



Zagorski vodovod d.o.o.

za javnu vodoopskrbu i odvodnju

**SVIM ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

Sjedište: Ulica Ksavera Šandora Gjalškog 1
49210 Zabok

Telefoni: - centrala: 049/588 640

- uprava: 221 631

- fax: 221 326

E-pošta: uprava@zagorski-vodovod.hr

Web: www.zagorski-vodovod.hr

OIB: 61979475705

Broj: 888/18

Predmet: Izvješće o prethodnom savjetovanju
U Zaboku, 16.01.2018. godine.

Sukladno članku 198. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) prije pokretanja postupka javne nabave naručitelj Zagorski vodovod d.o.o., K. Š. Gjalškog 1, Zabok, objavio je na svojoj web stranici www.zagorski-vodovod.hr Poziv na prethodno savjetovanje zainteresiranim gospodarskim subjektima, te je zainteresiranim gospodarskim subjektima u tu svrhu stavio na raspolaganje opis predmeta nabave, tehničke specifikacije, kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriterije za odabir ponude i posebne uvjete za izvršenje ugovora. Temeljem provedenog savjetovanja Naručitelj objavljuje

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

- 1. NAZIV I OIB NARUČITELJA**
Zagorski vodovod d.o.o.
K. Š. Gjalškog 1
49210 ZABOK
Republika Hrvatska
OIB: 61979475705

Društvo je upisano u sudski registar pod brojem 080146992 pri Trgovačkom sudu u Zagrebu
Temeljni kapital iznosi: 71 459 000,00 HRK, te je upisan u cijelosti
Direktor: Mario Mihovilić, dipl. ing. stroj.
Račun IBAN: HR7123400091110017966 otvoren kod Privredne banke Zagreb d d
-za devizne uplate BIC (SWIFT): PBZGHR2X.



2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE
13-17-OP-MV

3. PREDMET NABAVE

Predmet nabave je Odvodnja fekalnih voda naselja Ravno Brezje i Risvica u općini Kumrovec – 2. etapa.

4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

Dana 04.12.2017. godine naručitelj Zagorski vodovod d.o.o. na svojoj je internetskoj stranici www.zagorski-vodovod.hr objavio Poziv na prethodno savjetovanje zainteresiranim gospodarskim subjektima i prijedlog Dokumentacije o nabavi radova Odvodnja fekalnih voda naselja Ravno Brezje i Risvica u općini Kumrovec – 2. etapa, čiji su sastavni dijelovi:

- Dokumentacija o nabavi 13-17-OP-MV,
- Prilog 2. Prijedlog ugovora o javnoj nabavi radova,
- Prilog 3. Troškovnik.

5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 14.12.2017. godine.

6. NAVOD JE LI NARUČITELJ TIJEKOM SAVJETOVANJA ODRŽAO SASTANAK

Tijekom savjetovanja naručitelj nije održao sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

7. TEKST PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA I ODGOVOR NA PRIMJEDBU ILI PRIJEDLOG

R.BR.	TEKST PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA	ODGOVOR NA PRIMJEDBU ILI PRIJEDLOG
1.	<p>Temeljem raspisanog savjetovanja: „ODVODNJA FEKALNIH VODA NASELJA RAVNO BREZJE I RISVICA U OPCINI KUMROVEC – 2. ETAPA“ U troškovniku piše da će se okna izvoditi : „Nabava, transport, raznošenje duž trase i ugradnja PEHD okna segmentnog tipa orebrane vanjske strukture. Okna su unutarnjeg promjera min. 1000 mm u skladu s HRN EN 476. ili jednakovrijedno, dubine prema uzdužnom profile (srednje dubine 2,85 m) Okna sastoje od baze okna, tijela okna, konusa, brtvi na spojevima segmenata,</p>	<p>NE PRIHVAĆA SE Odobrenom projektnom dokumentacijom predviđena su PEHD okna segmentnog tipa orebrane vanjske strukture. Projektna dokumentacija prošla je sve potrebne kontrole te je na istu izdana građevinska dozvola. Dio građevine obuhvaćene građevinskom dozvolom već je izgrađen, sukladno projektnoj dokumentaciji i građevinskoj dozvoli.</p>

brtve na spoju konusa i betonskog prstena. Baza okna ima dvostruko dno, odnosno mora imati ravno dno iznad kojega se nalazi hidraulički profil (kineta) te gazište s integriranim priključcima za cijevi. ...“

Naše pitanje glasi da li se mogu ugrađivati: „**betonska montažna okna prema normama : HRN EN 1917:2005 i HRN EN 1917.2005/Ispr.1:2008.**“

U skladu sa normom HRN EN 1917:2005 i HRN EN 1917.2005/Ispr.1:2008. Ta betonska montažna okna, sa svojim svojstvima **zadovoljavaju** moguću pojavu podzemnih voda te su sigurna od dodatnih konstruktivnih oštećenja i pomicanja uslijed pojave sile uzgona, te zbog toga **nije potrebno ugrađivati betonske utege kao ni rasteretne AB prstenove.**

Prilikom postave betonskog montažnog okna nema nikakvih dodatnih konstrukcijskih radova, samim time skraćuje se vrijeme ugradnje i montaže okana. Te sa svim svojim svojstvima zadovoljavaju uvjete koje garantiraju vodonepropusnost sa svojim brtvjenim elementima.

Također napominjemo da je izrađen kod ovlaštenog projektanta statički proračun na uzgon gdje betonska montažna okna zadovoljavaju koeficijent sigurnosti $F_s = \text{cca } 1,00 \text{ do } 10,00 \text{ m}$ podzemne vode.

Također prilikom pojave **kaskadnih okana** u mogućnosti smo izvesti kaskadu pod bilo kojim kutem i visinom kako je traženo u projektu.

Pošto u proizvodnom programu ima:

betonska montažna okna promjera $\varnothing 1500\text{mm}$, $\varnothing 1200\text{mm}$, $\varnothing 1000\text{mm}$, $\varnothing 800\text{mm}$ sa betonskim dnom (kinetom), i priključcima za cijevi pod točnim kutem koji je definiran projektom, ugrađenim plastificiranim aluminijskim penjalicama, kao i svim brtvjenim materijalom koji u potpunosti zadovoljava prema normu HRN EN 1917,

betonska montažna okna $\varnothing 1000 \text{ mm}$ i $\varnothing 800 \text{ mm}$ sa ugrađenim plastičnim dnom , kinetom i priključcima za cijevi pod točnim kutem koji je definiran projektom, ugrađenim plastificiranim aluminijskim penjalicama, kao i svim brtvjenim materijalom koji u potpunosti zadovoljava prema normu HRN EN 1917, (U privitku Vam dostavljamo tehnička uputstva i izvještaje o svojstvima.)

Napominjemo da su tehnička svojstva montažnih betonskih revizijskih okana, uključujući pripadajuće vertikalne nastavke i konusni završetak, sukladna tehničkoj specifikaciji.

Tehnički propisi za betonske konstrukcije - Prilog G: Predgotovljeni betonski elementi i zahtjevima norme HRN EN 1917:2005/Ispr.1:2008.

Svi predgotovljeni betonski elementi koji se proizvode kod nas imaju dokazanu uporabljivost.

Revizijska okna će biti izvedena sukladno normama HRN EN 1917:2005 i HRN EN 1917.2005/Ispr.1:2008.

Osim što bi izmjenjena vrste i materijala okana zahtijevala izmjenjenu projektnu dokumentaciju i ishođenje akta o izmjeni glavnog projekta, što iziskuje dodatne troškove za naručitelja, nije uobičajeno da se jedna te ista građevina izrađuje u različitim etapama od različite vrste materijala. Stoga se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta ne prihvaća.

Zadnjih nekoliko godina betonska takva montažna okna ugrađena su na tisuće komada na svim većim aglomeracijama, kao i na manjim projektima odvodnje diljem Hrvatske, ali i šire van Republike Hrvatske.

Direktor:
Mario Mihovilić, dipl.ing.stroj.



Dostaviti:

1. www.zagorski-vodovod.hr (javna objava)
2. Stručno povjerenstvo za javnu nabavu, ovdje
3. Pismohrana, ovdje