

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
se sídlem Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
IČO: 00216208

Veřejná zakázka:

**„MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel
stavby“**

nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení
dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 74

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel písemné vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 74 ze dne 7. 2. 2023

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 74 ze dne 2. 2. 2023:

Dotaz č. 1

V projektové dokumentaci jsou navrženy dilatační podlahové profily v prostoru garáží s označením OV.D1001, OV.D1004, OV.D1016-1017. Dle tabulky ostatních výrobků mají specifikační kód OVY-016. Specifikace profilu OVY-016 je určena do nadzemních podlaží.

Do prostoru garáží je specifikace OVY-015. Tento profil je dle vyjádření dodavatele také nevhodný, není vodotěsný a hliníková slitina ve vlhkém prostředí zatíženého zbytky soli v zimním období dlouho nevydrží. Žádáme zadavatele o kontrolu a úpravu zadání.

Informace zadavatele k dotazu č. 1:

Pro výrobky OV.D1001, OV.D1004, OV.D1016-1017 je odkaz na specifikaci opravený v revizi tabulky ostatních výrobků - D.1.1_01_706A-Tabulka ostatních výrobků-1PP_R16, která je přílohou tohoto Vysvětlení. Pro položku OV.D1004 byla upravena délka.

V tabulce specifikací je vložen k OVY-015 schématický obrázek. Bude použitý vodotěsný

dilatační profil, který je opatřen krycím nerezovým plechem a za správně provedené montáže se k hliníku voda nedostává. Specifikovaná hliníková slitina 6060 je pro použití v hromadných garážích správná a byla konzultována s dodavatelem ref. výrobků. Byly doplněny specifikace OVY-015, OVY-016, je doplněné v revizi R14 specifikací, která je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

- D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků_R16.pdf
- D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních výrobků-1PP_R16.xlsx
- D.1.1_01_706B_Tabulka ostatních výrobků-CB_R16.xlsx
- D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků-BF_R16.xlsx
- D.1.1_01_999_Specifikace_R14.pdf

Dotaz č. 2

V zadání specifikace podlahové dilatace je uveden požadavek na nosnost profilů 100kN. To je s ohledem na předpokládaný provoz budovy kampusu nepřiměřeně vysoké zatížení. Může zadavatel prověřit, zda se nejedná o překlep v zadávacích podkladech?

Informace zadavatele k dotazu č. 2

Zatížení je navrženo s ohledem na možné použití manipulačních vozíků.

Přílohy: Bez přílohy

Dotaz č. 3

V soupisu prací objektu CB nekoresponduje pol. č 1011 stěnová dilatační lišta se zadáním tabulky ostatních prvků. Žádáme zadavatele o prověření.

1 011.	A.1A.1.6.99.01_011	OVY-017	OV.822	Stěnová lišta pro zakrytí dilatační mezery mezi výtahovou šachtou a navazující ŽB konstrukcí Rozměr: - - 50x3850_Další specifikace viz D.1.1_01_706B_Tabulka ostatních výrobků - CB	m	15,400
1 019.	A.1A.1.6.99.01_019	OVY-017	OV.822	Stěnová lišta pro zakrytí dilatační mezery mezi výtahovou šachtou a navazující ŽB konstrukcí Rozměr: - - 50x3850_Další specifikace viz D.1.1_01_706B_Tabulka ostatních výrobků - CB	m	15,400

OV.822	CB	1NP	OVY-017	Stěnová lišta pro zakrytí dilatační mezery mezi výtahovou šachtou a navazující ŽB konstrukcí	50	4 650	6
OV.822	CB	2NP	OVY-017	Stěnová lišta pro zakrytí dilatační mezery mezi výtahovou šachtou a navazující ŽB konstrukcí	50	3850	4

Informace zadavatele k dotazu č. 3

Výměra položky 1011 je opravena v R29 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

230207_MEP2_BF_Soupis_praci_R29.xls

230207_MEP2_CB_Soupis_praci_R29.xls

Dotaz č. 4

V tabulce ostatních výrobků ozn. OV.651 je popsán mobilní lanový hliníkový žebřík v počtu 1 ks, odkaz na ostatní – zámečnický výrobek kde je popsán jediný žebřík pod označením ZV.0095 v počtu 2ks oproti tomu ve výkazu výměr je mobilní lanový žebřík v počtu 3 ks, dále jsou ve výkazu 2 ks žebříků do přečerpávacích šachet s rozdílnými rozměry, prosíme o sjednocení popisu v tabulkách s výkazem výměr, případně doplnění popisu.

Informace zadavatele k dotazu č. 4

V objektu jsou mobilní žebříky, umístěné v 5.NP ve výstupech na střechu. Jsou uvedené v ostatních výrobcích OV.651. V tabulce pro BF tyto žebříky vypadly – doplňujeme v revizi tabulky (v soupisu prací již byly uvedené). Upřesnění popisu pro položku ostatních výrobků - OV.651 - mobilním lanovým žebříkem se rozumí žebřík, který má propojovací prvek z ocelových lan, jinak je z AL profilů jak stojina, tak příče.

V tabulce ostatních výrobků D.1.1_01_706B_Tabulka ostatních výrobků-CB_R16 byla zrušena poznámka ohledně zámečnických výrobků – v zámečnických výrobcích jsou položky pro jiné žebříky.

Žebříky do přečerpávacích šachet jsou součástí vnějších objektů D.2.7.3_703_operne zdi – výpis zámečnických výrobků.

Žebříky ZV.0095 jsou umístěné v 1PP ve strojovně tepelných čerpadel.

V revizi R16 tabulek ostatních výrobků, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení, bylo opraveno na OV.650.

OV.651 OV.650	CB	5NP		Ocelové schodiště před instalačními jádry na střeše. Schodišťové stupně s protiskluzného tahokovu. Stupně 3x270x170mm
------------------	----	-----	--	---

Opravy jsou zapracované do revize R29 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

230207_MEP2_BF_Soupis_praci_R29.xls

230207_MEP2_CB_Soupis_praci_R29.xls

D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků_R16.pdf

D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních výrobků-1PP_R16.xlsx

D.1.1_01_706B_Tabulka ostatních výrobků-CB_R16.xlsx

D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků-BF_R16.xlsx

Dotaz č. 5

Výrobek označený OV.756 Podlahová lišta pro zakrytí mezery kolem základu mikroskopů – délka 95 m. Nenašli jsme umístění v projektové dokumentaci ani bližší specifikaci (rozměry, materiálové provedení, šíři mezery). Žádáme zadavatele o bližší specifikaci prvku.

Informace zadavatele k dotazu č. 5

Jedná se o lemování ploch označených jako „vibračně oddělená podlaha“, místnosti B_093, B_090, B_076, B_077, B_070, B_071. V místnostech jsou umístěny mikroskopy na oddělených základech, resp. oddělených podlahách v rámci jedné místnosti. V rámci 1.PP je vykázána celková délka dilatačních lišt, délka je opravena v revizi R16 tabulky D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních výrobků-1PP_R16, která je přílohou tohoto Vysvětlení. Zapracováno současně do revize R29 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení..

Dilatační profil je určen pro mezeru do 50 mm a jedná se o výrobek s vloženým elastomerem. Viditelný povrch lišty bude opatřen nerezovým profilem pro lepší údržbu podlahy.

Do tabulky ostatních výrobků je doplněn k této položce specifikační kód OVY-037. V tabulce specifikací je pod OVY-037 doplněn popis a schématický obrázek – upravené v revizi R14 specifikací, která je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

Přílohy:

230207_MEP2_BF_Soupis_praci_R29.xls
230207_MEP2_CB_Soupis_praci_R29.xls
D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků_R16.pdf
D.1.1_01_706A_Tabulka ostatních výrobků-1PP_R16.xlsx
D.1.1_01_706B_Tabulka ostatních výrobků-CB_R16.xlsx
D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků-BF_R16.xlsx
D.1.1_01_999_Specifikace_R14.pdf

Dotaz č. 6

Fasády VF6c a VF 06d mají být s obkladem z vláknocementových desek nebo s obkladem ze sklocementových desek? Podklady v projektové dokumentaci se liší, žádáme o přesnou specifikaci.

Informace zadavatele k dotazu č. 6

Jedná se o vláknocement dle specifikací FAS-001, FAS-007, FAS-018. Zmínka o sklocementové provětrávané fasádě je v revizi R07 TZ fasád, která je přílohou tohoto Vysvětlení, vypuštěna.

Přílohy:

D.1.1_01_002_TZ fasad_R07.pdf

Dotaz č. 7

Vyskytuje se někde na fasádách obklad se sklocementových desek? Žádáme o detailní upřesnění, ve které části fasády se vyskytuje. V TZ fasád REV6 se obklad vyskytuje. Podklady v projektové dokumentaci se liší, žádáme o přesnou specifikaci.

Informace zadavatele k dotazu č. 7

Viz odpověď na dotaz č. 6 výše.

Přílohy: Bez přílohy

Dotaz č. 8

Žádáme o znovu zodpovězení dotazu č.10 z DI č.67. V soupise prací je položka pro STR17 se špatnou výměrou, nikoliv se špatnou jednotkou. Žádáme o úpravu výměry atiky, atiky jsou po celém obvodu objektu a u všech atrií (cca 880 bm), při šířce atiky 0,65 -0,85 m výměra 126 m2 nemůže být správná.

STR.17: Střecha - 4.NP - atika střechy

507.	632481215.ZP	STR007	Separáční vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	126,150
508.	712361705.ZP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvenou	m2	126,150
509.	28322012.ZP	STR001	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm, odolná proti UV záření	m2	126,150
510.	762341047.ZP	STR016	OSB/3 desky tl. 24mm (do vlhkého prostředí) - kotvené do ŽB atiky	m2	126,150
511.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	126,150
512.	28376441.ZP	TIZ001	deska z polystyrénu XPS300kPa tl 60mm	m2	126,150
	Výkaz výměr:		Výpočet výměr je zpracován pomocí CAD produktů pro projektování. Postup výpočtu následuje níže.		–
			STŘECHA_BF - PBR; 29,49		29,490
			STŘECHA_BF - PBR; 41,01		41,010
			STŘECHA_BF - PBR; 29,49		29,490
			STŘECHA_BF - PBR; 26,16		26,160
			=		126,150
513.	712361703.ZP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií	m2	126,150

514.	28329030.ZP	STR017	parozábrana fóliová	m2	126,150
515.	712310901.ZP		Provedení povlakové krytiny do 10° nátěrem penetračním	m2	126,150
516.	11163150		lak penetrační asfaltový	t	0,050
Výkaz výměr:			126,15*0,4/1000		0,050

Informace zadavatele k dotazu č. 8

Je zpracované do revize R29 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

230207_MEP2_BF_Soupis_praci_R29.xls
230207_MEP2_CB_Soupis_praci_R29.xls

Přílohy viz výše v textu u jednotlivých dotazů.

Praha dne dle elektronického podpisu

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář
Mgr. Tomáš Machurek
(podepsáno elektronicky)