

"Klaipėdos universiteto mokslinių tyrimų laivo statyba ir ekspedicinės įrangos įsigijimas"

1. Hidrologinių, ekologinių ir geologinių tyrimų įranga:

- vienspindulinis echolotas, 1 vnt.;
- batometrų rozetė su integruotu multiparametriniu profiliografu, 1 vnt.;
- industrinis vandens semtuvas, 1 vnt.;
- standartiniai vandens semtuvai, 2 vnt.;
- plastikiniai 5 ir 10 l vandens semtuvai, 2 vnt.;
- akustinis doplerinis srovių profiliografas, 1 vnt.;
- Van veen tipo gruntosėmiai, 2 vnt.;
- vibro-grežimo įrenginys, 1 vnt.;
- nuosėdinės medžiagos gaudyklės, 3 vnt.;
- Apstein tipo planktono tinklai, 1 kompl.;
- savaeigė povandeninio filmavimo ir dugno mėginių paėmimo sistema, 1 vnt.

2. Hidroakustinių ir geofizinių tyrimų bei navigacinė įranga:

- daugiaspindulinis echolotas, 1 vnt.;
- mobilus integruotas įrenginys: daugiaspindulinis echolotas ir šoninės apžvalgos sonaras, 1 vnt.;
- garso greičio vandenyje nustatymo zondas, 1 vnt.;
- integruota sistema: šoninės apžvalgos ir seismoakustinis įrenginys, 1 vnt.;
- skaitmeninis šoninės lokacijos sonaras, 1 vnt.;
- hidraulinė gervė ir akustinis kabelis gradiometrui, 1 vnt.;
- parametrinė seismoakustinė sistema, 1 vnt.;
- magnetinis gradiometras su programine įranga, 1 vnt.;
- stacionarus girokompasas ir laivo judesių bei bangavimo kompensavimo sensorius, 1 vnt.;
- mobilus girokompasas ir judesių sensorius, pozicionavimo sistema, 1 vnt.;
- laivo ir mobiliosios sistemos palydovinis pozicionavimo imtuvas, 1 vnt.;
- povandeninio įrangos pozicionavimo sistema, 1 vnt.

3. Kranto zonos geodezinių ir geofizinių tyrimų įranga:

- elektrinės tomografijos įranga 2D/3D, 1 vnt.;
- autonominė 200 kanalų 2D seisminių duomenų registravimo įranga, 1 vnt.;
- grežinių geologinių-geofizinių tyrimų įrangos komplektas su gerve ir kabeliais, 1 vnt.;
- DPSH-dinaminio zondavimo sistema, 1 vnt.;
- SPT-standartinė skvarbos sistema, 1 vnt.;
- SCPT-Seisminio zondavimo sistema, 1 vnt.;
- CPTU-Statinio zondavimo sistema įskaitant: penetrometrą, "casing" sistemą, pjezokūgį, grunto drėgmės zondą, 1 vnt.;
- PMT-presiometras, 1 vnt.;
- GP sistemos, 2 vnt.;
- tacheometras, 1 vnt.