

. Tekniske og funksjonelle krav til utstyr, beskrivelse av utstyr

- Combitank - Tanker med tappekran for utdeling av drikkevann. Tanken skal være komplett utstyrt for distribusjon av drikkevann uavhengig av årstid. Sammenleggbare palletanker med tilpasset engangsinnerposer størrelse ca. 1000 liter, tilkobling for slanger NOR-kobling nr. 1 (to tommer)
- Vendbare/ isolerende overtrekk til palletanker (sommer og vinterside)
- Elektriske varmematter 230 v
- Tappestasjoner med XX kraner på stativ, høyde kran, 1000 – 1500 mm over bakken, rustfritt stål eller annet lett materiale. Hvis det er behov, kan det beskrives en anordning til å sette poser/beholdere på. Det kan erfaringsvis være tungt å holde på beholdere og poser over lang tid. Alternativt kan en anskaffe en lavere tappestasjon, 300 – 500 mm høyt da kan beholder hvile på bakken.
- Justerbare stativer til å plassere palletanker på, rustfritt stå eller annet lett materiale, høyde bunn tank opp til 1500 mm
- Distribusjonsposer i tykk plast med skrukork og bærehåndtak størrelse for eksempel 10 liter, eventuelt med logo.
- Større tanker som skal brukes til etterfylling av tanker plassert på vannposter eller som vannposter. Tanken skal være komplett utstyrt for distribusjon av drikkevann uavhengig av årstid. Størrelse 13-15 m³. Tilpasset transport på krokløftbil. Fastmontert anlegg for trykksetting av bygg eller ledningsnett – kapasitet 5 l/s og 5 bar. Pumpe større kapasitet mot lavt trykk, for rask fylling av tanker. Type tilkobling for slanger NOR-kobling 1 (to tommer). Krav til at utstyret kan forsynes fra 230 V. Pumpene bør være 1 faset for lettere å kunne kobles til nett når aggregatet ikke benyttes. Tankene må ha skott for kjøring med vann på offentlig vei. Alle luker og deksel må kunne låses og være låst når tanken er i drift. Tanken skal ha sabotasjesikkert overløp og lufting. Tanken skal utstyres med leder til tanktopp og rekkverk på topp tank. Tankene bør kunne stables i tom tilstand for å redusere lager arealet. Tankene bør ha lommer for truck for håndtering i tom tilstand. Tankene bør ha støttelabber foran (om pumpen står bak) for å få fall til Pumpe/uttak. Tanken bør ha nivåglass/nivågiver og tørrkjøringsvern av Pumpe. Krokløft rammen må ha hylser for låsing når denne kjøres på tilhenger.
- Leveres med FDV – dokumentasjon - samsvarserklæringer for elektrisk anlegg, elektriske koblingsskjema, flytskjema for tank og pumpesystemer samt brukermanual.
- Krav til tagkoding og merking av enkeltkomponenter og ledninger spesifiseres
- Mobilt aggregat til drift av pumper, tilpasses effektbehov for pumper
- Sammenleggbare containere og annet løst utstyr leveres i containere/utsyrbeskyttelse for oppbevaring.
- Stilles krav til kompatibilitet med annet utstyr angis nærmere

Generelle krav:

1. Produktene skal leveres desinfisert og klare til bruk
2. Materialer i kontakt med drikkevann overholder krav som er gitt i Forskrift om materialer og gjenstander i kontakt med næringsmidler (matkontaktforskriften)
3. Levetid på lager for engangsprodukter minst 10 år.
4. Valgfritt: Krav til at leverandør etablerer et system for å ta mot engangsutstyr og gi det videre til nødhjelpsorganisasjoner