

Objednatel:

Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21
361 20 Karlovy Vary
IČ: 00254657
DIČ: CZ00254657

Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.
Sportovní 656/1
360 01 Karlovy Vary
IČ: 48364282

Karlovy Vary, 05.04.2023
dne:

OBJEDNÁVKA OBJ35-41308/2023
číslo:

Vyřizuje: Kořán Petr

Tel: 353151263

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

| Předmět objednávky | Množství | MJ | Maximální fakturovaná částka v CZK |
|---|----------|----|------------------------------------|
| nové veřejné osvětlení - Rekonstrukce ulice Vyšehradská, Karlovy Vary | | | 1 840 651,45 cena vč. DPH |

| | | | |
|--------------|--------------|-------------------------|------------|
| Místo dodání | Karlovy Vary | Požadované datum dodání | 30.11.2023 |
| | | Způsob platby | Převodem |

Poznámka:
obj.č.51/23

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespádajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

předmět objednávky fakturujte s DPH

Smluvní podmínky objednávky

- 1) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a ke zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Je-li hodnota plnění vyšší jak 50.000,- Kč bez DPH, bere dodavatel na vědomí, že objednávka bude zveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.
- 2) Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem.
- 3) Dodavatel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši denně 0,05% z ceny dodávky bez DPH za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutu může objednatel dodavateli odečíst z fakturované částky.
- 4) Dodávka bude realizována ve věcném plnění, lhůtě, ceně, při dodržení předpisů bezpečnosti práce a za dalších podmínek uvedených v objednávce.
- 5) Nebude-li z textu faktury zřejmý předmět a rozsah dodávky, bude k faktuře doložen rozpis uskutečněné dodávky (např. formou dodacího listu), u provedených prací či služeb bude práce předána předávacím protokolem objednateli.
- 6) Objednatel si vyhrazuje právo proplatit fakturu do 21 dnů ode dne doručení, pokud bude obsahovat veškeré náležitosti.
- 7) Neodstraní-li dodavatel vady v přiměřené době, určené objednatelem, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady dodavatele.
- 8) Smluvní pokuta za prodlení s odstraňováním vad činí částku rovnající se 0,5% z ceny plnění, za každý den prodlení s odstraňováním vad.
- 9) Záruční doba na věcné plnění se sjednává na 60 měsíců.

**JEDNO POTVRZENÉ VYHOTOVENÍ OBJEDNÁVKY VRAŤTE OBRATEM ZPĚT.
NA FAKTUŘE UVÁDĚJTE ČÍSLO NAŠÍ OBJEDNÁVKY.**

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet dodavatele, který je zveřejněný v registru plátců DPH, na portálu finanční správy.

Povinnost objednatele zaplatit DPH se považuje za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.

Smluvní strany se dohodly pro případ, že by se dodavatel stal nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), že objednatel zaplatí na veřejný účet dodavatele pouze základ DPH dle daňového dokladu a DPH zaplatí přímo na účet příslušného správce daně pod variabilním symbolem 48364282, konstantní symbol 1148, specifický symbol 00254657 (§ 109a zákona o DPH).

Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován.

Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem objednávky před podpisem podrobně seznámily, a že tato odpovídá jejich svobodné vůli. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Ing. Libor
Škarda

Podepsal Ing. Libor Škarda
DN: cn=Ing. Libor Škarda, c=CZ,
email=liborskarda@novarole.cz
Datum: 2023.04.11 11:36:01
+02'00'

.....
Podpis oprávněného zástupce dodavatele

Ing. Daniel
Riedl

Digitálně podepsal
Ing. Daniel Riedl
Datum: 2023.04.11
11:25:00 +02'00'

Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru

Elektronický podpis - 11.4.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Miroslav Vaněk
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 14.11.2025 13:41:49+01:00

Elektronický podpis - 5.4.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Tomáš Trtek
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 4.4.2026 09:40:22+00+02:00

Elektronický podpis - 5.4.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Daniel Riedl
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 4.4.2026 10:15:22+00+02:00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

2212-6121-35-5262

Stavba:

Rekonstrukce ulice Vyšehradská, Karlovy Vary, VO

Objekt:

SKD9302 - SO 401 VO

KSO:

822

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dopravní podnik Karlovy Vary a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projektční kancelář Ing. Škubalová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Straka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 521 199,55

DPH základní
snižená

Základ daně
1 322 782,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
277 784,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 840 651,45

Termin: 30.11.2023

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Vyšehradská , Karlovy Vary , VO

Objekt:

SKD9302 - SO 401 VO

Místo:

Datum: 22.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Uchazeč:

Dopravní podnik Karlovy Vary a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 521 199,55

PSV - Práce a dodávky PSV

1 004 745,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 004 745,25

M - Práce a dodávky M

189 247,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

189 247,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

327 207,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Vyšehradská , Karlovy Vary , VO

Objekt:

SKD9302 - SO 401 VO

Místo:

Datum: 28. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Projektční kancelář
Ing. Škubalová

Uchazeč:

Dopravní podnik Karlovy Vary a.s.

Zpracovatel:

Straka

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 521 199,55

D PSV Práce a dodávky PSV

1 004 745,25

| D 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 1 004 745,25 | |
|-------|---|-------------------------------|--|-----|--------|--------------|------------|
| 1 | K | 741000001 | Montáž sloupu VO | ks | 7,00 | 2 350,00 | 16 450,00 |
| 2 | M | 59261001R | hisor.litn sloup typ B v = 3,9 m ,hisl.litn. lucerna , výška zdroje 4,5 m , LED 53 W | kus | 7,35 | 119 690,00 | 879 721,50 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 7,35 | | |
| 3 | K | 741000002 | Montáž stožár rozvodnice | ks | 7,00 | 300,00 | 2 100,00 |
| 4 | M | 35711000R | stožár. rozvodnice 720 1/S-Cu 1 x 6A | kus | 7,35 | 750,00 | 5 512,50 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 7,35 | | |
| 5 | K | 741000004 | Montáž zem.vodiče pr. 10 mm | m | 110,00 | 25,00 | 2 750,00 |
| 6 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | m | 115,50 | 48,00 | 5 544,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 115,50 | | |
| 7 | K | 741000005 | Montáž trubky HDPE DN 40 | m | 195,00 | 28,00 | 5 480,00 |
| 8 | M | 34571350 | trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 40mm, HDPE | m | 204,75 | 43,00 | 8 804,25 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 204,75 | | |
| 9 | K | 741000006 | Montáž výstraž. fólie | m | 180,00 | 5,00 | 900,00 |
| 10 | M | 69311309 | pás varovný plný | m | 189,00 | 3,00 | 567,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 189,00 | | |
| 11 | K | 741000007 | Montáž hrom.svorčky | ks | 7,00 | 58,00 | 406,00 |
| 12 | M | 35441860R | svorka FeZn SP1 | kus | 7,35 | 35,00 | 257,25 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 7,35 | | |
| 13 | K | 741000008 | Montáž trubky Kopex | m | 7,00 | 22,00 | 154,00 |
| 14 | M | 34571001R | trubka kopex P29 | m | 7,00 | 48,00 | 336,00 |
| 15 | M | 34571011R | ekologický poplatek - svítidlo | ks | 7,00 | 8,50 | 59,50 |
| 16 | K | 741000009 | Montáž trubky Kabuflex R 50 | m | 360,00 | 43,00 | 15 480,00 |
| 17 | M | 34571003R | trubka kabuflex R 50 50/40 mm | m | 360,00 | 22,00 | 7 920,00 |
| 18 | K | 741000010 | Montáž trubky Kabuflex R 110 | m | 15,00 | 45,00 | 675,00 |
| 19 | M | 34571004R | trubka kabuflex R 110 DN 110 mm | m | 15,75 | 61,00 | 960,75 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 15*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 15,75 | | | |
| 20 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | m | 35,00 | 25,00 | 875,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015 | | | | | |
| 21 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3C x1,5mm2 | m | 40,25 | 16,00 | 644,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 35*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 40,25 | | | |
| 22 | K | 741122024 | Montáž kabelů měděných bez ukončení plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2 | m | 210,00 | 32,00 | 6 720,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122024 | | | | | |
| 23 | M | 34111076 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4Bx10mm2 | m | 241,50 | 123,00 | 29 704,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 210*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 241,50 | | | |
| 24 | K | 74113001R1 | Plošina MP 16 | Nh | 16,00 | 730,00 | 11 680,00 | |
| 25 | K | 741130144 | Ukončení vodiče se zapojením počtu a průřezu žil 5x1,5 mm2 | kus | 14,00 | 35,00 | 490,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130144 | | | | | |
| 26 | K | 741130147 | Ukončení vodiče se zapojením počtu a průřezu žil 5x16 mm2 | kus | 14,00 | 41,00 | 574,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130147 | | | | | |
| | | | D M Práce a dodávky M | | | | 189 247,00 | |
| | | | D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 189 247,00 | |
| 27 | K | 460010023 | Vytváření trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu | km | 0,18 | 10 000,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010023 | | | | | |
| 28 | K | 46016001R | Jáma - stožár VO ruč. do 2m3 , zemm 3 | ks | 7,00 | 905,00 | 6 335,00 | |
| 29 | K | 46016003R | Stožárový základ - kolevní KZ I | ks | 7,00 | 1 207,00 | 8 449,00 | |
| 30 | K | 460171142 | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkoppku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 30,00 | 308,00 | 9 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171142 | | | | | |
| 31 | K | 460171312 | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkoppku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 150,00 | 609,00 | 91 350,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171312 | | | | | |
| 32 | K | 460431152 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkoppku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 30,00 | 51,00 | 1 530,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431152 | | | | | |
| 33 | K | 460431332 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkoppku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 150,00 | 188,00 | 28 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431332 | | | | | |
| 34 | K | 46043133R | Zához jámy zem. 2 | ks | 7,00 | 265,00 | 1 855,00 | |
| 35 | K | 46055111R | Osetí povrchu travou | m2 | 2,00 | 35,00 | 70,00 | |
| 36 | K | 46055119R | Sejmutí dřvu | m2 | 2,00 | 39,00 | 78,00 | |
| 37 | K | 460641001 | Bet. základ. do zeminy | m3 | 2,20 | 4 140,00 | 9 108,00 | |
| 38 | K | 46064113R | Natav. izol. pásu na stožár | ks | 7,00 | 350,00 | 2 450,00 | |
| 39 | K | 460871145R | Podklad vozovek a chodníků včetně rozproštění a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 40 do 50 cm | m2 | 75,00 | 305,00 | 22 875,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 460871153 | Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kamenniva drceného, včetně zhuštění, tloušťky přes 15 do 20 cm | m2 | 11,00 | 305,00 | 3 355,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871153 | | | | | | | | |
| 41 | K | 46998111R | Doprava sutí a stozárů | km | 60,00 | 41,00 | 2 460,00 | |
| 42 | K | 46998112R | Odvoz sutí na skládku | t | 0,80 | 115,00 | 92,00 | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

327 207,30

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 43 | K | HZS31310 | Demontáž svítidla | ks | 4,00 | 1 450,00 | 5 800,00 | |
| 44 | K | HZS31311 | Montážní práce mimo ceníky | hod | 8,00 | 470,00 | 3 760,00 | |
| 45 | K | HZS31312 | Geodet.zaměření | hod | 20,00 | 300,00 | 6 000,00 | |
| 46 | K | HZS31313 | Vytyčení stáv.inž.sítí | hod | 6,00 | 3 500,00 | 21 000,00 | |
| 47 | K | HZS31314 | Výchozí revize el.zařízení | hod | 8,00 | 2 000,00 | 16 000,00 | |
| 48 | K | HZS31316 | Demontážní práce mimo ceníky | hod | 10,00 | 470,00 | 4 700,00 | |
| 49 | K | HZS31317 | Demontáž rozvaděče vo - zděný pilíř | ks | 1,00 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| 50 | K | HZS31318 | Demontáž pojistkové skříně | ks | 4,00 | 750,00 | 3 000,00 | |
| 51 | K | HZS31319 | Stavební úpravy | ks | 4,00 | 1 500,00 | 6 000,00 | |
| 52 | K | HZS41051 | Ochrana stozárů VO v parkovacích stáních , kovová obližka se stojanem , kotvení do dlažby , D + M | ks | 7,00 | 7 500,00 | 52 500,00 | |
| 53 | K | HZS4111R | PPV 2 % | ks | 1,00 | 5 030,00 | 5 030,00 | |
| 54 | K | HZS4112R | Kompenzační a koordináční činnost | kd | 1,00 | 198 417,30 | 198 417,30 | |
| 55 | K | HZS4113R | Drobný materiál | ks | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | |

Riedl Daniel

Od: Roman Kratochvíl <kratochvil@dpkv.cz>
Odesláno: středa 22. března 2023 8:45
Komu: Riedl Daniel
Kopie: Libor Škarda
Předmět: Fw: Cenová nabídka Vyšehradská ul.
Přílohy: VO Soupis prací - Vyšehradská.xlsx

Dobrý den, posílám CN na ul. Vyšehradská.

Pěkný den.

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: pondělí 6. března 2023 9:59
Komu: Libor Škarda; 'Roman Kratochvíl'
Kopie: Kořán Petr; Grossová Michaela
Předmět: VZ "Karlovy Vary, ulice Vyšehradská - rekonstrukce" - VO
Podepsáno: d.riedl@mmkv.cz

Dobrý den,

město Karlovy Vary připravuje zadávací řízení na rekonstrukci ulice Vyšehradská s termín realizace červen 2023 – říjen 2023. Dovoluji si vás požádat o zaslání cenové nabídky na nové veřejné osvětlení.

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.



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: „Karlovy Vary, ulice Vyšehradská – rekonstrukce – veřejné osvětlení“

Věc: Zdůvodnění výjimky ze Zásad pro zadávání veřejných zakázek SMKV

Statutární město Karlovy Vary připravuje realizaci veřejné zakázky „Karlovy Vary, ulice Vyšehradská – rekonstrukce“ jejíž 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 Vyšehradská.

Nabídka zhotovitele:

Termín: 30.11.2023

Cena bez DPH: 1.521.199,55 Kč (1.840.651,45 Kč včetně DPH)

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

V Karlových Varech dne 4.4.2023

Mgr. Tomáš Trtek
I. náměstek primátorky

Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic