



Geokonzult s.r.o., Košická 49 C1

821 08 BRATISLAVA

☎ 0904 905 649

e-mail: vlckofamily@gmail.com

PROJEKT GEOLOGICKEJ ÚLOHY

Názov geologickej úlohy: **Sanácie geologického prostredia – Devínska cesta – skalný odrez**

Číslo geologickej úlohy:

Dátum vyhotovenia: 30.09.2017

Druh geologických prác: sanácia geologického prostredia

Etapa prác: bez členenia

Objednávateľ: Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne námestie č. 1
814 99 Bratislava

Zhotoviteľ: Geokonzult s.r.o., Košická 49, 821 08 Bratislava

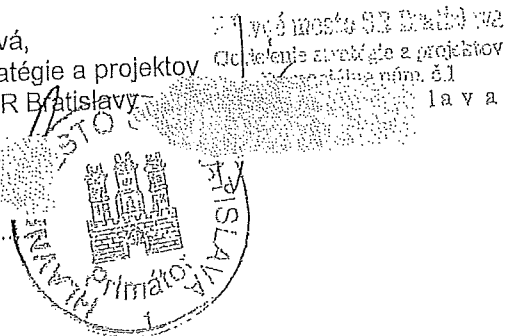
Zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy: Doc. RNDr. Ján Vlčko, CSc.

Cieľ geologickej úlohy: Sanácia skalného odrezu s cieľom navrhnuť stabilizačné opatrenia, ktoré trvale zabránia ohrozeniu cestnej premávky, automobilov a najmä trvalo zabezpečia ochranu osôb pred pádom skalných blokov zo skalného odrezu.

Odkaz na súvisiace práce: Inžinierskogeologický prieskum s cieľom definovania nestabilných častí skalného odrezu Devínskej cesty z augusta 2017

Schválil za objednávateľa: RNDr. Želmíra Greifová,
vedúca oddelenia Stratégie a projektov
Magistrát M. mesta SR Bratislava

Schválil za objednávateľa: štátutár



G. PRÍLOHY

Príloha č. 1. Návrh plnenia kritéria na vyhodnotenie ponúk – vzor

Návrh plnenia kritéria na vyhodnotenie ponúk /

Cenová ponuka

Návrh plnenia kritéria na vyhodnotenie ponúk = Príloha 2 k Zmluve

/ § 44 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní na základe – najnižšej ceny/

Podlimitná zákazka bez ELT:

„Geologická úloha- Sanácia geologického prostredia- Devínska cesta-
skalný odrez“

NÁVRH PLNENIA KRITÉRIA NA VYHODNOTENIE PONÚK / Cenová ponuka

Tabuľka – Rozpočet úlohy /Ceny v eurách

1	2	3	4	5	6	7	8
Por. číslo položky	názov položky/výkonu	merná jednotka	cena jednotková bez DPH (€)	Mínimálny počet jednotiek na 12 mesiacov	cena bez DPH (€)	výška DPH (€)	cena s DPH (€)
ŠPECIÁLNE SLUŽBY					4,000.00	800.00	4,800.00
1.	Zariadenie staveniska – zariadenie, prevádzka, likvidácia	súbor	2,000.00	1	2,000.00	400.00	2,400.00
2. <i>uplatňuje sa v rozsahu 50%</i>	Geologické práce- vstupy na pozemky, strety záujmov, sled riadenie a koordinácia	súbor	4,000.00	1	(4,000.00) 2,000	(800.00) 400	(4,800.00) 2,400
REALIZÁCIA SANAČNÝCH OPATRENÍ SKALNÉHO ODREZU					274 883,20	54 976,64	329 859,84
<u>PRÍPRAVNÉ PRÁCE</u>					39 524,00	7 904,80	47 428,80
3. <i>uplatňuje sa v rozsahu 20%</i>	Odstránenie vegetácie zo skalných plôch vrátane	m2	3	1000	(3 000,00) 600,00	(600,00) 120,00	(3 600,00) 720,00

	premiestnenia k päte skalného odrezu horolezeckým spôsobom						
4.	Drvenie drevnej hmoty a odvoz, a uskladnenie do vzdialenosti 20 km	m3	55	4	220,00	44,00	264,00
5. <i>uplatňuje sa v rozsahu 20%</i>	Odľazenie nestabilných úlomkov a blokov hornín zo skalného odrezu a očistenie skalných stien horolezeckým spôsobom	m3	80	15	(1,200) 240,00	(240,0) 48,00	(1 440,00) 288,00
6.	Výkopové práce pre gabionový múr	m3	8	890	7 120,00	1424,00	8 544,00
7.	Nakladanie rúbaniny, vodorovné premiestňovanie (do 10 km) a uloženie na skládku	m3	29,6	890	26 344,00	5268,80	31 612,80
8.	Dočasné zaistenie výkopu gabionového múra pred pádom skalných blokov	súbor	5 000,00	1	5 000,00	1000,00	6 000,00
	<u>SIETOVANIE SKALNEJ STENY</u>				12 708,00	2 541,60	15 249,60
9.	Dodávka a montáž oceľových klincov typ R 32, dĺžky 3 m vrátane injektáže cementovou maltou	ks	84	77	6 468,00	1293,60	7 761,60
10.	Dodávka a montáž ochranej oceľovej	m2	32	180	5 760,00	1152,00	6 912,00

	biaxiálnej kompozitnej siete Orthofix system HR6 250x250						
11.	Statická zaťažovacia skúška vybraných oceľových klincov	ks	60	8	480,00	96,00	576,00
	<u>OCHRANNÝ PLOT</u>				34 590,80	6 918,16	41 508,96
12.	Dodávka a montáž nosného stĺpika ochranného plotu, profil stĺpika 89/10, celkovej dĺžky 3,0m vrátane betónového základu pre stĺpik (Ø 250 mm, hl. 1 m, plastová trúbka pre debnenie) v korune múra	ks	187	76	14 212,00	2842,40	17 054,40
13.	Ukotvenie stĺpikov ochranného plotu lanami k skalnému odrezu (kotviace lano Ø 12 mm s trecími brzdami, betonárska výstuž min. priemeru 25 mm a dĺžky 3 m, injektovanie cementovou zálievkou)	ks	80	78	6 240,00	1248,00	7 488,00
14.	Dodávka a montáž záchytnej oceľovej biaxiálnej kompozitnej siete Orthofix system HR6 250x250	m2	34	325	11 050,00	2210,00	13 260,00

15.	Dodávka a montáž ocelového horného priebežného nosného lana priemeru 12 mm, vrátane trecích bŕzd na každom druhom poli (dĺžka brzdy 1,5 m vrátane lanových svoriek)	m	5,7	286	1 630,20	326,04	1 956,24
16.	Dodávka a montáž ocelového dolného priebežného nosného lana priemeru 10 mm, vrátane trecích bŕzd na každom druhom poli (dĺžka brzdy 1,5 m vrátane lanových svoriek)	m	5,1	286	1 458,60	291,72	1 750,32
	<u>GABIONOVÝ ZÁRUBNÝ MÚR</u>				188 060,40	37 612,08	225 672,48
17.	Zhotovenie štrkového vankúša na plošné založenie gabionového múra vrátane materiálu	m ³	37,4	136	5 086,40	1017,28	6 103,68
18.	Zhotovenie gabionovej konštrukcie vrátane materiálu (zvárané panely, výplň)	m ³	127,3	1300	165 490,00	33098,00	198 588,00
19.	Dodávka a zhotovenie zásypu za gabionovou konštrukciou do výšky max. 2,0 m	m ³	37,4	310	11 594,00	2318,80	13 912,80
20.	Zhotovenie pozdĺžnych	m	38	155	5 890,00	1178,00	7 068,00

	betónových žľaboviek vrátane materiálu a podkladného betónu						
21.	Záverečná správa zo sanácie geologického prostredia	súbor	2,000.00	1	2,000.00	400.00	2,400.00
SPOLU					cena bez DPH (€)	výška DPH (€)	Cena CELKOM s DPH (€)
22.	Geologická úloha- Sanácia geologického prostredia- Devínska cesta- skalný odrez				280 883,20	56 176,64	337 059,84
	Cena uchádzača spolu / CELKOM Stavebné práce + služby:						

V Ostravě dne 16.8.2018

.....
Ing. Ján Bubrín
ředitel divize SANeko

08

08 | 120 00 Ostrava

Formulár Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok – Príloha 3 k Zmluve

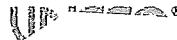
ÚDAJE O VŠETKÝCH ZNÁMYCH SUBDODÁVATEĽOCH NA PREDMET ZMLUVY
v súlade s § 41 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Por. č.	Subdodávateľ	identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo	hodnota plnenia vyjadrená v percentách (%) k ponukovej cene	osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
1.	Ing. Ladislav Moravec	IČ:11181362 Č. autorizace: 1100879	1%	Ing. Ladislav Moravec, Pospolitá 1034/34, 730 00 Ostrava - Zábřeh

V Bratislave dňa 16 -08- 2018

.....

Ing. Jan Pekař
generální ředitel a předseda představenstva
UNIGEO a.s.



08

Subdodávateľ znamená fyzickú alebo právnickú osobu, ktorá na základe zmluvy s úspeš. uchádzačom bude realizovať pre uchádzača určité služby v zmysle predmetu zákazky;

Percentuálny podiel ich služieb je z celkovej ceny diela s DPH;

Uchádzač uvedie za subdodávateľa : názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, štát, IČO;

a v predmete subdodávky rámcový popis rozsahu služby, ktorú bude vykonávať;

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Agentura Severní Morava
Zámecká 19, 702 00 Ostrava
tel.: 596 279 862, jteichman@koop.cz

Potvrzení o pojištění *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem a pojištěným **UNIGEO a.s., IČ 45192260**, dne 11. 04. 2018 uzavřeli dodatek č. 24 k pojistné smlouvě č. **7720344510**.

Tato pojistná smlouva je uzavřena na dobu od **01. 01. 2009** do **31. 12. 2018** s možností prodloužení.

Pojištění se vztahuje na případy odpovědnosti pojištěného vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného nebo vztahem pojištěného, jestliže pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění – obecná odpovědnost. Pojištění se rovněž vztahuje na škodu vzniklou geologickými pracemi.

Pojištění je sjednáno na limit pojistného plnění ve výši **15.000.000,- Kč**.

Ve smyslu VPP P-600/05, článku VII. odstavce (2) - Na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

Toto pojištění je sjednáno s územní platností - **Evropa**.

V Ostravě 12. 06. 2018



POJIŠŤOVNA, A.S.

.....
podpis zástupce pojistitele

* Toto potvrzení je vystaveno na žádost pojištěného