

**AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST**

**PREDMET: Izmjene tenderske dokumentacije za otvoreni postupak javne nabavke radova po partijama, i to: Partija 1 - Investiciono održavanje objekta Glavnog kontrolno-mjernog centra na Dajbabskoj Gori; Partija 2 - Izrada i ugradnja staklene zaštitne obloge oko liftovske konstrukcije na objektu Glavnog kontrolno-mjernog centra i Partija 3 - Zanatski radovi na zaštiti betonskog stuba Glavnog kontrolno-mjernog centra, broj 0102-4237/6 od 11. 08. 2017. godine**

**Izmjene:**

Na strani 14 tenderske dokumentacije i javnog poziva, u dijelu "Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke, odnosno predmjer radova", opisi za stavke 6.1, 6.2 i 6.3 tabele za Partiju 1 (Investiciono održavanje objekta Glavnog kontrolno-mjernog centra na Dajbabskoj Gori):

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
6	Ostali radovi	<b>6.1</b> Nabavka i ugradnja plitkog prefabrikovanog kanala za prikupljanje atmosferske vode, proizvođač Gridiron, Hauraton, Aco ili sl. sa poklopnom rešetkom odgovarajuće nosivosti. Cijenom obuhvatiti i nabavku i ugradnju horizontalnih proturnih elemenata kroz parapetni zid (čeona veza sa završnim elementom kanala), kao i sav potreban rad i prateći materijal (lijepak, vezni elementi i sl). Obračun po m.	m	24,00
		<b>6.2</b> Nabavka i ugradnja ploča od krečnjačkog kamena pravilnog oblika, visine cca 20cm, slobodne dužine, debljine 3cm, za ugradnju na prethodno srušenu coklicu za ugradnju vertikalnog holкера hidroizolacije na potpornom zidu i parapetnom ogradnom zidu (do postojeće poklopne ploče). Ploče moraju biti ankerovane za betonsku podlogu inoks ankerima odgovarajuće nosivosti (Ø6mm) i to iznad gornjeg "lajnera" hidroizolacije, i zalijepljene srednjelosnim bijelim ljepilom za keramiku klase C2TE. Spojnica sa keramičkom podnom oblogom mora biti cca 1cm širine, zapunjena trajnoelastičnim kitom. Cijenom obuhvatiti komplet nabav sav potreban rad, alat i osnovni i pomoćni materijal.	m	90,00
		<b>6.3</b> Nabavka i ugradnja dekorativnih izlivnih elemenata - lula od kamena, na završetku kanala sa rešetkom za atmosfersku vodu. Cijenom obuhvatiti i sve pripremne radnje za ugradnju - štemanje/rezanje postojeće kamene obloge, prema geometriji izlivnog elementa, zaptivanje veze između proturnog prefabrikovanog elementa i kamenog derkorativnog preliva. Obračun po komadu.	kom.	2,00

mijenjaju se i glase:

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
		<p><b>6.1</b> Nabavka i ugradnja plitkog prefabrikovanog kanala za prikupljanje atmosferske vode, proizvođač Gridiron, Hauraton, Aco ili sl. sa poklopnom rešetkom odgovarajuće nosivosti. Cijenom obuhvatiti i nabavku i ugradnju horizontalnih proturnih elemenata kroz parapetni zid (čeona veza sa završnim elementom kanala), kao i sav potreban rad i prateći materijal (lijepak, vezni elementi i sl). Okvirne dimenzije prefabrikovanog kanala su: visina do 90mm i širina oko 230mm. Ugraditi kanale klase A15+B125.</p> <p>Obračun po m.</p>	m	24,00
6	Ostali radovi	<p><b>6.2</b> Nabavka i ugradnja ploča od krečnjačkog kamena pravilnog oblika, visine cca 20cm, slobodne dužine, debljine 3cm, za ugradnju na prethodno srušenu coklicu za ugradnju vertikalnog holkera hidroizolacije na potpornom zidu i parapetnom ogradnom zidu (do postojeće poklopne ploče). Ploče moraju biti ankerovane za betonsku podlogu inoks ankerima odgovarajuće nosivosti (Ø6mm) i to iznad gornjeg "lajnera" hidroizolacije, i zalijepljene srednjeslojnim bijelim ljepilom za keramiku klase C2TE. Spojnica sa keramičkom podnom oblogom mora biti cca 1cm širine, zapunjena trajnoelastičnim kitom. Debljina ispune od trajno elastičnog kita odnosno njena visina mora biti 13mm.</p> <p>Cijenom obuhvatiti sav potreban rad, alat i osnovni i pomoćni materijal.</p>	m	90,00
		<p><b>6.3</b> Nabavka i ugradnja dekorativnih izlivnih elemenata - lula od kamena, na završetku kanala sa rešetkom za atmosfersku vodu. Cijenom obuhvatiti i sve pripremne radnje za ugradnju - štemanje/rezanje postojeće kamene obloge, prema geometriji izlivnog elementa, zaptivanje veze između proturnog prefabrikovanog elementa i kamenog derkorativnog preliva. Lule od kamena formirati od kamenih blokova dimenzija 50x30x30cm.</p> <p>Obračun po komadu.</p>	kom.	2,00

Komisija Agencije za otvaranje i vrednovanje ponuda