



BROJ: 46/9-6-2018

DANA: 24.08.2018. godine

Na osnovu člana 63. stav 5. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" 124/2012, 14/2015, 68/2015) naručilac vrši sledeću

Predmet: **Izmena i dopuna konkursne dokumentacije - Bušenje i opremanje bunara:-partija 1: Bunar B-23/III na Vodozahvatu I -partija 2: Bunar B-3 na Vodozahvatu Mala Bosna , redni broj JN 46/9-2018**

Menja se konkursna dokumentacija na strani 26/136- dodatni uslovi za Partiju 1: Bunar B-23/III na Vodozahvatu I – tako što umesto:

Poslovni kapacitet: Da bi Ponudač mogao učestvovati u predmetnoj javnoj nabavci neophodno je da je u poslednjih 3 godina (2015, 2016 i 2017. godina) pre objavljivanja poziva za podnošenje ponuda izgradio i opremio najmanje 3 bunara reversnom metodom bušenja sa najboljim karakteristikama u terenu sa sličnim ili istim hidrogeološkim karakteristikama, koje su opisane u delu tehničke specifikacije - osnovne hidrogeološke karakteristike. Pod najboljim karakteristikama podrazumevaju se izbušeni bunari sa najvećom vrednosti dobijenog specifičnog proticaja q (l/s/m).

Dokaz :

1.) Naručilac će izračunati srednju vrednost specifičnog proticaja bunara prema formuli:

$$C = \Sigma q \text{ (l/s/m)}/3$$

Uslov za uspešnu ocenu kvaliteta bušenja bunara je $C > 7,0$ l/s/m.

2.) Izjava izvođača o postignutim efektima na izradi bunara, overenih od strane Naručioaca i nadzornog organa, izražena kroz specifični proticaj q (l/s/m). Za svaki bunar u Izjavi je potrebno i dostaviti kratak opis hidrogeoloških karakteristika terena kroz koji je izbušen bunar.

treba da stoji:

Poslovni kapacitet: Da bi Ponudač mogao učestvovati u predmetnoj javnoj nabavci neophodno je da je u poslednjih 5 godina (2013,2014,2015, 2016 i 2017. godina) pre objavljivanja poziva za podnošenje ponuda izgradio i opremio najmanje 3 bunara reversnom metodom bušenja sa najboljim karakteristikama u terenu sa sličnim ili istim hidrogeološkim karakteristikama, koje su opisane u delu tehničke specifikacije - osnovne hidrogeološke karakteristike. Pod najboljim karakteristikama podrazumevaju se izbušeni bunari sa najvećom vrednosti dobijenog specifičnog proticaja q (l/s/m).

Dokaz :

1)Naručilac će izračunati srednju vrednost specifičnog proticaja bunara prema formuli:

$$C = \Sigma q \text{ (l/s/m)}/3$$

Uslov za uspešnu ocenu kvaliteta bušenja bunara je $C > 7,0$ l/s/m.

2) Izjava izvođača o postignutim efektima na izradi bunara, overenih od strane Naručioca i nadzornog organa, izražena kroz specifični proticaj q (l/s/m). Za svaki bunar u Izjavi je potrebno i dostaviti kratak opis hidrogeoloških karakteristika terena kroz koji je izbušen bunar.

Menja se konkursna dokumentacija na strani 28/136- dodatni uslovi za Partiju 2: Bunar B-3 na Vodozahvatu Mala Bosna – tako što umesto:

Poslovni kapacitet: Da bi Ponuđač mogao učestvovati u predmetnoj javnoj nabavci neophodno je da je u poslednjih 3 godina (2015, 2016 i 2017. godina) pre objavljivanja poziva za podnošenje ponuda izgradio i opremio najmanje 3 bunara reversnom metodom bušenja sa najboljim karakteristikama u terenu sa sličnim ili istim hidrogeološkim karakteristikama, koje su opisane u delu tehničke specifikacije - osnovne hidrogeološke karakteristike. Pod najboljim karakteristikama podrazumevaju se izbušeni bunari sa najvećom vrednosti dobijenog specifičnog proticaja q (l/s/m).

Dokaz :

1) Naručilac će izračunati srednju vrednost specifičnog proticaja bunara prema formuli:

$$C = \Sigma q \text{ (l/s/m)}/3$$

Uslov za uspešnu ocenu kvaliteta bušenja bunara je $C > 7,0$ l/s/m.

2) Izjava izvođača o postignutim efektima na izradi bunara, overenih od strane Naručioca i nadzornog organa, izražena kroz specifični proticaj q (l/s/m). Za svaki bunar u Izjavi je potrebno i dostaviti kratak opis hidrogeoloških karakteristika terena kroz koji je izbušen bunar.

treba da stoji:

Poslovni kapacitet: Da bi Ponuđač mogao učestvovati u predmetnoj javnoj nabavci neophodno je da je u poslednjih 5 godina (2013, 2014, 2015, 2016 i 2017. godina) pre objavljivanja poziva za podnošenje ponuda izgradio i opremio najmanje 3 bunara reversnom metodom bušenja sa najboljim karakteristikama u terenu sa sličnim ili istim hidrogeološkim karakteristikama, koje su opisane u delu tehničke specifikacije - osnovne hidrogeološke karakteristike. Pod najboljim karakteristikama podrazumevaju se izbušeni bunari sa najvećom vrednosti dobijenog specifičnog proticaja q (l/s/m).

Dokaz :

1) Naručilac će izračunati srednju vrednost specifičnog proticaja bunara prema formuli:

$$C = \Sigma q \text{ (l/s/m)}/3$$

Uslov za uspešnu ocenu kvaliteta bušenja bunara je $C > 7,0$ l/s/m.

2) Izjava izvođača o postignutim efektima na izradi bunara, overenih od strane Naručioca i nadzornog organa, izražena kroz specifični proticaj q (l/s/m). Za svaki bunar u Izjavi je potrebno i dostaviti kratak opis hidrogeoloških karakteristika terena kroz koji je izbušen bunar.

Sve ostale odredbe iz Konkursne dokumentacije ostaju nepromenjene.

Član komisije:

- Nagy Abonyi Maria dipl.inž.grad.

