

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 III

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. 3 ze dne 25. 10. 2022

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 3 ze dne 18. 10. 2022:

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr objektu BF jsou madla na WC pro ZTP uvedena 2x. Jednou v části ostatní prvky, podruhé v části zařizovací předměty. Celkové počty neodpovídají výkresu D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků. Podle této tabulky je v objektu BF na WC 46 ks sklápěcích madel a 46 ks pevných madel. Žádáme tedy o kontrolu a opravu počtu ve výkazu výměr.

Ostatní prvky:

18613	A.1B.1.6.99: Ostatní prvky			
18827	OV.500	Pevné vodorovné madlo se svislou částí na toaletách pro ZTP_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	43,000
18829	OV.501	Sklápěcí madlo na toaletách pro ZTP_další specifikace viz D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků - - BF	ks	43,000

Zařizovací předměty:

35158	ZAR 056	Opěrné madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, průměr 35 mm, se skrytými - - upevňovacími prvky, zatížení do 200 kg	ks	67,000	
35160	ZAR 057	Sklopné madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, průměr 35 mm, se skrytými - - upevňovacími prvky, zatížení do 200 kg	ks	39,000	

Informace zadavatele k dotazu č. 1:

V Soupisu prací s výkazem výměr pro část A.1B.4.1: Zdravotně technické instalace se madla vykazovat nebudou.

Celkový počet madel pro objekt BF:

- sklopná madla 49 ks
- pevná madla 49 ks

pro objekt CB:

- sklopná madla 4 ks
- pevná madla 4 ks

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Zadavatel dále poskytuje dodavatelům upravenou Tabulku ostatních výrobků ve formátu .pdf jako přílohu č. 3 tohoto Vysvětlení a současně rozdělenou po jednotlivých budovách ve formátu .xlsx jako přílohy č. 4 a č. 5 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr objektu BF v části A.1B.4.1.01: Vodovod – vnitřní chybí u návlekových izolací údaj, pro jakou dimenzi potrubí jsou uvedené tloušťky navrženy. Dále je v technické zprávě uvedeno, že pro větší průměry potrubí rozvodů TV a CTV bude použita čedičová izolace s hliníkovým polepem – ve VV není uvedena. Prosíme o doplnění. Stejný problém je i na objektu CB.

28591	4 901. A.1B.4.1.1.02_001	ZTI_V_02_1	Návleková izolace z PE tl.9mm	m	4 062,000	
28592	4 902. A.1B.4.1.1.02_002	ZTI_V_02_2	Návleková izolace z PE tl.13mm	m	169,000	
28594	4 903. A.1B.4.1.1.02_003	ZTI_V_02_3	Návleková izolace z PE tl.19mm	m	10 560,000	
28596	4 904. A.1B.4.1.1.02_004	ZTI_V_02_4	Návleková izolace z PE tl.25mm	m	4 934,000	
28598	4 905. A.1B.4.1.1.02_005	ZTI_V_02_5	Návleková izolace z PE tl.30mm	m	1 508,000	

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Tloušťky izolací jsou odvislé od toho, v jakém prostoru je potrubí vedeno (ve stěně, v podhledu, v šachtě), stejná tloušťka izolace může být použita pro různé dimenze potrubí. Tloušťky izolací jsou popsány ve výkresové části PD.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr objektu BF v části A.1B.4.1.01: Vodovod – vnitřní neodpovídá délka potrubí vodovodu délce navržených izolací. Předpokládáme, že všechna potrubí mají být zaizolována. Celková délka potrubí 22 319 m, celková délka izolací 21 233 m. Prosíme o opravu. Stejný problém je i na objektu CB.

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Ano, všechna potrubí je nutno zaizolovat. Byl proveden přepočet.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 4:

Ve vodovodu budovy BF nejsou uvedeny návrhové parametry čerpadla teplé vody (průtok, dopravní výška). Prosíme o doplnění. Stejný problém je i na objektu CB.

8713	ZTI_V_07_1	A.1B.4.1.1.07: Čerpadlo cirkulace TV Mokroběžné oběhové čerpadlo s připojením na závit, EC motorem odolným proti zablokování a - integrovanou elektronickou regulací výkonu, 3/4" (ČCTV2-ČCTV9)	ks	8,000	
8714					

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

Návrhové parametry jsou doplněny do popisu příslušných položek.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 5:

U požárního vodovodu na objektu BF chybí izolace ocelového pozinkovaného potrubí. Dle technické zprávy mají být všechny rozvody zaizolovány. Prosíme o doplnění izolace do výkazu výměr.

Informace zadavatele k dotazu č. 5:

Dle ČSN 75 5409 čl.6.13.5 není nutné rozvody požárního vodovodu izolovat. Rozvody požárního vodovodu nebudou izolovány. Zadavatel upravil technickou zprávu požárního vodovodu.

Upravení technická zpráva požárního vodovodu je přílohou č. 6 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr kanalizace je v objektu BF uvedena na ř. 28900 zpětná klapka s čerpadlem DN150. Nejedná se o překlep a nemá být správně zpětná klapka pro čerpadlo? Stejná položka na objektu CB ř. 7363.

28900	ZTI_K_04_7b_4	Zpětná klapka s čerpadlem DN150	ks	4,000
-------	---------------	---------------------------------	----	-------

Informace zadavatele k dotazu č. 6:

Zadavatel potvrzuje, že se nejedná o překlep a požaduje u BF na ř. 28900 zpětnou klapku s čerpadlem DN150 a stejně tak u CB na ř. 7363 zpětnou klapku s čerpadlem DN150.

Dotaz č. 7:

Ve VV jsou uvedeny umyvadlové zápachové uzávěrky z nerez. Dle obrázku v dokumentu D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků se jedná o sifony mosaz/chrom. Prosíme tedy o shodnou a přesnou definici materiálu v zadávacích podkladech.

Informace zadavatele k dotazu č. 7:

Zadavatel potvrzuje, že správně je materiál mosaz/chrom.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 8:

Dle technické zprávy byl výběr zařizovacích předmětů proveden architektem a zpráva se odkazuje na tabulku specifikací, oddíl ZAR. V tabulce D.1.4.1_01_999_Specifikace_ZTI v oddílu ZAR jsou uvedeny pouze sifony a předstěnové moduly. Popis zařizovacích předmětů ale chybí. Žádáme tedy o doplnění zadávacích podkladů.

Informace zadavatele k dotazu č. 8:

Ve specifikaci části ZTI je v záhlaví tabulky uvedeno „Zařizovací předměty – nespecifikované v podkladech INT“. Znamená to tedy, že popisy ostatních zařizovacích předmětů jsou v části INT. Součástí ocenění budou ty zařizovací předměty, které jsou částí ZTI.

Dotaz č. 9:

Ve výpisu prvků vnitřního stínění je uvedena pouze šířka, žádáme o doplnění výšek, a to i ve Výkazu výměr. Dále žádáme o zveřejnění výpisu prvků ve formě .xls.

Informace zadavatele k dotazu č. 9:

Zadavatel doplnil v Tabulce ostatních výrobků informaci ohledně výšky pro stínící prvky.

Zadavatel poskytuje dodavatelům upravenou Tabulku ostatních výrobků ve formátu .pdf jako přílohu č. 3 tohoto Vysvětlení a současně rozdělenou po jednotlivých budovách ve formátu .xlsx jako přílohy č. 4 a č. 5 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 10:

Žádáme o upřesnění, jakým způsobem máme cenit položku „B.2.4: Přeložka sdělovacího kabelu CETIN“. Dle vyjádření společnosti Cetin je tento stavební objekt zasmluvněnou přímo s Univerzitou Karlovou Hradec Králové a to pod akci - přeložku SEK s názvem 11010-099882 VPIC, Hradec Králové, MEPHARED II, překl. Má být tedy opravdu tato přeložka předmětem cenění uchazeče?

Informace zadavatele k dotazu č. 10:

Přeložka kabelu Cetin NENÍ součástí předmětu veřejné zakázky (díla), když tato bude realizována na základě samostatné smlouvy mezi zadavatelem a Cetinem. V rámci realizace díla je nutné počítat s koordinací s touto přeložkou.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upraveného Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 11:

Pro potřeby přesného nacenění se subdodavateli si dovoluujeme požádat o poskytnutí tabulky dveří ve formátu xls.

Informace zadavatele k dotazu č. 11:

Zadavatel poskytuje dodavatelům Tabulku dveří ve formátu .xlsx jako přílohu č. 7 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 12:

Při porovnání projektové dokumentace a výkazu výměr jsme našli rozdíly u níže uvedených dveří rozdíly. Jedná se o to, že u výpisu prvků jsou dveře označené jako hliníkové prosklené, ale ve výkazu výměr jsou popsány jako dřevěné.

Žádáme tedy o upřesnění typů a materiálu dveří a o opravu či sjednocení zadávací dokumentace.

D.1002	CB	1_050	Vstupní hala CB	1_209	Chodba	VND	H11	800	2100	P	-	AL	AL+NS	VND-122	PUR-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1003	CB	1_209	Chodba	1_105	ANG studenti	VND	H11	800	2100	L	-	AL	AL+NS	VND-122	PUR-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1004	CB	1_050	Vstupní hala CB	1_209	Chodba	VND	H11	800	2100	L	-	AL	AL+NS	VND-122	PUR-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1002	Dveře_VD03_Dřevěné_1KN: Omega_VD03_Dřevěné_1KN_v.800mm_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří													ks		1,000
D.1003	Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micrali_VD03_Dřevěné_1KN_v.800mm_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří													ks		1,000
D.1004	Dveře_VD03_Dřevěné_1KN: Omega_VD03_Dřevěné_1KN_v.800mm_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří													ks		1,000

D.1008	CB	1_050	Vstupní hala CB	1_208	Chodba	VND	H11	900	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1009	CB	1_208	Chodba	1_106	CZ studenti	VND	H11	800	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1010	CB	1_050	Vstupní hala CB	1_208	Chodba	VND	H11	900	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1011	CB	1_208	Chodba	1_107	CZV	VND	H11	800	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1008 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN: Omega_VD03_Dřevěné_1KN_v.900mm_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1009 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_v.800mm_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1010 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN: Omega_VD03_Dřevěné_1KN_Reverzní zárubeň_v.900mm_další specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1011 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_v.800mm_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1055	CB	1_112	Pokladna	1_112	Pokladna	VND	G01	800	2100	P			-	AL	AL	VND-121	PUP-003, RAL 7044	VND-241
D.1062	CB	1_208	Chodba	1_109	Konzultační místnost prodávání	VND	H11	800	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	VND-242
D.1055 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_RC4_v.800mm_další specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1062 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_v.800mm_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1086	BF	1_154	Výpůjční oddělení FaF	1_152	Tichá studovna FaF	VND	H11	800	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	VND-242
D.1086 Omega_VD03_Dřevěné_1KN_800x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1092	BF	1_153	Volný výběr + výpůjční odd.	1_146	Studijní fond LF	VND	H11	900	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	VND-242
D.1092 Dveře_Micral_VD03_Dřevěné_EW30 DP3,C_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1094	BF	1_125	Chodba	1_155	Zasedací místnost	VND	H11	900	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	VND-242
D.1094 Omega_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																		
D.1100	BF	1_124	Chodba	1_126	Kuchyňka pro studenty	VND	H11	1000	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	VND-242
D.1100 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_1000x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																		

D.1142	BF	1_057	Vstupní hala LF	1_016	Zároveň	VND	H12	3 800	3000					AL	AL2+NS+PO	VND-132	PUP-003, RAL DB 702	AL2-Sk PO
D.1143	BF	1_063	Počítačová učebna dělení	1_053	Atrium LF	VND	H11	900	2 100	L				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk
D.1142 Dveře_BA_Automatic-Door large1: SD CLEAR SLIDING TYPE ks 1,000 M2_3800x2990_další specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.1143 Micral_VD03_Dřevěné_EW30 DP3,C_900x2100_další specifikace viz ks 1,000 D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.1145	BF	1_053	Atrium LF	1_139	Prodejna skript	VND	H11	1000	2 100	L				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.1145 Micral_VD03_Dřevěné_EW30 DP3,C_900x2100_další specifikace viz ks 1,000 D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.1291	BF	1_147	Studovna malá	1_153	Volný výběr + výpůjční oddělení LF	VND	H11	900	2 100	L				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.1292	BF	1_153	Volný výběr + výpůjční oddělení LF	1_147	Studovna malá	VND	H11	900	2 100	P				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.1291 Omega_VD03_Dřevěné_1KN_920x2100_další specifikace viz ks 1,000 D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.1292 Omega_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz ks 1,000 D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.2004	CB	2_005	Chodba	2_256	Chodba	VND	H11	800	2100	P				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.2004 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_800x2100_další ks 1,000 specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.2007	CB	2_005	Chodba	2_256	Chodba	VND	H11	800	2100	L				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.2007 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_800x2100_další ks 1,000 specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.2031	CB	2_005	Chodba	2_259	Kuchyně pro studenty	VND	H11	900	2100	L				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.2031 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další ks 1,000 specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří																		
D.2216	BF	2_159	Kuchyně	2_230	Chodba	VND	H11	800	2 100	L				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.2217	BF	2_230	Chodba	2_159	Kuchyně	VND	H11	800	2 100	L				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.2216 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_800x2100_další specifikace viz ks 1,000 D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.2217 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_800x2100_další specifikace viz ks 1,000 D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří																		
D.2295	BF	2_034	Chodba	2_058	Recepce	VND	H11	800	2 100	P				AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk VND-242
D.2295 Omega_VD03_Dřevěné_1KN_EW30 DP3,C_800x2100_další specifikace viz ks 1,000 D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních - dveří																		

D.3051	CB	3_361	Chodba	3_292	Kuchyňka	VND	G11	800	2100				-	AL	AL	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.3051 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN 2_800x2100_další specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.3052	CB	3_361	Chodba	3_298	Zasedací místnost malá	VND	H11	900	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.3052 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka - vnitřních dveří ks 1,000																			
D.3068	CB	3_361	Chodba	3_321	Co-workingové centrum	VND	H11	900	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.3068 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.3080	BF	3_188	Chodba	3_220	Laboratoř obecná	VND	H11	900	2100	L	1000	2150	150	SDK	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.3080 Omega_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.3099	BF	3_188	Chodba	3_189	Kuchyňka	VND	H11	900	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.3099 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.3166	BF	3_238	Chodba	3_239	Kuchyňka	VND	H11	800	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.3166 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_800x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.3421	BF	3_026	Kuchyňka	3_025	Chodba	VND	H11	900	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.3421 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.4068	CB	4_003	Chodba	4_279	Zasedací místnost malá	VND	H11	900	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.4068 Dveře_VD03_Dřevěné_1KN2: Micral_VD03_Dřevěné_1KN_900x2673_další specifikace viz - D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.4173	BF	4_170	Chodba	4_171	Kuchyňka	VND	H11	900	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.4173 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_900x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.4240	BF	4_222	Chodba	4_166	Rozptylový prostor	VND	H11	900	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242
D.4240 Micral_VD03_Dřevěné_1KN_868x2100_další specifikace viz D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří ks 1,000																			
D.4339	BF	4_084	Chodba	4_097	Kuchyňka	VND	H11	800	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242

D.4339		Micral_VD03_Dřevěné_1KN_800x2100_další specifikace viz												ks	1,000		
		D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří															
D.4374	BF	4_222	Chodba	4_257	Kuchynka	VND	H11	900	2100	P					PUP-003		
D.4374		Micral_VD03_Dřevěné_1KN_869x2100_další specifikace viz												ks	1,000		
		D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří															
D.4432	BF	4_053	Chodba	4_071	Laboratoř mech. měření	VND	H11	1000	2100	L					PUP-003		
D.4432		Omega_VD03_Dřevěné_1KN_1000x2100_další specifikace viz												ks	1,000		
		D.1.1_01_704_Tabulka vnitřních dveří															

Informace zadavatele k dotazu č. 12:

Popisy položek dveří upravuje zadavatel v rámci revize Soupisu prací s výkazem výměr. Přesný popis dveří je specifikován v Tabulce dveří poskytnuté dodavatelům v rámci tohoto Vysvětlení, zde jsou uvedeny komplexní požadavky na každé dveře.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Zadavatel dále poskytuje dodavatelům Tabulku dveří ve formátu .xlsx jako přílohu č. 7 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 13:

Po porovnání projektové dokumentace a výkazu výměr se domníváme, že ve výkazu výměr chybí níže uvedené dveře. Prosíme tedy o opravu Výkazu výměr.

D.4069	CB	4_280	Zasedací místnost velká	4_003	Chodba
--------	----	-------	-------------------------	-------	--------

Informace zadavatele k dotazu č. 13:

Ano chybí, zadavatel doplňuje uvedenou položku dveří do Soupisu prací s výkazem výměr.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upraveného Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 14:

Ve výkazu výměr části BF je kapitola Demineralizovaná voda uvedena komplety po "skupinách". V dokumentaci je podrobný výkaz v PDF. Pro potřeby přehledného nacenění žádáme o poskytnutí podrobného výkazu této části ve formátu XLS a začlenění do celkového VV.

30983	5 999. A.18.4.4.1.07_001	592	A.18.4.4.1.07: Třípodlažní podlahové vytápění Podlahové vytápění Atrium LF, systém pro velké plochy, aktivace betonového jádra, voda 40/30 °C, - Q _{ut} =30 W/m ² , systém obsahuje rozdělovače/sběrače, regulační ventily okružní, plastové potrubí do / podlahy, připevňovací materiály, dilatace, chráničky potrubí	m ²	575,000		-
30984	6 000. A.18.4.4.1.07_002	592	Podlahové vytápění Atrium FaF, systém pro velké plochy, aktivace betonového jádra, voda 40/30 °C, - Q _{ut} =30 W/m ² , systém obsahuje rozdělovače/sběrače, regulační ventily okružní, plastové potrubí do / podlahy, připevňovací materiály, dilatace, chráničky potrubí	m ²	715,000		-
30986							

Informace zadavatele k dotazu č. 16:

Zadavatel doplňuje podrobnější specifikaci pro systémy podlahového vytápění.

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 17:

Jakým způsobem mají být oceněny následující položky? Položka neobsahuje výměru ani měrnou jednotku. Co v tomto případě znamená výraz „POPISOVÁ POLOŽKA“? Žádáme tedy o upřesnění a případné doplnění výkazu výměr.

1	XSS.003	POPISOVÁ POLOŽKA_Stropní izolace desky z EPS	-	-	-
348.		granulátu a cementu viz PHL-023			
4	XSS.003	POPISOVÁ POLOŽKA_Stropní izolace desky z EPS	-	-	-
781.		granulátu a cementu viz PHL-023			

Informace zadavatele k dotazu č. 17:

Uvedené položky se neoceňují. Jedná se o Popisové položky, viz. Všeobecné podmínky část 1.2, které jsou v Soupisu prací s výkazem výměr uvedeny z důvodu technické souvislosti s touto skladbou jen informativně. Skladba PHL_023 je uvedena včetně výkazu výměr a odkazu na přesnou specifikaci v jiné části Soupisu prací s výkazem výměr.

Dotaz č. 18:

Dle Projektové dokumentace je spodní stavba řešena jako „bílá vany“. Pro kompletní a správné ocenění této konstrukce postrádáme ve výkazu výměr položky, těsnění pracovních a dilatačních spár. Žádáme tedy o doplnění těchto položek do výkazu výměr.

Informace zadavatele k dotazu č. 18:

Pracovní spáry se ve výkazech řeší agregovanou položkou bílé vany, přesné rozmístění spár bude předmětem dílenské dokumentace.

V souladu se Všeobecnými podmínkami Soupisu prací s výkazem výměr zahrne dodavatel náklady na provedení specifikované projektovou dokumentací do jednotkových cen příslušných dodávek a materiálů uvedených v Soupisu prací s výkazem výměr.

Dotaz č. 19:

Základové konstrukce obou hlavních objektů jsou dilatovány s využitím smykových trnů. Pro ocenění těchto prvků chybí v předaném výkazu položky. Žádáme tedy o doplnění těchto položek do výkazu výměr.

Informace zadavatele k dotazu č. 19:

Smykové trny jsou v dokumentaci specifikované v poznámkách nad rozpiskou (ST.1/2) vč. hodnot, které musí splnit. Je zde vždy součet kusů pro celé patro. Vyskytují se nejen v základové desce, ale také v ostatních patrech.

Zadavatel doplňuje do části A.1.2: Stavebně konstrukční řešení následující položky:

Objekt	Popis	Počet ks
BF	Smykové trny ST 2 - přesná specifikace v části D.1.2.3_01 - Nosná konstrukce	545
	ZD	430
	Strop nad 1PP	115
BF	Smykové trny ST 1 - přesná specifikace v části D.1.2.3_01 - Nosná konstrukce	67
	Strop nad 1NP	4
	Strop nad 2NP	21
	Strop nad 3NP	21
	Strop nad 4NP	21
CB	Smykové trny ST 2 - přesná specifikace v části D.1.2.3_01 - Nosná konstrukce	53
	ZD	53

Zadavatel zapracoval výše uvedenou úpravu do upravených Soupisů prací s výkazem výměr, kterou jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 20:

Jaké jsou požadované parametry akustické izolační desky – viz pol. č. 21; XAH.950; Antivibrační rohož; 58,836m².

Informace zadavatele k dotazu č. 20:

Jedná se o výplň ložné a styčné spáry kolem dojezdu výtahu. Ta je specifikovaná v řezu dojezdem ve tvarech základové desky.

Dotaz č. 21:

Část ŽB stěn je požadována v pohledovém betonu vysoké kvality. Náklady na tyto konstrukce budou výrazně (násobně) vyšší než pro běžné ŽB konstrukce. Považujeme za nevhodné rozpouštět tyto náklady do jednotkových cen ostatních ŽB konstrukcí. Z výkazu výměr není ani možné stanovit, jaký rozsah pohledových betonů máme předpokládat. Může zadavatel doplnit do výkazu samostatné položky pro beton a bednění pohledových betonů?

Informace zadavatele k dotazu č. 21:

V následující revizi Soupisu prací s výkazem výměr bude v části A.1.2: Stavebně konstrukční řešení doplněna položka pro definici množství bednění pohledových betonů. Rozsah je zakreslen v projektové dokumentaci v části ARS ve výkresech schémat povrchů stěn (řada D.1.1_01_58x) a ve specifikacích definován položkou PUP-001.

Další informace zadavatele:

Přílohou č. 9 tohoto Vysvětlení je dále doplněný Seznam dokumentace DPS.

Zadavatel informuje dodavatele, že v souvislosti s dosud poskytnutými vysvětleními zadávací dokumentace přistoupí k prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to souhrnně společně s následujícím Vysvětlením zadávací dokumentace č. 4, které v současné době zpracovává.

Přílohy

P01_221021_MEP2_BF_Soupis_praci_R02 (upravený Soupis prací s výkazem výměr BF)

P02_221021_MEP2_CB_Soupis_praci_R02 (upravený Soupis prací s výkazem výměr CB)

P03_D.1.1_01_706_Tabulka ostatních výrobků_R01

P04_D.1.1_01_706B_01-Tabulka ostatních výrobků – CB

P05_D.1.1_01_706C_01-Tabulka ostatních výrobků – BF

P06_D.1.4.1_01_001_Technická zpráva_R01

P07_D.1.1_01_704_Tabulka dveří

P08_D.1.5.4_01_998

P09_221021_BA_Mephared_DPS_Seznam dokumentace_VFVI-004

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)