



REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

GRAD GLINA

GRADONAČELNIK

KLASA: 406-03/24-01/18

URBROJ: 2176-20-1-24-8

Glina, 22. srpnja 2024.

Naziv i OIB naručitelja: Grad Glina, OIB: 79799761849
Evidencijski broj nabave: 72/24 JDN
Predmet nabave: Izvođenje navodnjavanja nogometnog igrališta „ŠRC Banovac“

2. pojašnjenje i 3. izmjena Poziva na dostavu ponuda

Grad Glina provodi postupak jednostavne nabave za predmet nabave: Izvođenje navodnjavanja nogometnog igrališta „ŠRC Banovac“ (Evidencijski broj nabave: 72/24 JDN) za što je na internetskoj stranici Grada Gline www.grad-glina.hr – Jednostavna nabava, dana 5. srpnja 2024. objavljen Poziv na dostavu ponude, dana 12. srpnja 2024. 1. izmjena Poziva na dostavu ponude te dana 17. srpnja 2024. 2. izmjena Poziva na dostavu ponude. Jednostavna nabava provodi se na temelju Pravilnika o provođenju postupaka jednostavne nabave (Službeni vjesnik 17/24).

Grad Glina, kao naručitelj, zaprimio je dana 16.7.2024. zahtjev za pojašnjenjem ponudbenog troškovnika i projekta koji su sastavni dijelovi Poziva na dostavu ponude te na isti daje odgovor kako slijedi:

UPIT ZAINTERESIRANOG GOSPODARSKOG SUBJEKTA:

1. Ponudom nije obuhvaćena demontaža i ponovna montaža kompletne opreme vodovodnog i elektro instalacija. Upitno je da li je sva oprema ispravna i u funkciji.
2. Ponudom je predviđeno napajanje vodovodne pumpe zračnim putem (preko postojeće bandere). Postojeća drvena bandera je u jako lošem stanju, te se nagnula. Ako se bandera neće uklanjati, moramo predvidjeti kanal od bandere do šahta, budući da će nova pumpa biti u podzemnom oknu, te će upravljanje pumpom biti u šahti pod zemljom.

Ako će se bandera uklanjati, treba predvidjeti upravljanje i iskop kanala od cca 20,0 – 35,0 m'.

3. Molimo da se definiira točan tip pumpe, kako bismo istu mogli i ponuditi i kasnije ugraditi. Potrebni podatci su snaga pumpe, potrebni presjek kabela za napajanje, da li je pumpa monofazna ili trofazna, maksimalni tlak, protok pumpe...

Zbog gore navedenog molimo Vas produljenje roka za dostavu ponude.

ODGOVOR NARUČITELJA:

1. Svi dodatni radovi demontaže i montaže obuhvaćeni su paušalnom stavkom troškovnika IV.3.
2. U dogovoru sa sudionicima u gradnji i nadležnim HEP ODS-om priključni kabel poprečnog presjeka $3 \times 80 \text{ mm}^2$ za napajanje pumpe za navodnjavanje izvest će se podzemno, kao predmet drugog projekta do okna u kojem će se nalaziti premještena garnitura i elektroinstalacija.

U sklopu ovog projekta u oknu je osim otvora za cjevovode potrebno izvesti vodotijesni otvor za bužire i predmetni kabel. Ostale preinake odnose se na premještanje opreme iz postojećeg objekta u okno i predmet su prvotno predviđene paušalne stavke IV.3.. U svrhu jasnijeg definiranja stavka je u reviziji 1. troškovnika podijeljena na montažne radove koji se odnose na vodovodnu opremu (IV.3.) i na elektroradove koji uključuju premještanje elektroinstalacije za napajanje pumpe (V.3.). S obzirom na to da je postojeća instalacija funkcionalna te kako se ne bi generirali dodatni troškovi za Naručitelja istu je potrebno u nužnoj formi za napajanje pumpe premjestiti na zid novog okna uz zadržavanje postojećeg ormarića. Sitna oprema i materijal za spajanje predviđeni su paušalnom stavkom i ovise o odabiru same pumpe.

Također, u razgovoru sa nadzornim inženjerima predlaže se izvođaču izvesti okno s nadvišenjem kote poklopca od 30 cm iznad razine tla kako bi se dodatno osigurala vodonepropusnost i zaštita izvedenih instalacija. Isto je naglašeno u stavci III.1.

3. Za pumpu su projektom dane osnovne minimalne tehničke karakteristike koje je potrebno zadovoljiti kako bi predmetni sustav navodnjavanja funkcionirao u projektiranim parametrima. Ponuditelj može odabrati i ponuditi bilo koju pumpu koja zadovoljava minimum parametara - protok $12 \text{ m}^3/\text{h}$ i tlak od 7 bara na lokaciji aut linije nogometnog igrališta (točka u kojoj se novi dovodni cjevovod DN 63 mm duljine $L=111 \text{ m}'$ spaja na predviđeni sprinkler sustav i mrežu na samom terenu). Odabrana pumpa mora pokriti lokalne i linijske gubitke tlaka u novom cjevovodu koji iznose 0,8 bara. Radi lakšeg odabira pumpe daju se dodatne (ali ne ograničavajuće) karakteristike pumpe: Visina dizanja $H=\text{min } 100 \text{ m}$, snaga $P=\text{min } 5,5 \text{ kW}$, priključak trofazni.

U svrhu maksimalne iskoristivosti postojeće opreme uz postojeću pumpu sustava za navodnjavanje i redukciju troška za investitora, predlaže se ugradnja jednakovrijedne pumpe postojećoj uz obvezu zadovoljavanja minimalnog protoka i tlaka. Trenutno je na lokaciji ugrađena pumpa proizvođača Elektrovina Samobor tip VCV 150/6T. S

obzirom na to da je postojeća pumpa vertikalni tip, zamjenska također može biti vertikalna.

Naručitelj produžava rok za dostavu ponude na novi rok 26.7.2024. do 15,00 sati.

NAPOMENA

Istovremeno s objavom ovog pojašnjenja Poziva na dostavu ponude Naručitelj objavljuje i izmijenjen Troškovnik i izmijenjen Poziv na dostavu ponude (sve izmjene u Pozivu označene su crvenom bojom).



GRADONAČELNIK

Ivan Janković, mag. ing. geod. et geoinf.