

# MESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

MESTSKÝ ÚRAD, ODBOR VÝSTAVBY

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

MsÚ/VYST/2019/03975-20-IBr/VO

Vybavuje/linka

Brťan/0445565303

Liptovský Mikuláš

20.05.2019

Vec

Vysvetlenie súťažných podkladov č. 7.

Mestu Liptovský Mikuláš, ktoré je verejným obstarávateľom, pri zadávaní podlimitnej zákazky s Výzvou na predkladanie ponúk zverejnenej vo VVO č. 86/2019 dňa 03.05.2019 pod č. 10650 - WYP, ktorej predmetom je „**Komplexná rekonštrukcia, údržba a budovanie miestnych komunikácií a chodníkov v meste Liptovský Mikuláš – III.etapa**“ bola od uchádzača doručená požiadavka o vysvetlenie súťažných podkladov.

Na základe vyššie uvedenej žiadosti o vysvetlenie, Vám zasielame nižšie uvedené nasledovné vysvetlenie v súlade s § 113 ods. 7 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o VO“) :

## Otázka č. 1

### **SO 2.2 - Dažďová kanalizácia - ODSTAVNÉ PLOCHY UL. JILEMNICKÉHO**

Vo výkaze výmer je položka č. 8

8 M MAT 5833116600 Kamenivo ťažené drobné 0-4 B

Prosíme verejného obstarávateľa o zmenu kameniva na obsyp vsakov na kamenivo 16-32 aké je uvedené v PD výkr. č.4 . Navrhované kamenivo 0-4 nie je vhodné na obsyp vsakov!

## Odpoveď č. 1

*Položka č. 8 zmenená – obsyp kamenivom 16-32.*

## Otázka č. 2

Podľa vysvetlenia SP č. 4 otázka č. 3 , verejný obstarávateľ opravil položku č. 3. Prosíme VO o opravenie aj súvisiacich položiek č. 4 a č. 5, ako sa už niekto pýtal vo vysvetlení č. 4 otázka č. 3.

## Odpoveď č. 2

*Položka č. 4, 5 opravená.*

## Otázka č. 3

### **SO-01 ODSTAVNÉ PLOCHY UL. JILEMNICKÉHO**

Podľa vysvetlenia SP č. odpoveď č. 2 (23 ) vrstva MSK hr. 180 mm bude nahradená CBGM C5/6 hr. 150 mm. Touto úpravou dôjde k zmene konštrukčnej hrúbky parkoviska z **504** mm na **474** mm, preto žiadame VO o opravu kubatúr položiek č. 3,4,7,8,9,10 keď že, sa bude realizovať menší odkop.

## Odpoveď č. 3

Vyjadrenie projektanta: položky č. 3,4,7,8,9,10 ostávajú nezmenené.

#### **Otázka č. 4**

##### **Údržba - Chodník križovatka Jánošík - privádzač**

Na opravovanom úseku sa na chodníku nachádzajú 3 kontrolne šachty ( prekryté 2x oceľový plech a 1x betónový poklop) do ktorých sú napojené 3 „ obrubníkové uličné vpuste „ ktoré odvodňujú úsek komunikácie 1/18 od privádzača po kruhovú križovatku Jánošík ? Keď sa zrealizuje oprava a výmena cestných obrubníkov dané vpuste sa stanú nefunkčné . Žiadame VO, akým spôsobom chce zachovať funkčnosť doterajšieho odvodnenia ?

#### **Odpoveď č 4**

*Doplnená položka obsahujúca demontáž, (vrátane likvidácie odpadu) montáž a dodávku materiálu (jednotková cena je za ks!!!!)*

#### **Otázka č. 5**

##### **Rekonštrukcia ul. Zgúta Vrbického cesta , chodník a parkoviská - SO 01 Komunikácie a spevnené plochy**

Vo výkaze výmer sa nachádza položka č.50 odvodňovací žľab.

Prosíme VO o určenie šírky žľabu ( 100,200,300,400,500,600).

Projekt nerieši spôsob odvedenia vody zo štrbinového žľabu.

Prosíme VO o vyjadrenie ako sa bude odvádzat' voda.

#### **Odpoveď č. 5**

*Šírka žľabu je 200 mm, žľab bude napojený do odvodu z uličného vpustu v blízkosti žľabu na exist. parkovisku, resp. do exist. dažďovej kanalizácie v komunikácii. Spôsob napojenia sa upresní po vykonaní búracích prác. Uvažované rúrové vedenie dĺžky 50,0 m postačuje pre obidva spôsoby napojenia.*

#### **Otázka č. 6**

Vo výkaze výmer sa nachádza položka č.8 odstránenie ornice o výmere **64** m<sup>3</sup>.

Na danej ulici sa nachádza zelený pás šírky cca 1,2 m a dĺžky 116 m a to počítame aj vjazdy (4ks x3 m ). Pri výpočte  $116 \times 1,2 \times 0,2 = 27,84 \text{ m}^3$ , a to počítame aj asfaltové vjazdy a aj časť zeleného pásu ktorého sa nebude týkať odstránenie ornice.

Prosíme prepočítať VO položku odstránenie ornice, nakoľko je výmera príliš vysoká na danú plochu.

#### **Odpoveď č. 6**

*Vyjadrenie projektanta: položka č. 8 ostáva nezmenená.*

#### **Otázka č. 7**

##### **VEREJNÉ OSVETLENIE- OBNOVA KÁBLOVEJ TRASY PRE VO LIPT. MIKULÁŠ - Chodník 1/18 - SEVER - POKRAČOVANIE**

V rozpočte bola doplnená položka č. 40 - vodorovné premiestnenie do 20 m s 0 hodnotou. Prosíme VO o určenie výmery.

#### **Odpoveď č. 7**

*Položka opravená*

#### **Otázka č. 8**

V danom rozpočte vynikne prebytok zeminy 41,5 m<sup>3</sup>, pri realizácii lôžka pod káble.

Prosíme VO o doplnenie položiek, vodorovné premiestnenie na skládku, poplatok za skládku, uloženie na skládke.

#### **Odpoveď č. 8**

*Položka doplnená*

#### **Otázka č. 9**

Verejný obstarávateľ dňa 17.5.2019 poskytol doplnenie súťažných podkladov s tým, že uviedol upravený výkaz výmer na objekt Chodník II/584 pozdĺž cyklochodníka, ktorý sa v rekapitulácii objektov nenachádza, načo sme už raz obstarávateľa upozornili.

Žiadame VO aby v spolupráci s projektantom stavby zosúladiť názvy objektov v zmysle súťažných podmienok a predložil uchádzačom jeden komplexný výkaz výmer so všetkými zmenami a objektami tak, ako je v správnej rekapitulácii objektov.

**Otázka č. 10**

Obstarávateľ na základe zodpovedania otázok uchádzačov opravil a priebežne upravoval výkazy výmer jednotlivých častí stavby.

Vie obstarávateľ zaslať ucelene všetky výkazy výmer častí stavby v aktuálnom stave ako komplexnú informáciu, teda za celý predmet zákazky.

**Odpoveď č. 9 a 10**

Na základe týchto otázok verejný obstarávateľ zosumarizoval všetky opravené výkazy výmer a zosúladiť s PD. V prílohe tohto vysvetlenia verejný obstarávateľ zasiela kompletne výkazy výmer po opravách. V prípade, že by sa vyskytla ďalšia žiadosť o vysvetlenie, bude záujemcom zaslaný už len ten konkrétny výkaz, ktorého sa oprava bude týkať. PD zostáva bez zmien, tak ako bola už zverejnená.

Prosíme záujemcov aby do ponuky ocenili Výkazy výmer s opravenými položkami.

S pozdravom

Ing. Miloš Berník, v.r.  
vedúci odboru výstavby