

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikos perka vandens paruošimo sistemos profilaktikos, valymo ir reguliavimo paslaugą. Vandens paruošimo sistema sumontuota katilinės patalpose, Eivenių g. 2, Kaunas ir ją sudaro: *Nepertraukiamo darbinio režimo vandens nugeležinimo įrenginys KurLine F/AFA10-Rx-0.120-S/3*, *Nepertraukiamo darbinio režimo vandens minkštinimo įrenginys KurLine S/WS1-CL-0.125-SC/3* ir *Atvirkštinės osmozės įrenginys RO 4000*.

Į paslaugos kainą turi būti įskaičiuoti visi vykdytojo privalomi mokėti mokesčiai.

Preliminarios paslaugų apimtys:

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas ir reikalavimai	Mato vnt.	Kiekis	Siūlomos paslaugos
1.	Nugeležinimo filtrų profilaktika: Įvertinti įkrovos stovį, jei reikia papildyti; Perprogramuoti valdymo blokus ir nustatyti optimalius darbinis režimus; Pašalinti pralaidumus per sujungimus	Kompl.	1	Nugeležinimo filtrų profilaktika: Įvertinamas įkrovos stovis, jei reikia papildoma; Perprogramavimas valdymo blokų ir nustatymas optimalių darbinis režimų; Pralaidumų per sujungimus pašalinimas
2.	Vandens minkštinimo filtrų profilaktika: Atnaujinti katijonitą vandens minkštinimo filtre rūgštiniais reagentais (katijonitas bus pateiktas); Išvalyti druskos tirpalo bakus ir druskos tirpalo siurbimo vožtuvus; Sureguliuoti druskos tirpalo lygį bakuose; Perprogramuoti valdymo blokus, nustatant optimalų druskos tirpalo sunaudojimą ir regeneracijos laiką; Pašalinti pralaidumus per sujungimus.	Kompl.	1	Vandens minkštinimo filtrų profilaktika: Atnaujinimas katijonito vandens minkštinimo filtre rūgštiniais reagentais. Išvalymas druskos tirpalo bakų ir druskos tirpalo siurbimo vožtuvų; Sureguliuojamas druskos tirpalo lygis bakuose; Perprogramavimas valdymo blokų, nustatant optimalų druskos tirpalo sunaudojimą ir regeneracijos laiką; Pralaidumų per sujungimus pašalinimas
3.	Atbulinių osmoso įrenginių profilaktika: Sureguliuoti vandens srautus, nustatant optimalius jų kiekius; Jei reikia, atlikti atvirkštinio osmoso membranų plovimą; Išvalyti mechaninių priemonių atskyrimo filtrus; Pašalinti pralaidumus per sujungimus, pakeisti atvirkštinio osmoso membranų dangtelių sandarinimo tarpines.	Kompl.	1	Atbulinių osmoso įrenginių profilaktika: Sureguliuojamas vandens srautų, nustatant optimalius jų kiekius; Jei reikia, atlikti atvirkštinio osmoso membranų plovimą; Mechaninių priemonių atskyrimo filtrų išvalymas; Pralaidumų per sujungimus pašalinimas; atvirkštinio osmoso membranų dangtelių sandarinimo tarpinių pakeitimas.

Paslaugos teikėjas turi pateikti pasiūlymą visai techninėje specifikacijoje nurodytai paslaugų apimčiai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija) patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.3 punktu, konkurse dalyvaujantys asmenys turi pateikti dokumentus, patvirtinančius, kad perkamai paslaugai yra taikomi aplinkos apsaugos vadybos reikalavimai pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“, EMAS ar kitus aplinkos apsaugos kriterijus užtikrinančius dokumentus.