

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 59

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. 59 ze dne 17. 1. 2023

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 59 ze dne 12. 1. 2023:

Dotaz č. 1

Střechy budova FB

V DI č. 46 - dotaz č. 4 - dotaz se týkal skladby STR 13, na dotaz zadavatel odpověděl a jako přílohu vložil výkresy D.2.9.3_903A_002_R01.pdf, D.2.9.3_903B_002_R01.pdf, D.2.9.3_903B_003_R01.pdf, D.2.9.3_903B_004_R01.pdf.

V nových podkladech jsou upraveny skladby SR 06, STR07, STR14 u těchto skladeb neodpovídají výměry uvedeny v soupisu prací spolu s doplněnou dokumentací. A zároveň skladba STR 13 není uvedena vůbec v soupisu prací.

Žádáme zadavatele o kontrolu výměr a doplnění soupisu prací.

Informace zadavatele k dotazu č. 1:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 2

Dále jsou ve výkrese D.2.9.3_903B_004_R01.pdf uvedeny skladby STR 08 (intenzivní zeleň) a STR 11 (mrazuvzdorná betonová dlažba) - obě tyto skladby mají v soupisu prací R18 uvedenou zcela stejnou výměru.

Žádáme zadavatele o kontrolu výměr.

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 3

STR 12 - v soupisu prací R18 byla upravena výměra této skladby, ale zůstala chybně výměra kladení dlažby. Žádáme zadavatele o opravu.

466.	636311121.ZP	Kladení dlažby z betonových dlaždic na terče plastové rektifikační	m2	860,170
467.	59245320.ZP	POD038 dlažba betonová tl. 20 mm	m2	443,570

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 4

V revizi soupisu prací byla vyškrtnuta položka č. 4770 dodávka ocelových sloupů. Položka č. 4768 montáže zůstala neupravena, stále obsahuje tonáž vyškrtnutých ocelových sloupů. Žádáme o úpravu soupisu prací.

4 768.	337173114.ZP	Montáž ocelových táhel	t	9,455
Výkaz výměr:		0,299+9,156		9,455
4 769.	13010284.ZC	ocelové táhlo kruhové TR 95/6	t	0,299
Výkaz výměr:		4NP; 3,525*13,78/1000		0,049
		4NP; 3,525*13,78/1000		0,049
		4NP; 3,525*13,78/1000		0,049
		4NP; 3,7*13,78/1000		0,051
		4NP; 3,7*13,78/1000		0,051
		4NP; 3,7*13,78/1000		0,051
4 770.	13010328.ZC	ocelový sloup kruhový TR 219/10	t	

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 5

V soupisu prací objektu BF a CB uvedená položka č. 10 112 a č. 10 042 (níže uvedené), dle našeho názoru obsahují špatnou měrnou jednotku. Žádáme zadavatele o opravu zadání.

10 112.	B.6.10b.1.1.00_001	45734	VYROVNÁVACÍ A FIXAČNÍ BETON - beton C16/20 vyplnění volného prostoru (zalití betonem) po stranách mezi betonovým žlabem a / konstrukční vrstvou betonové vany šířka zálévaného prostoru 2x 75 mm, výška 380 mm	m2	16,281
Výkaz výměr:			0,15*0,38*285,637		16,281
10 042.	B.6.10a.1.1.00_001	45734	VYROVNÁVACÍ A FIXAČNÍ BETON - beton C16/20 vyplnění volného prostoru (zalití betonem) po stranách mezi betonovým žlabem a / konstrukční vrstvou betonové vany šířka zálévaného prostoru 2x 75 mm, výška 380 mm	m2	4,660
Výkaz výměr:			0,15*0,38*81,748		4,660

Informace zadavatele k dotazu č. 5:

Upraveno v revizi R23 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls,

230116_MEP2_CB_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 6

Reagujeme na Vysvětlení zadávací dokumentace č. 56 ze dne 10.1.2023, kde se nám nedostalo dostačujících odpovědí na dotazy.

- Dotaz č. 1 zněl

V soupisu prací objektu BF jsou uvedeny položky č. 64 a 72 a objektu CB položky č. 54 a 65 skladeb OBK.105 a OBK.109 omyvatelný nátěr. Dle dokumentace D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R05 se jedná o omyvatelný nátěr PST.002 nikoliv otěruvzdorný PST.001. Jaký nátěr je tedy požadován? Žádáme zadavatele o prověření a sjednocení zadání.

Odpověď na dotaz č. 1

Pro OBK.105 je požadován vrchní nátěr PST.105. Pro OBK.109 je požadován vrchní nátěr PST.109. Opravena legenda ve schématech povrchů stěn, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Názorné rozepsání uchazeče k dotazu

OBK.105: Omyvatelný nátěr na SDK					
64.	A.1A.1.4.01_009	PST.001	Otěruvzdorný nátěr PST.001 - viz tabulka specifikací	m2	511,310
65.	A.1A.1.4.01_010		Penetrace	m2	511,310
OBK.109: Omyvatelný nátěr na zdivu					
72.	A.1A.1.4.01_020	PST.001	Otěruvzdorný nátěr PST.001 - viz tabulka specifikací	m2	267,920
73.	A.1A.1.4.01_021		Penetrační nátěr	m2	267,920
74.	612341121.ZP		Sádrová omítka broušená	m2	267,920
OBK.105: Omyvatelný nátěr na SDK					
54.	A.1A.1.4.01_009	PST.001	Otěruvzdorný nátěr PST.001 - viz tabulka specifikací	m2	22,550
OBK.109: Omyvatelný nátěr na zdivu					
65.	A.1A.1.4.01_020	PST.001	Otěruvzdorný nátěr PST.001 - viz tabulka specifikací	m2	46,340
66.	A.1A.1.4.01_021		Penetrační nátěr	m2	46,340
67.	612341121.ZP		Sádrová omítka broušená	m2	46,340
Dokumentace D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí					
OBK.105	Omyvatelný nátěr na SDK	Omyvatelný nátěr PST.002 - viz tabulka specifikací			
	Hygienické smyčky, úklidové komory	Penetrace			
		Pevný podklad (SDK konstrukce)			
OBK.109	Omyvatelný nátěr na zdivu	Omyvatelný nátěr PST.002 - viz tabulka specifikací		-	
	Hygienické smyčky, úklidové komory	Penetrační nátěr		-	
		Sádrová omítka broušená		10	

Pokud vezmu v potaz odpověď na dotaz, pokud je pro OBK.105 požadován nátěr PST.105, tj. plocha 533,86 m2, tak to se jedná o další plochu navíc oproti soupisu prací, viz odpověď zadavatele na dotaz č. 3 zadávací dokumentace č. 56. Pro OBK.109 je požadován vrchní nátěr PST.109, což je dle Dokumentace D.1.1_999_Specifikace nátěr určený jako finální povrch na **výmalbu SDK, plochy 160 m2.**

Opět žádáme zadavatele o prověření a sjednocení zadání, tak aby uchazeči měli jednoznačné zadání pro řádné ocenění.

Dotaz č. 2 zněl

V soupisu prací objektu CB je položka č. 52 Keramický obklad (PST.101 - viz tabulka specifikací) skladby OBK.104: Keramický obklad na SDK. Dle dokumentace D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí_R05 se jedná o keramický obklad PST.104 nikoliv PST.101. Jaký obklad je požadován? Žádáme zadavatele o prověření a sjednocení zadání.

Odpověď na dotaz č. 2

Jedná se o keramický obklad PST.104. V revizi schématu povrchů stěn 1.NP CB je PST.104 zvýrazněn a doplněn do legendy.

Názorné rozepsání uchazeče k dotazu

52.	A.1A.1.4.01_007	PST.101	OBK.104: Keramický obklad na SDK Keramický obklad (PST.101 - viz tabulka specifikací) lepený flexibilním lepicím tmelem, včetně - řezání, tmelení a spárování	m2	34,450
-----	-----------------	---------	---	----	--------

Dokumentace D.1.1_01_701_Skladby konstrukcí

OBK.104	Keramický obklad na SDK	Spárovací hmota	
	WC, sprchy - dětská skupina	Keramický obklad (PST.104 - viz tabulka specifikací)	10
		Flexibilní lepicí tmel	3
		Hydroizolační stěrka	2
		Pevný podklad (SDK konstrukce)	

Opět žádáme o sjednocení zadání, v tomto případě opravu soupisu prací.

- Dotaz č.3 zněl

V soupisu prací objektu BF jsou uvedeny položky č. 75 a 380 Omyvatelný nátěr PST.105. V objektu CB je to položka č. 69. Dle D.1.1_01_999_Specifikace_R09 je omyvatelný nátěr PST.105 aplikován na ploše 1150 m2. Žádáme zadavatele o prověření.

75.	A.1b.1.4.01_122	PST.105	PST.105: Omyvatelný nátěr Omyvatelný nátěr PST.105 - viz tabulka specifikací	m2	806,250
380.	PST.105		PST.01: Povrchy stěn Omyvatelný nátěr - další specifikace viz D.1.1_01_999_Specifikace	m2	1 150,000
69.	A.1A.1.4.01_122	PST.105	PST.105: Omyvatelný nátěr Omyvatelný nátěr PST.105 - viz tabulka specifikací	m2	180,650

Odpověď na dotaz č.3

Položka 380 je navíc, platí položky 69 a 75. Bude upřesněno v následné revizi R21 Soupisů prací s výkazem výměr.

K těmto položkám by nyní dle odpovědi na dotaz č. 1 měl být započten nátěr PST.105 skladby OBK.105, tj. 533,86 m2. Dle D.1.1_01_999_Specifikace_R09 je omyvatelný nátěr PST.105 aplikován na ploše 1150 m2.

Opět žádáme o prověření a úpravu zadání.

Informace zadavatele k dotazu č. 6:

Dotaz č. 1 - Položky byly již opravené v revizi R21 Soupisů prací s výkazem výměr.

Dotaz č. 2 - Upraveno v revizi R23 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 3 - Upraveno v revizi R23 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy:

230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls,

230116_MEP2_CB_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 7

IO_701 Nadzemní propojovací koridor MII-MI, ocelové konstrukce. V soupisu prací pol.č.9130 - 9138 je uvedena nosná OK pro krček, celková tonáž je 12,535 t. Dle výkresu ocelové konstrukce je tonáž 13,674 t. Žádáme o úpravu soupisu prací.

IO_701 - KORIDOR DO M1 - VÝPIS PRVKŮ

	PROFIL	DÉLKA (bm)	KS	HMOTNOST(kg/bm)	HMOTNOST (kg)
DOLNÍ PAS	HEB 200	20,37	2	61,3	2497,36
HORNÍ PAS	HEB 200	20,37	2	61,3	2497,36
SLOUPY NA PARTER	HEB 300	5,57	2	11,7	1302,21
SLOUPY KORIDORU	HEB 200	3,36	12	61,3	2471,62
DIAGONÁLY SVISLÉ	TR 168,3x12,5	5,67	8	47,9	2172,74
NOSNÍKY SPODNÍ	IPE 160	2,26	8	15,8	285,35
	HEA 240	2,26	4	60,3	544,51
NOSNÍKY HORNÍ	IPE 160	2,26	7	15,8	249,68
	HEB 200	2,26	2	61,3	276,77
DIAGONÁLY HORNÍ	JA 80x50x6	3,36	8	11	295,68
TR PLECH	50x250x0,88	46,59	1	8,6	400,66
ZARÁŽKY	JA 150x5	0,68	2	21,6	29,48
SPOJE	5%				651,00
HMOTNOST CELKEM (kg)					13674,43

Informace zadavatele k dotazu č. 7:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 8

IO_702 Nadzemní propojovací koridor MII-FN, ocelové konstrukce. V soupisu prací pol. č. 9225 - 9231 je uvedena nosná OK pro krček, celková tonáž je 57,157 t. Dle výkresu ocelové konstrukce je tonáž 59,58 t. Žádáme o úpravu soupisu prací.

IO_702 - KORIDOR DO FN - VÝPIS PRVKŮ

	PROFIL	DÉLKA (bm)	KS	HMOTNOST(kg/bm)	HMOTNOST CELKEM (kg)
SLOUPY POD LÁVKOU	SVARENEC - ATYP				18924,78
DOLNÍ PAS	HEB 200	62,48	2	61,3	7659,44
HORNÍ PAS	HEB 200	62,48	2	61,3	7659,44
SLOUPY KORIDORU	HEB 200	3,52	30	61,3	6468,68
DIAGONÁLY SVISLÉ	TR 168,3x12,5	6,20	26	47,9	7715,25
NOSNÍKY SPODNÍ	IPE 220	3,36	22	26,2	1936,70
	HEB 200	3,36	1	61,3	205,97
	HEA 200	3,36	2	42,3	281,26
NOSNÍKY HORNÍ	HEB 200	3,36	5	61,3	1029,84
	IPE 220	3,36	22	26,2	1936,70
DIAGONÁLY HORNÍ	JA 80x50x6	4,10	27	11	1216,22
TR PLECH	50x250x0,88	198,35	1	8,6	1705,77
SPOJE	5%				2837,00
HMOTNOST CELKEM (kg)					59580,04

Informace zadavatele k dotazu č. 8:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 9

IO_701 Nadzemní propojovací koridor MII-MI , součástí položky č. 9142 mají být i střešní sendvičové panely?

9 142.	B.7.1.4.2.1_001	BF	STR 501	Skladba ploché střechy_celková tloušťka 282mm_další specifikace viz D.2.7.1_701_999_00-Specifikace	m2	50,986
--------	-----------------	----	---------	--	----	--------

Informace zadavatele k dotazu č. 9:

Ano, součástí STR 501 jsou i střešní panely.

Dotaz č. 10

IO_701 Nadzemní propojovací koridor MII-MI, žádáme o prověření množství položky č. 9141 sendvičový panel. Při přepočítání výměry dle projektové dokumentace jsme zjistili výrazně menší množství, zvláště, pokud střešní panely jsou zahrnuty v položce souvrství střechy SRT 501.

9 141.	B.7.1.4.1.1_001	BF	FAS 503	Sendvičový panel s izolačním jádrem - minerální vlna_součástí je konstrukce pro stínící panely, část - vnější opláštění FAS_délka 18,19m_celková tloušťka 150mm_další specifikace viz / D.2.7.1_701_999_00-Specifikace	m2	150,384
--------	-----------------	----	---------	--	----	---------

Informace zadavatele k dotazu č. 10:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.xls

Dotaz č. 11

IO_702 Nadzemní propojovací koridor MII-FN, součástí položky č.9233 mají být i střešní sendvičové panely?

9 233.	B.7.2.4.2.1_001	BF	STR 501	Skladba střechy s hydroizolační folií z měkčeného PVC_celková tloušťka 282mm_další specifikace viz - D.2.7.2_702_999_00-Specifikace	m2	205,938
--------	-----------------	----	---------	---	----	---------

Informace zadavatele k dotazu č. 11:

Ano, součástí STR 501 jsou i střešní panely.

Dotaz č. 12

IO_702 Nadzemní propojovací koridor MII-FN, žádáme o prověření množství položky č. 9232 sendvičový panel. Při přepočítání výměry dle projektové dokumentace jsme zjistili výrazně menší množství, zvláště, pokud střešní panely jsou zahrnuty v položce souvrství střechy SRT 501.

9 232.	B.7.2.4.1.1_001	BF	FAS 503	Sendvičový panel s izolačním jádrem - minerální vlna _celková tloušťka 150mm _další specifikace viz - D.2.7.2_702_999_00- Specifikace	m2	471,280
--------	-----------------	----	---------	--	----	---------

Informace zadavatele k dotazu č. 12:

Upraveno v revizi R23 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou tohoto Vysvětlení.

Přílohy: 230116_MEP2_BF_Soupis_praci_R23.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)