu biti mereni različitim destrukcionim tehnikama i kalibracionim opsezima u jednom izvršenju, potpuno automatski. Nije potrebna intervencija korisnika da isključi destrukcionalnu metodu ili kalibracioni rang. Tipične zapremine uzorka: 1,0 – 7 ml Merni opsezi: 10ppb – 10.000 ppm Tipično vreme analize: 3 minuta Izlaz: RS 232 Dodatak za čvrste uzorce Saglasnost sa EN 13137</p>
	<p>18.54.SA multiparameter measuring set - Multiparametarski set, kompletan sa instrumentom za merenje pH/ORP/DO/EC/Sal/TDS/T/specifične težine morske vode, mutnoće i dubine vode, sa višestrukim senzorima, sa dodatnom protočnom čelijom i kablom dužine 30 metara, GPS lokatorom.</p>
	<p>FTIR - Dizajniran za laboratorijske potrebe, treba dobra i pouzdana analiza. Optički sistem je dobro zatvoren, dizajniran tako da štiti optičku jedinicu od vlage i isparjenja rastvarača. Automatsko kompenzovanje interferometra pri merenju. KBr prozori: obnovljivi kertridži, multizonalni pritisci za optička merenja, indikator vlage. Kalibracija frekvencije: HeNe laserska cev, nema posebne kalibracije. Optički efikasno merenje, dijamantska ogledala, dinamički pozicioniran interferometar omogućava brzo, osetljivo, tačno i precizno merenje. Lako se menjaju uzorci i eksperimentalni uslovi. Automatska provera rezultata. Oblast merenja: 7800-350 cm⁻¹, srednja infrared oblast, KBr split zraka. Signal-šum: 10 000:1 u 5 sekundi. Merenja na sobnoj temperaturi. Rezolucija: 4 cm⁻¹. Preciznost merenja talasne dužine: 0.01 cm⁻¹ na 2000 cm⁻¹. Veličina: 550 mm x 570 mm x 250 mm Težina: 39 kg</p>
	<p>PLUVIO 2, Weighing Principle Rain Gauge - Kišomer-pluviograf na težinskom principu rada. Otvor za prikupljanje padavina 200cm², kapacitet 1500mm, sa opcijom grejanja otvora. Opremljen sa ormanom u kome je loger, napajanje aku 24VDC, zaštite, GSM komunikacija, mogućnost priključenja solarnog panela.</p>
	<p>DC2 FLAT 200, Electromagnetic Flatbed Flowmeter - Merenje brzine fluida uz sam zid kolektora gde je tečenje sa slobodnom površinom, proračun protoka u računskoj jedinici koja poseduje interni loger i baterijsko napajanje moguće i iz strujne mreže. Tačnost merenja brzine 1%, protoka po izvršenoj kalibraciji na licu mesta.</p>

	<p>OTT PARSIVEL: Laserbased optical disrometer - Merilo vrste tečnih i čvrstih atmosferskih padavina, veličine čestica I njihove brzine (32 klase veličine čestica, 32 klase brzina čestica, 8 tipova padavina). Sa pratećim ormanom u kome je smešteno napajanje, zaštite, loger, komunikacioni moduli, mogućnost priključenja solarnog panela.</p>
	<p>TP 4 C, portable water sampler - Automatski uzorkivač otpadne vode sa 6 predefinisanih programa rada, kapaciteta 14 boca * 1 litar, sa logerskom komponentom, sa opcionim rezervnim flašama istog kapaciteta, punjačem baterija GSM modemom i komunikacionim softverom za PC.</p>
	<p>WS-GP1. weather station - Meteorološka stanica sa senzorima: brzine i pravca veta, temperature i vlažnosti vazduha, solarnog zračenja i količine padavina. Senzori na integriranom poprečnom nosaču. Sa logerom. Na stubu 2 metra, sa uzemljenjem.</p>
	<p>19.33 W.E.T sensor for soil moisture -</p>
	<p>Panasonic Toughbook CF lap top series, mil.spec. - Prenosni računar (lap-top) sa konektivnošću većom od standardne, RS232, Parallel Port, Card Reader,Wi-Fi, USB, opcionalno Blue Tooth, Infra Red, Glan, E-Sata, Wi-Fi., GSM. Pojačano kućište, vodootporan na prskanje. Min 2 GB RAM, min 120GB HDD, Za terensko očitavanje logera u svim vremenskim uslovima.</p>
	<p>DataTaker DT800 – Data acquisition device - 16 bitni merno akvizicioni uređaj za merenje napona, struje, frekvencije, interna i eksterna memorija, Maks brzina uzorkovanja 100KHz sa 13 bita A/D konverzijom, Ethernet mreža, RS232, napajanje baterijsko, akumulatorsko ili iz strujne mreže.</p>