



Univerzita Palackého  
v Olomouci



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47 OLMOUC

---

č.j.: 239/PV/OVZ/2018

dne: 26. 04. 2018

### **Věc: Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 2**

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na stavební práce s názvem: „**Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc - Holice**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. zakázky: **Z2018-008943**, Vám v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“), sdělujeme následující vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace:

### **Dotaz č. 1:**

*Prohlídka místa plnění proběhla dne 09.04.2018. V průběhu ocenění této veřejné zakázky jsme zjistili, že pro kvalitní ocenění potřebujeme znát ještě některé další detaily jak v exteriéru, tak v interiéru staveniště. Z tohoto důvodu žádáme o umožnění ještě jedné prohlídky místa plnění v náhradním termínu.*



**Odpověď:**

Zadavatel nebude umožňovat další prohlídku místa plnění v náhradním termínu.

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky proběhla v řádném termínu v souladu s § 97 Zákona, a to min. 10 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek. Informace o prohlídce místa plnění a termínu jejího konání byla uvedena v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, která byla uveřejněna na profilu zadavatele, a tato informace byla zároveň uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské Unie. Tazatel se prohlídky místa plnění nezúčastnil, ač měl stejnou možnost tak učinit stejně jako ostatní zájemci.

Zadavatel tedy umožnil prohlídku místa plnění v souladu se Zákonem, přičemž postupoval v souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek dle § 6 Zákona, zejména se zásadou transparentnosti a rovného zacházení.

Zadavatel konstatuje, že pro podání cenové nabídky na veřejnou zakázku jsou dostačující podklady uvedené v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, přičemž dodavatelé mají možnost požádat o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 Zákona.

**Dotaz č. 2:**

Chtěla bych Vás požádat o bližší specifikaci:

|         |                                                                                                                                                     |    |         |  |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|
| 9500001 | Interiérová kovová plastika se zlatým akcentem - demontáž, uložení, repase ( obnova povrchové úpravy / zlacení ), opětovná montáž v prostoru bistra | ks | 1,00000 |  |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|

O co se jedná? Jak je to velké?

**Odpověď:**

Zadavatel uvádí, že bližší specifikace pro dotazovanou položku byla již obsahem Vysvětlení zadávací dokumentace č.1, a to v odpovědi na otázku č. 7 (rozměry, materiál, požadavky na odborný způsob povrchové obnovy) včetně poskytnutí fotografických příloh.



### **Dotaz č. 3:**

Jak mám rozumět množství v kusech? Neměla by být v metrech? Jedná se o celkové zhotovení (výkop, pokládka potrubí, zásyp)?

|              |                                                   |     |         |  |
|--------------|---------------------------------------------------|-----|---------|--|
| 831263195R00 | Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 | kus | 6,00000 |  |
| 879172199R00 | Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80 | kus | 4,00000 |  |

### **Odpověď:**

Zadavatel uvádí, že dotčené položky jsou běžnými položkami ceníku a obsahují příplatek za vytvoření nových dešťových svodů a/nebo příplatek za vytvoření nových výtokových míst pro zavlažování. Z povahy věci tedy vyplývá, že jednotky uvedené v kusech jsou správně. Výkopy, potrubí a další práce a dodávky, související s vlastní realizací kanalizace nebo vodovodu jsou zahrnuty v dalších příslušných položkách dané kapitoly Soupisu prací.

### **Dotaz č. 4:**

V projektové dokumentaci chybí výkresy zvedacího zařízení. Složka PS02 zvedací zařízení je prázdná. Ve výkazu výměr je napsáno, že má být naceněno dle projektové dokumentace. Prosím o doplnění.

### **Odpověď:**

Zadavatel uvádí, že provozní soubor PS 02 Zvedací zařízení – elevace auly je součástí objektu S0 01, část D.1.1 a je patrný ve výkresové části příslušné DPS 1, část D.1.1, např. výkres č. 10 s označením SO01-D.1.1\_10\_1.np\_NS.pdf, definujícího půdorysné umístění jednotlivých zvedacích plošin o rozměrech ~2000 x ~8000 (část podium), resp. ~4025 x 8600mm (část hlediště). Dále je provozní soubor zvedacího zařízení popsán v technické zprávě, výkres č. 1 příslušné DPS, v kapitole Podlahy:

*„...V aule bude část podlahy provedena jako elevační (pódium, hlediště) – rozsah viz výkr. dokumentace. Technologické řešení elevačního zařízení (PS 02 Zvedací zařízení – elevace auly) dle dodavatele tohoto zařízení. Tyto části jsou tvořeny sestavou zvedacích plošin rozměrů cca 2 (2,15) x 1m. Konstrukce ze speciálních Al. profilů spolu se zdvihacím mechanismem umožňuje plynulé výškové nastavení plošiny v rozsahu 20-80 cm a pomocí spojovacích elementů vytvoření velkých pódiových ploch s výškově nastavitelnými*



*jednotlivými segmenty. V základní poloze je vrch plošiny umístěn s úrovní podlahy. Zdvihací mechanismus je umístěn ve snížené části podlahy. Zvedání plošin je mechanické klíčem nebo nástavci na akušroubovák. Nosnost jednotlivých dílů je až 750 kg/m<sup>2</sup>, a to i v případě teleskopických nohou. Povrchová úprava nosných desek bude shodná s nášlapnou vrstvou podlahy v aule (dřevěné vlasy s třídou reakce na oheň Cfl-s1 s povrchovou úpravou olej/vosk), přičemž rámy jsou ze speciální Al slitiny. Kovové zábradlí stavebnicová kostra schodiště a další doplňky jsou černé, ošetřené práškovou barvou.,,*

Technická specifikace provozního souboru PS 02 je obecně zmíněna rovněž v průvodní a souhrnné technické zprávě DPS 1, v kapitole specifikace technických a technologických zařízení:

#### „Zvedací zařízení - elevace auly (PS02)“

*V prostoru auly je uvažováno s možností elevace definovaných ploch v ploše auly (pódium, hlediště). Tyto části jsou tvořeny sestavou zvedacích plošin rozměrů cca 2 (2,15) x 1m. Konstrukce ze speciálních Al. profilů spolu se zdvihacím mechanismem umožňuje plynulé výškové nastavení plošiny v rozsahu 20 - 80 cm a pomocí spojovacích elementů vytvoření velkých pódiových ploch s výškově nastavitelnými jednotlivými segmenty. V základní poloze je vrch plošiny umístěn s úrovní podlahy. Zdvihací mechanismus je umístěn ve snížené části podlahy. Zvedání plošin je mechanické, klíčem nebo nástavci na akušroubovák. Nosnost jednotlivých dílů je až 750 kg/m<sup>2</sup> a to i v případě teleskopických nohou. Povrchová úprava nosných desek bude shodná s nášlapnou vrstvou podlahy v aule (dřevěné vlasy), přičemž rámy jsou ze speciální Al. slitiny. Kovové zábradlí stavebnicová kostra schodiště a další doplňky jsou černé, ošetřené práškovou barvou.“*

Pro úplnost zadavatel ještě doplňuje grafické schéma sestavy zvedacích plošin v prostoru auly v budově č. 47 jako přílohu č. 1 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

#### **Dotaz č. 5:**

V projektové dokumentaci nejsou dostatečně popsány designové radiátory. V technické zprávě je uvedeno – design je nezbytně nutné konzultovat s architektem akce a konečné řešení nechat odsouhlasit. Žádáme o přesnou specifikaci tak aby bylo možné ocenit pevnou cenou. Jedná se o tyto položky výkazu výměr :



Rozpočet SO 01 - D1.4.A Vytápění:

pol. 119 - Konvektor pro vestavbu do stěny 600x900x215

pol. 120 - Designový topný panel 410x240x80 (úzké trojúhelníkové profily)

Rozpočet SO 02.1 - D.1.4.A Vytápění:

pol. 32 - Designový radiátor horizontální 460x1600 ( struktura tkaná látka)

### **Odpověď:**

Zadavatel uvádí, že v souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek nemůže popsat jedno každé ideální konkrétní otopné těleso s uvedením možných konkrétních výrobků. Z výše uvedeného důvodu jsou u zmíněných položek technické i materiálové a tvarové parametry prvků specifikovány pouze přibližným rozsahem, viz kompletní popis zmíněných položek uvedený níže:

### **Stavba 1:**

|     |        |                                                                     |     |         |  |      |  |         |       |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------|-----|---------|--|------|--|---------|-------|
| 119 | 735-01 | Konvektor pro vestavbu do stěny, rozměry š 600 x v 900 x hl. 215 mm | kus | 3,00000 |  | 0,00 |  | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------|-----|---------|--|------|--|---------|-------|

výkon 1300-1350W (75°/55°/20°C)

Rozsah dodávky:

- výměník tepla dvojité, nízkoobjemový, se stěnovými konzolami a kotvicí sadou
- prodloužený odvzdušňovací ventil 1/8" a výpustná zátku 1/2"
- dělicí příčka v tmavě šedém laku (není vhodná jako konečný design tělesa)

větev JIH : 3

3



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                               |     |          |  |      |  |         |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--|------|--|---------|-------|
| 120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 735-02 | Designový topný panel pro montáž na stěnu, rozměry š 410 x v 2400 x hl. 80 mm | kus | 20,00000 |  | 0,00 |  | Vlastní | Indiv |
| (varianta se dvěma bočními panely), výkon 920-950W (75°/55°/20°C), opravný součinitel na připojení 0,7<br>Úzké trojúhelníkové profily, umístěné vedle sebe v jedné rovině.<br>Rozsah dodávky:<br>- středové spodní připojení<br>- stěnové úchyty<br>- 2 pochromované odvzdušňovací ventily G1/8"<br>- dva boční panely<br>Barevné provedení - pískově šedá metalíza<br>větev JIH : 12<br>větev SEVER : 8 |        |                                                                               |     |          |  |      |  |         |       |

## Stavba 2:

|                                                                                                                                                                                                                                   |        |                                          |     |         |  |      |  |         |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|-----|---------|--|------|--|---------|-------|
| 32                                                                                                                                                                                                                                | 735-06 | Designový radiátor horizontální 460.1600 | kus | 1,00000 |  | 0,00 |  | Vlastní | Indiv |
| Struktura radiátoru se podobá osnově v kusu tkané látky. Efekt založený na technologii ohýbaných trubek.<br>Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací zátky. Výkon 600-650 W (75°/65°/20°C) |        |                                          |     |         |  |      |  |         |       |

Zadavatel na základě dotazu vysvětluje specifikace otopných těles, popsané ve výše citovaných položkách:

Položka č. 119 (Stavba 1): konvektor bude kapotován atypickou nábytkovou stěnou, pro zajištění požadované účinnosti je nezbytné koordinovat osazení konvektoru dle pokynů výrobce s prováděním interiérových prací. Technické parametry otopného tělesa tak musí umožnit jeho snadné zabudování do plánovaných prostor, vč. zmíněného okapotování.

Položka č. 120 (Stavba 1): vybraný model topného panelu musí pohledově uplatňovat úzká vertikální žebra s trojúhelníkovým průřezem, umístěná vedle sebe do jedné roviny, a to s ohledem na efekt zvýrazněné plasticity hlubokým střídáním světla a stínu a uplatnění kompaktnosti



vertikálního provedení v těsné blízkosti nosných sloupů budovy (viz výkresová dokumentace). Celkový výraz topného tělesa vč. kotvení a připojení musí být esteticky střídmy.

Položka č. 32 (Stavba 2): vybraný model designového radiátoru byl měl být tvořen jednotlivými subtilními topnými profily s výrazným vzájemným odsazením. Efekt kontinuálního mřížkového rastru musí umožnit co nejvolnější průhled na keramický obklad stěny, radiátor vůči ní nesmí vytvářet pohledovou bariéru.

Pro úplnost Zadavatel uvádí, že radiátory (jako obecně všechny koncové prvky) budou předmětem vzorkování, viz článek č. VIII. Smlouvy o dílo, která je součástí zadávací dokumentace jako její příloha č. 4. Zadavatel očekává, že v rámci tohoto procesu bude doložen technický či katalogový list nebo přímo vzorek výrobku tak, aby mohlo být posouzeno, že konkrétní výrobek splňuje požadované technické specifikace a standardy vč. požadavků na design a je v daném prostoru vhodný ve vazbě na prostorové požadavky v jednotlivých místnostech.

#### **Dotaz č. 6:**

S dodatečnou informací č. 1 přišel nový výkaz výměr. Prosím o zaslání tohoto výkazu (i případných dalších) s odemknutými sloupci s jednotkovými cenami tak aby bylo možné kopírovat jednotkové ceny z již oceněného původního výkazu.

#### **Odpověď:**

Zadavatel nebude poskytovat Soupis prací, určený pro ocenění, s žádnými odemknutými sloupci a/nebo buňkami, kromě vymezených polí pro doplňování, vzhledem k tomu, že celý soubor obsahuje funkce, které by mohly být jednotlivými dodavateli poškozeny a nebyla by tak záruka, že oceněný Soupis prací, odevzdaný v rámci nabídky dodavatele, bude správně a jednotně zpracován se všemi provázanými funkcemi.

#### **Dotaz č. 7:**

Žádáme o poskytnutí DI na výše uvedenou akci „Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc – Holice“: žádáme o poskytnutí akustické studie, která je několikrát zmiňována v PD a je potřebná pro správnou identifikaci akustických obkladů a podhledů



### **Odpověď:**

Zadavatel tímto zadávací dokumentaci doplňuje o dokument akustické studie s názvem Akustické úpravy auly, a to jako přílohu č. 2 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Údaje z akustické studie jsou přitom převzaty a obsaženy v textové části příslušné DPS 1, část D.1.1, např. v Technické zprávě. Zadavatel uvádí, že v rámci akustické studie nejsou uvedeny konkrétní výrobky, které by vedly k povinnému užití jediných možných produktů na trhu, a to z důvodů popsaných u odpovědi na předchozí dotazy.

Pro úplnost Zadavatel dále uvádí, že konkrétní prvky a materiály, užívané pro akustické úpravy auly, budou předmětem vzorkování, viz článek č. VIII. Smlouvy o dílo, která je součástí zadávací dokumentace jako její příloha č. 4. Zadavatel očekává, že v rámci tohoto procesu bude doložena aktualizovaná akustická studie s užitím konkrétních prvků, splňující minimální požadované parametry akustických opatření. Zpracování aktualizované akustické studie je součástí nákladů na dílenskou (výrobní dokumentaci) v kap. 99.2 ON (Ostatní náklady).

---

### **Přílohy tohoto vysvětlení, doplnění zadávací dokumentace:**

- Na základě výše uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel předkládá tyto nové přílohy zadávací dokumentace, které se v tomto znění stávají nedílnou součástí přílohy č. 5 zadávací dokumentace.

Příloha č. 1 Schéma sestavy zvedacích plošin - aula

Příloha č. 2 Akustické úpravy auly

- 
- Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v čl. 14 odst. 14.1 a 14.2 zadávací dokumentace a v čl. IV.2.2) a IV.2.7) Oznámení o zahájení zadávacího řízení uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:



#### **14.1. Lhůta pro podání nabídek**

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 24. 05. 2018 v 10:00 hodin.**

Nabídky je možno podávat v listinné podobě osobně či doporučeně poštou na adresu:

**Univerzita Palackého v Olomouci  
Oddělení veřejných zakázek  
Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, Česká republika  
kontaktní osoba: Mgr. Petra Vopálková,**

a to v pracovních dnech **od 8.00 do 14.00 hod.** po celou dobu běhu lhůty pro podání nabídek tak, aby byly doručeny do konce výše uvedené lhůty.

#### **14.2. Místo a doba otevírání obálek s nabídkami**

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **24. 05. 2018 v 10:00 hod.**, jednací místnost č. 1 Oddělení veřejných zakázek, Rektorát Univerzity Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, Česká republika.

---

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Vopálková  
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky