

STAVEBNÍK:

**OBEC OLŠAVKA, OLŠAVKA 53, 090 22**

STAVBA:

# **ODVODŇOVACÍ KANÁL V OBCI OLŠAVKA**

MIESTO STAVBY:

**Obec Olšavka**

STUPEŇ PD:

**DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE**

DÁTUM:

**AUGUST 2018**

ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:

**18039**

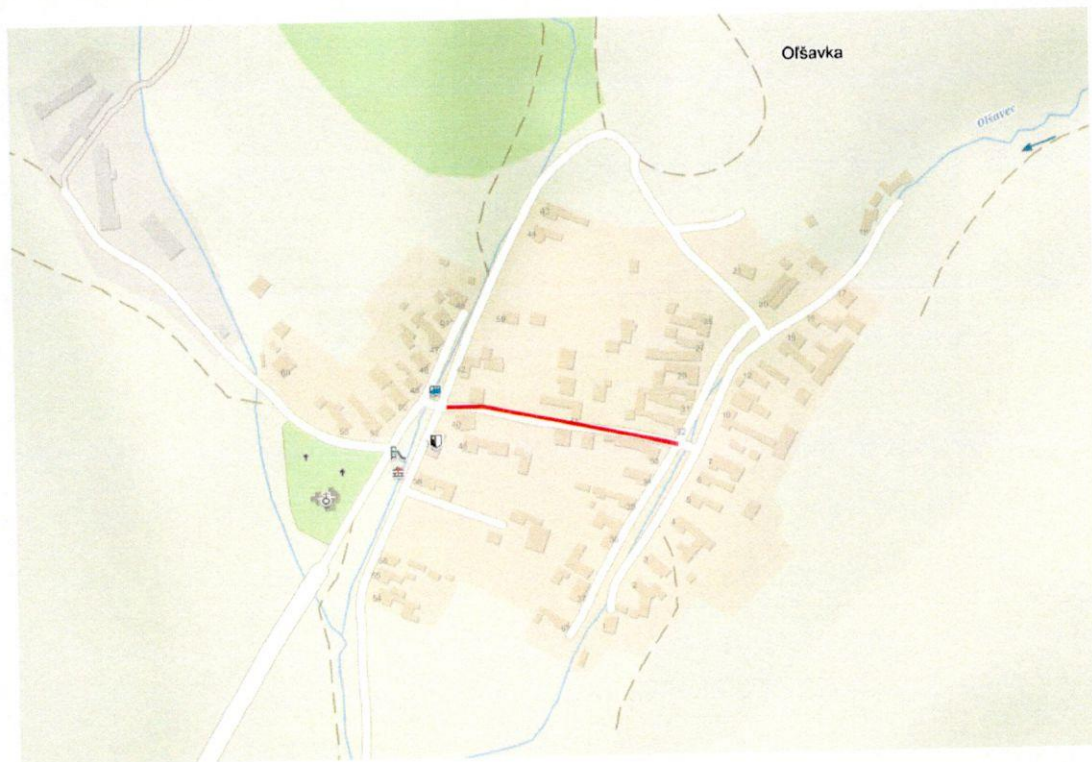
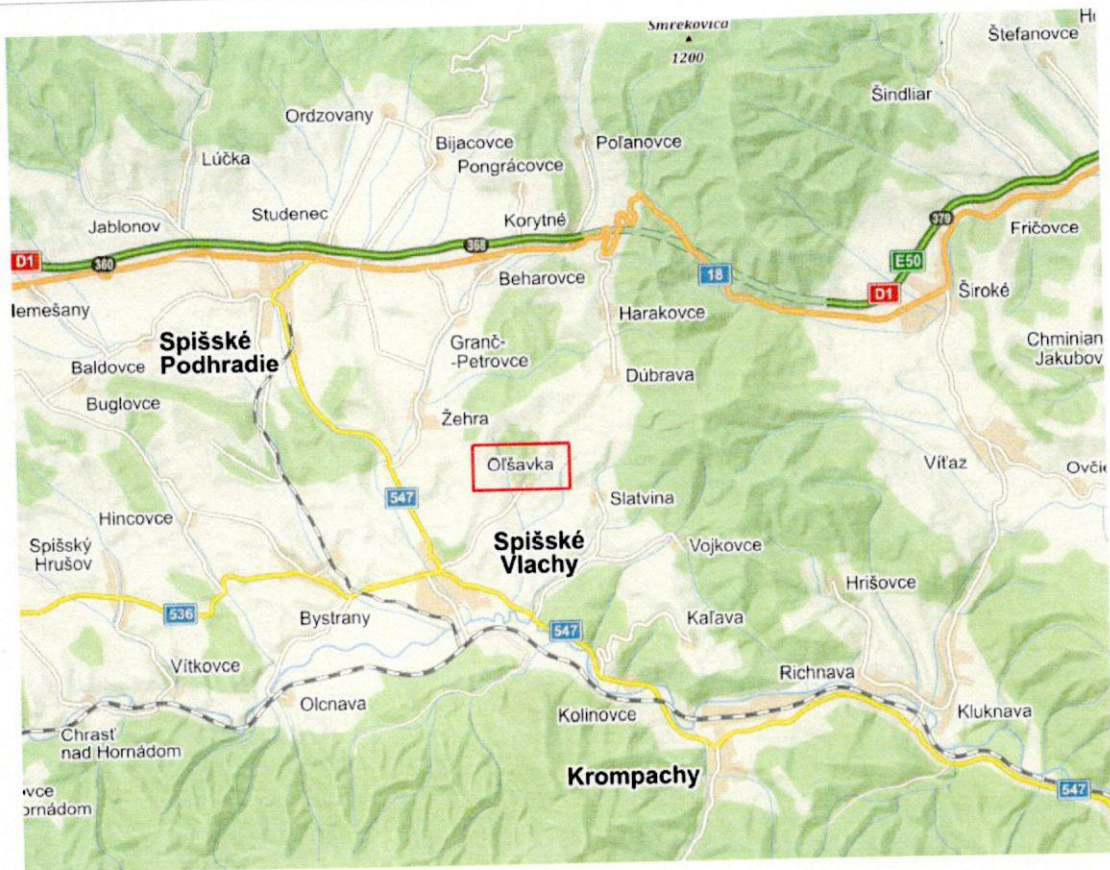
SADA :

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

PROJEKTANT:

**ING. MIROSLAV LEŠKO**  
0907 308 837  
miroslavlesko@gmail.com  
www.milesprojekt.com

**miles projekt**



VYPRACOVAL: Ing. MIROSLAV LEŠKO	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. MIROSLAV LEŠKO	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. MIROSLAV LEŠKO	<b>miles projekt</b> +421 907 308 837 www.milesprojekt.com miroslavlesko@gmail.com	
STAVEBNÍK: OBEC OLŠAVKA, OLŠAVKA 53, 090 22				
MIESTO STAVBY: OBEC OLŠAVKA			DÁTUM:	AUGUST 2018
STAVBA:  ODVODŇOVACÍ KANÁL V OBCI OLŠAVKA			ČÍSLO ZÁKAZKY:	18039
			STUPEŇ PD:	DRS
PRÍLOHA: PREHLADNÁ SITUÁCIA			MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY: 1

## TECHNICKÁ SPRÁVA

### 1. Identifikačné údaje:

#### **1.1 Stavba:**

Názov stavby : ODVODŇOVACÍ KANÁL V OBCI OLŠAVKA  
Stupeň : Dokumentácia pre stavebné povolenie ( DSP )  
Miesto stavby : Obec Olšavka, p. č. KN-C 228, 230, 232  
Okres : Spišská Nová Ves  
Kraj : Košický  
Druh stavby : rekonštrukcia

#### **1.2 Stavebník:**

Meno : Obec Olšavka  
Adresa : Olšavka 53, 090 22

#### **1.3 Projektant:**

Názov : miles projekt  
Adresa : Hviezdoslavova 6, 080 01 Prešov  
Zodpovedný projektant : Ing. Miroslav Leško

### 2. Charakteristika územia stavby

Jedná sa o intravilán obce. Umiestnenie stavby zodpovedá požiadavke objednávateľa PD. Terén je mierne svahovitý. Riešený odvodňovací kanál rieši odvodnenie miestnej komunikácie.

### 3. Použité podklady:

- Podkladom na vypracovanie projektovej dokumentácie objektu bolo :
- požiadavky stavebníka
  - zameranie územia
  - obhliadka komunikácie projektantom

### 4. Členenie stavby

Stavba sa nečlení na objekty.

### 5. Základné údaje o stavbe:

Navrhnutá je dažďová kanalizácia DN300 dĺžky 180 metrov s pozdĺžnym sklonom kopírujúci vozovku. Navrhnuté sú tri šachty, dva uličné vpuste a dve odvodňovacie mreže.

Dodávateľ stavby je povinný zaoberať sa ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby počas výstavby nedochádzalo k porušeniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

- dbať, aby neboli devastované okolité plochy
- dodržiavať nariadenia vyhlášky o ochrane ovzdušia a vodných zdrojov
- pri výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie

Z hľadiska možných zdrojov znečisťovania životného prostredia a nepriaznivých vplyvov na jednotlivé jeho zložky pri realizácii a prevádzke pripravovanej stavby nebudú dopady na zložky životného prostredia veľké a významné, mnohé dopady budú minimalizované až eliminované.

### **Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Počas výstavby budú zvýšené emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia z dopravných a stavebných mechanizmov, ktoré budú realizovať stavebné práce a výkopy pre jednotlivé objekty, ako aj prachové emisie z dočasných výkopov a terénnych úprav. Úroveň týchto emisií bude nízka a tieto emisie neovplyvnia nepriaznivo obyvateľstvo ani prírodné prostredie.

### **Hlukové emisie**

Počas výstavby budú mierne zvýšené aj hlukové emisie v lokalite stavby, v jej bezprostrednom okolí, ktoré budú súvisieť s dopravnými a stavebnými mechanizmami. Tento hluk nebude veľký a neovplyvní výraznejšie okolité prostredie a obyvateľstvo. Stavba nebude po ukončení a uvedení do prevádzky zdrojom výraznejších nadlimitných emisií hluku.

### **Odpadové látky**

Počas výstavby budú vznikať odpadové látky, ktoré budú likvidované v súlade s platnou legislatívou.

Odpadové látky z výstavby predstavujú najmä prebytočnú zeminu

Výkopová zemina bude v maximálnej miere využitá pri terénnych úpravách. V prípade, že sa na základe spresnenia bilancie množstva výkopov a násypov v priebehu realizácie stavby preukáže potreba likvidácie nevyužitej zeminy mimo areál stavby, bude odvezená na miesto, ktoré zabezpečí dodávateľ stavby. Rovnako budú na určenú skládku stavebného odpadu (resp. miesto recyklácie) odvezené odpady zo stavby. Dodávateľ stavby dokladovaním preukáže spôsob likvidácie stavebného odpadu v rámci kolaudačného konania v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami. Všetky odpady, vznikajúce počas realizácie stavby, budú likvidované v zmysle platnej legislatívy.

### Odpadové látky, vznikajúce počas realizácie stavby:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu	Názov a druh odpadu	Kód nakladania s odpadmi	Množstvo odpadu
<b>Skupina 17 - Stavebné odpady a odpady z demolácií</b>				
17 01 01	O	betón	D1	3 t
17 03 02	O	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 (bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht)	R5	4 t

V oblasti starostlivosti o životné prostredie použitie stavebnej techniky zodpovedajúcej podmienkam prevádzky na pozemných komunikáciách zabráni znečisteniu pozemkov v okolí stavby. Kropenie cestného telesa v suchom období zníži prašnosť priamo na stavbe i v okolí stavby. Čistenie vozidiel pri výjazde zo stavby vylúči navážanie nečistôt na verejnú cestnú komunikáciu.

Ochrana životného prostredia počas výstavby je zabezpečená aj tým, že počas realizácie stavby budú práce vykonávané len na stavenisku a tiež zákazom pálenia krovín aj stavebného odpadu na stavenisku.

Kvalitným povrchom vozovky pri dostatočnej údržbe (napr. odstránenie posypového materiálu po zimnej údržbe) nedôjde k zvýšeniu prašnosti oproti súčasnému stavu na ceste.

Po ukončení stavebných prác je zhotoviteľ povinný odstrániť všetky zvyšky stavebného materiálu. Počas prevádzania stavebných prác je povinný priebežne odstraňovať vznikajúci odpad vrátane komunálneho odpadu jeho odvozom na určenú riadenú skládku. Odpad vznikajúci za premávky na pozemnej komunikácii bude odstraňovať organizácia poverená údržbou cesty.

Počas stavebných prác je nevyhnutné obmedziť prašnosť a hlučnosť na minimálnu mieru.

Pri búracích prácach a výstavbe nových konštrukcií je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k pádu a úniku škodlivých a znečisťujúcich látok do povrchových vôd.

## **5.2 Hľadiská civilnej a požiarnej ochrany:**

Prejazdne šírky existujúcich komunikácií sa nemenia.

## **6. Podmieňujúce predpoklady:**

### **6.1 Preložky inžinierskych sietí**

Nepredpokladá sa kolízia s podzemnými inžinierskymi sieťami. Napriek tomu je potrebné pred začatím stavebných prác tieto siete vytýčiť a v ich blízkosti realizovať výkop ručne. V prípade ich odkrytia sa tieto siete uložia do chráničiek a prizve sa ich správca na odsúhlasenie.

### **6.2 Obmedzenie cestnej premávky**

Počas výstavby je potrebné osadiť dočasné dopravné značenie odsúhlasené dopravným inšpektorátom.

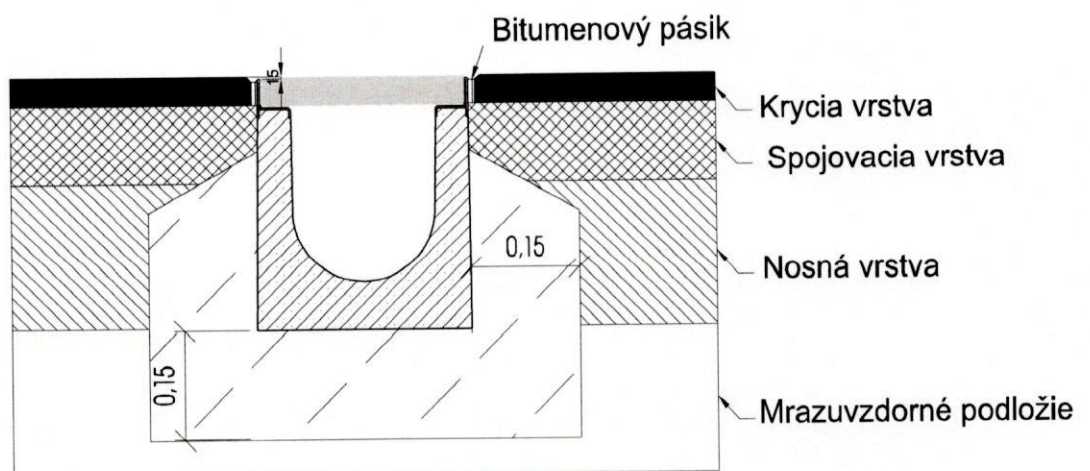


<b>miles projekt</b> +421 907 308 837 www.milesprojekt.com miles@lecko@gmail.com		Hlavný inžinier projektu: Ing. MIROSLAV LEŠKO
Vypracoval: Ing. MIROSLAV LEŠKO	Zodpovedný projektant: Ing. MIROSLAV LEŠKO	Dátum: AUGUST 2018
Stavebník: OBEČ OLSÁVKA, OLSÁVKA 53. 090 22	Miesto stavby: OBEČ OLSÁVKA	Číslo zákazky: 18039
Stavba: ODVODŇOVACÍ KANÁL V OBCI OLSÁVKA	Príloha: SITUÁCIA	Stupeň PD: DRB
		Mierka: 1:500
		Číslo prílohy: 3

# KANÁL



# ODVODŇOVACÍ ŽĽAB



VYPRACOVAL: Ing. MIROSLAV LEŠKO	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. MIROSLAV LEŠKO	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. MIROSLAV LEŠKO	<b>miles projekt</b> +421 907 308 837 www.milesprojekt.com miroslavlesko@gmail.com	
STAVEBNÍK: OBEC OLŠAVKA, OLŠAVKA 53, 090 22	MIESTO STAVBY: OBEC OLŠAVKA	STAVBA: ODVODŇOVACÍ KANÁL V OBCI OLŠAVKA		
PRÍLOHA: VZOROVÝ PRIEČNY REZ			ČÍSLO ZÁKAZKY: 18039	STUPEŇ PD: DRS
			MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: 4

# Výzva na predloženie ponuky

(zákazka s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác)

**Obec Oľšavka**, ako verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) Vás žiadame o predloženie ponuky v zmysle § 117 ZVO na nižšie špecifikovaný predmet zákazky s názvom:

**„Odvodňovací kanál v obci Oľšavka“**

## 1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

### Verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1 písm. b) ZVO:

Názov verejného obstarávateľa:	Obec Oľšavka
Sídlo:	053 61 Spišské Vlachy, Oľšavka 39
Štatutárny zástupca:	Jozef Klešč
IČO:	17083958
DIČ:	2221272330
IČ DPH:	neplatca DPH
Tel.:	+421 53 / 449 51 87
Fax:	-
E-mail:	obecolsavka37@gmail.com
Internetová stránka:	www.olsavka.sk

### Kontaktná osoba:

#### Vo veciach verejného obstarávania:

Názov:	SPIŠ-VIEW-TRADING, spol. s r.o.
Sídlo:	Starosaská 15, 052 01 Spišská Nová Ves
Kontaktná osoba:	Ing. Lucia Balogová
Telefón:	+421 905 601 138
Email:	svt@svt.sk

## 2. Miesto predloženia/doručenia ponuky:

Uchádzač predloží ponuku vypracovanú v súlade s bodom 13 tejto Výzvy na predloženie ponuky poštou, osobne na adresu: Obec Oľšavka, obecný úrad, 053 61 Spišské Vlachy, Oľšavka 39 alebo E-mailom na: [svt@svt.sk](mailto:svt@svt.sk).

## 3. Predmet obstarávania:

Predmetom verejného obstarávania k zákazke s názvom: „**Odvodňovací kanál v obci Oľšavka**“ je uskutočnenie stavebných prác v rámci projektu financovaného z Programu rozvoja vidieka.

Spoločný slovník obstarávania (CPV): 45000000-7 Stavebné práce

## 4. Typ zmluvy, ktorá bude výsledkom verejného obstarávania:

S úspešným uchádzačom, ktorého ponuka splnila požiadavky určené verejným obstarávateľom vo Výzve na predkladanie ponúk, podmienky účasti a na základe výsledku, podľa kritéria na vyhodnotenie ponúk, ktorým je najnižšia cena v EUR s DPH, bude podpísaná zmluva o dielo.

## 5. Podrobný opis predmetu zákazky (predmetu obstarávania):

Predmetom zákazky je dažďová kanalizácia DN300 dĺžky 180 metrov s pozdĺžnym sklonom kopírujúci vozovku. Navrhnuté sú tri šachty, dva uličné vpuste a dve odvodňovacie mreže. Dodávateľ stavby je



povinný zaoberať sa ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby počas výstavby nedochádzalo k porušeniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

- dbať, aby neboli devastované okolité plochy
- dodržiavať nariadenia vyhlášky o ochrane ovzdušia a vodných zdrojov
- pri výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie

Z hľadiska možných zdrojov znečisťovania životného prostredia a nepriaznivých vplyvov na jednotlivé jeho zložky pri realizácii a prevádzke pripravovanej stavby nebudú dopady na zložky životného prostredia veľké a významné, mnohé dopady budú minimalizované až eliminované.

Podrobné vymedzenie predmetu zákazky je uvedené v prílohe Výzvy na predkladanie ponúk.

**6. Predpokladaná hodnota zákazky:**

Predpokladanú hodnotu zákazky stanovil verejný obstarávateľ podľa pravidiel jej výpočtu vyjadrených v § 6 ZVO vo výške: **16 436,51 EUR bez DPH**

**7. Miesto a termín dodania predmetu zákazky:**

Verejný obstarávateľ požaduje zrealizovať predmet zákazky v obci Oľšavka, okres Spišská Nová Ves. Dodanie do 4 mesiacov od preberacieho a odovzdávacieho protokolu stavby.

**8. Financovanie predmetu zákazky:**

Zákazka bude financovaná z fondov EÚ (Program rozvoja vidieka), štátneho rozpočtu a z prostriedkov verejného obstarávateľa.

**9. Lehota na predloženie ponuky:**

Uchádzač môže svoju ponuku predložiť najneskôr do: **06.09.2019** do **11:00** hod. Rozhodujúci je termín doručenia ponuky verejnému obstarávateľovi. Ponuky predložené po tomto stanovenom termíne nebudú zaradené do vyhodnocovania a budú vrátené uchádzačovi neotvorené.

**10. Spôsob predloženia ponuky:**

Uchádzač predloží ponuku poštou, osobne alebo e-mailom na adresy uvedené v bode 2 tejto Výzvy na predloženie ponuky (termín osobného predloženia ponuky si odporúča verejný obstarávateľ vopred dohodnúť na telefónnom čísle uvedenom v bode 1 tejto Výzvy na predloženie ponuky).

**11. Kritériá na vyhodnotenie ponúk s pravidlami ich uplatnenia a spôsob hodnotenia ponúk:**

Pre výber dodávateľa bude vyhodnocovaná celková cena za predmet zákazky uvedená v ponuke uchádzača. Ak je uchádzač platcom DPH, bude vyhodnocovaná cena bez DPH. Ak uchádzač nie je platcom DPH, vyhodnotená bude cena celkom. Ako úspešný uchádzač bude vyhodnotený uchádzač, ktorý ponúkne najnižšiu cenu za celý predmet zákazky.

**12. Pokyny na zostavenie ponuky:**

Uchádzač je fyzická osoba, právnická osoba alebo skupina takýchto osôb, ktorá na trhu poskytuje službu a predložila ponuku. Ponuka uchádzača musí obsahovať minimálne nasledovné doklady a údaje:

**a. Identifikačné údaje uchádzača:**

Minimálne požadované údaje: obchodné meno a sídlo uchádzača, IČO, DIČ, IČ DPH, telefón, e-mail, webová stránka. Verejný obstarávateľ odporúča, aby uchádzač predložil vyplnený formulár, ktorý tvorí Prílohu 1 tejto Výzvy na predloženie ponuky.

**b. Návrh uchádzača na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk**

Predloží uchádzač vyplnením formuláru, ktorý tvorí Prílohu 2 tejto Výzvy na predloženie ponuky. Cena musí byť uvedená ako cena celkom za daný predmet zákazky s DPH uvedená v EUR. Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH túto skutočnosť uvedie v návrhu na plnenie kritérií.

**c. 02 Vykaz\_vymer\_Odvodnovaci\_kanal\_Olsavka**

Predloží uchádzač vyplnený výkaz výmer, ktorý je prílohou výzvy na predkladanie ponúk.

**d. Fotokópia dokladu o oprávnení poskytovať stavebné práce IBA v prípade, ak nie je verejne dostupná**

Uchádzač predloží ponuku na celý predmet zákazky.

Doklady a dokumenty obsahujúce cenovú ponuku sa predkladajú v štátnom jazyku, to znamená v slovenskom jazyku, akceptuje sa ponuka aj v českom jazyku. Ak cenová ponuka bude obsahovať dokument v inom ako slovenskom alebo českom jazyku, musí byť predložený v cenovej ponuke aj jeho preklad do slovenského jazyka. Ak sa zistí rozdiel v obsahu predložených dokladov, rozhodujúci je preklad v štátnom jazyku. Dokumenty predložené v českom jazyku nemusia byť preložené do slovenského jazyka.

Neumožňuje sa predložiť variantné riešenie

Verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ponuky s ekvivalentným riešením. Pri použití ekvivalentného riešenia musí mať navrhované riešenie vlastností (parametre) rovnocenné alebo vyššie vlastnostiam (parametrom) výrobkov (materiálov, technológií, atd.), ktoré sú uvedené v technickej špecifikácii.

**V prípade predloženia cenovej ponuky poštou**, alebo osobne predloží uchádzač ponuku v neprehľadnom obale, pričom okrem svojej adresy a adresy uvedenej v bode 2 tejto Výzvy na predloženie ponuky aj nápis: „**Odvodňovací kanál v obci Oľšavka - NEOTVÁRAŤ**“.

**Ak bude uchádzač predkladať cenovú ponuku E-mailom**, predloží uchádzač naskenované požadované dokumenty v prílohe E-mailovej správy, pričom v predmete správy uvedie nápis: „**Odvodňovací kanál v obci Oľšavka - NEOTVÁRAŤ**“.

**13. Otváranie ponúk:**

Ponuky predložené uchádzačmi v lehote na predkladanie ponúk uvedenej v bode 10 tejto Výzvy na predloženie ponuky budú otvorené na adrese : Obec Oľšavka, obecný úrad, 053 61 Spišské Vlachy, Oľšavka 39, dňa **06.09.2019 o 11:30** hod. Otváranie ponúk je neverejné.

**14. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa:**

Verejný obstarávateľ oznámi výsledok verejného obstarávania uchádzačom písomnou, alebo elektronickou formou.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijať ani jednu z predložených ponúk, ak sa podstatne zmenia okolnosti, za ktorých sa zadávanie zákazky vyhlásilo a nebolo ich možné predvídať.

Verejný obstarávateľ neorganizuje obhliadku miesta plnenia. Uchádzač si môže obhliadnuť stav kedykoľvek priamo na mieste.

Úspešný uchádzač sa zaväzuje strpieť výkon kontroly / auditu / overovania súvisiaceho s poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby sú:

- Riadiaci orgán a ním poverené osoby,
- Útvar následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,

- Najvyšší kontrolný úrad SR, Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

Úspešný uchádzač - dodávateľ aj subdodávateľia sú povinní, pokiaľ sa ich to týka, že podľa § 4 ods. 1 druhá veta zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora, "Partner verejného sektora musí byť zapísaný v registri aspoň po dobu trvania zmluvy".

#### 15. Konflikt záujmov:

Verejný obstarávateľ je povinný zabezpečiť, aby v celom procese tohto postupu zadávania zákazky nedošlo ku konfliktu záujmov, ktoré by viedlo k narušeniu alebo obmedzeniu hospodárskej súťaže alebo porušeniu princípu transparentnosti a princípu rovnakého zaobchádzania v tomto verejnom obstarávaní. V prípade identifikovania existencie konfliktu záujmov kedykoľvek v tomto postupe zadávania zákazky verejným obstarávateľom, tento prijme primerané opatrenia a vykoná nápravu pre jeho odstránenie. Opatreniami podľa prvej vety sú najmä vylúčenie zainteresovanej osoby z procesu prípravy alebo realizácie tohto postupu zadávania zákazky alebo úprava jej povinností a zodpovednosti s cieľom zabrániť pretrvávaniu konfliktu záujmov. V prípade nemožnosti odstrániť konflikt záujmov inými účinnými opatreniami, vylúči verejný obstarávateľ v súlade s ustanovením § 40 ods. 6 písm. f) ZVO uchádzača, ktorého sa konflikt záujmov týka, z tohto postupu zadávania zákazky.

#### 16. Sociálny aspekt:

Zhotoviteľ je povinný dodržať sociálny aspekt vo verejnom obstarávaní a to nasledovne: V prípade, ak zhotoviteľ bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu daného diela, zamestná na realizáciu diela osoby dlhodobo nezamestnané. Pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie poskytne objednávateľ zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu nezamestnaných osôb. Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie sa preukáže potvrdením príslušného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny o zaradení uchádzača do evidencie dlhodobo nezamestnaných.

Oľšavka, 26.08.2019

.....  
 Ing. Lucia Balogová  
 osoba zodpovedná  
 za proces pre verejné obstarávanie

#### Prílohy:

- Príloha 1: Identifikácia uchádzača - vzor
- Príloha 2: Návrh na plnenie kritéria – vzor
- Príloha 3: 02 Vykaz\_vymer\_Odvodnovaci\_kanal\_Olsavka
- Príloha 4: Projektová dokumentácia

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Odvodňovací kanál v obci Oľšavka

Objekt: Odvodňovací kanál

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8.8.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemné práce

1	111301111	Zobratie mačiny hr. do 100 mm 0,6*160 Súčet	m2	96,000		
				96,000		
				96,000		
2	113107122	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t 17*0,6+2+8*0,6	m2	17,000		
				17,000		
3	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	17,000		
4	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3 180*0,6*0,5 "kanál"	m3	54,000		
				54,000		
5	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 3*1,0*1,0 "šachty" 2*0,5*0,5*0,5 "vpuste" Súčet	m3	3,250		
				3,000		
				0,250		
				3,250		
6	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m 54+3 Súčet	m3	57,000		
				57,000		
				57,000		
7	162502111	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	m2	96,000		
8	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	57,000		
9	167102111	Nakladanie mačiny zo skládky	m2	96,000		
10	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny 160*0,6*0,55	m3	52,800		
				52,800		
11	180402111	Založenie trávnikového výševom v rovine do 1:5 96*1,0	m2	96,000		
				96,000		
12	0057211200	Trávové semeno - parková zmes 96 * 0,0309	kg	2,966		
				2,966		
13	181301111	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2,hr.do 100 m	m2	96,000		

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

14	389381001	Dobetónovanie vozovky	m3	4,000		
----	-----------	-----------------------	----	-------	--	--

### 4 Vodorovné konštrukcie

15	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm 180*0,6*0,15	m3	16,200		
				16,200		

### 5 Komunikácie

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Odvodňovací kanál v obci Oľšavka

Objekt: Odvodňovací kanál

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8.8.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
16	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	31,200		
		26*0,6*2		31,200		
17	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	15,600		
		26*0,6		15,600		
18	577144131	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	15,600		
		26*0,6		15,600		
19	597962503	Osadenie odvodňovacieho žľabu z faserbetónu s krycím roštom, š. do 20 cm, tr. zaťaženia D 400 do bet.lôžka C 25/30	m	8,000		
20	5923010054	bet.žľab s oceľov.poz.r.spád dna 0,6%, 1000x160x160-220 mm	ks	8,000		
21	5923010209	Liatinový kryt, trieda D 400*, dxšxv=500x199x20 mm	ks	8,000		
22	5923010194	čel.steny s nátrub.DN 100,pre žľab 010, 020,160x214/274 mm	ks	4,000		

Čelná stena pre odvodňovací žľab

### 8 Rúrové vedenie

23	871273122	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 125	m	4,000		
24	2861100700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x1000mm	ks	4,000		
25	2860007920	Teleskopické predĺženie s poklopom plným, do 1,5t pre revízne šachty DN 400 na PVC hladkú kanal. s predĺž.	ks	3,000		
26	2860008250	PP vlnocové predĺženie OD400/6m SN4 -pre revízne šachty DN 400 s PP korugovaným predĺžením	ks	3,000		
27	2860008290	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 315 (PVC hladká rúra) - pre revízne šachty s PP korugovaným predĺžením	ks	3,000		
28	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	180,000		
29	2861104200	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm	ks	38,000		
		34,7666971637694 * 1,093		38,000		
30	877275121	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 125	ks	4,000		
31	2860003340	PVC odbočka 300/125/45°-hladký kanalizačný systém	ks	4,000		
		0.00035				
32	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	ks	2,000		
33	4720	jednodielná vpusť 40/40 s liatin. roštom,oká 20/30 mm, pozink.,tr.E 600,400x400x500 mm	ks	2,000		

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

34	919411111	Čelo priepustu z betónu prostého	ks	1,000		
35	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	48,000		
		20*2+4*2		48,000		
36	979082113	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	7,072		

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Odvodňovací kanál v obci Oľšavka

Objekt: Odvodňovací kanál

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 8.8.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
37	979082119	Vodorovná doprava po suchu alebo naloženie. Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	7,072		
38	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	7,072		
39	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), asfaltový betón	t	7,072		

**99**

### Presun hmôt HSV

40	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	66,023		
----	-----------	--	---	--------	--	--

**Celkom**

**Predmet zákazky: „Odvodňovací kanál v obci Oľšavka”**

## **IDENTIFIKÁCIA UCHÁDZAČA**

Obchodné meno:

Sídlo uchádzača:

IČO:

DIČ:

IČDPH:

Telefón:

E-mail:

Webová stránka:

Miesto a dátum:

.....  
Podpis, pečiatka

**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA**

Názov zákazky: „Odvodňovací kanál v obci Olšavka“

Názov položky	mj	počet mj	cena za mj bez DPH	Cena spolu EUR bez DPH
<b>Odvodňovací kanál</b>	Položka / stavba	1		
Cena spolu bez DPH				
Výška DPH	<b>20%</b>			
Cena zariadenia s DPH				

V prípade, ak uchádzač nie je platcom DPH uvedenú skutočnosť uvedie na tomto mieste:

Miesto a dátum:

.....  
Podpis, pečiatka