



Městská část Praha 12

Úřad městské části  
Písková 830/25  
143 12 Praha 412

IČ: 00231151  
DIČ: CZ00231151

# OBJEDNÁVKA

č. 17-2020-0065

(číslo objednávky uvádějte vždy na faktuře)

Vyřizuje:

tel.:

e-mail:

fax:

Banka:

Č. účtu: /

ORJ: 0017

ÚZ:

Zařízení Odbor dopravy

## Dodavatel

CERIDIAN s.r.o.

V Zámčích 76/17  
18100 Praha 8

IČ: 28425529

DIČ: CZ28425529

Objednáváme u Vás, podle platných právních norem o dodávce a odběru zboží a služeb

Popis	Cena (Kč)
<p>na základě rámcové smlouvy o dílo SML 2020/219 "Odstraňování havarijních stavů na pozemních komunikacích a jejich součástech ve správě městské části Praha 12, pro období 6/2020-5/2022" uzavřené mezi městskou částí Praha 12 a společností CERIDIAN s.r.o., dne 13. 05. 2020 havarijní opravy komunikací v ulicích Pod lomem, Pod Belárií a K dolům dle tabulky "Havárie komunikací 10/2020" - přílohy č. 3 výzvy č. j. P12 37925/2020 ODO ze dne 09. 10. 2020.</p> <p>Podmínky provedení, předání díla, platební podmínky a další jsou uvedeny v rámcové smlouvě</p> <p>Přílohou objednávky je cenová nabídka ze dne 12. 10. 2020 (příloha č. 1) a tabulka „Havárie komunikací 10/2020“ (příloha č. 2)</p> <p>Termín dokončení do 31. 10. 2020.</p> <p>Předání dokončené zakázky bude provedeno po výzvě zhotovitele fyzickou kontrolou za účasti zástupců obou smluvních stran a sepsáním předávacího protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran.</p> <p>DPH odvede dodavatel.</p>	
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>177842,17 Kč</b>

Cena je uvedena na základě Vaší nabídky

Podléhá-li objednávka zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, plní tuto povinnost objednatel.

Datum: 12.10.2020 00:00:00

vystavil: ved. odd. tech. dopravy

Schválil - správce rozpočtu: ekonom. odboru dopravy

Schválil - příkazce operace: vedoucí odboru dopravy

Odsouhlasil: 1. místostarosta

Podpis: Akceptace objednávky:



## Cenová nabídka

Výzva č.j. P12 37928/2020 ODO ze dne 9.10.2020

Práce + materiál	MJ	množ.	cena/mj	cena v Kč
<b>1 Pod Beláří</b>				
odstranění dlážděného krytu komunikace do tl. 200mm	m2	3,20	190	608,00 Kč
odstranění podkladních vrstev do tl. 380mm	m2	3,20	90	288,00 Kč
podkladní betonová vrstva SC C 8/10, tl. 150mm	m2	3,20	250	800,00 Kč
podkladní vrstva štěrkodrt' ŠD 0/32, do tl. 150mm, včetně hutnění	m2	3,20	125	400,00 Kč
podkladní vrstva štěrkodrt' ŠD 0/63, do tl. 350mm, včetně hutnění	m2	3,20	310	992,00 Kč
zámková dlažba 80mm barevná, včetně pískového lože a pokládky	m2	3,20	870	2 784,00 Kč
				<b>5 872,00 Kč</b>
<b>2 K Dolům</b>				
odstranění dlážděného krytu komunikace do tl. 200mm	m2	1,00	190	190,00 Kč
odstranění podkladních vrstev do tl. 380mm	m2	1,00	90	90,00 Kč
doplnění, úprava a zhutnění pláňe štěrkodrtí nebo recyklátem	m2	1,00	145	145,00 Kč
vybourání stávajících obrub	m	1,00	120	120,00 Kč
doplnění ( osazení a kotvení ) žulových obrub do betonového lože včetně obruby ( česká žula )	m	1,00	480	480,00 Kč
zámková dlažba 60mm šedá, včetně pískového lože a pokládky	m2	1,00	600	600,00 Kč
				<b>1 625,00 Kč</b>
<b>3 Pod Lomem</b>				
Frézování do tl. 50mm	m2	110,00	100	11 000,00 Kč
odstranění obrusných a ložných živičných vrstev do tl. 250mm	m2	110,00	200	22 000,00 Kč
odstranění podkladních vrstev do tl. 380mm	m2	110,00	90	9 900,00 Kč
doplnění, úprava a zhutnění pláňe štěrkodrtí nebo recyklátem	m2	110,00	145	15 950,00 Kč
řezání, frézování drážky, vč. vyplnění spár modifikovanou asf. záplivkou	m	33,00	120	3 960,00 Kč
infiltrační postřik 0,7kg/m2	m2	110,00	32	3 520,00 Kč
spojovací postřik 0,3kg/m2	m2	110,00	25	2 750,00 Kč
ložná vrstva ACL 22+, tl. 60mm	m2	110,00	350	38 500,00 Kč
obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40mm	m2	110,00	290	31 900,00 Kč
				<b>139 480,00 Kč</b>
<input type="checkbox"/> CELKEM DPH		z částky 146 977,00	21%	<b>30 865,17</b>
<input type="checkbox"/> CELKEM P R A C E				<b>177 842,17</b>

## Havárie komunikací 10/2020

Pol.	Místo	Popis	Zpřesnění	Množství
1	POD LOMEM ve vyznačeném úseku	Oprava poškozené komunikace (cca. 110 m <sup>2</sup> ) a zálivka cca 33 m.	Náčrtek č. 1 + 6x foto	110 m <sup>2</sup>
2	POD BELÁŘÍ ve vyznačeném místě	Oprava poškozeného chodníku (cca. 3,2 m <sup>2</sup> ). Kavernu po odkrytí zkontrolovat, vyplnit MZK 0/32 v potřebné tloušťce, dále v dané ploše kaverny opatřit podkladní vrstvou betonovou (jedná se o plochu cca. 3,2 m <sup>2</sup> ). Dále znovu vyskládání zpět betonové dlažby v dané ploše.	Náčrtek č. 2 + 4x foto	3,2 m <sup>2</sup>
3	K DOLŮM ve vyznačeném úseku	Znovu osazení vyvrácené žulové obruby v délce cca. 1m a vyrovnání přilehlé betonové dlažby o ploše cca. 1 m <sup>2</sup>	Náčrtek č. 3 + 2x foto	1 m