

OBČINA  
KANAL OB SOČI

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

Številka: 430-0007/2016 - 9  
Datum: 05.10.2016

### JN005696/2016-B01: FILTRACIJA VODE AVČE

#### Vprašanje št. 3 prejeto dne 03.10.2016:

Pozdravljeni,  
prosimo da več tehničnih specifikacij vodohrana v celici v poziciji 4. 34 v popisu kot je npr. material vodohrana, dno vodohrana, natančni podatki DxH, material lestev, debelina izolacije, ... Ali obstaja kot del PZI dokumentacije načrt Detajla Vodohrana iz katerega bi bili razvidni manjkajoči podatki, da bi lahko tudi drugi ponudniki pripravili konkurenčno ponudbo.  
Kapaciteta vodohrana 20 m<sup>3</sup> se po izračunu volumna valja ne ujema z dimenzijo DxH = 3,5x4m, Iz načrta arhitekture 1.5.4 Prerezi je razvidna skupna višina vodohrana 4 m in višina 2,2 m, kar pa po izračunu volumna presega neto kapaciteto 20 m<sup>3</sup>.  
Prosimo za pojasnitev in dodne detajlne načrte.

#### Odgovor na vprašanje št. 3

Vodohran oziroma rezervoar pitne vode skupaj z armaturno celico je predviden kot montažni, tipski gradbeni proizvod (kos ena).  
Na gradbišče se dobavi kot funkcionalna celota. Bistveno je, da zadostuje popisanim specifikacijam ter predpisom za gradbene proizvode.  
Funkcija vodohrana z armaturno celico je predstavljen na priloženi shemi.

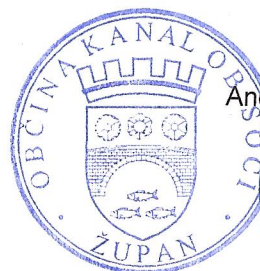
Vodohran z armaturno celico izdelava proizvajalec na podlagi svojih tipskih načrtov in detajlov tako, da zadosti bistvenim zahtevam iz ZG-1F ter predpisom in standardom za tovrstne proizvode, Izpolnjevanje zahtev mora proizvajalec oziroma dobavitelj dokazati s tehnično dokumentacijo ter izjavami, ki jih bo izvajalec priložil na tehničnem pregledu

Detajlni načrti so v domeni proizvajalca. K projektu niso priloženi z namenom, da se ne bi preferiralo samo enega tipa proizvoda.  
Z enakim namenom niso posebej definirani materiali, izolacija, konstrukcija vodohrana ipd.

Debelina izolacije vodohrana je odvisna od konstrukcije in mora zagotavljati protizmrazovalno zaščito pozimi in preprečevati pregrevanje poleti.  
Na mestu montaže znaša: projektna tem. zima -10°C, povprečna dnevna temp. zima +2°C, povprečna dnevna temp. poleti +21°C.

Podane dimenzije rezervoarja so največje informativne zunanje dimenzije, ki bodo še omogočale montažo na obstoječi betonski temelj.  
Dejanske dimenzije so lahko tudi manjše le da je neto kapaciteta vodohrana min 20 m<sup>3</sup> ter da vodohran z armaturno celico zadostuje popisanim specifikacijam in namenu uporabe.

Proizvod ni predmet načrta arhitekture zato le ta ni osnova za izdelavo ponudbe vodohrana.



Andrej Maffi  
župan