

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - č. 2

podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Sídlo:	Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
Zastoupený:	JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M., ředitelem KPÚ
Kontaktní osoba:	Ing. Hana Minářová, e-mail: h.minarova@spucr.cz , tel.: 727 957 263
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774

Název veřejné zakázky:	Realizace PSZ v k.ú. Senice na Hané
Sp. značka / č.j.:	SP 3593/2020-521101 / SPU 163393/2020
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce

Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, na základě žádostí dodavatelů a z vlastního podnětu poskytuje v souladu s § 98 zákona vysvětlení zadávací dokumentace a současně v souladu s § 99 zákona mění zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci následovně:

Dotaz č.1

Zadavatel v rámci „Vysvětlení ZD č. 1 „Poskytl výkazy výměr ve formátu xls. V oddíle „MOKŘAD“ je SP proveden tak, že v jednom řádku je uveden kód položky, název položky a v jiném řádku je pak uvedena měrná jednotka a množství (viz. příklad níže). Není uvedena MJ a množství na společném řádku s popisem položky. Toto je velký problém pro import SP do kalkulačního programu.

7	13120-1102	Hloubení nezapažených jam a zářezů, hor 3, do 1000m ³ , stroj		
		z výkr. 1,5,6,7 a tech zprávy		
		pro výpustné potrubí : (2,2+4,2):2*1,0 * dél 22m	m ³	70,40
		pro požerák : (2,6+5,8):2*1,6 * dél 4,0m	m ³	26,90
		pro loviště : (5+6):2*1,0 * dél 8,0m	m ³	44,00
		pro dlažbu u loviště (1+2)*0,4 * dél 7m	m ³	8,40
		Celkem hloubení nezapažených jam	m ³	149,70

- Žádáme zadavatele o zaslání SP v xml souboru nebo zaslání xls souborů , kde bude položka řešena v pořadí – pořadové číslo položky / kód položky / název položky / MJ / množství , členěno vše na jednom aktuálním řádku.
- Žádáme zadavatele o prověření výpočtu množství některých položek. Toto množství je vypočteno pomocí odkazů a součinů v excelu. Pro příklad uvádíme:

Stavba :	BIOCENTRUM VEKLICE									
Objekt :	SO 06 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - LBC 2 VEKLICE - NÁSLEDNÁ PÉČE 3 ROKY									
P.č.	Číslo položky	Název položky	Popis	podíl (%)	podíl množství v daném roze	MJ	jedn. množství	množství v roze celkem	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	3	NÁSLEDNÁ PÉČE - 3. ROK								
		PÉČE A KONTROLA								536,9
1	184 81-5176	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošně při viditelnosti špatné, výšky od 30-60cm	péče o dřeviny skupiny K-pás/PI, S-pás/PI, S-pás/M, S-pás/CIL	3	er	102,57		307,70	1,00	307,7
2	184 85-1222	Strojní ožínání sazenic celoplošně křovinořezem celoplošně při viditelnosti špatné, výšky od 30-60cm	Vyřazení celoplošně uvnitř oplocenek mezi řádky pasové výsadby	2	er	114,59		229,17	1,00	229,2

Z hodnot uvedených výše je zřejmé, že součiny hodnot nesedí a výsledek je nesprávný, Vše umocňuje ještě zaokrouhlení celkové ceny na jedno des. místo.

Žádáme zadavatele o opravu množství v SP (kde je výpočet proveden součinem bez zaokrouhlení na 2 desetinná místa).

- c) V SP část „Cesty“ je v Soupisech prací – Krycí list nesprávně uvedena hodnota DPH (základní, snižená).
- d) V SP část „Cesty“ je množství v soupisu prací bez zaokrouhlení na dvě desetinná místa (viditelnost množství je na dvě des. místa, ale součin je proveden hodnotou bez zaokrouhlení na tři des. místa), např. položka SO 101:

3	122 20-2209.	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř, 3 za lepivost	m3	47,33
---	--------------	--	----	-------

V tištěné podobě je množství 47,33m³, ve skutečnosti bude počítáno s 47,334m³.

Žádáme zadavatele o zaokrouhlení množství v SP na dvě des. místa.

Odpověď:

Zadavatel přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace **poskytuje nový upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr** (příloha č. 3 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 2

Předmětem nabídky je i předběžný archeologický průzkum. V zadávací dokumentaci postrádáme vyjádření Národního památkového ústavu v Olomouci.

Žádáme o doplnění do ZD.

Odpověď:

Archeologickému ústavu bude po předložení harmonogramu postupu prací zhotovitele oznámena stavební činnost na území s archeologickými nálezy podle §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Předběžný archeologický dohled zajistí zhotovitel. Vyjádření doloženo nebude.

Dotaz č. 3

Součástí ZD jsou i vyjádření správců inženýrských sítí. Tyto vyjádření jsou po době platnosti. S ohledem na termín odevzdání nabídky (25.5.2020) a termín předpokládaného zahájení stavby (3.7.2020) nelze aktuální vyjádření zajistit.

Žádáme zadavatele o doplnění aktuálních vyjádření správců IS do ZD.

Odpověď:

Vyjádření správců sítí jsou ponechána původní a aktualizována nebyla z důvodu odkazů na č.j. ve stavebních povoleních, ve kterých jsou rovněž stanoveny podmínky dotčených správců sítí. Aktualizovaná vyjádření doložena nebudou.

Dotaz č.4

V PD na SO 101 Hlavní polní cesta C1 je uvedena jako „ložná“ vrstva směs ACP 16+ tl .70mm (podkladní).

Konstrukce vozovky – km 0.073 – KÚ

Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1.....tl.	40mm
Ložná vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108.....tl.	70mm
Spojovací postřík 0.7 kg/m ²	
Podklad z ŠD _B štěrkodrt (ČSN 73 6126-1).....tl.	150mm
Podsyp z ŠD _B štěrkodrt (ČSN 73 6126-1).....tl.	150mm
<hr/>	
Konstrukce celkem :	tl. 410 mm

Žádáme zadavatele o vyjasnění rozporu v názvu směsi pro ložnou vrstvu. Má být použita směs ACL nebo ACP?

Odpověď:

Bude použita vrstva ACP

Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1	tl. 40mm	
Podkladní vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108.....tl.	70mm	
Spojovací postřík 0.7 kg/m ²		
Podklad z ŠD _B štěrkodrt (ČSN 73 6126-1).....tl.	150mm	80MPa
Podsyp z ŠD _B štěrkodrt (ČSN 73 6126-1).....tl.	150mm	50MPa
<hr/>		
Konstrukce celkem :	tl. 410 mm	

Dotaz č.5.

Předpokládá zadávací dokumentace výskyt sprašové hlíny F6, CL v dostatečném množství pro vytvoření homogenní hráze na stavbě?

Žádáme o doložení příloh do ZD :

- Biocentrum Veklice, IG průzkum, RNDr pavel Vavrda, rok 2008. Vrty 4ks do hloubky 4m
- Zpráva o provedeném průzkumu půdy v lokalitě Biocentra, Ing Hradský a spolek rybáři Senice na Hané, rok 2011. Kopané sondy 20ks, do hloubky 2m
- Biocentrum Veklice u jezu, IG průzkum RNDr. Vavrda, 11/2012. Vrt 1ks, do hloubky 6m

Odpověď:

Zadavatel jako přílohu č. 2 tohoto vysvětlení ZD poskytuje všechny požadované IGP.

Dotaz č.6.

Je předmětem dodávky i zajištění ekologického dozoru? Postrádáme v SP.

Odpověď:

Zajištění ekologického dozoru bylo konzultováno s odborem ŽP Litovel a pro tuto stavbu **nebude potřeba** ekologický dozor zajišťovat.

Dotaz č.7.

Je předmětem dodávky i slovení rybí obsádky toku Blata? Postrádáme v SP.

Odpověď:

Položka byla přidána do rozpočtu. **Zadavatel** přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje nový upravený **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr** (příloha č. 3 zadávací dokumentace).

Dotaz č.8

V PD na SO 102 Hlavní polní cesta C2 je uvedena skladba vozovky a míra hutnění.

Kryt z VŠ (ČSN 73 6126-2).....tl. 200mm	110MPa
Podsvp z ŠD _B šterkodrt' (ČSN 73 6126-1).....tl. 200mm	60MPa
Konstrukce celkem :	tl. 400 mm 30MPa (pláň)

Pokud je na podloží – zemní pláni požadováno min 30 MPa, potom na další vrstvě tl. 200 mm je hodnota min.50MPa = jsou to směrné hodnoty podle ČSN 736126-1. A pro vibrovaný šterk platí norma 736126-2 tj.tabulka 4, tady má být hodnota min. 50 MPa, tak na vrstvě z VŠ v tl. 200 mm by měla být požadována hodnota min. 90MPa.

Žádáme zadavatele o prověření stanovené míry hutnění na vrstvě VŠ. Dle našeho názoru má být hodnota min. 90MPa (viz. příložené tabulky).

Tabulka 8 – Požadované minimální moduly přetvárnosti podloží a nestmelené vrstvy v závislosti na její tloušťce a modulu přetvárnosti pod ní ležící vrstvy

a) Spodní podkladní vrstva

Podloží	Požadované moduly přetvárnosti $E_{d0,02}$ stanovené na povrchu spodní podkladní vrstvy, MPa					
	ŠP o tloušťce vrstvy, mm			MZ, ŠD o tloušťce vrstvy, mm		
	150	200	250	150	200	250
30 ^a	45	50	60	45	50	60
45	60	60	60	60	65	70
60	60			80	85	90
90				110		

^a Platí pro vozovky a konstrukce v návrhové úrovni porušení D2 a D1 ve třídě dopravního zatížení VI.

b) Horní podkladní vrstva

Spodní podkladní vrstva	Požadované moduly přetvárnosti $E_{d0,02}$ stanovené na povrchu horní podkladní vrstvy, MPa					
	MZ, ŠD o tloušťce vrstvy, mm			MZK o tloušťce vrstvy, mm		
	150	200	250	150	200	250
45 ^a	65	70	80			
50 ^a	70	80	90	80	90	100
60	80	90	100	90	100	110
65	85	95	105	95	105	115
70	90	100	110	100	110	120
80	100	110	120	110	120	130
85	105	115	120	115	125	135
90	110	120		120	130	140
110				140		

^a Platí pro vozovky a konstrukce v návrhové úrovni porušení D2 a D1 ve třídě dopravního zatížení VI.

z normy ČSN 736126-2 Nestmelené vrstvy – Část 2: Vrstva z vibrovaného šterku

Tabulka 4 – Požadované minimální moduly přetvárnosti podloží a vrstvy VŠ v závislosti na tloušťce VŠ a modulu přetvárnosti vrstvy (podloží) ležící pod VŠ

Ochranná vrstva nebo podloží	Požadované moduly přetvárnosti $E_{d0,02}$ stanovené na povrchu podkladní vrstvy, MPa		
	VŠ o tloušťce vrstvy, mm		
	150	200	250
45 ¹⁾	70	80	90
50 ¹⁾	80	90	100
60	90	100	110
70	100	110	120
80	110	120	120
90	120	120	
100	120		
120			

¹⁾ Pokud se jedná o modul přetvárnosti ochranné vrstvy, platí pro vozovky v návrhové úrovni porušení D2 a D1 ve třídě dopravního zatížení VI (třída dopravního zatížení podle ČSN 73 6114).

Odpověď:

Míra hutnění vrstev bude upravena následovně:

Kryt z VŠ; ČSN 736126-2.....tl. 200mm	Míra hutnění
Podklad z ŠD _B štěrkodrt' (ČSN 73 6126-1),tl. 200mm	90MPa
	50 MPa

Dotaz č.9

Soupis prací v SO 06 Vegetační úpravy – založení je proveden tak, že se u materiálu přenáší z jiných listů pouze celková cena a není uvedena cena jednotková. Pro příklad uvádíme:

Díl: 2	MATERIÁL PRO VÝSADBU A VÝSEV MIMO LITORÁL				
22	001	Keře - pásová výsadba - porostní Plášt' (K-pás/PL)	ks	2 076,00	
23		ztratné	2,0%		
		Obalovaná sadba			
		Druhové složení dle rozpisu specifikace. Rozmístění jednotlivých taxonů bude provedeno s ohledem na stanovištní podmínky a doporučení dle TZ			
		SO 06 Technická zpráva, list SPEC. MAT MIMO LITORÁL			
24	002	Stromy - pásová výsadba - porostní Plášt' (S-pás/PI)	ks	657,00	

Žádáme zadavatele o zaslání soupisu prací v souladu s dotazem č.1.

Odpověď:

Zadavatel přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje nový upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (příloha č. 3 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 10:

Dobrý den, předložený výkaz výměr pro Mokřad, konkrétně tyto stavební objekty:

- VRN
- SO 01, 02, 03, 04, 05
- LBC Veklice - rozpočet 2018
- LBC Veklice - následná péče 2016

nejdou nadále naimportovat do kalkulačních programů. Domníváme se, že předložený formát není v souladu s: § 12 odst. 1 „V případě použití soupisu prací v elektronické podobě má soupis prací takový otevřený formát, který umožní přenos dat a jejich zpracování různými softwarovými produkty pro sestavení soupisu prací, pro sestavení nabídkové ceny a zároveň se jedná o formát volně dostupný.“

Žádáme zadavatele o přepracování soupisu prací do importovatelné podoby do kalkulačních programů.

Odpověď:

Zadavatel přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje nový upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (příloha č. 3 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 11

V SP na „SO 03 Úprava nádrže“ není uvedena měrná jednotka , žluté pole pro doplnění jednotkové ceny a vzorec pro celkovou cenu u níže uvedené položky.

7	16230-1101	Vodor přemístění výkopku hor. 1-4, do 500m, z tech zprávy, kap. 5 6,7			
		Ornice na humusování hrázek a ostrůvků : z polož 18, 426m ² *0,15m =	64,00		

Žádáme zadavatele o opravu SP.

Odpověď:

Zadavatel přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje nový upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (příloha č. 3 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 12

V návrhu SOD čl. IV. Platební podmínky čl. 3 je uvedeno:

Dílčí fakturace bude provedena nejpozději do 15.11. příslušného roku. Zhotovitel označí každou takovou fakturu textem "dílčí". Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla této smlouvy. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Bez tohoto potvrzeného soupisu nesmí být faktura vystavena. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.

Chápeme správně , že fakturace bude probíhat jednou ročně k 15.11? V návrhu SOD není nikde uvedena dílčí měsíční fakturace dle postupu prací. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

Fakturace bude probíhat průběžně na základě dílčích faktur, pouze následná péče o vysazenou zeleň bude fakturována 1 x ročně.

Poslední faktura v daném roce musí být doručena objednateli nejpozději do 15. 11. příslušného roku.

Zadavatel z vlastního podnětu dále poskytuje tuto informaci:

Při revizi zadávací dokumentace bylo zjištěno, že nebyl reflektován dodatek z 06/2019 jehož cílem bylo snížit náklady na realizaci stavby a na druhé straně vytvořit v rozpočtu rezervu na případné dotěsnění podloží hráze.

Úprava se dotýká hlavně SO2 – Hráz nádrže. Zde je nově navržena trvalá deponie zeminy a prodloužen průleh pod hrází. Současně je zde navržena zmíněná rezerva na dotěsnění podloží hráze.

Ostatní stavební objekty jsou dotčeny jen nepatrně: zkracuje se odvoz přebytku ornice ze vzdálenosti 5 km na 1km a odvoz přebytku zeminy ze vzdálenosti 7 km na 0,5km. Mění se také Seznam pozemků k rekultivaci, který je přílohou Průvodní zprávy.

Z důvodu nové lokality k rekultivaci, byla vypracována nová dokumentace s názvem Rekultivace pozemků "Veklice", k.ú. Senice na Hané.

Veškeré úpravy PD vyplývající z dodatku jsou promítnuty do přiloženého **nového upraveného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr** (příloha č. 3 zadávací dokumentace). rozpočtu staveb.

Dodatek k PD přiložen k tomuto vysvětlení ZD jako příloha č. 3.

Zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek:

Datum: 2. 6. 2020

Hodina: 9:00

V Olomouci 15. 5. 2020

.....

JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj

Přílohy

1. Nový upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr - upravená Příloha č. 3 zadávací dokumentace
2. Složka IGP
3. Dodatek PD