



MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY
Sekcia správy komunikácií, životného prostredia a stavebných činností

Primaciálne nám. 1, P. O. Box 192, 814 99 xxxxx 1

xxxxx xxxxx

xxxxx 6 xxxxx

xxxxx

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

xxxxx

MAGS UES 42029/2017/2 Ing. Peter Rampala
02/59 356 759

09.05.2017

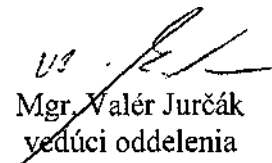
Vec

Žiadosť o sprístupnenie informácií - Oprava Šnitálskej ulice, odpoveď

Dňa 13. apríla 2017 bola na Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy doručená Vaša žiadosť o sprístupnenie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorou žiadate. o poskytnutie informácií týkajúcich sa opráv realizovaných na Špitálskej ulici v mesiaci apríl 2017. Vaša žiadosť bola postúpená k vybaveniu Sekcií správy komunikácií, životného prostredia a stavebných činností - Oddeleniu správy komunikácií, ako vecne príslušnému oddeleniu magistrátu hlavného mesta

Hlavné mesto SR xxxxx ako príslušný správca prejazdných úsekov ciest a miestnych komunikácií I. a II. triedy na území hlavného mesta v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov zabezpečuje tzv. havarijné opravy komunikácií, vrátane vyspravenia výtlkov, dodávateľským spôsobom. Na základe Vašej žiadosti Vám v prílohe tejto písomnosti zasielame Vami požadované informácie .

S pozdravom


Mgr. Valér Jurčák
vedúci oddelenia

Prílohy:

Sprístupnenie požadovaných informácií (odpovede na otázky žiadateľa)

Faktúra č. 162000823 zo dňa 29.03.2017 (kópia)

List technológií - Oprava výtlkov v obrusnej vrstve podľa TP 08/2011

Záporožská 5, xxxxx - Petržalka

TELEFÓN
02/59 35 67 05

FAX
02/59 35 67 85

BANKOVÉ SPOJENIE
ČSOB: 25829413/7500

IČO
603 481

INTERNET
www.bratislava.sk

E-MAIL
osk@xxxxx.sk

1. Vyčíslenie celkovej sumy za opravy Špitálskej ulice, vykonanej na začiatku apríla 2017

Náklady na predmetnú opravu na Špitálskej ulici sa nedajú vyčísliť exaktne a predstavujú pomernú časť zo súhrnných (mesačných) nákladov na vyspravenie výtlkov realizovaných v mesiaci marec 2017 na komunikáciách v správe hlavného mesta v rámci mestskej časti xxxxx - Staré Mesto. Tieto opravy boli realizované na uliciach Brnianska, križovatka Patrónka, Timravina, Palisády, Prokopa Veľkého, Mlynské nivy, xxxxx, Špitálska, Štefánikova, Lovinského, Gaštanova, Valašská a Hyrošova v celkovom objeme 10 ton teplej obaľovanej zmesi. Celkové (mesačné) náklady za vyššie uvedené opravy sú 1.850 EUR bez DPH.

2. Zaslanie všetkých faktúr, ktoré sú k tejto oprave viazané

Kópiu predmetnej faktúry č. 162000823 Vám zasielame v prílohe tejto písomnosti.

3. Názov realizátora opráv

Pittel+Brausewetter s.r.o., Stará Vajnorská 1, 831 04 xxxxx

4. Celé meno a funkcia úradníka, ktorý realizáciu opráv kontroloval po jej odovzdaní

Ing. Jana Moravcová

5. Celé meno a funkcia úradníka, ktorý je podpísaný pod preberaním tejto opravy ulice

Ing. Jana Moravcová, správca komunikácií - obvod xxxxx I.

6. V súlade s akou platnou normou (STN a pod.) je realizácia opráv realizovaná

Predmetná oprava na Špitálskej ulici bola vykonaná v súlade s nasledujúcimi normami: STN EN 12591, STN EN 13043, STN 73 6121, STN 73 6122, STN 73 6242, STN 73 6129, STN EN 13108-1 a STN EN 13108-6. Predpísané pracovné postupy sú uvedené v predpise vydanom Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR - Technické podmienky č. TP 08/2011 Katalóg technológií na opravy základných typov porúch vozoviek. Kópia príslušného listu technológie opravy výtlkov v obrusnej vrstve priložená.

7. Kedy dôjde k oprave platného dopravného značenia

Obnova vodorovného dopravného značenia na Špitálskej ulici bude realizovaná po ukončení plánovanej opravy električkovej trate a následnej komplexnej oprave povrchu vozovky tejto komunikácie, v druhom polroku tohto roka.

8. Z akého rozpočtu prebehne oprava dopravného značenia, ktoré bolo poškodené

Obnova vodorovného dopravného značenia bude realizovaná v rámci schváleného rozpočtu Hlavného mesta SR Bratislavy: číslo programu 2 - Verejná infraštruktúra, číslo podprogramu 2.2 Infraštruktúra ciest, cyklotrás a parkovísk, číslo prvku 2.2.1 - Výstavba a oprava cestnej a pešej infraštruktúry.

9. Kedy dôjde k opätovnému vyznačeniu poškodeného (dopravného) značenia

Plánovaný termín obnovy vodorovného dopravného značenia je uvedený v bode 7 vyššie.

10. Akou technológiou bude opravené značenie realizované

Na obnovu vodorovného dopravného značenia budú použité „materiály v tekutom stave“ podľa platného predpisu vydaného Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR - Technické podmienky č. TP 06/2005 Plán kvality na proces aplikácie vodorovných dopravných značiek podľa STN P ENV 13459-2.

11. Celé meno a funkciu úradníka, ktorý opravu zadal

Objednávka obnovy vodorovného dopravného značenia ešte nebola vystavená, z dôvodov uvedených v bode 7 vyššie.

12. Akým spôsobom bola oprava zadaná

Objednávka obnovy vodorovného dopravného značenia ešte nebola vystavená, z dôvodov uvedených v bode 7 vyššie. Obnova vodorovného dopravného značenia bude vykonaná zmluvným dodávateľom na základe Zmluvy o dielo č. Z201614574_Z.

1. Bude Magistrát podobným spôsobom opravovať aj iné ulice? Ak áno, žiadam o zaslanie kompletného zoznamu ulíc, kde bude vykonávaná táto oprava, ako aj časov a dátumov opráv

Hlavné mesto SR xxxxx aj naďalej zabezpečuje tzv. havarijné opravy vozoviek (vyspravenie výtlkov) technológiu teplej obalovanej zmesi.

Na základe zmluvy s dodávateľom predmetnej opravy na Špitálskej ulici, uvedeným v bode 3 vyššie, nebudú už realizované žiadne ďalšie opravy komunikácií, z dôvodu vyčerpania finančného limitu predmetnej zmluvy. Nový dodávateľ bude vybraný vo verejnej súťaži.

14. Aké ďalšie opravy má spoločnosť, ktorá túto opravu vykonala dohodnuté s Magistrátom

S dodávateľom predmetnej opravy na Špitálskej ulici, uvedeným v bode 3 vyššie, nebude v rámci v súčasnosti platnej zmluvy Hlavné mesto SR xxxxx realizovať už žiadne ďalšie opravy komunikácií, z dôvodu uvedeného v bode 13 vyššie.



MAG6P00N7GGL

MAG0P00N?GGL

PitteHBrausewetter s.r.o.

Faktúra

Číslo faktúry 162000823

Konštantný symbol: 0308

Dodávateľ:
Pittel+Brausewetter s.r.o.
Stará Vajnorská 1 83104 xxxxx 3 SR

Zapísaná v OR OS xxxxx K

Oddiel Sro Vložka U6678/B

IČDPH SK2022022948 IČO 35943653

DIČ 2022022948

Názov banky Slovenská sporiteľňa as.

Bankový účet 5064142334/0900

Iban SK76 0900 0000 0050 6414 2334

Obch. zmluva- MAGSP1400002

Objednávka ~.....

OSPÍ 700100

Odberateľ

Hlavné mesto SR xxxxx

MAGISTRÁT HL, M. SR BRATISLAVY

Primaciálne námestie 814 č. 1

99 xxxxx

J 0 -53- 2817

SR

Čisto spisu:

PrifchWlfmm

VitWMifC

ČBÚ 68530112/0200

IČDPH

IČO 603481 DIČ 2020372596

SK2020372596

Daňový režim Forma
úhrady Dátum dodania
Dátum vystavenia Dátum
odoslania Dátum
splatností

prenesenie daňovej povinnosti Prevodný
príkaz
22.03.2017
29.03.2017
29.03.2017 28.04^017

Priemcafaktúry
Hlavné mesto Slovenskej republiky
xxxxx
Primaciálne námestie 1 81499 xxxxx • - •
SR

1

Fakturujeme vám vykonané stavebné práce na akcii: "Vyspravenie výtlkov technológiou obdobia
teplej obalovanej zmesi na komunikáciách v okrese BA 1" za marec 2017.

TEXT	MC	MNOŽSTVO	CENA/MC	HODNOTA	DPH	HODNOTA
POLOŽKY				BEZ DPH		S DPH
STAVEBNÉ PRÁCE				1850.00		1850.00
t DPH % SUMA		BEZ DPH		DPH SUMA S DPH	1	
! o.o		1850.00		1850.00	i	
] ** SPOLU **		1850.00*		0.00* • 1850.00 **	...	i

Faktúra k úhrade

EUR

1 850.00**Prílohy:**

í x potvrdený Súpis vykonaných prác

Ix objednávka 6. OSP 1700100

Kontakí:02/6828 4025 S 420/142/2

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Stará Vajnorská 1

83104 xxxxx

IČO: 35 943 653

IČ BPH: SK2022022948 @

Faktúru vystavil:

Bobáková Anna

Pečiatka a podpis:

Faktúra bola vystavená softvérom í-f-NIXCompco

PITTEL + BRAUSEWETTER s.r.o. STR.142/2

Súpis vykonaných prác.

OŠPJÍWiÓÓ ^

NÁZ.STAVBY: Vyspravenie výtlkov na komunikáciách v I. BA okrese

Brnianska, patrónka, Timravina, Palisády, Prokopa Veľkého, Ml. nivy, xxxxx, Špitálska,
Štefánikova, Lovinského, G a Stanova, Valašská, Hýrošova,

Tab.číslo pol.	Činnosť	Mj	Množstvo €	Spolu €	t
tab.9	1 Vyspr. výtlku asf. zmesou za tepla t 10,00		185,00	1 850,00	
Spolu stavebné náklady				1 850,00 €	

SPOLU STAVEBNÉ NÁKLADY

1 850,00 €

Práce začaté: 1.3.2017
Práce ukončené: 22.3.2017

Objednávateľ:
Hlavné mesto SR xxxxx
p.Moravcová

Zhotoviteľ
Pittel + Brausewetter s.r.o.-142/2
p.Milata y

Iff.H.foQ

Oddelenie správy
komunikácií
Primaciálne nám. č.1
814 99 x x x x x

Pittel + Brausewetter s.r.o.
Stará Vajnorská 1 831 04 xxxxx
IČO: 35 943 653 IČDPH:
SK2022022948®

2 LIST TECHNOLOGIE OPRAVA VÝTLKOV V OBRUSNEJ VRSTVE

DRUH TECHNOLOGIE	POUŽITIE	TRIEDA DOPR. ZAŤAŽENIA	POUŽITÉ ZMESI
OPRAVA VÝTLKOV	<ul style="list-style-type: none"> - oprava priečných hrbolov - oprava pozdĺžnych hrbolov - oprava miestnych hrbolov - oprava výtlkov v obrusnej vrstve - oprava pluzgierov v obrusnej vrstve 	(podľa STN 73 6114) I. až VI.	<ul style="list-style-type: none"> - zmes liateho asfaltu MA - zmes asfaltového betónu AC - studené obalované zmesi.
OPRAVA VÝTKOV			
POSTUP OPRAVY		SKÚŠANIE	
<p>Zarezanie a vybúranie, frézovanie poškodeného povrchu obrusnej vrstvy až po neporušený, pôvodný materiál. Dokonalé vyčistenie zarezanej plochy. Infiltračný spojovací postrek plochy aj zvislých hrán spojivom. Položenie a zhutnenie zmesi AC, studenej zmesi alebo polozenie MA prípadne trysková metóda Prispôsobenie štruktúry povrchu opravovanej plochy posypom <i>Iné overené a zdokumentované technológie zhotoviteľom.</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> - vizuálna kontrola - rovnosť povrchu 	
SÚVISIACE NORMY A PRREDPISY			
<ul style="list-style-type: none"> - STN EN 12591 Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na cestné asfalty - STN EN 13043 Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch - STN 73 6121 Stavba vozoviek. Hutnené asfaltové vrstvy - STN 73 6122 Stavba vozoviek. Liate asfalty - STN 73 6242 Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály - STN 73 6129 Stavba vozoviek. Postreky, nátery a membrány 		<ul style="list-style-type: none"> - STN EN 13108-1 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1 Asfaltový betón - STN EN 13108-6 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt 	
*) trysková metóda opravy výtlkov sa realizuje a skúša podľa technologického postupu zhotoviteľa opravy výtlku.			