

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj: 120/16), javni naručitelj Goranski sportski centar d.o.o. Delnice (OIB: 54671320850), nakon obavljenog prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima na Prijedlog Dokumentacije o nabavi: Izgradnja sustava za zasnježenje u regionalno sportskom i turističkom centru (RSRTC) Platak u Općini Čavle u Primorsko-goranskoj županiji, evidencijski broj nabave: 029/2018, objavljuje

IZVJEŠĆE O PRIHVAĆENIM I NEPRIHVAĆENIM PRIMJEDBAMA I PRIJEDLOZIMA

I UVODNI DIO

Javni naručitelj Goranski sportski centar d.o.o. Delnice objavio je 27. srpnja 2018. godine prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima s prijedlogom Dokumentacije o nabavi, troškovnikom, projektnom dokumentacijom, opisom predmeta nabave, tehničkim specifikacijama, kriterijima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriterijima za odabir ponude i prijedlogom ugovora, u trajanju od 6 (šest) dana, računajući od dana objave dokumentacije na internetskim stranicama www.gsc-pgz.hr.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 02. kolovoza 2018. godine.

II KONZULTATIVNI SASTANAK

Tijekom prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, 01.kolovoza 2018. godine u prostorijama Primorsko – goranske županije, s početkom u 10,05 sati **održan je konzultativni sastanak sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.**

Zapisnik sa prethodnog savjetovanja - konzultativnog sastanka sa zainteresiranim gospodarskim subjektima

Stručno povjerenstvo je podsjetilo zainteresirane gospodarske subjekte da je u petak, 27.07.2018. na EOJN objavljeno prethodno savjetovanje te da je u sklopu objave priložena sljedeća dokumentacija za predmetnu nabavu: Nacrt Dokumentacije o nabavi, troškovnici, tehničke specifikacije predmeta nabave te popis raspoložive dokumentacije i nacrti. Uz navedeno kao prilog dokumentaciji u EOJN objavljena i meteorološka podloga stanja na RSRTC Platak.

Nakon što je izložen predmet nabave predloženo je da se krene u raspravu, a neka pitanja su već najavljena u objavi prethodnog savjetovanja (Topovi za zasnježenje, Upravljanje sustavom za zasnježenje, Procijenjena vrijednost nabave i tržišni uvjeti, moguće uštede, Vremenski rokovi i uvjeti izvođenja radova i Druga pitanja po zahtjevu gospodarskih subjekta). Dodatna pitanja, primjedbe i prijedloge zainteresirani gospodarski subjekti mogu dati do 02.08. 2018. do 16,00 sati na e mail: jmuhvic@gsc-pgz.hr. Naručitelj će dati sve odgovore na postavljena pitanja, primjedbe i prijedloge, koji će biti javno objavljeni u EOJN.

Zainteresirani gospodarski subjekt iskazuje interes za predmetnu nabavu, te su postavila sljedeća pitanja na koje je Naručitelj dao odgovor:

1.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Kako je zamišljeno zasnježenje ako se jednom isprazni akumulacija, što se događa ako se snijeg otopi i treba ponovno zasnježiti? Kako će se napuniti opet akumulacija?

ODGOVOR NARUČITELJA:

Akumulacija je dovoljna da se dva puta zasniježi. Akumulacija je rađena prema meteorološkoj studiji i nema kapaciteta za treća i eventualno daljnja zasnježenja. Sustav ne predviđa alternativna zasnježenja tj. ako se jezero isprazni nema zasnježenja.

2.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

U tenderu su definirani kriteriji za odabir opreme unutar kojih nudi Ponuditelj, ako se po izvedbenom projektu ti kriteriji promjene da li dolazi do izmjene troškovnika?

ODGOVOR NARUČITELJA:

Troškovnik je baziran na način da je tržište otvoreno za sve Ponuditelje topova. Naručitelj predlaže da zainteresirani gospodarski subjekt da neku sugestiju, u pisanoj formi, za kriterije topa kako bi zasnježenje radilo što bolje te kako bi kvaliteta snijega bila bolja, a da pri tome kriteriji u troškovniku budu jednakovrijedni za sve Ponuditelje.

3.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Što ako izvedbena dokumentacija bude zahtijevala jače topove od troškovnikom minimalno predviđenih? Tko preuzima odgovornost za funkcioniranje cjelokupnog sustava ako izvoditelj ponudi jače topove, a naručitelj to odbije?

ODGOVOR NARUČITELJA:

Ponuditelj odgovoran za kvalitetno funkcioniranje sustava i on mora ponuditi topove koji će omogućiti da zasnježenje funkcionira kao cjelina. Cilj je dobiti kvalitetnije topove i iz tog razloga je u DON – u obveza ponuditelja da odgovara za funkcionalnost zasnježenja. Iz tog razloga Naručitelj i traži uz ponudu dostavu tehničkih listova ili izjavu da topovi odgovaraju traženome. U natječajnoj dokumentaciji su svi podaci koje Naručitelj ima u ovom trenutku, te su prema tome osnovne karakteristike topova navedene u troškovniku. Cilj je da postrojenje kad bude postavljeno proizvodi čim kvalitetniji snijeg. Predlaže se postavljanje konkretnog pitanja u pismenoj formi na koje će naručitelj odgovoriti.

4.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Gdje će se ispitivati rad – funkcionalnost probnog topa? Testiranje traje 12 sati, pitanje je kako oscilacija vremenskih prilika utječe na ispitivanje.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Lokaciju određuje Naručitelj sukladno DON-u, a može ispitivanje topa biti na svim raspoloživim lokacijama iz tendera.

5.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

kako nabava nije „ključ u ruke“ prevelika je odgovornost na Ponuditelju...?

ODGOVOR NARUČITELJA:

Projekt je baziran od početka na način da nije „ključ u ruke“ i pri tome se ostaje. Ponuditelj nudi izvedbeni projekt kojim će se svi detalji definirati.

6.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Zašto se predlaže upravljačka komunikacija preko optike a ne GPS-om?

ODGOVOR NARUČITELJA:

Želimo da ide čvrsta veza, bežična komunikacija nije sigurna na području radova.

7.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Nisu definirani upravljački elementi od samih šahta do topa? Može li se ta stavka u troškovniku promijeniti da bude jasna. Npr. Faza 12 stavka 5. dio D dobava i montaža vodovodnog materijala.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj navodi se npr. u Fazi 12 u stavci 6. u dijelu D dobava i montaža vodovodnog materijala, nadopunjuje stavka 5 u prednjem smislu. Ponuditelja moli da uputi pismeni upit slijedom čega će se ispitati mogućnost nadopune troškovnika.

8.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Vezano uz procijenjenu vrijednost nabave GS smatra da ili treba ponuditi veću procijenjenu vrijednost nabave od prethodnog natječaja ili treba smanjiti količinu isporuke. Od zadnje javne nabave cijene se nisu znatno promijenile u pogledu opreme, ali jesu u pogledu ljudskog rada i to na više.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Sredstva za ovu nabavu osigurava Županija PGŽ, a procijenjena vrijednost nabave će biti valjana određena prije objave natječaja.

9.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Gospodarski subjekt smatra da ne bi trebalo biti problema sa zadanim vremenskim rokovima i uvjetima izvođenja radova u Dokumentaciji o nabavi ako se financijski prati izvođenje radova.

10.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

Duktilne cijevi – dali se mogu ponuditi neke druge cijevi od onih čija je specifikacija navedena u troškovniku?

ODGOVOR NARUČITELJA:

Na više mjesta u dokumentaciji za nadmetanje upućuje na mogućnost nuđenja jednakovrijednih proizvoda, pa ako je negdje to zaboravljeno navesti primjenjuje se opće pravilo jednakovrijednosti nuđenih proizvoda.

Nastavak komunikacije s GS bit će isključivo pisanim putem, a ovaj zapisnik bit će prilog Izvještaja o prethodnom savjetovanju.

Sastanak je završio u 11:01

III PRIMJEDBE, PRIJEDLOZI I PITANJA ZGS I ODGOVORI NARUČITELJA PUTEM ELEKTRONIČKE POŠTE

*Tijekom prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, **svoje primjedbe, prijedloge i pitanja je dana 02.08.2018. godine, putem elektroničke pošte jmuhvic@gsc-pgz.hr dostavio zainteresirani gospodarski subjekt.***

Nastavno na zaprimljeno, javni naručitelj navodi pitanje, primjedbu i prijedlog gospodarskog subjekta te daje odgovor kako slijedi:

1.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

- Pitanje odgovornosti, u poglavlju 2.5 knjige 3 navodite:

Oprema za zasnježenje obuhvaća dobavu topova koji se priključuju na hidrante. Prema uvjetima Investitora potrebno je zasnježiti kompletne staze u 72 h (zbog klimatskih ograničenja). S obzirom na vremensko ograničenje od 72 h i količinu snijega koju je potrebno napraviti od 44.300 m³ projektnom dokumentacijom je predviđen kapacitet crpne stanice 2 (pumpaonice 2) od 70 l/s. Predviđeno je da na području obuhvata bude instalirano 14 topova (dio prijenosnih i dio fiksnih). Predviđen je kapacitet potrošnje vode po jednom topu od 5 l/s.

Obveza Izvođača je da u skladu sa ponuđenom opremom izradi Izvedbeni projekt, te u njemu izradi hidraulički proračun kompletnog sustava Radeševo, te staza Pribeniš1 i Baby lift kojim će dokazati funkcionalnost sustava, te izbor topova za zasnježenje.

Troškovnikom je predviđeno da Izvođač radova u skladu sa ponuđenom opremom prvo doveze i pusti u probni rad jedan top za zasnježenje identičnih karakteristika kao što je traženo troškovnikom te tako dokaže da će ponuđena oprema stvarno i funkcionirati na traženi način na predmetnoj lokaciji.

Traži se od izvođača da izradi izvedbene projekte i dokaže funkcionalnost sustava i izbor topova za zasnježenje, a u slijedećoj rečenici se inzistira na topovima za zasnježenje identičnih karakteristika traženih troškovnikom. Molim razjašnjenje što kada ponuđač mora ponuditi top traženih karakteristika u fazi tendera, a kasnije nakon izrade izvedbenog projekta uoči da nuđeno riješenje ne odgovara. Ovo pitanje je referirano na topove za zasnježenje, ali se može poopćiti za svu opremu i radove u predmetnom tenderu.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Projektom i natječajnom dokumentacijom definirane su osnovne karakteristike sustava da je potrebno sve zasnježiti u 72 h, te da je u tom vremenskom razdoblju potrebno napraviti 44.300 m³ snijega, te da na raspolaganju imamo kapacitet crpne stanice od 72 h. Osim gore navedenih podataka ponuđačima je na raspolaganju i meterološka podloga za područje Platka, te je ponuditelj u obvezi prije nuđenja i običi lokaciju, te upoznati se sa područjem koje treba zasnježiti. Topovi su odabrani na način da su dane osnovne karakteristike te da se može javiti više ponuđača. Očekuje se da se na ponudu jave iskusni ponuđači koji već imaju odrađene slične poslove, te su im dostupni svi podaci da već kod nuđenja mogu procijeniti sve bitne elemente sustava. Izvedbeni projekti su zapravo predviđeni samo iz razloga da ponuditelj može u skladu sa svojom ponuđenom opremom uskladiti funkcioniranje cijelog sustava (rad topova i crpne stanice, najviše u elektro i strojarskom dijelu).

2.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

- Pitanje ispitivanja odabranih topova, u stavci 4.8.3 troškovnika navodite:

Prije nabave topova za zasnježenje iz stavki 1. i 2. potrebno je da Izvođač u skladu sa ponuđenom vrstom topova za zasnježenje (karakteristike prema stavkama 1 i 2. ovog troškovnika) te zadanim vremenskim parametrima (broj mogućih sati zasnježenja i temperaturama), dobavi, dopremi i pusti u probni rad ponuđenu opremu (jedan top za zasnježenje identičnih karakteristika kao ponuđeni top u stavkama 1 i 2).

Predviđeno vrijeme zasnježenja je 12 h, pri temperaturi od -2 °C temperature vlažnog termometra.

Predviđeno je da na ovaj način Izvođač radova dokaže da će ponuđena oprema za zasnježenje (topovi) stvarno i funkcionirati u traženim uvjetima, a sve zbog specifičnosti lokacije i vremenskih uvjeta koji na njoj vladaju.

Voda za probni rad osigurava Izvođač.

U cijenu stavke uračunata je dobava, doprema i probni rad topa za zasnježenje, crpka za vodu, filter za vodu, tlačni cjevovod do pozicije topa, elektro napajanje topa, te sva ostala oprema, cjevovodi, spojni materijal i pomoćna sredstva za kompletnu izvedbu stavke.

Probnu poziciju zasnježenja odredit će Nadzorni inženjer u suradnji sa Investitorom i Projektantom.

Molimo da se u tenderu definira lokacija ispitivanja, te način mjerenja vlažnosti i temperature pošto troškovnički nije predviđena meteostanica.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Stavkom troškovnika je definirano "Probnu poziciju zasnježenja odredit će Nadzorni inženjer u suradnji sa Investitorom i Projektantom". Lokacija ispitivanja je na jednoj od lokacija: dno Radeševa, sredina Radeševa (međustanica) ili sredina Pribeniš 1.

3.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

- Pitanje mogućnosti ugradnje jednakovrijedne opreme, u stavci 4.7.E.1. troškovnika navodite :

Dobava, doprema i ugradba duktilnih cijevi za zasnježenje prema karakteristikama opisanim u uvodu poglavlja.

DUCTILNE cijevi za radni tlak PN 63 bara spajati će se na naglavak na zaključavanje (spoj VRS-T-lock) prema EN 1902-2, DIN 2501-1.

Cijevi treba ugraditi u iskopani rov na posteljicu od pijeska prema projektom predviđenim padovima. Cijev mora nalijegati cijelom duljinom na pješčanu posteljicu, a zatim se zatrpava sa rastresitim materijalom, bez primjese kamena, koji se može sabiti (sitni šljunak, pijesak). Spojeve cijevi treba ostaviti nezatrpane dok se ne provede tlačna proba.

Promjene pravca cjevovoda ograničene su minimalnim kutom do 5°. Za veće promjere pravca iznad 5° otkloni se rješavaju odgovarajućim fazonskim komadima.

Cijevi Ductil DN 125 i DN 150 mm isporučuju se u duljinama od 6,0 ili 5,0 m.

U jediničnu cijenu uračunati nabavu, transport, te sve potrebne radove na ugradbi - montaži duktilnih cjevovoda.

Spojevi cijevi izvode se na zaključavanje (spoj VRS-T-lock) prema EN 1902-2, DIN 2501-1.

Montažu i spajanje cijevi na zaključavanje, izvesti u potpunosti prema uputama proizvođača.

Duktilne cijevi moraju biti od jednog proizvođača.

Obračun po m´ kompletno montirane i ugrađene cijevi, uključivo sa svim potrebnim spojnim materijalom, po promjeru.

Molimo da se izbriše način zaključavanja spojeva cijevi VRS-T-lock jer se tim spojem favorizira jedan proizvođač cijevi.

ODGOVOR NARUČITELJA:

U konkretnom slučaju radi se o izvođenju radova na izgradnji sustava za zasnježenje u RSRTC Platak sa izgradnjom visokotlačnog cjevovoda nazivnog tlaka do 50 bar. Zbog toga je projektom i troškovnikom navedena odgovarajuća tehnologija koja mora zadovoljiti tražene tehničke specifikacije spajanja cijevi pod visokim tlakom. Također u knjizi 3 kod sve opreme navedeno je da se može ponuditi jednakovrijedan proizvod istih ili boljih karakteristika. Na taj način se ne favorizira ni jedan proizvođač i u konkretnom slučaju se daje mogućnost jednakog nuđenja odgovarajućih jednakovrijednih proizvoda.

4.

ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKT:

- Pitanje opreme i spojnog materijala između šahtova i topa za zasnježenje, u stavci 4.7.E.5. troškovnika navodite:

Dobava i montaža hidranta za zasnježenje od 2".

Dobava i doprema na gradilišnu deponiju, odnošenje do mjesta ugradnje i montaža hidranta za zasnježenje za radni tlak PN 63. Hidrant je od 2" ugradbene dužine 700 mm.

Hidrant uza zasnježenje se ugrađuje u okno (okno je obračunato u drugoj stavci).

Maksimalni ulazni pritisak: 63 bara

Ugradbena dubina hidranta: 700 mm

Hidrant se izvodi se sa predzasunom.

Po zahtjevu naručitelja dostaviti:

a) Certifikat ovlaštenog tijela ili Izjava o ispravnosti, kakvoći i porijeklu materijala

Po zahtjevu naručitelja dostaviti dokumentaciju iz koje je vidljivo da su zadovoljeni gore postavljeni uvjeti.

Stavka obuhvaća dobavu svog spojnog i brtvenog materijala potrebnog za pravilnu ugradnju hidranta.

Obračun po komadu ugrađenog kompletnog sklopa za ispravno funkcioniranje hidranta.

Armature i fazonski komadi moraju biti od jednog proizvođača.

NH DN 2" dužine 700 mm

Spojni sklop:

HIDRANT; kom 1

ZASUN DN 50 mm; kom 1

SPOJNE CIJEVI DN 2"; kom 1

Molimo da se u tenderu definira točna elektrostrojarska oprema i količina stavki koje je potrebno ponuditi .

ODGOVOR NARUČITELJA:

U ovoj stavci navedena je samo dobava i ugradnja hidranta sa ručnim zasunom. Elektrostrojarska oprema u oknu za priključak opreme za zasnježenje je u drugoj stavci (elektrogradovi). Sva regulacijsko-upravljačka i spojna oprema od hidranta do topa i upravljanje topom je u sklopu stavke nabave topova, te će se dodatno pojasniti u troškovniku. S obzirom da regulacijsko-upravljačka i spojna oprema je usko vezana za top za zasnježenje, a u tenderu ne možemo na bilo koji način ograničavati bilo kojeg ponuđača, svaki od ponuđača u cijenu mora ugraditi svu potrebnu regulacijsko-upravljačku opremu, te spojnu opremu (elektromotroni zasun, crijevo itd) od hidranta do topa za siguran i pravilan rad topa za zasnježenje.

Slijedom navedenog, naručitelj nastavlja postupak javne nabave objavom dokumentacije o nabavi s priložima putem EOJN RH.

U Delnicama, 07. kolovoza 2018. godine

Stručno povjerenstvo za javnu nabavu