



344 86/2026

ROZDELOVNÍK

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

8737/10302/2026

Vybavuje

Ing. Závodská

Dátum

10. APR. 2026

Vysvetlenie informácií 11.

Názov zákazky:

„Výmena predpínacej výstuže, odvodnenia a sanácia spodnej stavby diaľničného mosta ev.č. D1-231 Dovalovec“

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie pod číslom OJ S 30/2026 zo dňa 12.02.2026 pod označením 102010-2026 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 31/2026 zo dňa 13.02.2026 pod označením 2321 - MSP.

Verejný obstarávateľ Vám podľa § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („ďalej len ZVO“) poskytuje na základe otázok záujemcu nasledovné informácie: (Pozn.: Verejný obstarávateľ obsahovo ani významovo neupravoval otázku záujemcu.)

I.

1./ Otázka záujemcu č. 1:

„Otázka 1

V poslednom vysvetlení č. 10 sa navýšila výmera položky „Doplňujúce práce vrtanie do železobetónu“ na 730 m.

Po kontrole a z praktických skúseností sa nám zdá táto výmera nadhodnotená a to už nehovoriac o dĺžke trvania realizácie takéhoto množstva vrtov.

Poprosíme o jej poskytnutie výpočtu tejto výmery vo forme: počet vrtov x dĺžka vrtov x priemer vrtov.

“

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ chce z praktických skúseností informovať uchádzača, že rovnaké práce väčšieho rozsahu za kratší čas boli na inom mostnom objekte úspešne zrealizované. Verejný obstarávateľ zároveň poskytuje výpočet danej výmery.

Jadrové vrtý diamantovými korunkami do DN 200 do stien - železobetónových -0,00075t			m	730
Jadrové vrtý pre odvodňovače DN 200				
40,00 "stien komory"	0,42m (priem hrúbka steny) x 92 prevrtov =			40.000
35,00 "vrtý cez priečnik pre prestup predpínacích káblov"	0,55m (prevrt priečnik) x (P2(10+10)+P3(8+8)+P4(12+12)+P5(8+8)+P6(12+12)+P7(8+8)+P8(10+10)) x 2 =			150.000
25,00 "vrtý pre liatinovú časť odvodňovača"	0,28m (prevrt horna doska) x 92 =			25.000
Medzisúččet				215.000
Jadrové vrtý pre WP tyče				
200,00 "WP tyče DN 45" pri vrtoch uvažované s rezervou 5%	(P1, P9 2x(18 x 2 x 2 x 1.05m) + D1, D26 2x2x(0,3m x 18 + 0,4m x 12) + D(24x2x(0,35m ⁸ +0,35m ⁴) =			395
Súččet				395
Vrtý do železobetónu D 20 mm -0,00001t			m	120.000
vrtý pre vlepovanú výstuž				
120,00 "vlepovaná výstuž DN 16"				120.000

S pozdravom

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
Slovenská republika
IČ DPH SK 2021937775

Mgr. Andreá Ďurechová Sokolíková

Vedúca oddelenia verejného obstarávania
prevádzky a interných potrieb

.....
Mgr. Zuzana Malček
vedúca odboru verejného obstarávania