
Dezinfectia intregului strat filtrant (eliminarea cresterilor bacteriene si algale)-2107/24.08.23

I.D.: 86471890

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 28.08.23 | Coduri CPV | 90920000-2 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 238.800,00 RON - 238.800,00 RON

Descriere: Conform ofertei Nr.2.107/24.08.2023 Procesul tehnologic este urmatorul : a) se goleste filtrulu; b) se pulverizeaza solutia pe peretii cuvelor pentru indepartarea depunerilor algale si bacteriene (ferobacterii); c) se freaca peretii cu o perie si se pulverizeaza din nou solutie pe peretii cuvelor; d) se pulverizeaza solutia pe stratul filtrant ; e) se clatesc peretii cuvelor (dupa minim 60 de minute de la tratare); f) se umple filtrul cu apa cu 2 -3 cm peste nivelul nisipului din cuva si se introduc suflantele timp de minim 10 minute g) se lasa sa actioneze minim 12 ore maxim 24 ore (din 4 in 4 ore se introduce aer cu suflantele timp de 10 minute) ; h) se spala filtrul pe metoda normala in contracurent cu aerare de cel putin 3 ori pentru a se indeparta depunerile. Personalul si toate echipamentele necesare sunt asigurate de S.C. Mosslein S.R.L . Beneficiarul trebuie sa asigure curent electric, apa curenta la locatia unde se afla filtrele de apa si un reprezentant din partea companiei care sa ne faciliteze accesul la filtre. Procesul difera in functie de marimea filtrului si de constructia acestuia (deschis sau inchis)
