



Město Mariánské Lázně

Městský úřad, odbor rozvoje města, investic a dotací

adresa: Městský úřad Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně, DS: bprbqms
telefon: 354 922 111, fax: 354 623 186, e-mail: muml@marianskelazne.cz, IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061

Č.j.:ORID/24/1199/ML

Vyřizuje: Bc. Marta Löfflerová / 354 922 345

Mariánské Lázně 26. 6. 2024

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Identifikační údaje veřejné zakázky

Evid. č. veř. zak. – profil zadavatele:

Systémové číslo VZ: P24V00000047

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce komunikace Hlavní třída, Mariánské Lázně – I. etapa

Druh veřejné zakázky podle předmětu:

Veřejná zakázka na stavební práce (§ 14 odst. 3 písm. b) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZZVZ“)

Režim veř. zak. podle předpokl. hodnoty:

Zjednodušené podlimitní řízení (§ 53 ZZVZ)

Klasifikace předmětu veřejné zakázky podle hlavního slovníku jednotného klasifikačního systému – kódy rejstříku Common Procurement Vocabulary (CPV):

Hlavní slovník, hlavní předmět:

45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace

- Vedlejší předmět

45231300-8 Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí

45332200-5 Instalace a montáž vodovodních rozvodů

Identifikační údaje zadavatelů

Zadavatel č. 1

Název veřejného zadavatele:

Město Mariánské Lázně

Právní forma organizace:

801 – obec

Zastoupené:

Martinem Hurajčíkem, starostou města

Sídlo:

Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně

IČO:

00254061

DIČ: CZ00254061
Profil zadavatele: <https://zakazky.muml.cz>
Kód státu: CZ, Česká republika
Kategorie zadavatele: Veřejný zadavatel ust. § 4 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Zadavatel č. 2

Název zadavatele: CHEVAK Cheb, a.s.
Sídlo: Tršnická 4/11, Cheb
Právní forma: akciová společnost
IČO: 49787977
Statutární orgán – představenstvo: Mgr. David Bracháček – předseda představenstva
Ing. Milan Míka, místopředseda představenstva

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel obdržel dne 21. 6. 2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, jejíž text je uveden níže. Odpovědi zadavatele jsou uvedeny pod každým dotazem samostatně.

Dotaz č. 1:

- 1) Soupis prací „Město rozpočet slepý“ obsahuje položku

1	113107222RAB	Odstranění asfaltbetonové vozovky pl. nad 50 m2	m2	3 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
		<i>Varianta: včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km</i>								

Měrná jednotka je uvedena v „m2“ a položka neobsahuje tloušťku odstranění

Žádáme zadavatele o doplnění tloušťky k položce „113107222RAB_Odstranění asfaltbetonové vozovky pl. nad 50 m2“

Odpověď zadavatele:

Položka dle katalogu CEN RTS obsahuje : řezání živičného krytu tl. 4 cm - odstranění asfaltbetonového krytu tl. 4 cm - řezání podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm - odstranění podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm - odstranění kameniva tl. 12 cm - odstranění štěrkodrti tl. 15 cm - nakládání suti - vodorovná doprava suti do 1 km Položka neobsahuje poplatek za skládku.

Z důvodu větší tl. Asfaltových vrstev v místě stávající komunikace byla přidána položka odstranění asf. vrstvy 7cm. položka č.5

Dotaz č. 2:

2)

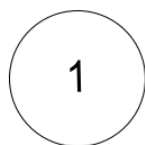
Dokument „Nové,PD PDPS 4.6.2024“ „TZ 16.5.2024.pdf“ uvádí skladbu vozovky

D1-N2 PIII -- skladba vozovky MK

1) ACO 11	40MM
2) ACL 16+	60MM
3) ACP 16+	50MM
4) ŠD 0/63	150MM
5) ŠD 0/63	150mm

Skladba celkem 450mm

Dokument „Nové,PD PDPS 4.6.2024“ „VZOR. řez 1 28.5.2024.pdf“ uvádí konstrukci vozovky



KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N2-TDZ IV, PIII				
ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121		
PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13108-1		
		ČSN 73 6132		
		ČSN 73 6129		
		ČSN EN 13808		
ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121		
ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1		
PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6132		
s posypem kamenivem frakce 2/4	3,0 kg/m ²	ČSN 73 6129	80 MPa	
		ČSN EN 13808		
ŠD _A 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1		
		ČSN EN 13285		
ŠD _B 0/32 G _N	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1	45 MPa	sanace zemní pláň 40cm 0/125 šd
		ČSN EN 13285		
CELKEM	min. 450 mm			

Rozpor ve frakci ŠD; rozpor, zda mezi vrstvami mají být postřiky ; popis jednotlivých vrstev neodpovídá názvosloví, které požaduje norma.

Odpověď zadavatele:

Mezi vrstvami budou použity postřiky viz. výkaz výměr.. Frakce šterkodrti do konstrukce vozovky bude použita 0/63 viz. výkaz výměr.

Pokračování dotazu č. 3:

Dokument „Diagnostika“ „4a. Vzorový příčný řez hlavní třída – rekonstrukce.pdf“ uvádí konstrukci vozovky

KONSTRUKCE VOZOVKY (D1–N–2–PIII):

OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ PMB 45/80–65	TL. 40mm	ČSN 73 6121	—
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS–CP 0,35kg/m ²		ČSN 73 6129	—
ASFALTOVÁ LOŽNÍ VRSTVA ACL 16+ PMB 25/55–60	TL. 60mm	ČSN 73 6121	—
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS–CP 0,35kg/m ²		ČSN 73 6129	—
ASFALTOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+ 50/70	TL. 50mm	ČSN 73 6121	—
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32	TL. 150mm	ČSN 73 6126–1	—
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32	TL. 150mm	ČSN 73 6126–1	—
<hr/>			
TL. CELKEM	TL. 450mm		
<hr/>			
SANACE			
HRUBÉ DRCENÉ KAMENVO HDK	TL.2x250=500mm		—

Žádáme zadavatele o uvedení do souladu jednotlivých částí projektové dokumentace.

Žádáme zadavatel o předložení dokumentace ve stupni PDPS, která bude vyhotovena v souladu s českými technickými normami a v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provedení.

Žádáme zadavatele o informaci, zda sanace bude provedena dle diagnostiky z HDK v tl 2x250=500 mm, nebo dle PDPS ze ŠD 0/125 v tl. 40 cm.

Žádáme zadavatele o informaci z jaké frakce mají být provedeny vrstvy ŠD tl. 150 mm.

Žádáme zadavatele o informaci, zda mezi vrstvami asfaltových vrstev mají být provedeny postřiky.

Odpověď zadavatele:

Sanace Zemní pláň bude provedena z frakce 0/125 viz. výkaz výměr. Postřiky budou provedeny

Dotaz č. 3

3)
V soupisu prací jsme nenašli položky pro ŠD tl. 150 mm, která má být provedena pod žulovými kostkami na zastávkovém zálivu.
Žádáme zadavatele o doplnění soupisu prací o položky ŠD v místě zastávkových zálivů.

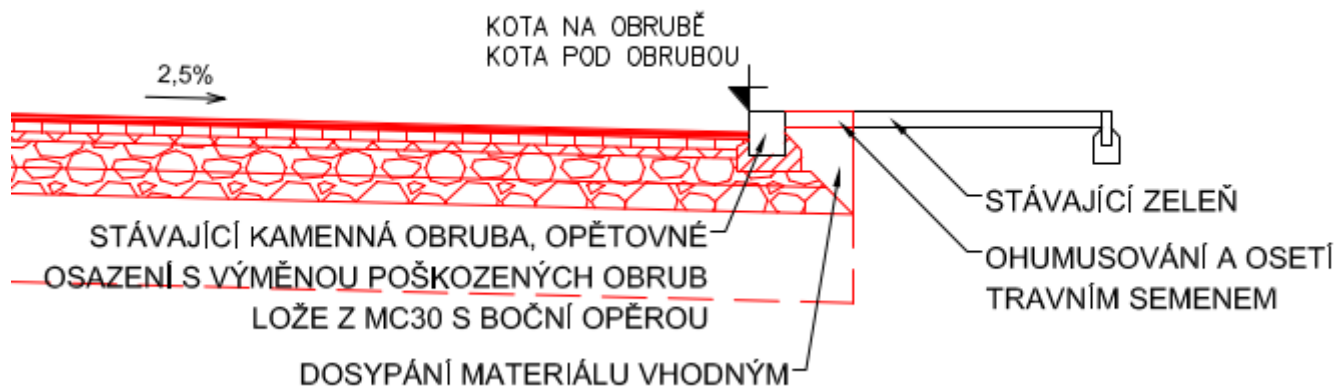
Odpověď zadavatele:

Celkový výměra vrstev ŠD je včetně zastávkového zálivu.

Dotaz č. 4

4)

Dle dokument „Diagnostika“ „4a. Vzorový příčný řez hlavní třída – rekonstrukce.pdf“ mají být stávající kamenné obruby opětovně osazeny s výměnou poškozených obrub



Soupis prací „Město rozpočet slepý“ obsahuje položky

24	917161111RT2	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15	m	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS I / 2024
		<i>Varianta: včetně kamen. obrubníku OP 2 30 x 20</i>								
		<i>Poznámka: ostrůvek úprava obruby silniční</i>								
25	917161111RT2	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15	m	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS I / 2024
		<i>Varianta: včetně kamen. obrubníku 30 x 20</i>								

Žádáme zadavatele o informaci, v jakém rozsahu budou stávající obruby zachovány.

Žádáme zadavatele o informaci, v jakém rozsahu budou stávající obruby opětovně osazeny.

Žádáme zadavatele o informaci, v jakém rozsahu budou stávající obruby opětovně osazeny s výměnou poškozených obrub.

Odpověď zadavatele:

Budou vyměňovány pouze poškozené obruby. Při prohlídce na místě byl určen rozsah 100m.

Obrubníky bez poškození budou ponechány

Dotaz č. 5

5)

Vyhláška č. 169/2016 Sb. stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Žádáme zadavatele o informaci, zda ve smyslu §4 vyhlášky č.169/2016 Sb., zadavatelem předložený Soupis prací obsahuje položky veškerých předpokládaných stavebních prací, dodávek nebo služeb nezbytných pro zhotovení Díla.

Žádáme zadavatele o informaci, zda ve smyslu §5 vyhlášky č.169/2016 Sb., zadavatelem předložené Položky soupis prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb.

Odpověď zadavatele:

Za část dopravních staveb výkaz výměr obsahuje soupis veškerých předpokládaných stavebních prací k provedení díla.

Za část týkající se oprav vodovodů výkaz výměr obsahuje soupis veškerých předpokládaných stavebních prací k provedení díla.

S pozdravem

Ing. Petr Řezník
vedoucí odboru