

UPITNIK 1.00.

prerada vode

Planiranje – Ponuda – Proizvodnja - Instalacija

Preduzeće : _____

Položaj kontakt osobe: _____

Kontakt osoba: _____

Tel/Fax: _____

Ulica: _____

E-mail: _____

Poštanski broj, grad: _____

Web : _____

Naziv projekta: _____

Rok implementacije: _____

Namena izlazne vode _____

1. Vrsta ponude koju želite

Procena troškova

Informativna cena

Konkretna ponuda

2. Voda – Protok (zapreminski volumen)

Protok kroz budući uređaj: _____ m³/h

Min.: _____ m³/h Max.: _____ m³/h

Max. radni pritisak.: _____ bar

Temperatura vode: _____ °C

3. Analiza vode (dotok do budućeg uređaja)

Analiza: hemijskog i mikrobiološkog kvaliteta vode nema analize

su u prilogu ili prema opisu:

UV-transmisija (1 cm) Ø _____ % max. _____ %

Fe Ø _____ mg/l max. _____ mg/l

Mn Ø _____ mg/l max. _____ mg/l

Elementi za filtraciju Ø _____ mg/l max. _____ mg/l

Nitrit Ø _____ mg/l max. _____ mg/l

Nitrat Ø _____ mg/l max. _____ mg/l

Utrošak KMnO_4 \varnothing _____ mg/l max. _____ mg/l
pH-vrednost _____, Arsen As _____ mg/l
Tvrdoća vode (ukupna) _____ Nemačka tvrdoća (°Dh)
E. coli < _____ /100 ml nisu dokazive
Coliforme < _____ /100 ml nisu dokazive
KBE/ml kod 20°C _____ kod 36°C
Ostalo _____

4. Potrebe dezinfekcije

E.coli < _____ /100 ml nisu dokazive
Coliforms < _____ /100 ml nisu dokazive
KBE/ml _____ at 20 °C _____ at 36 °C
Ostale _____

5. Potrebe UV – doze (ako treba dezinfekcija)

- 25 mJ/cm² na kraju trajanja zračenja
 32 mJ/cm² na kraju trajanja zračenja
 40 mJ/cm² na kraju trajanja zračenja
 Ostale: ___ mJ/cm² na kraju trajanja zračenja

6. Poreklo vode

- Javna vodovodna mreža Vlastita vodovodna mreža Površinska voda
 _____ Izvor Bunar

7. Postojeća obrada vode, pre budućeg uređaja

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Uklanjanje gvožđa | <input type="checkbox"/> Uklanjanje mangana |
| <input type="checkbox"/> Hlorisanje | <input type="checkbox"/> Omekšavanje |
| <input type="checkbox"/> Mehanička filtracija lebdećih materija i peska, Finoća _____ mikrona | |
| <input type="checkbox"/> Ostale obrade: _____ | <input type="checkbox"/> Potpuno uklanjanje soli |

8. Sistem raspodele vode – vodovodna mreža pre budućeg uređaja

Materijali:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> PP-R | <input type="checkbox"/> Pocinkovani čelik |
| <input type="checkbox"/> PVC-U _____ | <input type="checkbox"/> Nerđajući čelik Č _____ |
| <input type="checkbox"/> Livene cevi | <input type="checkbox"/> Ostalo _____ |

Presek dovodne cevi \varnothing : _____

Kružni tok: da ne

Protok kružnog toka: _____ m³/h

Odvod : _____ m³/h

Dovod: _____ m³/h

Kolektor vode: da ne

Zapremina kolektora: _____ m³

Način izrade:

okrugao da ne

otvoren da ne

9. Smeštajni prostor budućeg uređaja

Merenja : visina _____, širina _____, dubina _____ Materijal: _____

Temperatura prostorije: zimi _____ °C
leti _____ °C

NAPOMENE :

Datum: _____

Potpis: _____

Ovaj zahtev pošaljite na našu adresu office@waterscan.rs