

Lisa 2. Tehniline kirjeldus (lähteülesanne).

Hanke objektiks on liiva laborianalüüside teostamine. Tellija (hanke mõistes Hankija) tarnib laborisse 90 proovi, mille mass jääb enamasti vahemikku 10-25 kg. Proovid on kogutud oktoober-november ja enamasti veega küllastunud. Töövõtja (hanke mõistes Pakkuja) valmistab ette proovid terastikulise koostise ja peenosiste sisalduse määramiseks. Enne tööde algust tuleb toodud proovid homogeniseerida. Pakkuja teostab ka vajalikud täiendavad tegevused proovide ettevalmistamiseks (koguse vähendamine vms). Seejärel määrab Pakkuja märjal meetodil täitematerjalide terastikulise koostise ja peenosiste sisalduse vastavalt standardile EVS-EN 933-1:2012. Tulemuste protokollid edastab Pakkuja Hankijale hiljemalt 1 kuu pärast alates proovide jõudmist laborisse. Seejärel otsustab Hankija, millistest proovidest moodustatakse liitproovid, kust määratakse täiendavalt filtratsioonimoodul. Samuti täpsustab Hankija liitproovide koostamise meetoodika (võrdsetes osades, proovi pikkusega kaalutud või midagi muud). Seejärel moodustab Pakkuja liitproovid ning vajadusel teostab proovide täiendava ettevalmistamise enne filtratsioonimooduli määramist.

Proovidest määratakse seejärel liiva filtratsioonimoodulit vastavalt standardile EVS 901-20:2013 ning tulemuste laboriprotokollid edastatakse Hankijale 1 kuu jooksul pärast Hankija poolt saadetud liitproovide moodustamise nimekirja saamist. Filtratsioonimooduli analüüside eeldatav arv on 45, kuid hankija jätab endale õiguse tellitavad proovide kogust vähendada kuni 40% tehnilises kirjelduses toodust. Pakkuja jätab endale õiguse vähendada lepingu maksumust kuni 40% lähtuvalt tegelikult analüüsitud filtratsioonimooduli proovide arvust.

Pakkuja säilitab proovimaterjali ning pärast hankeperioodi lõppu tagastab Hankijale (i) laborisse toodud proovimaterjali, mida ei kasutatud liitproovide valmistamiseks (ii) selgelt nummerdatud ja pakendatud liitproovid. Hankija organiseerib proovide ära veo laboratooriumist.