

ZPRÁVA Z OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK A HODNOCENÍ NABÍDEK VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU I. a II. KATEGORIE

které se konalo dne 12.9.2023 od 8,00 hod v kanceláři 146b

1. Veřejná zakázka

Název	<i>Odtěžení nestabilních částí masívu v ulici Mariánskolázeňská</i>
-------	---

2. Identifikační údaje o zadavateli

Název organizace	Statutární město Karlovy Vary
Sídlo	Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

3. Seznam posuzovaných nabídek

Obchodní firma /název/, jméno, příjmení účastníka	IČ účastníka	Časový údaj o předání nabídky	Nabídková cena bez DPH
Rocknet, s.r.o.	27357694	11.9., 9,30	919 370,-
CTB a.s.	24694410	11.9., 10,20	1 099 380,-
Larumo Servis s.r.o.	29095191	11.9., 17,30	1 048 334,-

(slovní vyjádření, další kritéria hodnocení, dílčí a celkové získané hodnotící body)

4. Seznam nabídek, které byly ze zadávacího řízení vyřazeny

Obchodní firma /název/, jméno, příjmení účastníka	Důvod vyřazení nabídky

5. Hodnocení nabídek
(slovní vyjádření, kritéria hodnocení)

Kritérium hodnocení : - nejnižší cena

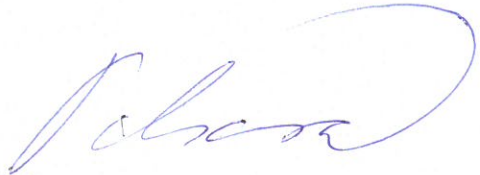
6. Pořadí hodnocených nabídek

Pořadí	Obchodní firma /název/, jméno, příjmení účastníka	Nabídková cena bez DPH
1.	Rocknet, s.r.o., Jirkov	919 370,-
2.	Larumo Servis s.r.o., Karlovy Vary	1 099 380,-
3.	CTB a.s., Praha	1 099 380,-

7. Vyjádření členů komise
(vznesené výhrady, odchylné názory)

bez připomínek

V Karlových Varech dne 12.9.2023


.....
Pověřená osoba zadavatele

ROZPOČET

Stavba: Odtěžení a očista svahu

Objednatel: Město Karlovy Vary

Zhotovitel: Rocknet, s.r.o.

Stavební objekt: Odtěžení nestabilních částí skalního masivu v ul. Mariánskolázeňská, Karlovy Vary

Poř. číslo	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
Díl 1	Zemní práce				
1	Očištění skalních ploch od náletových dřevin pomocí horolezecké techniky	m2	2 400,000	112,00	697 770,00
2	Provizorní zabezpečení v horních částech masivu, pro těžbu	kpl	1,000	47 500,00	268 800,00
3	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn pomocí hydraulických klínů Darda, horolezeckou technikou	m3	74,000	3 950,00	47 500,00
4	Svislé přesuny natěžené rubaniny ručně pomocí shozů a horolezecké techniky	m3	74,000	275,00	292 300,00
5	Vodorovné přesuny natěžené rubaniny na vzdálenost do 10m	m3	74,000	455,00	20 350,00
6	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 strojně	m3	74,000	475,00	33 670,00
Díl 99	Zařízení staveniště				
7	Zařízení staveniště, mobilní WC, mobilní oplocení pro oddělení staveniště a chodníku.	m2	120,000	350,00	221 600,00
8	Zábor komunikace pomocí betonových svodidel NY s instalovanými záchytnými sítěmi výšky 3m, montáž, pronájem, přesuny	m	120,000	955,00	42 000,00
9	Zabezpečení vozovky gumovými pláty	m2	260,000	250,00	114 600,00
CELKEM BEZ DPH					919 370,00

1

ROZPOČET

Stavba: Odtěžení a očista svahu

Objednatel: Město Karlovy Vary

Zhotovitel: CTB a.s.

Stavební objekt: Odtěžení nestabilních částí skalního masivu v ul. Mariánskolázeňská, Karlovy Vary

Poř. číslo	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
Díl 1	Zemní práce				965 380,00
1	Očištění skalních ploch od náletových dřevin pomocí horolezecké techniky	m2	2 400,000	189,00	453 600,00
2	Provizorní zabezpečení v horních částech masivu, pro těžbu	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
3	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn pomocí hydraulických klínů Darda, horolezeckou technikou	m3	74,000	4 500,00	333 000,00
4	Svislé přesuny natěžené rubaniny ručně pomocí shozů a horolezecké techniky	m3	74,000	320,00	23 680,00
5	Vodorovné přesuny natěžené rubaniny na vzdálenost do 10m	m3	74,000	650,00	48 100,00
6	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 strojně	m3	74,000	500,00	37 000,00
Díl 99	Zařízení staveniště				134 000,00
7	Zařízení staveniště, mobilní WC, mobilní oplocení pro oddělení staveniště a chodníku.	m2	120,000	100,00	12 000,00
8	Zábor komunikace pomocí betonových svodidel NY s instalovanými záchytnými sítěmi výšky 3m, montáž, pronájem, přesuny	m	120,000	800,00	96 000,00
9	Zabezpečení vozovky gumovými pláty	m2	260,000	100,00	26 000,00

CELKEM BEZ DPH


1 099 380,00

CTB a.s. ⑦
Hruštickova 2114/2
Praha 4, 148,00
IČ: 246 94 410

KRYCÍ LIST NABÍDKY

NÁZEV AKCE „Odtěžení a očista svahu v ul. Mariánskolázeňská, KV“

Údaje o účastníkovi

Jméno a příjmení fyzické osoby, nebo obchodní firma / název právnické osoby	<u>Larumo Servis s. r. o.</u>
Adresa místa podnikání / sídla	<u>Plzeňská 1489/45, 36001 Karlovy Vary</u>
IČ a DIČ	<u>29095191, CZ699003839</u>
Osoba oprávněná zastupovat účastníka právnickou osobu	<u>Ing. Jiří Štěrba, Ph. D.</u>
ID datové schránky	<u>4phkvqu</u>
	<u>+420602535253</u>
fax	
e-mail	<u>Jiste64@seznam.cz</u>
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	<u>Ing. Jiří Štěrba, Ph. D.</u>

Cenová nabídka

pol. 1	Nabídková cena díla bez DPH	1 048 210,00
pol. 2	Celkem DPH (z pol. 1)	220 124,00
	Celková cena včetně DPH (pol. 1+2)	1 268 334,00

Termínová nabídka

Zahájení prací (přesné datum)	
Ukončení prací (předpoklad)	
Lhůta výstavby (počet kalendářích dní)	

Záruční lhůty

Záruční lhůta	60 měsíců
---------------	-----------

V K. Varech dne 11.6.2023

Ing. Jiří Štěrba, Ph. D.
jméno, příjmení a podpis
účastníka / oprávněného zástupce účastníka

Larumo Servis s.r.o.

Plzeňská 1489/45 ①
360 01 Karlovy Vary
IČ: 290 95 191 DIČ: CZ699003839

Upozornění: Tento list je povinnou součástí nabídky účastníka

ROZPOČET

Stavba: Odtěžení a očista svahu

Objednatel: Město Karlovy Vary

Zhotovitel: Larumo Servis s.r.o.

Stavební objekt: Odtěžení nestabilních částí skalního masivu v ul. Mariánskolázeňská, Karlovy Vary

Poř. číslo	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
Díl 1	Zemní práce				778 410,00
1	Očištění skalních ploch od náletových dřevin pomocí horolezecké techniky	m2	2 400,000	122,00	292 800,00
2	Provizorní zabezpečení v horních částech masivu, pro těžbu	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00
3	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn pomocí hydraulických klínů Darda, horolezeckou technikou	m3	74,000	4 400,00	325 600,00
4	Svislé přesuny natěžené rubaniny ručně pomocí shozů a horolezecké techniky	m3	74,000	310,00	22 940,00
5	Vodorovné přesuny natěžené rubaniny na vzdálenost do 10m	m3	74,000	475,00	35 150,00
6	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 strojně	m3	74,000	580,00	42 920,00
Díl 99	Zařízení staveniště				269 800,00
7	Zařízení staveniště, mobilní WC, mobilní oplocení pro oddělení staveniště a chodníku.	m2	120,000	390,00	46 800,00
8	Zábor komunikace pomocí betonových svodidel NY s instalovanými záchytnými sítěmi výšky 3m, montáž, pronájem, přesuny	m	120,000	1 100,00	132 000,00
9	Zabezpečení vozovky gumovými pláty	m2	260,000	350,00	91 000,00
CELKEM BEZ DPH					1 048 210,00

Havarijní stav skalních výchozů v ulici Mariánskolázeňská v Karlových Varech

V posuzovaném rozsahu se ve svahu nacházejí tři výrazné skalní výchozy karlovarského žulového masivu. Skalní masiv je značně porušen a je tvořen převážně blokovou tektonikou vymezenou plochami odlučnosti. Ze skalního masivu vyrůstá velké množství náletové, ale i vzrostlé zeleně, která se uchytila v puklinovém systému skalního masivu. Skalní výchozy jsou součástí jižního svahu pod LS Imperiál na parcele č. 465 k.ú Karlovy Vary.

Dne 31.05.2023 byla provedena rekognoskace skalních výchozů a bylo vytypováno 25 potenciálně nebezpečných skalních bloků v objemovém rozsahu cca 0,5 – 9 m³. Některé bloky jsou oddělené puklinami takové šíře, že lze do ní zasunout ruku dospělé osoby. Pukliny jsou převážně vyplněny jemnozrnným materiálem splavovaným z vrchních partií svahu.

Dne 30. srpna 2023 za přítomnosti zástupců magistrátu města proběhlo místní šetření za přítomnosti statika Ing. Martina Šafaříka. Na místě bylo konstatováno, že ze svahu na mnoha místech intenzivně vytéká voda a v patě svahu se nachází několik nově zříčených balvanů odhadem o hmotnosti v rozsahu 60–100 kg. Porovnáním fotodokumentace z prohlídky v květnu tohoto roku a zjištěním na místě, došlo ke zřícení těchto balvanů až na úroveň pěší komunikace – chodníku v ulici Mariánskolázeňská. Lokálně lze vysledovat splavovaný jemný materiál z přilehlého svahu.

V průběhu 15. srpna 2023 byly Karlovy Vary zasaženy intenzivními přivalovými srážkami, které částečně nasýtily svah a intenzivně vyplavili materiál ze svahu a puklinového systému skalních výchozů.

Ačkoliv došlo ke zřícení menších kamenných bloků a kamenů, které se nacházeli výše ve svahu a evidentně zaklíněné o další skalní bloky, došlo k jejich uvolnění. Již v průběhu měsíce května letošního roku, kdy byla provedena prohlídka, byly zjištěny uvolněné bloky. Jestliže i vlivem intenzivních srážek vypadávají ze svahu a skalních výchozů kamenné balvany a kameny, je nutné skalní výchozy označit jako nestabilní.

Části skalních výchozů, kameny a bloky přímo aktuálně ohrožují svým pádem osoby a vozidla pohybující se po veřejných komunikacích v ulici Mariánskolázeňská Karlovy Vary.

S ohledem na aktuální chování skalních výchozů a svahů důrazně doporučuji zahájit sanační práce okamžitě, protože aktuálně hrozí pád některého z vytypovaných bloků na veřejnou komunikaci vedoucí pod skalními výchozy.

V Lokti 11. září 2023

