

Všem dodavatelům

Vyřizuje/tel. Ing. Jiří Šilhánek, Ph. D./ 724 086 282

V Brně dne 24.8.2017

**Věc: Veřejná zakázka:**

„ČOV hájenka Na Lukách“

**Vysvětlení zadávací dokumentace (1)**

V souladu s principem transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, poskytuje zadavatel všem dodavatelům vysvětlení k zadávací dokumentaci.

Vysvětlení k zadávací dokumentaci je poskytováno na základě dotazu dodavatele (dotaz – vysvětlení) nebo vysvětlením poskytnutým zadavatelem. Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

**Dotaz č. 1**

Vážený zadavateli,

jakožto zájemce o podání nabídky do výběrového řízení k akci "ČOV hájenka Na Lukách" si Vás dovoluujeme požádat o dodatečné informace.

Dotaz:

V předloženém soupisu stavebních prací chybí kompletní popis jednotlivých položek. Nelze tedy kvalitně nacenit předložený soupis stavebních prací. Žádáme tedy zadavatele o doplnění kompletního popisu položek. Prodlouží zadavatel s nově předloženým soupisem stavebních prací i lhůtu pro podání nabídek?

Předem děkujeme

**Odpověď č. 1**

Zadavatel sděluje, že soubor 06\_Příloha\_2\_Soupis\_st\_praci\_dodavek\_sluzeb s VV.xlsx obsahuje čtyři samostatné listy označené Pokyny k vyplnění, Stavba, 00 1 Náklady a list 01 1 Pol, když na posledním uvedeném listu (01 1 Pol) jsou právě jednotlivé položky k ocenění dodavatelem. U položek, u kterých je to potřebné, je uveden i výkaz výměr. Současně poukazujeme na to, že má dodavatel k dispozici také potřebnou projektovou dokumentaci.

Pro upřesnění zadavatel výše uvedené dokladuje obrazovou podobou první stránky tohoto listu - (list označený 01 1 Pol) daného souboru uveřejněného na profilu zadavatele, vytvořeného jako tisk první strany do pdf (viz Obr. 1).

Zadavatel doporučuje dodavatelům - s ohledem na možné vlivy jednotlivých internetových prohlížečů - soubory uložit na svůj PC a až tyto soubory otevřít a pracovat s nimi. Dodavatel v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vyplňuje na jednotlivých listech daného souboru pouze modře vyznačené buňky. Jednotlivé listy souboru jsou mezi sebou provázány vzorci a výsledná cena se vypočítá přímo bez zásahu dodavatele na listu Stavba.

Obr. 1

Položkový soupis prací a dodávek									
S:	PN02	Hájenska Na lukách, Křtiny č.p.68							
O:	01	ČOV AS-Vario comp 5K							
R:	1	ČOV							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	Genová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>		
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v nominál. 3. hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádů, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na příhelem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop rýh kolem stáv. nádrže : (0,30+1,00)2*1,35*5,652+(0,30+1,00)2*1,35*4,702 pro potrubí : 1,10*0,47*4,20+1,10*1,10*28,30+1,10*1,32*14,10 pro VO : 2,00*1,50*0,50+0,30*0,20*1,50	m <sup>3</sup>	77,46690		18,16425 56,887% 2,415	0,00/800-1	RTS 17/1	Kalkul
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 l/min na vzdálenosti (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložene osou nejvyššího bodu výstředného potrubí, včetně potrubí v délce do 20 m. UVAŽUJE SE ČERPÁNÍ 15DN0 PO 8 HODINÁCH : 8*15 120	h	120,00000		0,00/800-1	RTS 17/1	Kalkul	
3	115101301R00	Pohotovostní záložní čerpadlo soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 l/min na vzdálenosti (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložene osou nejvyššího bodu výstředného potrubí, včetně sacího a výstředného potrubí, příp. odpadní žlaby a řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby.	den	8,00000		0,00/800-1	RTS 17/1	Kalkul	
4	151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m PRO POTRUBÍ : 1,10*2*28,30+1,32*2*14,10	m <sup>2</sup>	99,48400		0,00	RTS 17/1	Kalkul	
5	151101111R00	příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	99,48000		0,00	RTS 17/1	Kalkul	
6	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Z RYH KOLEM NÁDRŽE : 18,16 z rýh pro potrubí : 56,89	m <sup>3</sup>	75,05000		0,00	RTS 17/1	Kalkul	
7	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m z výkopu kolem st. nádrže : 18,16 z rýh pro potrubí vyli kubatur : koše potrubí obasy : 1,10*0,55*46,60 z výkopu pro VO : 2,42	m <sup>3</sup>	48,77000		0,00	RTS 17/1	Kalkul	
8	161101101R00	do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	48,77000		0,00	RTS 17/1	Kalkul	

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 1 z 6

Vzhledem k tomu, že výše uvedený soupis stavebních prací, dodávek a služeb, na základě kterého dodavatel může ocenit předmět veřejné zakázky, je nedílnou součástí výzvy od jejího uveřejnění, zadavatel ponechává lhůtu pro podání nabídky, tzn. úterý dne **29. 08. 2017 v 10:00 hodin**, místo pro podání nabídek se také nemění.

Mendelova univerzita v Brně  
 Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny  
 679 05 Křtiny 175  
 Tel.: 516 428 811, www.slpkrtiny.cz  
 DIČ: CZ62156489  
 -1-

Ing. Pavel Čacký  
 zástupce ředitele  
 Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny