

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 2 ZE DNE 6.8.2018

ZADAVATEL: město Bučovice
Sídlem: Jiráskova 502, 685 01 Bučovice
Zastoupený: Ph.Dr. Jiří Horák, PhD., starosta
IČO: 002 91 676

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:
Obnova lesoparku Hradisko a Kalvárie

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona

Dotaz č. 1:

Ve VV 001 Hradisko, SO 01 Komunikace od škol jsou položky:

27	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	650,00000
28	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	655,00000

Ve výkresu č.3 Vzorový příčný řez je lesní cesta ukončena po obou stranách dvojřádkem ze žulových kostek 10/12 do lože z betonu C12/15 tl. 150 mm.

V Technické zprávě:

SO 01 - Přístupová komunikace

Stávající lesní cesta z žulových kostek bude kopírovat stávající trasu. Lesní cesta je základní š. 3,0 m, je lemována dvojřádkem z ŽK 10/12 uloženého do lože z betonu. Odvodnění komunikace je řešeno podélným a příčným sklonem do bet. rigolu, který je lokálně vyústěn do terénu pomocí propustku DN 600. Na vtoku bude proveden vtokový objekt lapač splavenin shora opatřený roštem, na výstupu bude výtok zpevněn kamenným záhozem zabraňujícím vymílání terénu.

Komunikace je tvořena podél okrajů pásem z kamenné dlažby (předpoklád se využití stávající rozebrané dlažby, příp. doplněné v ucelených úsecích novým kamenem. Středová část je tvořena bet. dlažbou s křemičitým vsypem.

Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Komunikace v SO01 v lokalitě Hradisko bude lemována žulovým krajníkem KS3 o rozměru 13x20x 30-80cm (šxvxd). Oceňte dle VV.

Dotaz č. 2:

SO 01 Komunikace od škol v Technické zprávě je uvedeno:

Jedna se o limbovou stavbu pozemní bez převýšení nad terénem. Lesní cesta bude opisovat stávající terén a výšky stávající lesní cesty. Napojení u školy na místní účelovou komunikaci bude s převýšením nájezdovým obrubníkem v=20,0 mm. Lesní cesta bude provedena s podkladními vrstvami z hutněného

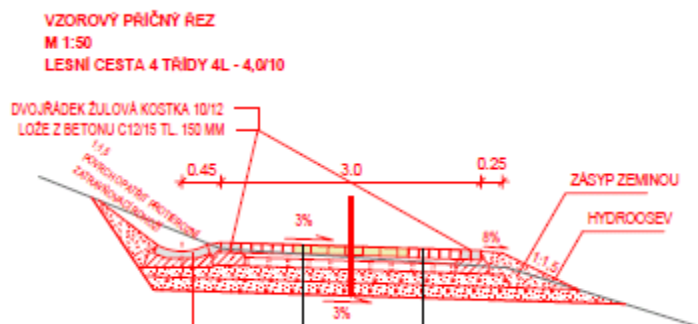
Ve VV chybí položka pro nájezdový obrubník. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

VV doplněn o chybějící nájezdový obrubník. Změna promítnuta do příloženého VV.

Dotaz č. 3:

Ve výkresu č. 3 v SO 01 Komunikace od škol je uvedeno:



Ve VV není položka pro hydroseiv a protierozní zatravnovací rohož. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Osetí okrajů komunikací je obsaženo v SO06 Vegetační úpravy. Oceňte dle VV.

Dotaz č. 4:

Dle VV 001 Hradisko SO 01 Komunikace od škol se veškerá zemina (708,75 m³) odveze s uložením na skládku.

Dle Technické zprávy:

Vytěžená podkladní zemina (hlušina) v ploše 942,0 m² a tl. 0,34 m je 319,00 m³

Veškerá vytěžená zemina bude odvezena na skládku, vybouraná žulová kostka o ploše 558,00 m² bude

Dále:

g) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice)

Celkové množství výkopů bude 629,00 m³. Výkopy zeminy budou odvezeny na příslušnou skládku.

Jsou uváděny rozdílné kubatury vytěžené zeminy. Žádáme vysvětlení.

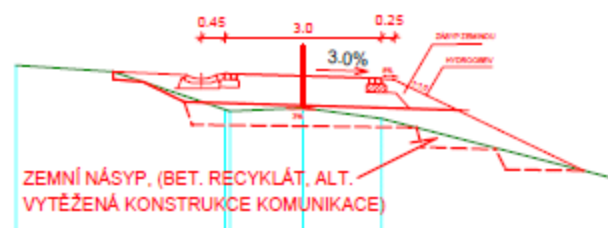
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Platí výměra z VV, výpočet v položce č.1. Oceňte dle VV.

Dotaz č. 5:

Ve výkresu č. 3 v SO 01 Komunikace od škol je uvedeno:

ŘEZ 4 km 0.11180 1:100



Ve VV není položka pro nákup betonového recyklátu.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Je uvažováno s použitím vytěžené konstrukce komunikace. Oceňte dle VV.

Dotaz č. 6:

Ve VV 001 Hradisko SO 07 Úpravy povrchů „nezpevněné chodníčky“, okolí studny jsou položky:

45	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	698,00000
46	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 13x20 x 30-80	m	698,00000

Ve výkresu 04 – Příčné řezy a detail jsou chodníčky **lemovány žulovým jednořádkem** (kostka 10x10 v betonovém loži). Totéž (žulová kostka 10x10 v betonovém loži) je i ve výkresech 07, 08 a 09. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Nezpevněné chodníčky v SO07 v lokalitě Hradisko budou lemovány žulovým krajníkem KS3 o rozměru 13x20x 30-80cm (šxvxd). Oceňte dle VV.

Dotaz č. 7:

Ve VV 002 Kalvárie, SO 01 SO 01.1 jsou položky:

11	59227518R	Přikopový žlab 65/33, 330/630/150	kus	859,00000
12	935112211R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárníc 80cm	m	256,00000

Tyto položky se nikde ve výkresech a TZ nenacházejí. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Položky jsou obsaženy ve výkresech, jedná se o odvodnění lesní cesty a lesní stezky. Oceňte dle VV.

Dotaz č. 8:

Ve VV 002 Kalvárie, SO 01 SO 01.1 jsou položky:

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci			
26	916131111R00	Osazení obruby z kostek velkých, bez boční opěry vč. žulové kostky	m	458,00000
		Převzatá hodnota množství z položky : 458		458
		Začátek provozního součtu		
		107*2+122*2		458
		Konec provozního součtu		
Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
27	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	458,00000
		Převzatá hodnota množství z položky : 458		458
		Začátek provozního součtu		
		458		458
		Konec provozního součtu		
28	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula,kostka	m	503,80000
		Převzatá hodnota množství z položky : 503,8		503,8
		Začátek provozního součtu		
		458*1,1		503,8
		Konec provozního součtu		

V příčných řezech jsou lesní cesta i lesní stezka lemovány dvojřádkem ze žulové kostky 10/12 do lože z betonu C12/15 tl. 150 mm. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Komunikace v SO01 v lokalitě Kalvárie budou lemovány žulovým krajníkem KS3 o rozměru 13x20x 30-80cm (šxvxd). Položka 26 je ve VV obsažena duplicitně. Změna promítnuta do přiloženého VV.

Dotaz č. 9:

V TZ Kalvárie, SO 01 Přístupová komunikace, Napojení u hřbitova je uvedeno:

Na úseku s nestmeleným povrchem bude provedeno po 8 – 12 m osazení příčných svodnic. Ty budou provedeny z ocelového válcovaného profilu U č. 12, (10) opatřeného ocelovými kotvami. Spádnice bude osazena do betonového prahu š. 0,45/0,8 m. Lože prahu je tvořeno ŠD tl. 0,1 m.

Totéž je uvedeno ve výkresu č. 1 Situace. **Ve VV svodnice chybí.** Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

VV doplněn o chybějící svodnice. Změna promítnuta do příloženého VV.

Dotaz č. 10:

V SO 01 Přístupová komunikace, Napojení u hřbitova výkres č. 3 je uvedeno:

STABILIZACE PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ NEÚNOSNOSTI
VÁPENNÁ STABILIZACE V TL. CCA 30 CM
DOPORUČENO OSAZENÍ PP GEOMŘÍŽE NA ZEMNÍ PLÁŇ

Ve VV není se stabilizací ani s osazením geomříže uvažováno. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Ve VV je se stabilizací počítáno – položka č. 16, VV SO 01.2

Dotaz č. 11:

Ve VV 002 Kalvárie, SO 01 SO 01.2 Napojení na ul. Školní jsou položky:

33	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	358,00000
34	583802110	krajník silniční kamenný, (aAP) žula, KS3 kostka	m	393,00000

Dle TZ a Vzorového příčného řezu komunikace lemována **dvojřádkem ze žulové kostky** 10/12 do lože z betonu C12/15 tl. 150 mm. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Komunikace v SO01 v lokalitě Klavárie budou lemovány žulovým krajníkem KS3 o rozměru 13x20x30-80cm (šxvxd). Oceňte dle VV.

Dotaz č. 12:

V TZ Kalvárie, SO 01 Přístupová komunikace, napojení na ul. Školní je uvedeno:

Na úseku s nestmeleným povrchem bude provedeno po max. 15 m osazení příčných svodnic. Ty budou provedeny z ocelového válcovaného profilu U č. 12, (10) opatřeného ocelovými kotvami. Spádnice bude osazena do betonového prahu š. 0,45/0,8 m. Lože prahu je tvořeno ŠD tl. 0,1 m.

Ocelové svodnice nejsou ve VV. Žádáme vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

VV doplněn o chybějící svodnice. Změna promítnuta do přiloženého VV.

Dotaz č. 13:

Ve VV SO 08 Obnova rozvodů a sloupů VO je osazení 12 ks sloupů dle standardů města Bučovice:

Sloup VO , sadový třístupňový bezpaticový,oboustranně žárově zinkovaný ,typ (vychází ze standard VO města Bučovice) s plastovou manžetou	ks	12		0
---	----	----	--	---

Standardy nejsou v PD. Žádáme doplnění.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

Uvedeno v příloze tohoto Vysvětlení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:

Změna lhůty pro podání nabídek

Zadavatel dává tímto na vědomí změnu lhůty pro podání nabídek u výše uvedené veřejné zakázky a to z důvodu vysvětlení zadávací dokumentace, a to takto:

Konec lhůty pro podání nabídek: 22.8.2018 ve 10:00 hod.

Otevírání obálek bude následovat ihned po skončení lhůty pro podání nabídek.

Místo pro podání nabídek se nemění.

Prodloužení lhůty zadavatel uskutečnil s ohledem na uveřejněné Vysvětlení zadávací Dokumentace č. 1 a 2.

S pozdravem

Mgr. Monika Šplíchalová, MBA

Zadávací servis, s.r.o.

Purkyňova 648/125, 612 00 Brno

Tel. + 420 607 832 375, e-mail: info@zadavaciservis.cz