



Město Mariánské Lázně

Městský úřad, odbor investic a dotací

adresa: Městský úřad Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 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.: IaD/20/1117/ML

Vyřizuje: Bc. Marta Löfflerová / 354 922 345

Mariánské Lázně 24. 6. 2020

Dodatečná informace č. 1 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „Oprava chodníku –mlatový povrch – úsek Anglická-Dobrovského“

1. Identifikační údaje veřejné zakázky

Systémové číslo VZ:	P20V00000035
Název veřejné zakázky:	Oprava chodníku – mlatový povrch – úsek Anglická-Dobrovského
Druh veřejné zakázky podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
Režim veř. zak. podle předpokl. hodnoty:	Veřejná zakázka malého rozsahu, dle ustanovení § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

2. Identifikační údaje veřejného zadavatele

Název veřejného zadavatele:	Město Mariánské Lázně
Zastoupené:	Ing. Martinem Kalinou, starostou města
Sídlo:	Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně
IČO, DIČ:	00254061; CZ00254061

3. Dodatečné informace

Zadavatel obdržel dne 24. 6. 2020 Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Součástí žádosti jsou tři dotazy, na které zadavatel odpovídá takto:

Dotaz č. 1:

„V příčném řezu, v situaci i v TZ je uveden na několika místech odvodňovací žlab z kamenné dlažby 8/12; š. 0,50 m do bet.lože.

Jsou tyto práce již připraveny a nejsou tedy předmětem nabídky?“

Odpověď zadavatele:

Provádění tohoto předělu z malých kamenných kostek dle PD je součástí prací dodavatele, který bude provádět spodní stavbu konstrukčních vrstev chodníku. Realizace tohoto odvodňovacího žlabu není tedy předmětem zakázky.

Kamenný odvodňovací žlab je proveden pouze v místech napojení hlavního páteřního chodníku s původními vedlejšími mlatovými chodníky přecházejícími z parku. V podstatě se jedná o předěl mezi původní mlatovou cestou a nově prováděným mlatovým chodníkem. Tento návrh projektanta měl sloužit k oddělení původního mlatového chodníku z parku a navrženého povrchu chodníku z drenážního betonu.

Dotaz č. 2:

„V TZ je kladen velký důraz na přípravu zemní pláně. V zadání je napsáno, že finální vrstva „mlatového“ povrchu bude realizovaná na již připravené podloží z konstrukčních vrstev.

Rozpočet neobsahuje položku „úprava pláně se zhutněním“. Znamená to, že jsou tyto práce již provedeny?

Pokud ano, budou zhotoviteli předány laboratorní a hutní zkoušky zemní pláně? Zhotovitel v opačném případě není schopen poskytnout záruky.“

Odpověď zadavatele:

Položka „úprava pláně se zhutněním“ je uvedena již v původním rozpočtu pro realizaci spodní stavby. Znamená to tedy, že tyto práce budou před zahájením konstrukčních vrstev mlatového chodníku již provedeny. Na takto upravené pláni budou provedeny hutní zkoušky, dodavatelem spodní stavby chodníku. Výsledky hutních zkoušek budou k dispozici před zahájením stavby.

Dotaz č. 3

„Ve smlouvě o dílo je napsáno: „Provedení finálního povrchu „mlatového“ chodníku včetně uložení podkladní konstrukční vrstvy chodníku.

Jsou tedy konstrukční vrstvy připraveny, nebo ne? Nebo je pouze připravená zemní pláň pro pokládku konstr. vrstev?“

Odpověď zadavatele:

Podkladní konstrukční vrstvou chodníku byla v tomto případě myšlena vrstva šterkodrti v tloušťce 100 mm, fr. 16/32, uvedená v rozpočtu v rámci změny. Tato vrstva bude konstrukční vrstvou pod mlatový povrch.

Dotaz č. 4:

„TZ dále obsahuje: odkopávky prováděné ručně na 10% plochy; obednění kmenů stromů – ochrana stávajících dřevin dřevěným bedněním v - 150 cm ;použití ochranné separační geotextilie 600 g/m², zakrytí odkrytých kořenů pravidelně vlhčenou geotextílií + dočasný zásyp štěpkou v síle vrstvy min. 200 mm v maximální ploše 100m²; dočasné zpevnění povrchu dřevěnou podlahou nebo roznášecími deskami – v maximální ploše 30m²; řez odkrytých poškozených kořenů stromů (dle potřeby) – arboristické práce na kořenech během realizace....

Tyto práce jsou také již provedeny?“

Odpověď zadavatele:

Práce uvedené v tomto dotazu nejsou předmětem zadání. Tyto práce bude provádět dodavatel veškerých konstrukčních vrstev pod původně navrhovaný drenážní beton.

Vzhledem k zamítnutí původně navrhovaného povrchu z drenážního betonu došlo k záměně skladby pro finální povrch. Z tohoto důvodu je finální povrch chodníku pískový – mlatový.

S pozdravem

Ing. Petr Řezník
vedoucí odboru investic a dotací