

Vastus täpsustavale küsimusele:

Küsimus 1: Mis on pumba toitepinge?

Vastus küsimusele 1: Mõlemad pakutavad pumbad peavad olema ette nähtud 3-faasilisele toitele nimipingega 400V $\pm 10\%$.

27.01.2026

Küsimus 2: Tehnilises kirjelduses (Lisa 1) on märgitud, et pump on ette nähtud tööks horisontaalses asendis. Tõenäoliselt on see ekslik väide, kuna joonisel on kujutatud pumba vertikaalne paigaldus. Milline peab olema pumba paigaldusasend: vertikaalne või horisontaalne?

Vastus küsimusele 2: Hankedokumendi Lisa 1 „Tehnilised tingimused“ lisas nr 1 „Pumba joonis“ kujutatud pump on tõesti vertikaalses asendis (kasutasime justnimelt seda joonist kuna sellel on hästi esile toodud meie jaoks kriitilised mõõdud), kuid pumpade tegelik tööasend on **horisontaalne** ning pumbad peavad olema varustatud jahutussärgiga.

Küsimus 3: Kas teie pakkujate hindamiskriteeriumides on ette nähtud pakutava pumba kasutegur (KPD)?

Vastus küsimusele 3: Kasutegur ei ole käesolevas hankes hindamiskriteerium.

Küsimus 4: Palume esitada pumba elektrimootori nõuded (pinge, efektiivsusklass, kas see töötab sagedusmuunduriga ning muud tingimused).

Vastus küsimusele 4: Pinge (vaata vastust küsimusele nr 1), efektiivsusklass (ei saa päris täpselt aru, mida silmas on peetud) kuid eeldame, et pumpade **elektrimootori efektiivsus** on $\geq 0,5$ koormuse juures $> 90\%$ ning pumbad on juhitud sagedusmuunduriga ja peavad olema varustatud sagedusmuunduri jaoks sobiva häirekindla toitekaabliga (EMC).

Küsimus 5: Palume pikendada pakkumuse esitamise tähtaega kuni 13.02.2026.

Vastus küsimusele 5: Kahjuks puudub võimalus pakkumuste tähtaega pikendada.

28.01.2026