

OBČINA
KANAL OB SOČI

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL.++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: obcina.kanal@obcina-kanal.si

Datum: 26.04.2016

Številka: 430-0004/2016 – 42

JN1853/2016: Priprava pitne vode Deskle

Vprašanje št. 22 prejeto dne 25.04.2016:

Pozdravljeni,

1. Glede na to, da vstopna voda ni iz vrtine, potrebujemo podatek koliko je minimalni vstopni tlak oz. v primeru da je nižji od 2 bara, ali je potrebno ponuditi črpalko za dvig vstopnega tlaka. Črpalke za dvig tlaka ni v excel popisu.
2. v popisu ni merilnika motnosti. Ali je potrebno meriti vstopno in izstopno motnost vode?
3. Ali se ponudi kompresor za integrity test?
4. Po ultrafiltraciji ni predvidenega kloriranja vode v vodohranu. Ali se kljub temu ponudi klorirna naprava?
5. ali se za pranje membran uporablja voda iz vodohrana pitne vode?

Odgovor na vprašanje št. 22

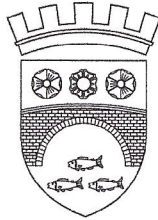
1. Vstopni tlak ni nižji kot 2 bara. Po s projektom predvidenim postopkom delovanja ni potrebna dodatna črpalka na vstopu, ki bi služila dvigu tlaka pred napravami.
2. Merilnik za motnost vode na vstopu in izstopu ni potrebno predvideti.
3. Projektirani sistem ima izvedene priključke in armaturo (pripravno enoto za zrak, reducirne in regulacijske ventile) za integrity test, brezoljni zrak za izvedbo pa na razpolago iz puhala, ki se sicer uporablja za redno pranje membran z zrakom, kar je predvideno v projektu. V kolikor bo ponudnik ponudil enakovredno opremo, mora biti takšna, da integrity test omogoča, vključno s primerno oskrbo z zrakom in dodatnim kompresorjem.
4. Kloriranje ni predvideno, da se ga vgradi v objekt za pripravo pitne vode in je že vgrajeno na vodovodnem sistemu.
5. Voda, ki se akumulira tudi v objektu za Pripravo pitne vode se uporabi za pranje membran.

Vprašanje št. 23 prejeto dne 25.04.2016:

1. Kakšen je vhodni tlak in pretok v sistemu ultrafiltracije (pomembno je vedeti, kakšen je tlak za nominalni pretok, ker 50 mikronski predfilter potrebuje najmanj 2 bar predtlaka da bi ga lahko spremljal), oziroma če ni na voljo dovolj vhodnega tlaka ali moramo ponuditi filtracijske črpalke?
2. Ali moramo v ponudbo vključiti merjenje vhodno / izhodno motnost vode?
3. Ali moramo v ponudbo vključiti kompresor za preizkus integritete?
4. V popisu ni kloriranja, ali moramo predvideti kloriranje filtrirane vode?
5. V oceni stroškov strojnih del ni predviden rezervoar za izpiranje? Ali moramo ponuditi rezervoar za pranje ali se bo za pranje koristil rezervoar filtrirane vode?

Odgovor na vprašanje št. 23

1. Vstopni tlak ni nižji kot 2 bara. Po s projektom predvidenim postopkom delovanja ni potrebna dodatna črpalka na vstopu, ki bi služila dvigu tlaka pred napravami. Filtracijskih črpalk ni predvidenih v projektu.
2. Merilnik za motnost vode na vstopu/izstopu ni potrebno predvideti.
3. Projektirani sistem ima izvedene priključke in armaturo (pripravno enoto za zrak, reducirne in regulacijske ventile) za integrity test, brezoljni zrak za izvedbo pa na razpolago iz puhala, ki se sicer uporablja za redno pranje membran z zrakom, kar je predvideno v projektu. V kolikor bo ponudnik ponudil enakovredno opremo, mora biti takšna, da integrity test omogoča, vključno s primerno oskrbo z zrakom in dodatnim kompresorjem.



OBČINA
KANAL OB SOČI

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL. ++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: obcina.kanal@obcina-kanal.si

4. Kloriranje ni predvideno, da se ga vgradi v objekt za pripravo pitne vode in je že vgrajeno na vodovodnem sistemu.
5. Voda, ki se akumulira tudi v objektu za Pripravo pitne vode se uporabi za pranje membran. Dodaten rezervoar za izpiranje ni predviden.

Vprašanje št. 24 prejeto dne 26.04.2016:

Spoštovani,

Glede na prihajajoče praznike, pri čemer za pripravo ponudbe izgubimo kar 4 delovne dni, vas prosimo za podaljšanje roka oddaje ponudbe. Realno gledano bodo zadnji odgovori s strani naročnika na portalu objavljeni najmanj 6 dni pred oddajo ponudbe, pri tem ne gre za 6 delovnih dni, torej imamo ponudniki samo 2 delovna dni časa za dopolnitev vseh sprememb. Zaradi zgoraj navedenega in argumentiranega vas prosimo za podaljšanje roka oddaje ponudbe.

Lepo pozdravljeni

Odgovor na vprašanje št. 24

Naročnik roka za oddajo ponudb ne spreminja.

Andrej Maffi
župan

