



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUČ

č.j.: 016/PJ/OVZ/2019

dne: 12. 02. 2019

Věc: Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č. 2

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na stavební práce s názvem: „**Stavební úpravy objektu Třída Svobody 26 pro FF UP v Olomouci**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve VVZ pod evid. č.: Z2019-002825, Vám v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), sdělujeme následující vysvětlení/změna zadávací dokumentace:

Dotaz č.1:

Z předmětné ZD není patrné, zda bude budova v době stavebních prací kompletně vyklizena. Dotaz zní: bude budova v době rekonstrukce kompletně vyklizena? Je ze strany zadavatele nějaké omezení při realizaci stavebních prací ?

Odpověď:

Ano, budova bude kompletně vyklizena, žádné omezení při realizaci stavebních prací nebude.

Dotaz č. 2:

V ZD není stanovena doba zahájení prací od podpisu SoD.

Dotaz zní: Žádáme zadavatele o informaci, do kolika dnů od podpisu SoD je zadavatelem požadován nejdřívější nástup k převzetí prací?

Odpověď:

Jak vyplývá ze smlouvy o dílo, která tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace jako její příloha č. 4, Den zahájení stavebních prací je 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o dílo.

V této souvislosti zadavatel odstraňuje administrativní překlep a ve Smlouvě o dílo v čl. I. nahrazuje text:



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



„Den zahájení“ znamená desátý pracovní den po podpisu této Smlouvy poslední smluvní stranou.

textem:

„Den zahájení“ znamená desátý pracovní den **po nabytí účinnosti** této Smlouvy.

Přílohou této změny č. 2 je úplné znění smlouvy o dílo, která nahrazuje v plném rozsahu původní znění přílohy č. 4 zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3

V ZD, část SoD je uvedeno: Bod čl X- bod 5,6:

5. Dojde-li při provádění Díla nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález TDS, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit, a to v rozsahu stanoveném podmínkami stavebního úřadu ve smyslu § 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

6. Zhotovitel bere na vědomí, že Stavba probíhá na území s archeologickými nálezmi ve smyslu z. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a že Objednatel je povinen umožnit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provádění archeologického výzkumu na Stavbě. Zhotovitel je povinen poskytnout při provádění archeologického výzkumu veškerou součinnost a umožnit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provádění daného archeologického výzkumu na Stavbě. Zhotovitel bere na vědomí, že archeologický výzkum bude na Stavbě prováděn formou kopaných sond a dohledu, zejména v prostoru nádvoří a míst vedení přípojek. Nedodržení kterékoliv z výše uvedených povinností je považováno za podstatné porušení této Smlouvy.

Zhotovitel v případě archeologických nálezů upraví Harmonogram výstavby po dohodě s Objednatel tak, aby nedošlo k ohrožení Úplného dokončení díla. Zhotovitel nemá z titulu takové činnosti nárok na zvýšení Ceny Díla. Cena za provedení případného archeologického průzkumu není součástí Ceny Díla.



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



Dotaz zní: Žádáme zadavatele o informaci, jak se bude pokračovat v případě, když nebude uchazeč technicky schopen navrhnout řešení bez dopadu do termínu.

Odpověď:

Tak jak vyplývá z čl. X. odst. 6 smlouvy o dílo – může být v důsledku archeologických nálezů upraven průběžný harmonogram provádění díla, nesmí však být ohrožen termín Úplného dokončení díla. Zadavatel současně k tomu uvádí, že vzhledem k charakteru prováděných prací nepředpokládá jakýkoliv archeologický nález, který by měl dopad na termín Úplného dokončení díla.

(viz odpověď v rámci vysvětlení č. 1 ze dne 31.01.2019).

Dotaz č. 4:

V technické zprávě je uvedeno – otopná tělesa budou připojena z podlahy

Na výkrese schémat jsou otopná tělesa připojena zprava nebo zleva

Ve výkaze není specifikováno

Prosíme o určení, jak budou tělesa připojena a uvedení připojení těles do výkazu výměr.

Odpověď:

V části D 1.01.4.3. – VYTÁPĚNÍ, 01 –TZ. TZ.STÁV. KOTELNA v části 6. Otopná tělesa je uveden popis možného způsobu provedení připojení otopných těles pro potrubí vedoucí ze zdi nebo z podlahy. Připojení otopných těles bude provedeno způsobem dle projektové dokumentace – tzn. ze zdi. Pokud se v předané části PD nenachází připojení z podlahy a není uvedeno v soupisu prací a dodávek, nebude realizováno. Položky soupisu prací určují provedení připojení jednoznačně a to popisem provedení otopného tělesa (tělesa jsou standardní, bez článku pro spodní připojení) specifikací ventilů a šroubení (standardní rohový ventil a šroubení) a provedením přípojky k otopnému tělesu – viz popisy a schémata stupaček.

Dotaz č. 5:

p.č.178

SO01.1. HR hydraul.rozděl.- dle specifikace, vč. montáže

V popisu je uvedeno – dle specifikace, tu jsme ale nenalezli.

Prosíme o dodání této specifikace, nebo určení velikosti hydraulického rozdělovače – HVDT

Odpověď:

Specifikace hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků vč. podrobného popisu je uvedena v části D 1.01.4.3. – VYTÁPĚNÍ, 01 –TZ. TZ.STÁV. KOTELNA v části 5.2 technologické zařízení kotelny.



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



Dotaz č. 6:

Ve výkrese VYTÁPĚNÍ – SCHEMA ZAPOJENÍ je uveden EXDIRT – odlučovač nečistot a kalů a EXFERRO - magnetická vložka pro odlučovač

Ve výkaze jsme ale toto zařízení nenalezli, prosíme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel provedl kontrolu projektové dokumentace v části D 1.01.4.3. – VYTÁPĚNÍ. Dotazovaná uvedená zařízení nebudou v kotelně instalována, došlo k duplikaci zařízení při zobrazení schématu zařízení, pro filtraci bude použit stávající filtr označený pozicí F. Položky do soupisu prací a dodávek není nutné proto doplnit.

Dotaz č. 7:

Ve výkaze je uvedeno 2 917,52 m montáže izolace, dodávka izolace je ale 3 383,22 mm. Prosíme o kontrolu této izolace a úpravu výkazu výměr.

Odpověď:

Nejsou přesně specifikovány dotazované položky.

Zadavatel provedl kontrolu soupisu prací a dodávek v části D 1.01.4.3. – VYTÁPĚNÍ.

Jak uvádí dotaz položky montáže izolace celkem 2 917,52

167	722 18200565SO01.1. HR	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 65, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	235,20
168	722 18200350SO01.1. HR	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 50, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	212,00
169	722 18200440SO01.1. HR	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	124,60
170	722 18200232SO01.1. HR	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 32, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	369,00
171	722 18200125SO01.1. HR	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	1 976,72

Položky dodávky izolace vztahující se k položkám dodávky 2 917,52 m

453	631-54721-76/5	SO01.1. HR	Pouzdro potr. izol. min.vlna s AL polepem 76/50 mm, 0,033W/mK, tl. 50mm. potrubí 76x2,0	m	235,20
457	631-54721-54/4	SO01.1. HR	Pouzdro potr. izol. min.vlna s AL polepem 54/40 mm, 0,033W/mK, tl. 30mm. potrubí 54x1,5	m	212,00
463	631-54721-42/4	SO01.1. HR	Pouzdro potr. izol. min.vlna s AL polepem 42/40 mm, 0,033W/mK, tl. 40mm. potrubí 42x1,5	m	124,60
467	631-54721-35/3	SO01.1. HR	Pouzdro potr. izol. min.vlna s AL polepem 35/30 mm, 0,033W/mK, tl. 30mm. potrubí 35x1,5	m	369,00
476	631-54721-28/3	SO01.1. HR	Pouzdro potr. izol. min.vlna s AL polepem 28/30 mm, 0,033W/mK, tl. 30mm. potrubí 28x1,5	m	786,52



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



519 631-54721-22/3 SO01.1. HR Pouzdro potr. izol. min.vlna s AL polepem 22/30 mm, 0,033W/mK, tl. 30mm. potrubí 22x1,5 m 685,40
574 631-54721-18/3 SO01.1. HR Pouzdro potr. izol. min.vlna s AL polepem 18/30 mm, 0,033W/mK, tl. 30mm. potrubí 18x1,2 m 504,80
Součet položek 476, 519 a 574 – dodávka izolací je 1976,72m , což odpovídá položce 171 – montáž.

Podobně:

- pol. 167 odpovídá pol. 453
- pol. 168 odpovídá pol. 457
- pol. 169 odpovídá pol. 463
- pol. 170 odpovídá pol. 467

Do montáže izolačních skruží tazatel započítá výměru položky č. 175 izolace návlekové z pěn. PE tl. 13 mm – (přípojky k otopným tělesům pod omítkou), která je ovšem samostatná a je uvedena vč. montáže, spojů – viz soupis prací a dodávek.

Z výše uvedeného je zřejmé, že nebude opravován soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dotaz č. 8:

V PD se nachází dokumentace pro Orientační systém a Speciální konstrukce, ve výkaze výměr jsme pro tyto části nenašli položky. Má být Orientační systém a Speciální konstrukce součástí nabídky?

Odpověď:

Část D.57 orientační systém je v projektové dokumentaci uveden z důvodu kompletnosti a pro zachování jednotné koncepce označování prostor UP. Část D.57 orientační systém není předmětem nabídky a položky nejsou uvedeny v soupisu prací a dodávek.

Část D.56 speciální konstrukce zahrnují specifikace a požadavky na provedení konstrukcí:

- v laboratořích EEG m.č. 3.11
- v laboratořích m.č. 2.48 a 2.51
- zvukovou kabinu v m.č. 2.53b

Část D.57 je součástí nabídky.

Jednotlivé dodávky budou oceněny v souladu s touto specifikací a budou zahrnovat všechny potřebné práce k zhotovení dané části díla. U m.č. 2.48 a 2.51 je nutná koordinace s souvisejícími profesemi.

Položky k ocenění specifikovaných dodávek se nacházejí v soupisu prací a dodávek:

Pro v laboratoře EEG m.č. 3.11 v části stavební objekt SO.06, díl 009 ostatní konstrukce a práce:

1268	B	OV /503	boxy EEG2800 x 4200	ks	2,0
------	---	---------	---------------------	----	-----

Pro laboratoře m.č. 2.48 a 2.51 v části stavební objekt SO.04, díl 763 konstrukce montované, položky číslo 1017 a 1018.



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



1017	SP	X4	ocelová tkanina z ušlechtilé oceli, oka max. 10x10mm, drát pr. min - 0,6mm, překrytí tkanin 100mm, souvisle spojeny svařováním, souvislý svařovaný přípoj na stěnové tkanině	m2	384,17	–	384,170
------	----	----	--	----	--------	---	---------

1 018.	SP	X5	folie proti elmag. záření vč. nalepení	m2	27,65	–	27,650
--------	----	----	--	----	-------	---	--------

Pro zvukovou kabinu v m.č. 2.53b v části stavební objekt SO.04, díl díl 763 konstrukce montované, položk 1020

1020	H	D 56.3.	zvukotěsná kabina m.č. 2.53b	kpl	1,0	–	1,000
------	---	---------	------------------------------	-----	-----	---	-------

Dotaz č. 9:

Prosíme o přesnou specifikaci materiálu, pro umyvadlové desky, v cenách různých materiálu, mohou být velké rozdíly. Také prosíme o informaci k okapové drážce. Co přesně je pod tímto myšleno.

Odpověď:

Požadavky na umyvadlovou desku:

Jedná se o homogenní, neporézní materiál složený z pryskyřic a plnidel ozn. polymethylmetakrylát (PMMA) – na trh uváděn pod různými obchodními názvy.

Hl. parametry:

- obj. hmotnost min. 1,7 g/m³
- tvrdost min 2-3 dle Mohse
- pevnost v tahu za ohybu min. 57 MPa
- tepelná odolnost min. 100°C
- chemická odolnost proti běžným čistícím prostředkům
- teplotní roztažnost - max. 1 mm/m pro dt 30°C
- vyhovující pro styk s potravinami – doložit certifikátem
- povrchová úprava - lesk

Deska bude v bezspárém provedení, uložení na nosnou konstrukci v nerez profilů dle konstrukčního řešení výrobce či dodavatele, tl. min. 12 mm – viz vyobrazení níže

Okapovou drážkou je myšleno provedení styku mezi spodní hranou umyvadlové desky a horní hranou umyvadla tak, aby výřez umyvadlové desky přesahoval obrys umyvadla cca 10 mm směrem do mísy umyvadla. Spoj bude tmelen voděodolným tmelem.

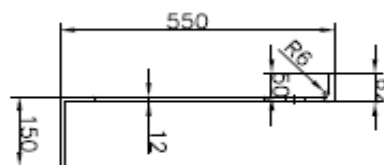
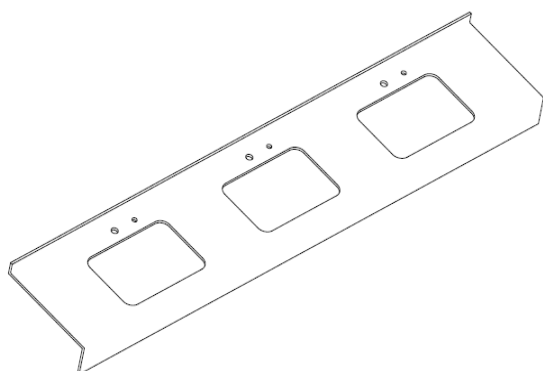
Přesné provedení bude předmětem vzorkování.



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



Zobrazení tvaru umyvadlové desky pro 3 umyvadla – výřezy pro baterii a dávkovač.
Axonometrie řez



Dotaz č. 10:

V zadávací dokumentaci v bodě 16.1. Požadavek na poskytnutí jistoty v případě doložení jistoty formou bankovní záruky požaduje zadavatel doložit do nabídky originál záruční listiny. Jelikož je nabídka podávána elektronicky, chápeme správně, že i originál jistoty musí být v rámci nabídky předložen v elektronické podobě, tzn. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů?

Odpověď:

Ano, v případě, že dodavatel poskytne jistotu formou bankovní záruky, musí do nabídky doložit doklad o poskytnutí jistoty (originál záruční listiny) v elektronické podobě, tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronických podpisů.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel tímto v návaznosti na provedené změny v souladu s § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v čl. 14.1. zadávací dokumentace v čl. IV.2.2) a IV.2.7) Oznámení o zahájení veřejné zakázky uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

14.1. Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **6. března 2019 v 09:00 hodin.**



Univerzita Palackého
v Olomouci



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



Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00003558>.

S pozdravem

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky