



Mestna občina
Ljubljana

Mestna uprava

**Služba za razvojne
projekte in investicije**

Odsek za investicije

Adamič-Lundrovo nabrežje 2
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 46 63
faks: 01 306 12 47
glavna.pisarna@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 03200-10/2012-40

Datum: 22.10. 2012

Mestna občina Ljubljana
Služba za organiziranje dela mestnega sveta

Zadeva: Odgovor na svetniško vprašanje svetniškega kluba SDS

Spoštovani,

V zvezi s svetniškimi vprašanji glede novega mostu pri Cukrarni podajamo naslednje odgovore:

1. Kolikšna je končna vrednost novega mostu pri Cukrarni?

Iz projektne dokumentacije (PGD), na podlagi katere je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje in so bila izvedena vsa dela (PZI), povzemamo vrednosti iz projektantskih predračunov po posameznih vrstah gradbenih del po sklopih:

Gradbene konstrukcije	3.619.935,00 EUR
Arhitektura	2.296.948,10 EUR
Komunalni vodi	2.674.866,92 EUR
Prometna ureditev	2.887.015,80 EUR
Rušitve in sanacije (Poljanski nasip 40, Ambrožev trg 3)	2.789.000,00 EUR
Vrednost	14.267.765,82 EUR
DDV	2.853.553,16 EUR
Vrednost z DDV	17.121.318,98 EUR

Pogodbena vrednost za »Izgradnjo mostu preko Ljubljanice in podaljška Njegoševe ceste med Roško cesto in Zaloško cesto« znaša 16.547.168,99 €.

Končni obračun je še v pripravi, poročilo strokovnega nadzora in končni obračun izvedenih del pričakujemo do konca tega meseca. Lahko pa pojasnimo, da pogodbena vrednost del ne bo dosežena, ker smo ob izvedbi skupaj z nadzorom in projektanti racionalizirali nekatere tehnološke in arhitekturne rešitve.

2. Kdo je ob MOL še plačeval račune za gradnjo in opremljanje novega mostu?

Vsa pogodbena dela pri gradnji novega mostu preko Ljubljanice s priključnimi križišči so bila plačana iz sredstev proračuna MOL. Za gradnjo so bila pridobljena tudi sredstva SVLR v letu 2010 v višini 550.457,71 EUR in v letu 2011 v višini 556.754,00 EUR. Zaprošena so tudi sredstva za leto 2012 v višini 545.536,00 EUR.

Prijazen pozdrav.

Pripravil:
Darko Drole

Nevenka Brumen
Vodja Odseka za investicije

Primerjava

