

1. Visokotlačni čistilec

Zmogljiv visokotlačni čistilnik z vročo vodo kot npr. Karcher HDS 10/20-4 MX ali enakovredno, natančno doziranje čistilnega sredstva, pritisk 30 do 200 bar, pretok vode 500 do 1000 l/h, max temperatura 80 / 155°C, priključna moč min 7,8 kW-400 V, visokotlačna cev 20 m, vključno s kolutom za visokotlačno cev, razpršilna cev 1050 mm, 2 posodi za čistilo, zaščita pred suhim zagonom, sredstvo kot npr. RM 110 ASF 1 liter.

4. Digitalna vremenska postaja z dodatnimi moduli

Sistem za nadzor parametrov v poljedelstvu na daljavo.

Komplet mora vsebovati:

- vremensko postajo za zajem podatkov (temperatura zraka, vlaga, smer in hitrost vetra, padavine, solarna radiacija in evapotranspiracija) z dodatnimi senzorji za vlažnost tal, za vlažnost listov in za meritev kakovosti zraka PM1, PM2,5 in PM10, temperature in vlažnosti
- bazno postajo WiFi/LAN
- povezavo vseh senzorjev (NODE)
- možnost nadgradnje senzorjev (taka, da omogoča v prihodnje dokup in nadgradnjo)
- letno naročnino za programsko opremo v oblaku, ki skrbi, da se podatki prenesejo z bazne postaje na oblak. Ta pa nam nudi hrambo podatkov za več let (najmanj 5 let) za minimalno 15 minutno beleženje meritev po senzorjih. Vključuje aplikacijo za monitoring, ki vizualno prikazuje podatke senzorjev po zgoraj omenjenih zahtevah. Podatki teh morajo biti na voljo za prenos v obliki preglednice za različna časovna obdobja. Dostop do nje preko telefona ali računalnika na spletu.

Ponudnik mora zagotavljati opremo, aplikacijo in servis še najmanj 5 let od nakupa.

5. Simulator škropljenja

Didaktična tabla za upravljanje s škropilno tehniko dimenzije 2,5 m x 1,5 m

Elementi na tabli:

- navigacija AVMAP G7 EZY ali enakovredno
- škropilni računalnik kot npr. AG-TRONIK SI ali enakovredno
- vrtna črpalka kot npr. JGP 1000 ali enakovredno
- ustnik šobe kot npr. DF 120-03 MODER LECHLER ali enakovredno
- telo šobe kot npr. TRI-JET ½ SD ali enakovredno
- komplet razv. reg. ventilov EM-5
- ventil reg. komplet NI-ARAG
- filter tlaka samočistilni, kot npr. T5M7T5F/80 MESH ali enakovredno
- manometer kot npr. GLIC 100/0-8-15-20 navoj spodaj ali enakovredno
- senzor pretoka s kablom kot npr. POLMAC ali enakovredno
- ohišje merilca pretoka kot npr. RFM 75031 POLMAC ali enakovredno
- simulator kolesnega senzorja
- elektro vezje (kabli)
- ostalo (tabla, pleksi, cevi...)

6. Pomivalni stroj za mlekarstvo kot npr. pomivalni stroj UC-XL MD sirarski paket STANDARD 1S1P ali enakovredno

Nap. 3x400V/7,9 kW ali 1x230V73,2 kW

Dimenzije (cca): 600x771x820-855 mm

Koš za sirarje, črpalka za izpiralno sredstvo z vgrajeno posodico, črpalka za pomivalno sredstvo s sesalno palico

Mehčalec kot npr. MONO SOFT9 ali enakovredno, kapaciteta 3100 litrov pri trdoti vode 10°dH, kontinuiran pretok 18 lit na min, prikazan pretok mehčane vode

Programska verzija za sirarje

Košara za steklenice z nastavkom

Košara za kozarce