

2212-6121-35-5284

**Krycí list nabídky
na akci:**

„VO – rekonstrukce, ul. Sokolská, Karlovy Vary“

Údaje o uchazeči

Cenová nabídka

Nabídková cena bez DPH	808119,79	Kč
------------------------	-----------	----

V Karlových Varech dne 25.6.2024.

.....

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P112024
Stavba: **Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská**

GEOprojectKV

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
GEOprojectKV, s.r.o.
Zpracovatel:
GEOprojectKV, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: **29. 4. 2024**
IČ: **00254657**
DIČ: **CZ00254657**
IČ: **Vyplň údaj**
DIČ: **Vyplň údaj**
IČ: **06032354**
DIČ: **CZ06032354**
IČ: **06032354**
DIČ: **CZ06032354**

Cena bez DPH **808 119,79**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21.00%	702,712.89	169705,20
snížená	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH



CZK

976824,99

Termín: 31.12.2024

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana z 6

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

GEOprojectKV

Kód: P112024

Stavba: Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
SO 401	Veřejné osvětlení	808119,79	976824,99
		808119,79	976824,99

Strana z 6

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

GEOprojectKV

Stavba: Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská
Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2024

IČ: 00254657

DIČ: CZ00254657

Uchazeč: IČ: Vyplň

údaj Vyplň údaj

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

DIČ: Vyplň údaj
IČ: 06032354
DIČ: CZ06032354

Zpracovatel:
GEOprojectKV, s.r.o.
Poznámka:

IČ: 06032354
DIČ: CZ06032354

Cena bez DPH

808119,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	702,712.89	21.00%	169705,20
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

976824,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Strana z 6

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

GEOprojectKV

Stavba: Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská
Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**
Místo:
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 4. 2024
Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.
Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	808119,79
M - Práce a dodávky M	694,802.89
21-M - Elektromontáže	408,355.17
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	286,447.72
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1,410.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	111906,9
	0
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6,500.00

Strana z 6

Stavba:

Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: GEOprojectKV,
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							702,712.89	
D	M		Práce a dodávky M				694,802.89	
D	21-M		Elektromontáže				408,355.17	
1	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	12.000	30.00	360.00	CS ÚRS 2024 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	20.000	54.00	1,080.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		12+8		20.000			
3	K	210192002	Montáž skříň pojistkových oceloplechových typ PS 0, 2, 6 s náplní výzbroje bez zapojení vodičů	kus	1.000	1.000	477.00	477.00 CS ÚRS 2024 01
4	M	34523470	vložka pojistková E27 zpožděná 2410T 16A	kus	3.000	3.000	15.00	45.00 CS ÚRS 2024 01
5	M	35711808	skříň přípojková na sloup celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové odpínače válcové velikosti 14x51 (SP182/NSP1P)	kus	1.000	1.000	2,656.00	2,656.00 CS ÚRS 2024 01
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	12.000	12.000	555.00	6,660.00 CS ÚRS 2024 01
7	M	34774021	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	12.000	12.000	6,380.00	76,560.00 CS ÚRS 2024 01
8	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	11.000	11.000	5,190.00	57,090.00 CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: včetně osazení a obsypání pouzdra					
9	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	11.000	11.000	6,452.00	70,972.00 CS ÚRS 2024 01
10	M	1290542	STOŽAROVÉ POUZDRO SP 315/1000	kus	11.000	11.000	758.00	8,338.00
11	M	23531469	písek křemičitý frakce 0,1/0,5mm	kg	972.000	972.000	16.60	16,135.20 CS ÚRS 2024 01
	VV		0,486*2000 *Přepočtené koeficientem množství		972.000			
12	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1.000	1.000	350.00	350.00 CS ÚRS 2024 01
13	M	31672004	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 300mm	kus	1.000	1.000	950.00	950.00 CS ÚRS 2024 01
	VV		"úhel 120°" 1		1.000			
14	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	10.000	10.000	250.00	2,500.00 CS ÚRS 2024 01
15	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	10.000	10.000	442.00	4,420.00 CS ÚRS 2024 01
16	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1.000	1.000	700.00	700.00 CS ÚRS 2024 01
17	M	31674133	výzbroj stožárová SV 6.16.4/2	kus	1.000	1.000	481.00	481.00 CS ÚRS 2024 01
18	K	210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	11.000	11.000	124.00	1,364.00 CS ÚRS 2024 01
19	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	11.000	11.000	1,140.00	12,540.00 CS ÚRS 2024 01
20	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	346.000	346.000	70.00	24,220.00 CS ÚRS 2024 01
21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	217.980	217.980	27.60	6,016.25 CS ÚRS 2024 01
	VV		346*0,63 *Přepočtené koeficientem množství		217.980			
22	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	11.000	11.000	27.60	303.60 CS ÚRS 2024 01
23	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	11.000	11.000	27.60	303.60 CS ÚRS 2024 01
24	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1.000	1.000	20,000.00	20,000.00 CS ÚRS 2024 01
25	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	84.000	84.000	28.00	2,352.00 CS ÚRS 2024 01
26	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	96.600	96.600	16.10	1,555.26 CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8.6mm					
	VV		84*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		96.600			

27	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	346.000	32.00	11,072.00	CS ÚRS 2024 01
28	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	397.900	123.00	48,941.70	CS ÚRS 2024 01
	VV		346*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		397.900			

Strana z 6

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
29	K	218100096	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6.000	18.00	108.00	CS ÚRS 2024 01
30	K	218100099	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 10 mm2	kus	7.000	32.00	224.00	CS ÚRS 2024 01
31	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	6.000	225.00	1,350.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vč. odpojení od uzemnění" 6		6.000			
32	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1.000	1,810.00	1,810.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vč. odpojení od uzemnění" 1		1.000			
33	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	346.000	31.00	10,726.00	CS ÚRS 2024 01
34	M	34571802	chránička optického kabelu HDPE jednovlášťová bezhalogenová D 40/33mm	m	363.300	43.20	15,694.56	CS ÚRS 2023 01
	VV		"s popisem veřejné osvětlení" 346		346.000			
	VV		346*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		363.300			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				286,447.72	
35	K	460171321	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	324.000	598.00	193,752.00	CS ÚRS 2024 01
36	K	460451331	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	324.000	110.00	35,640.00	CS ÚRS 2024 01
37	K	460541111	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	162.000	35.00	5,670.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		324*0,5		162.000			
38	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1.320	8,500.00	11,220.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stožáry parkové" 11*0,8*0,15		1.320			
39	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	324.000	64.00	20,736.00	CS ÚRS 2024 01
40	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	324.000	2.30	745.20	CS ÚRS 2024 01
41	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	324.000	12.00	3,888.00	CS ÚRS 2024 01
42	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouvlášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	340.200	37.20	12,655.44	CS ÚRS 2024 01
	VV		324*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		340.200			
43	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	48.661	44.00	2,141.08	CS ÚRS 2024 0144
44	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1,410.00	
44	K	HZS3131	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér VN a VVN	hod	3.000	470.00	1,410.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"připojení stávajícího stožáru vč. případného rozbití základu a jejich oprava" 3		3.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				111906,90	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				111906,90	
45	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1.000	6,500.00	6,500.00	CS ÚRS 2024 01
46	K	012002000	Kompenzační a korodinační činnost	kpl	1.000	105406,90	105406,90	CS ÚRS 202401
	VV		1		1.000			
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby"					
	VV		"předání podkladů pro vložení do digitální technické mapy Karlovarského kraje"					

Riedl Daniel

Od: Roman Kratochvíl <kratochvil@dpkv.cz>
Odesláno: pátek 28. června 2024 10:23
Komu: Riedl Daniel
Předmět: CN Sokolská
Přílohy: CN Sokolská.docx

Dobrý den,

Posílám cenovou nabídku na Sokolskou.

Roman Kratochvíl

TECHNIK VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

T: +420 353 505 381
M: +420 601 123 127
E: kratochvil@dpkv.cz
W: dpkv.cz

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.
Sportovní 656/1, 360 09 Karlovy Vary



Riedl Daniel

Od: Riedl Daniel
Odesláno: úterý 28. května 2024 14:48
Komu: 'Roman Kratochvíl'
Kopie: Pavlasová Eva; Libor Škarda; Kořán Petr
Předmět: VZ "Karlovy vary, ulice Sokolská - rekonstrukce - VO"
Přílohy: D.4.6_VO.pdf; D.4.1_Technická zpráva.pdf; D.4.2_SVO.pdf; D.4.3_SCHVO.pdf; D.4.4_SVOaVU.pdf; D.4.5_TRV.pdf; P112024 - Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská [zadání].xlsx

Dobrý den,

statutární město Karlovy Vary připravuje zadávací řízení na zhotovitele stavy „**Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce**“. Dovoluji si Vás požádat o zaslání cenové nabídky na úpravu veřejného osvětlení.

Termín realizace veřejné zakázky: srpen 2024 až listopad 2024.

S pozdravem D. Riedl

Ing. Daniel Riedl

vedoucí odboru rozvoje a investic
Magistrát města Karlovy Vary
tel: +420 353 151248, 602 129421
e-mail: d.riedl@mmkv.cz

Vztahuje-li se tato emailová zpráva k jednání o smlouvě, bere její adresát v návaznosti na ustanovení § 1729 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění na vědomí, že u Statutárního města Karlovy Vary podléhá uzavírání smluv pravidlům plynoucím ze zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění. Důvodné očekávání uzavření smlouvy je tak možné až po příslušném interním schválení smlouvy v procesu rozhodování Statutárního města Karlovy Vary.

Statutární město Karlovy Vary vylučuje možnost přijetí návrhu smlouvy s jakýmkoli změnami, dodatky či odchylkami v souladu s ustanovení § 1740 zákona č. 89/2012, občanský zákoník v platném znění. Navržení změn, dodatků či odchylek je považováno toliko za podnět k dalšímu jednání o obsahu smlouvy.

From: svorba@geoprojectkv.cz [mailto:svorba@geoprojectkv.cz]
Sent: Tuesday, May 28, 2024 1:53 PM
To: Riedl Daniel <d.riedl@mmkv.cz>
Subject: RE: ***BLOCKED*** K. Vary, ul. Sokolská

Dobrý den,

posílám VO.

S přáním pěkného dne

Petr Švorba

jednatel společnosti / hlavní projektant

GEOprojectKV s.r.o. | Závodní 391/96C | 360 06 Karlovy Vary
m: [+420 792 305 909](tel:+420792305909) | e: svorba@geoprojectkv.cz



Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Jednající: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Veřejná zakázka: VZ "Karlovy Vary, ulice Sokolská - rekonstrukce – veřejné osvětlení"

Věc: Zdůvodnění výjimky ze Zásad pro zadávání veřejných zakázek SMKV

Statutární město Karlovy Vary připravuje realizaci veřejné zakázky „Karlovy Vary, ulice Sokolská - rekonstrukce“ jejichž nedílnou součástí je výstavba nového veřejného osvětlení.

VÝBĚR DODAVATELE

Na základě smlouvy č. – 70 – 54351/2017 uzavřené mezi statutárním městem Karlovy Vary a Dopravním podnikem Karlovy Vary a.s. provádí společnost DPKV a.s. správu, provoz, obnovu, údržbu a opravy veřejného osvětlení na území statutárního města Karlovy Vary.

Z výše uvedeného důvodu požádal odbor rozvoje a investic společnost DPKV a.s. o předložení nabídky na výstavbu nového veřejného osvětlení v ulici Sokolská.

Nabídka zhotovitele:

Nabídková cena: 808.119,79 Kč bez DPH, tj. 976.824,99 Kč včetně DPH
Kontrolní rozpočet projektanta: 607.977,55 Kč bez DPH, tj. 735.652,84 Kč včetně DPH

Termín: 30.11.2023

Vzhledem k výše uvedenému je udělena výjimka ze Zásad pro zadávání veřejných zakázek Statutárním městem Karlovy Vary.

V Karlových Varech dne 1.7.2024

Ing. Lubomír Kovář
náměstek primátorky

Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic