



Mestna občina Novo mesto

Občinska uprava

Urad za gospodarske
javne službe

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
T 07 39 39 202
F 07 39 39 208

mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 37101-8/2015/_ (704)
Datum: 21.10.2016

POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Naročnik je ob uporabi 2. odstavka 21. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15) sprejel Pravilnik o oddaji javnih naročil, katerih ocenjena vrednost je nižja od mejne vrednosti za uporabo zakona o javnem naročanju, št. 007-27/2015 z dne 19.5.2016, na podlagi katerega naročnik poziva vse zainteresirane ponudnike, da oddajo svojo ponudbo.

1. Naročnik:

Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto.

2. Predmet naročila:

Izdelava prometnega modela obstoječe cestne mreže v Novem mestu ter kapacitetna analiza karakterističnih vozlišč

Predmet naročila je izdelati prometni model, kot nadgradnjo kapacitetne analize, št. elaborata PR263-STU-P, junij 2015 ter PR263-STU-P-DOP, oktober 2015. Z elaboratom je bilo podano izhodišče za ureditev dveh križišč na Kandijski cesti v Novem mestu.

Izdelava prometnega modela zajema širše območje obdelave, pri čemer je predvidena analiza karakterističnih vozlišč na cestni mreži Novega mesta, v primeru spremenjenega prometnega režima v ožjem mestnem središču in sicer tako, da se promet preko Kandijskega mostu uredi kot enosmerni promet v smeri sever - jug.

Ponudnik mora predvideti postopek za pridobitev podatkov o prometu (štetje prometa) na enem križišču (K06). Mestna občina Novo mesto sicer že razpolaga z ažurnimi podatki o prometnih obremenitvah na petih križiščih.

Na spodnji sliki so prikazana vozlišča v katerih se predvidi izdelavo kapacitetne analize s predlaganimi ukrepi optimizacije krmilnih naprav (brez gradbenih posegov).



Slika 1: območje obravnave s prikazom obravnavane cestne mreže ter križišč na katerih bo narejena kapacitetna analiza

3. Merilo za oddajo javnega naročila:

Za izbor najugodnejšega ponudnika bo uporabljen merilo **najnižja končna cena** ponudbenega predračuna.

4. Rok za dobavo/izvedbo naročila:

Rok za izvedbo je 30 dni po prejemu naročila.

5. Način in rok plačila:

Račun za opravljena izvedbena dela bo plačan 30 dan od prejema računa.

6. Rok za oddajo ponudbe:

Najkasneje do 3. 11. 2016 do 10. ure.

7. Način in kraj oddaje ponudbe:

Žigosano in podpisano ponudbo s prilogami, ki jih je določil naročnik (Obrazec 1), je potrebno oddati v zaprti kuverti na naslovu naročnika.

MESTNA OBČINA NOVO MESTO, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

Na kuverti je potrebno označiti:

»Ne odpiraj«
»37101-8/2015– PROMETNI MODEL«

Upoštevane bodo vse ponudbe, ki bodo prispele v roku.

8. Ponudba mora obsegati in se nanašati na:

Popis za izvedbo del.

9. Naročnik bo za izvedbo naročila izdal naročilnico.

10. Dodatne informacije v zvezi z izdelavo ponudbe dobite na naslovu naročnika:

- kontaktne osebe:

Jure Duh

e-pošta: jure.duh@novomesto.si

telefon / mobitel: 07/39-39-303 / 041 767 857

Naročnik bo obvestilo o oddaji naročila posredoval po elektronski pošti vsem ponudnikom, ki bodo pravočasno oddali ponudbo, zato morajo ponudniki v svoji ponudbi obvezno navesti elektronski naslov ponudnika. Naročnik si pridrži pravico da ne izbere ponudnika.

Priloge:

- obrazec št. 1,
- Popis del.

Pripravil:

Jure DUH
Višji svetovalec

mag. Jane KOBE
VODJA JURADA



Po pooblastilu župana, št.
021-5/2016 z dne 30.5.2016

dr. Vida ČADONIČ ŠPELIČ
Direktorica občinske uprave

OBRAZEC ŠT. 1

Na podlagi povabila k oddaji ponudbe za:

Izdelava prometnega modela obstoječe cestne mreže v Novem mestu ter kapacitetna analiza karakterističnih vozlišč

PONUDBO

opis	vrednost v EUR
vrednost ponudbe brez DDV	
davek na dodano vrednost _____ %	
SKUPNA VREDNOST PONUDBE Z DDV	

Podatki o ponudniku:

naziv ponudnika	
naslov	
poštna številka in pošta	
telefon	
telefaks	
elektronska pošta	
matična številka	
ID za DDV	
številka transakcijskega računa	
banka	
odgovorna oseba za podpis ponudbe	
kontaktna oseba	
telefon kontaktne osebe	
e-naslov kontaktne osebe	

kraj: _____

datum: _____

žig

podpis odgovorne osebe

Popis del in materiala:

A	B	C	E	F
zap. št.	Delo / storitev	količina	cena/enoto	skupaj
			EUR brez DDV	EUR brez DDV
1	Štetje prometa v 4 krakem semaforiziranem križišču	1		
2	Izdelava razširjenega mezoskopskega prometnega modela obstoječe cestne mreže in coning	1		
3	Kalibracija in validacija prometnega modela	1		
4	Mikrosimulacija karakterističnih vozlišč (max. 7 vozlišč) ter kapacitetna analiza jutranje in popoldanske prometne konice za izhodiščno leto ter za 10 letno plansko obdobje. Optimizacija krmilnih programov semaforskih naprav (max. 5 križišč)	1		
5	Pridobitev podatkov o obstoječih krmilnih programih semaforskih naprav pri upravljalcu			
6	Izdelava elaborata s podanimi zaključki	1		
7	Materialni stroški	4		
8	SKUPAJ brez DDV			
9	popust v % in izraženo v EUR			
10	SKUPAJ z DDV			

kraj: _____

datum: _____ žig

podpis odgovorne osebe