

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

*ve smyslu ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen ZZVZ)*

<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Rekonstrukce objektu Tylova 59 pro projekt „ZU - STRADI - Strategická dislokace ZČU- FZS“</b>
<b>Systemové číslo zakázky:</b>	P18V00000349
<b>Evidenční číslo zakázky ve VVZ:</b>	Z2018-019557
<b>Zadavatel:</b>	<b>Západočeská univerzita v Plzni</b> sídlem Univerzitní 8, 306 14 Plzeň IČ: 497 77 513

Zadavatel obdržel dne 24.07.2018 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce, a tímto poskytuje požadované vysvětlení všem dodavatelům:

### **Dotaz č. 1:**

V Projektové dokumentaci je v bodě 3.1 Zásady sanace uvedeno následující:

„Návrh sanace vychází z ČSN 730610 Hydroizolace staveb – sanace vlhkého zdiva a ze směrnic WTA 2-9-04 Sanační omítkové systémy, WTA 4-6-05 Dodatečná hydroizolace stavebních konstrukcí ve styku se zemínou. Dle požadavků investora nejsou touto etapou prováděny veškeré chemické injektáže zdiva, dále byl oproti původní PD umenšen rozsah vnějších sanací na severní straně objektu, sanace podzemního kolektoru nebude prováděna vůbec. S vynecháním či umenšením vnějších sanačních opatření souvisí i zmenšení rozsahu vnitřních sanačních prací (ve 2.S budou řešeny pouze opravované místnosti - popis viz níže). **Veškeré sanační práce uvedené v původní PD (01/2017) zajišťovali zamezení průniku vody do objektu a zamezení degradace stavebních konstrukcí. Zmenšením rozsahu sanačních prací a opatření, či jejich úplným neprováděním nedojde k vytvoření trvale funkčního celku a ochraně objektu. Investor byl s tímto faktem srozuměn a plně respektuje důsledky jeho rozhodnutí o zmenšení rozsahu sanačních prací touto PD.,,**

S ohledem na výše uvedené, by se na tuto část díla neměla vztahovat záruka. Žádáme tímto o vysvětlení, zdali bude v tomto ohledu upravena záruka za jakost díla a to s případnou úpravou návrhu smlouvy o dílo.

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Sanace spodní stavby bude provedena v rozsahu určeném projektovou dokumentací. Dilatace budou sanovány v rozsahu 1.suterénu. Záruka se bude vztahovat na zhotovitelem prováděné práce v rozsahu určeném dle projektové dokumentace (sanace stávající konstrukce 1.suterénu a dilatační spáry). Ostatní konstrukce ve 2.suterénu budou ponechány ve stávajícím stavu.

Zhotovitel odpovídá za provedení svého díla (tj. i za provedení stavebních prací, které jsou v projektové dokumentaci uvedeny a patří pod oblast hydroizolace staveb). Za kvalitní provedení těchto prací nese plnou odpovědnost a je povinen v záruční době případné vady odstraňovat. Vliv vnějších podmínek bude posuzován standardně dle občanského zákoníku. Smlouva o dílo (záruční podmínky) tedy zůstává ve stávajícím znění.

### Dotaz č. 2:

Žádáme zadavatele o sdělení, v které části PD nalezneme specifikaci níže uvedených prvků, když odkaz na ně je uveden ve výkrese: „28-Půdorys střechy-návrh“

DP/01,02,05,06,08,11,15,20,24,26,21

OP/81

### Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Všechny uvedené prvky jsou obsaženy ve výpisu prvků HSV

(D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ\_51 VÝPIS PRVKŮ HSV).

### Dotaz č. 3:

Žádáme o specifikaci klempířských výrobků (r.š., tl. plechu) uvedených v PD v příloze D.1.1.65 Fasáda-provětráný keramický systém **pol. 03 Klempířské prvky**, v soupise prací v položce

489	K	764999R1	Klempířské prvky provětrávané fasády - systémové řešení bude součástí dodávky provětrávané fasády (specifikace a délky prvků viz. plný popis položky)	kus	1,000
-----	---	----------	---	-----	-------

PP

Klempířské prvky provětrávané fasády - systémové řešení bude součástí dodávky provětrávané fasády (specifikace a délky prvků viz. plný popis položky) Ostění + nadpraží oken 560 (m) AL boční ukončení (krytí tepelné izolace) východ, západ, jih 32 (m) Parapetní plech 107 ks Perforované plechy (spodní ukončení) 405 (m) AL prvek v místě napojení sendviče prosklené fasády 36 (m) Soklový profil 241 (m)

### Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Jedná se o systémové řešení, které je dodávkou celkového systému provětrávané fasády. Prvek je detailně rozkreslen ve výkresech detaily – D14 a, b (D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ\_59 DETAILY).

Prvky mají totožnou materiálovou specifikaci jako parapety oken (např. KL08, atd.), r.š. 400 mm, tl. materiálu 0,6 mm.

### Dotaz č. 4:

V části PD D.1.1.43 je pod označením KL94 uveden: Žlabový hák Ø 250 mm - 7 ks, v soupise prací je pak uvedeno následující:

K	KL94	Objímka dešťové trouby - sousedící objekt ŠKODA INVEST a.s. viz. výpis klempířských prvků odkaz KL94*	kus	7,000
---	------	---	-----	-------

PP

Objímka dešťové trouby - sousedící objekt ŠKODA INVEST a.s. viz. výpis klempířských prvků odkaz KL94\* Rozměr typového prvku: Ø 250 mm Materiál: barevný pozinkovaný plech 0,7mm - pásovina 20/3mm. Barevná úprava - nanášení polyuretanu v tl. 50 mikronů z obou stran plechu + následuje lakování. Předpoklad barevnosti - shodný odstín matnost/lesklost se stávajícími klempířskými prvky O konečné barevnosti bude rozhodnuto investorem a architektem v průběhu realizace

Kterou položku má uchazeč považovat za správnou? Pokud je správná položka uvedena v PD, žádáme o opravu soupisu prací.

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**

Jedná se o objímku dešťové trouby, která plní funkci žlabového háku. Ve výpisu je nadepsán prvek stejně jako v soupisu prací – objímka dešťové trouby. Jedná se o stávající prvky, které jsou pouze demontovány pro možnost zateplení objektu a následně budou opětovně instalovány.

-----

Zadavatel obdržel dne 26.07.2017 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce, která nebyla dle ZZVZ doručena včas a zadavatel tak není povinen vysvětlení poskytnout. Nad rámec zákonných povinností zadavatele a pro odstranění nejasností zadavatel poskytuje požadované vysvětlení všem dodavatelům:

#### **Dotaz č. 5:**

V objektu D.1.4.1 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace - strukturovaná kabeláž, přípojka sl.rozvodů (SITMP), části D4 - Aktivní prvky datové sítě, WiFi, D5 - IP telefony, D6 - Dveřní IP telefony, jedná se v těchto částech o DODÁVKU materiálu + MONTÁŽ, nebo dle TZ se jedná pouze o MONTÁŽ zařízení bez dodávky?

Pokud se jedná i o dodávku zařízení, vzhledem ke kompatibilitě zařízení se zařízením ZČU prosíme o detailnější specifikaci

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:**

Dodávka zařízení uvedená v PD je nedílnou součástí předmětu plnění této veřejné zakázky (viz výkaz výměr). Montáží zařízení se rozumí pouze instalace zařízení, tj. fyzické umístění zařízení na místa dle projektu, zajištění jejich napájení (typicky 230V či PoE). Detailnější specifikace je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Oživení a nastavení zařízení, jejich uvedení do provozu a zaškolení obsluhy není předmětem této veřejné zakázky; toto vše si zajistí sám zadavatel.

-----

S ohledem na povahu vysvětlení zadávací dokumentace, zadavatel lhůtu pro podání nabídek neprodlužuje. Lhůta pro podání nabídek tedy končí dne 6. srpna 2018 v 10:00 hodin. Otevírání nabídek se uskuteční 6. srpna 2018 v 10:05 hodin.

Příloha:

- 1) Požadované technické parametry dodávky (zařízení slaboproudé elektroinstalace)

V Plzni dne: viz elektronický podpis

.....  
Jitka Růžičková  
vedoucí odd. Nákup a veřejné zakázky  
Západočeská univerzita v Plzni