

## Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

**ZADAVATEL:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Sídlem:** Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol  
**Zastoupený:** Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor  
**IČO:** 60460709  
**Profil zadavatele:** <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 16. července 2020

### VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení/změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce s názvem „**Přestavba zázemí pro Provozní zahradnictví, FAPPZ a FŽP – II.**“.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Žádáme zadavatele o specifikaci, kačírka frakce 30/50 neexistuje, prosíme proto o specifikaci existující frakce kameniva.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Frakce kačírku bude 4-8 jak je uvedeno v tabulce skladeb P/1.3 ve stavební části. Tabulka skladeb v příloze.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Žádáme zadavatele o zodpovězení dotazu, zda je možné substituovat asfaltový recyklát pro potřebu sadových úprav v případě zachování požadovaných vlastností podkladu.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

V případě zachování požadovaných vlastností podkladu a vlastností celé skladby a nezvýšení ceny je možné provést v jiném materiálu.

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Žádáme zadavatele o specifikaci, frakce 16/63 neexistuje, prosíme proto o specifikaci existující frakce kameniva.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Položka ve výkazu výměr č. 46, která v popisu uvádí frakci 16 až 63 mm je ceníková. Tato ceníková položka je zvolena z důvodu nejpřesnějšího popisu zvoleného kameniva v projektové dokumentaci. Projektová dokumentace předepisuje frakci 16/32 mm viz D.3.1.3 Řez č. 1. Zhotovitel ocení tuto položku dle frakce v projektové dokumentaci.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4**

Žádáme zadavatele o specifikaci sendvičových panelů – barva RAL, nestačí popis šedá světlá či tmavá.

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4**

Barva sendvičových panelů bude provedena: matná šedá. Nemůžeme stanovit barvu v RAL, protože ne všichni dodavatelé RAL používají nebo mají stejné odstíny v uváděné v systému. Investor výslednou barvu určí na základě předložení vzorníku zvoleného výrobce sendvičových panelů, jak je uvedeno v projektové dokumentaci.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5**

Žádáme zadavatele, lze dodat SP s aktualizovanými kódy pro KROS/URS 2020?

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5**

Projektová dokumentace a výkaz výměr byly zpracovány v roce 2019 a tomu odpovídají i kódy KROS/URS. Aktualizování kódů není možné z důvodu rozdílných obsahů položek ve verzích 2019 a 2020.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6**

Žádáme zadavatele o specifikaci jeřábu: Mělo by se jednat o podvěsný systém? Nosnost 1000 kg? Rozpětí (šíře) dráhy 6 000 mm? Délka dráhy 12 000 mm? Kladkostroj ruční? Výška zdvihu 3 m? Celková výška konstrukce? (potřebujeme vědět, aby se konstrukce do objektu vešla) bude vycházet cca 4 200 mm. Pojezd mostu jeřábu ruční? Prosíme také o výkres se zakresleným jeřábem.

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6**

Jedná se o jeřábovou pojezdovou kočku. Pojezd jeřábové kočky v ocelových profilech typu "I". Podvěsný jeřábový systém není navržen. Nosnost do 1000 kg. Délka pojezdu 8,0 m – mezi dvěma moduly (osy 14 až 16). Na ocelovém nosníku IPE 200. Kladkostroj ruční. Výška zdvihu kladkostroje 3,0 m. Nejedná se o podvěsný jeřábový systém. Pouze o ocelový nosník s jeřábovou kočkou a kladkostrojem. Jeřábová pojezdová kočka ovládaná ručně. Pozice jeřábu je zakreslena ve výkresu půdorysu ve stavební části.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7**

TZ Elektro kap. 3.7.: "Veškeré dodávané prvky a provedení slaboproudé instalace musí splňovat aktuální Standardy OIKT". Prosím o sdělení těchto standardů, dále prosím o konkrétní specifikaci přípojních bodů a všech instalovaných zařízení, se kterými má nová dodávka spolupracovat.

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7**

Projektová dokumentace – část Elektro a VV obsahují specifikace navržených technických rozvodů a zařízení. Standardy jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8**

TZ Elektro kap. 3.8.: "Dodávaný systém CCTV musí splňovat Standardy Odboru bezpečnosti." Prosím o sdělení těchto standardů, dále prosím o konkrétní specifikaci přípojných bodů a všech instalovaných zařízení, se kterými má nová dodávka spolupracovat.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8**

Projektová dokumentace – část Elektro a VV obsahují specifikace navržených technických rozvodů a zařízení. Standardy jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9**

TZ Elektro kap. 3.10. " Dodávaný systém EKV musí splňovat Standardy Odboru bezpečnosti a musí být kompatibilní se stávajícím systémem EKV, který pro ČZU vyvíjí a servisuje firma IMA s.r.o." Prosím o sdělení těchto standardů, dále prosím o konkrétní specifikaci přípojných bodů a všech instalovaných zařízení, se kterými má nová dodávka spolupracovat.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9**

Projektová dokumentace – část Elektro a VV obsahují specifikace navržených technických rozvodů a zařízení. Standardy jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10**

TZ Elektro kap. 3.11. "Dodávaný systém EZS musí splňovat Standardy Odboru bezpečnosti." Prosím o sdělení těchto standardů, dále prosím o konkrétní specifikaci přípojných bodů a všech instalovaných zařízení, se kterými má nová dodávka spolupracovat.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10**

Projektová dokumentace – část Elektro a VV obsahují specifikace navržených technických rozvodů a zařízení. Standardy jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11**

Ve VV je položka "Zřízení a zajištění příjezdové trasy na stavenišťě. Prověření trasy (poloměry, sklony, šířky a kvalita podloží přístupové trasy). Ochrana inženýrských sítí na trase - přejezdové plechy a další ochranná opatření." ..... Po místní prohlídce je zřejmé, že uvažované příjezdové cesty nejsou dostatečné pro příjezd těžké mechanizace, dovoz rozměrného stavebního materiálu, odvozy sutí a podobně. V případě, že po prověření trasy (dle položky ve VV) bude konstatováno, že trasa je nevyhovující, jakým způsobem bude investor k problematice přistupovat?

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11**

Před ukončením výběrového řízení bude dána do užívání hlavní příjezdová komunikace do provozního zahradnictví. S ohledem na to zadavatel tuto položku z výkazu výměr vypouští. Upravený výkaz výměr bez této položky je přílohou tohoto vysvětlení ZD. Účastník je povinen pro účely vyplnění a vložení do nabídky použít výhradně tento upravený výkaz výměr.

### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 12

V souhrnné technické zprávě v oddílu B.1 Popis území stavby, pod písmenem i) se odkazuje na jinou dokumentaci demolice stávající dřevěné haly. **i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.** Stávající stromy a keře v dotčeném místě jsou řešeny v rámci jiné dokumentace (**dokumentace demolice stávající dřevěné haly**). V rámci novostavby haly PZ dojde pouze k úpravě keřů v místě východní zpevněné manipulační plochy. Pro ocenění položek v objektu 01- MV01-Přestavba zázemí ... a to v celém stavebním oddíle D 9 **Ostatní konstrukce a práce, bourání** pol. č. 3 – 14, by bylo dobré, aby tato dokumentace byla k dispozici. Je možné zmíněnou dokumentaci poskytnout?

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12

Dokumentace byla poskytnuta jako součást vysvětlení zadávací dokumentace I. ze dne 10. 7. 2020 přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 13

Ve VV je k ocenění tato položka.

D HSV Práce a dodávky HSV  
D 1 Zemní práce

K	X_001_001	Odkopání a odvoz znečištěné zeminy ropnými látkami v hale č. 1 (vč. ekologické likvidace)	m3	180,000
VV			360*0,5	180,000
VV			Součet	180,000

Při prohlídce místa plnění dne 9. 7. 2020 zástupci zadavatele nevěděli, kde se má tato kontaminovaná zemina nacházet. Pokud se znečištěná zemina ropnými látkami na stavbě nenachází, neměla by se tato položka změnit?

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13

Zástupci zadavatele věděli přesně, kde se tato zemina nachází (uvnitř haly, kde docházelo k parkování zemědělské techniky. Při prohlídce místa plnění však nebylo zřejmé, jak moc je tato zemina kontaminovaná ropnými látkami. V projektové dokumentaci je z opatrnostních důvodů tato položka předepsána. Skutečný rozsah znečištění, a tudíž nutnost odvozu na skládku bude zkontrolován v průběhu výstavby TDS.

### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 14

Prosím o specifikaci RAL a designu fasádních výplní otvorů, zejména dvoukřídlá a rolovací vrata

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14

Bude vyzorkováno v rámci kontrolních dnů stavby, není možno definovat barvu v RAL z důvodu jiných vzorníků u jiných výrobců výplní.

### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 15

Jaký je předpokládaný termín zahájení realizace?

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15**

Termíny realizace stavby jsou uvedeny ve smlouvě o dílo, jež je součástí zadávacích podmínek, tedy zahájení stavebních prací je do 5 dní od převzetí staveniště.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 16**

Jaký je předpokládaný termín odevzdání Realizační dokumentace? Předpokládá se odevzdání realizační dokumentace včetně všech profesí? Jakým způsobem bude realizační dokumentace odsouhlasována? Jaký bude termín odsouhlasení realizační dokumentace?

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16**

Realizační dokumentaci si na vlastní náklady vypracovává dodavatel stavby a neodevzdává ji objednateli. DVZ je vypracována v podrobnostech DPS. Dílčí dílenské dokumentace budou odsouhlasovány v rámci KD stavby.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 17**

Dle textu STZ "1) Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi realizace stavby." Náklady na koordinátora/y půjdou na vrub zadavatele?

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17**

Na staveništi budou působit pouze zaměstnanci jednoho zhotovitele.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 18**

V předložené smlouvě není specifikováno, za jakých okolností může zhotovitel od smlouvy odstoupit.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18**

Odstoupení od smlouvy je řešeno v čl. IX smlouvy a dále v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 19**

Vzhledem k dovozeným je problematické zajistit veškeré potřebné cenové nabídky, z tohoto důvodu bych rád požádal o prodloužení termínu odevzdání nabídky alespoň o týden.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 19**

Toto není relevantní důvod k prodloužení termínu odevzdání nabídek, lhůta pro podání nabídek je stanovena a prodlužována v souladu se zákonem.

## **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 20**

Zadavatel v souladu s § 99 zákona rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 5. 8. 2020 do 9:00 hodin.

S pozdravem

Mgr. Iva Mádlová  
vedoucí právního oddělení  
Česká zemědělská univerzita v Praze