

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 XXII

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. 22 ze dne 14. 11. 2022

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 22 ze dne 04. 11. 2022:

Dotaz č. 1:

1. Budova fakult – technické plyny D.1.4.09_01
 - a) Žádáme o bližší specifikaci k bezpečnostním pojiskám (pro jaké plyny bude použita) - v soupisu prací řádky 34 780 a 35 016. Dle specifikace nelze určit.

A.1B.4.9.3.01_050	Bezpečnostní pojistka
-------------------	-----------------------

- b) Žádáme dospecifikovat kompresor v laboratoři - (v soupisu prací řádky 34 590 a 34 592)

A.1B.4.9.1.01_057	Kompresor v laborce B_222 (nutno dospecifikovat)
A.1B.4.9.1.01_058	Kompresor v laborce B_215 (nutno dospecifikovat)

- c) V soupisu prací jsou redukční ventily na potrubí pro různé průměry potrubí (TP_019), nekompatibilní s redukčním ventilem ve specifikaci. Ve specifikaci je laboratorní panel se vstupním připojením cca 1/4, který je vhodný do maximálního průměru trubky 18.
- d) Co je myšleno redukčními skříněmi TP_020? Podle specifikace se jedná o redukční panel, který není nijak uzavřen.
- e) Jaký je předpokládaný rozsah měřidel vzduchu (TP_023)? Dle specifikace ani soupisu prací nelze určit.
- f) Žádáme specifikovat vakuovou pumpu TP_026.

A.1B.4.9.1.01_056

Vakuová pumpa

(v soupisu prací řádky 34 588, 34 814, 34 908, 35 052)

- g) U automatického přepínání lahví TP_027 není specifikováno v jakém množství pro jednotlivé plyny mají být dodány. Počty kusů jsou pouze rozděleny na jednotlivá podlaží bez specifikace, pro jaké plyny budou použity.

A.1B.4.9.2.01_030

Automatické přepínání lahví - poloautomat

(v soupisu prací řádky 34 656, 34 770, 34 882, 35 006)

- h) Jsou myšleny bezpečnostní skříně TP 028 včetně vybavení redukčními panely nebo budou vybaveny položkami TP 020 (skříně redukční jednoduché)?
- i) V soupisu prací a ve specifikaci je zásobník na 20 000 l, ale v technické zprávě a technologickém schématu je zásobník na 32 000 l. Prosím o upřesnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 1:

ad a) Bezpečnostní pojistka bude použita u vodíku. Bude umístěna za zdrojem a na výstupu za uzavíracím ventilem. Rozvod vodíku je ve 2.NP a ve 4.NP. Doplněno do revize Technické zprávy, která je přílohou č. 3 tohoto Vysvětlení.

ad b) Dspecifikováno v revizi Technické zprávy, která je přílohou č. 3 tohoto Vysvětlení a v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Pístový bezolejový kompresor s adsorbční sušičkou

- výkon kompresoru 420 l/min, 5m3/hod, 14.6 c.f.m při vytlačeném přetlaku 5 bar
- maximální tlak na výstupu 8 bar
- 64 dB(A)
- výkon 2 x 2,2 kW
- příkon 400/3 V
- 112 cm x 72 cm x 82 cm (Š x Hl x V)
- 118 kg
- na výstupu hlavní uzávěr a filtrace

- odvod kondenzátu
- vzdušník 90 l

ad c) Na každém patře na stoupacím potrubí budou umístěny regulátory, specifikace TP_019 doplněna (viz příloha č. 4 tohoto Vysvětlení).

ad d) Jedná se o redukční panel, platí popis dle specifikace (viz příloha č. 4 tohoto Vysvětlení). Je upraveno revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

ad e) 0,25 – 75m³/hod, doplněno do specifikace (viz příloha č. 4 tohoto Vysvětlení).

ad f) Dvoustupňová konstrukce tvořená 6 chemicky odolnými membránovými vakuovými pumpami. Každá membránová pumpa s plynovým balastním ventilem. Pumpy se spouští postupně podle aktuální potřeby objemu vakua

ad g) Počty jsou zapracovány v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

1.NP: 4x argon, 2x helium, 2x oxid uhličitý

2.NP: 1x argon, 1x helium, 1x oxid uhličitý

3.NP: 11x oxid uhličitý, 1x kyslík

4.NP: 5x argon, 1x oxid uhličitý

Položka TP_027 bude vytvořena v následující revizi Soupisu prací s výkazem výměr BF opravou položky TP_020 na Poř. (číslo položky) 7733, 7788, 7842 a 7902.

ad h) Budou vybaveny položkami TP020, doplněno v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

ad i) Platí 32 000 l. Bylo opraveno již v revizi 04 Soupisu prací s výkazem výměr.

Dotaz č. 2:

V dokumentu B.2_Souhrnná technika zprava - příloha Rozhraní dodávek DPS a PDI.pdf jsou umyvadlové desky a pulty v sociálním zařízení uvedeny jako dodávka interiéru. Zároveň jsou však součástí soupisu prací stavební části. Žádáme zadavatele o vyjádření, zda jsou dodávkou DPS nebo PDI.

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Umyvadlové desky a pulty jsou vykázány ve stavební části, jsou součástí DPS. Výkaz a specifikace jsou správně, opraveno v revizi B.2_Souhrnná technická zprava - příloha Rozhraní dodávek DPS a PDI_R02 (viz příloha č. 5 tohoto Vysvětlení).

Dotaz č. 3:

Dle DI č. 6 dotaz 3. jsou v objektu jedny závory (vjezd/výjezd = 2 ks). Ve výkazu výměr se závory vyskytují 2x – jednou jako součást SLB rozvodů pol.č. 7170 a jednou jako součást Parkovacího systému pol.č. 9116. Domníváme se, že se položka závor duplikuje, žádáme o prověření.

7 170.	A.1B.4.6.2.01_012	ACS.012	Vjezdová závora včetně fotočlásku, semaforu a ostatního příslušenství
--------	-------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------

9 116.	B.6.11.1.1.01_036	GP5B FC-D MS1 Blue	Automatická závora pro intenzivní provoz s detektorem pro rameno do 3 m - Aut. závora pro intenz. - provoz až do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí / detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová - úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou RAL 2000.
--------	-------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Položka 7170 v části A.1B.4.06: Elektroinstalace – slaboproud je myšlená jako napojení vjezdové rampy na část slaboproud. Je upraveno v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 4:

Dodávka generálního klíče

Pro ocenění dodávky generálního klíče je potřeba znát třídu bezpečnosti. Třída bezpečnosti je však v tabulkách dveří uvedena pouze u některých dveří. Žádáme o doplnění třídy bezpečnosti u všech dveří, kde zadavatel požaduje generální klíč.

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

V tabulce dveří jsou uvedené všechny požadavky z hlediska požadavků na bezpečnostní třídy dveří. V případě, že není uvedený požadavek na třídu bezpečnosti, jsou dveře bez požadavku na bezpečnostní třídu.

Dotaz č. 5:

Domníváme se že v D1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků u položek ZV.3013 a ZV.4010 je chyba ve výpočtu tonáže u položky Jekl – Profil dutý svařovaný. Hmotnost není násobená počtem kusů. Žádáme o prověření

ZV.3013	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč	-	žárové zinkování	9,000	24,148	217,332	1	228,199
	ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m							
	Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	27	58,753
	Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	27	0,690
Suma								287,641
ZV.4010	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč	-	žárové zinkování	2,000	24,148	48,296	1	11
	ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m							
	Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	7	15,232
	Jekl - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	7	0,690
Suma								66,633

Informace zadavatele k dotazu č. 5:

Byl proveden přepočít tonáže zámečnických prvků. Změny jsou zapracovány v revizi Tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou č. 6 (formát .pdf) a č. 7 (formát .xlsx) tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 6:

Domníváme se že v D1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků u položek náležejících do 5.NP, tedy ZV.5101 – ZV.5156 je pravděpodobně chyba ve výpočtu tonáže u položky: Trubka Ø. Hmotnost není násobená počtem kusů. Žádáme o prověření

ZV.5101 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	20,600	16,000	329,600	1	346,080
	Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	10	
	P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	10	54,600
	Suma							409,605

Informace zadavatele k dotazu č. 6:

Byl proveden přepočít tonáže zámečnických prvků. Změny jsou zapracovány v revizi Tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou č. 6 (formát .pdf) a č. 7 (formát .xlsx) tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 7:

Popis položky ZV.0099 v D1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků není dostatečný k jejímu nacenění.

Žádáme o její upřesnění délky trubek určených k zinkování.

ZV.0099	Trubková ochrana zařízení ZTI, elektro apod. v garážích 1.PP	TR 40/5	žárové zinkování				250ks	
---------	--------------------------------------------------------------	---------	------------------	--	--	--	-------	--

Informace zadavatele k dotazu č. 7:

Potřebný údaj je doplněn v revizi v revizi Tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou č. 6 (formát .pdf) a č. 7 (formát .xlsx) tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 8:

Následující položky z D1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků nejsou obsaženy ve VV.

Žádáme o objasnění, případně doplnění do výkazu výměr.

ZV.1095 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	8,200	4,383	35,941	1	37,738
	Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	8	46,390
	Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	8,200	2,360	19,352	1	20,320
	L profil	40x40x3	žárové zinkování	8,200	1,840	15,088	1	15,842
	Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740
	Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740
	Suma							705,769
ZV.1096 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	8,200	4,383	35,941	1	37,738
	Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	8	46,390
	Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	8,200	2,360	19,352	1	20,320
	L profil	40x40x3	žárové zinkování	8,200	1,840	15,088	1	15,842
	Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740
	Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740
	Suma							705,769
ZV.1097 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	8,700	4,383	38,132	1	40,039
	Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	8	46,390
	Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	8,700	2,360	20,532	1	21,559
	L profil	40x40x3	žárové zinkování	8,700	1,840	16,008	1	16,808
	Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	8,700	34,000	295,800	1	310,590
	Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	7,100	34,000	241,400	1	253,470
	Suma							688,855
ZV.1098 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	4,900	4,383	21,477	1	22,551
	Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	5	28,994
	Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	4,900	2,360	11,564	1	12,142
	L profil	40x40x3	žárové zinkování	4,900	1,840	9,016	1	9,467
	Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	4,900	34,000	166,600	1	174,930
	Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	4,900	34,000	166,60	1	174,930
	Suma							423,013
ZV.1099 Překrytí anglického dvorku pororoštěm	L profil	50/40/5	žárové zinkování	3,350	20,300	68,005	1	68,005
	Jekl	80/50/5	žárové zinkování	8,640	20,500	177,120	1	177,120
	Svařovaný pororošť rozměrů 1100 x 1000 mm							
	Rozteč nosných pásů 34,3 mm							
	Rozteč tyčí 38,1 mm		žárové zinkování	26,200	9,900	259,380	1	259,380
	Výška nosných pásů 30 mm							
	Tloušťka nosných pásů 3 mm							
ZV.1100 Překrytí anglického dvorku pororoštěm	L profil	120/120/8	žárové zinkování	14,700	9,000	132,300	1	132,300
	Platle	180/200/5	žárové zinkování	39,250	0,250	9,813	1	9,813
	Suma							646,618
	L profil	50/40/5	žárové zinkování	3,350	20,300	68,005	1	68,005
	Jekl	80/50/5	žárové zinkování	8,640	20,500	177,120	1	177,120
	Svařovaný pororošť rozměrů 1100 x 1000 mm							
	Rozteč nosných pásů 34,3 mm							
ZV.2085 Zábradlí	Rozteč tyčí 38,1 mm		žárové zinkování	26,200	9,900	259,380	1	259,380
	Výška nosných pásů 30 mm							
	Tloušťka nosných pásů 3 mm							
	L profil	120/120/8	žárové zinkování	14,700	9,000	132,300	1	132,300
	Platle	180/200/5	žárové zinkování	39,250	0,250	9,813	1	9,813
	Suma							646,618
	POZNÁMKA: KRYJÍCÍ PRŮŘEZOVÝ PROFIL JE ZKROUŽEN V PRŮŘEZU 1:10000							
ZV.2085 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	13,900	4,383	60,924	1	63,970
	Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	13	75,383
	Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	13,900	2,360	32,804	1	34,444
	L profil	40x40x3	žárové zinkování	13,900	1,840	25,576	1	26,855
	Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	13,900	34,000	472,600	1	496,230
	Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	13,900	34,000	472,600	1	496,230
	Suma							1193,112
ZV.5091	Zábradlí: Rám - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvercovým průřezem 50x50x3 mm	-	žárové zinkování	-	-	15,341	1	16,108
ZV.5092	Skleněné zábradlí na terase 5.NP - součástí fasády FAS-015			85bm				

ZV.5098A	Jekl	120/120/5	žárové zinkování	1,13	11,692	13,21196	20	264,239
	Jekl	120/120/5	žárové zinkování	15,7	11,692	183,5644	4	734,258
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,45	8,64	21,168	8	169,344
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,85	8,64	15,984	5	79,920
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,45	8,64	21,168	2	42,336
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,315	8,64	20,0016	2	40,003
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,155	8,64	18,6192	2	37,238
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,97	8,64	17,0208	2	34,042
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,775	8,64	15,336	2	30,672
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,66	8,64	14,3424	2	28,685
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,495	8,64	12,9168	2	25,834
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,33	8,64	11,4912	2	22,982
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,165	8,64	10,0656	2	20,131
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,165	8,64	10,0656	2	20,131
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	0,84	8,64	7,2576	2	14,515
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	0,67	8,64	5,7888	2	11,578
	Jekl	80/80/5	žárové zinkování	0,52	8,64	4,4928	13	58,406
	L profil	50/50/5	žárové zinkování	15,7	3,77	59,189	6	355,134
	L profil	50/50/5	žárové zinkování	15,9	3,77	59,943	2	119,886
ZV.5098B	Výplň z tahokovu, viz tabulka Specifikace - (OVY-027)			22,7	12,46	282,842	2	565,684
ZV.5098C	Výplň z Tahokovu viz schéma číslo, viz tabulka Specifikace - (OVY-027)			8,6	12,46	107,156	1	107,156
ZV.5098D	Výplň z Tahokovu, viz tabulka Specifikace - (OVY-027)			38	12,46	473,48	1	473,480
							Suma	2007,894

Informace zadavatele k dotazu č. 8:

Platí revize Tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou č. 6 (formát .pdf) a č. 7 (formát .xlsx) tohoto Vysvětlení.

Je upraveno v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení

Dotaz č. 9:

Položka ZV.005 se má dle D1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků nacházet v budově BF:

ZV.005	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelnikového průřezu 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč 1040 mm (44ks) Nárazuvzdorný drátěný panel s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, šířka 1000 mm (42ks), výška 2350 mm, šířka 300 mm(1ks) viz tabulka Ovy 020	plocha 90,36 m2	žárové zinkování	44,075	-	-	1	-	Budova: BF
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------	--------	---	---	---	---	------------

Nalézá se ale i ve výkazu výměr pro budovu CB, kde má ale jiný popis:

834.	A.1A.1.6.2.1_083	ZV.005	Oplocenka: ocelový systém_sloupky - Profil obdelnikového průřezu 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč - 1040 mm (38ks)_nárazuvzdorný drátěný panel s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, / šířka 1000 mm (2ks), výška 2350 mm, šířka 300 mm(1ks)viz tabulka Ovy 019_plocha 87,85 m2; délka - 35,14 m_žárové zinkování_další specifikace viz D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků	ks	1,000			
------	------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	--	--

Dle popisu se pravděpodobně jedná o položku ZV.0098, která ve výkazu budovy CB chybí.

B_265	ZV.0098	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelnikového průřezu 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč 1040 mm (38ks) Nárazuvzdorné drátěné panely s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, šířka 1000 mm (2ks), výška 2350 mm, šířka 300 mm - viz tabulka Specifikací (OVY 019)	Plocha: 87,85m2	žárové zinkování	35,140				Budova: CB
-------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------	--------	--	--	--	------------

Žádáme o prověření.

Informace zadavatele k dotazu č. 9:

Platí označení ZV.0098 podle revize Tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou č. 6 (formát .pdf) a č. 7 (formát .xlsx) tohoto Vysvětlení.

Je upraveno revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení

Dotaz č. 10:

Popis položek zámečnických prvků Oplocenka ZV.004, ZV.005, ZV.0094, ZV.0098 v Tabulce zámečnických prvků nekoresponduje s popisem v souboru D.1.1_01_999_Specifikace.pdf ozn. OVY 019 a OVY 020. Jedná se o výšku a profil sloupu, rám panelu, rozměr ok pletiva. Žádáme o prověření a vyjádření, jaká specifikace je požadována.

Informace zadavatele k dotazu č. 10:

Pod kódem OVY- 019 se specifikuje stěna oplocenky, OVY-020 specifikuje dveřní křídlo.

Dotaz č. 11:

Položka ZV.009a3 ze 220927_MEP2_CB_Soupis prací se nenachází v D1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků. Žádáme o kontrolu, případně doplnění.

830.	A.1A.1.6.2.1_079	ZV.009a3	Jekl - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem_ rozměr 40x20x3; délka 0,27m_ žárové - zinkování_ další specifikace viz D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků	ks	10,000
------	------------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------

Informace zadavatele k dotazu č. 11:

Platí revize Tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou č. 6 (formát .pdf) a č. 7 (formát .xlsx) tohoto Vysvětlení. Položka ZV.009a3 se v tabulce nenachází.

Je upraveno v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení

Dotaz č. 12:

Ve výkazu výměr 220927_MEP2_CB_Soupis prací se nacházejí položky ZV.1083a-d a ZV.1084. V popisu se odkazují na specifikaci v D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků. V tabulkách jsme je ale nenalezli.

783.	A.1A.1.6.2.1_032	ZV.1083a	Svařovaný podlahový rošt (SP)_rozteč oka (nosné / rozpěrné pásky) 34/38 mm_nosný pásek (výška / - síla), výška 30 mm, síla 2 mm_ rozměr 2000x1000_žárově zinkovaná protiskluzová úprava_další / specifikace viz D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků	ks	1,000
784.	A.1A.1.6.2.1_033	ZV.1083b	Nosná konstrukce tvořená rámem z obdélníkového tenkostěnu_ rozměr 150x50x5, délka 6,0m_žárové - zinkování_další specifikace viz D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků	ks	1,000
785.	A.1A.1.6.2.1_034	ZV.1083c	Táhla z čtvercového tenkostěnu_ rozměr 50x50x5, délka 1,4_žárové zinkování_další specifikace viz - D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků	ks	2,000
786.	A.1A.1.6.2.1_035	ZV.1083d	Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla_ rozměr 150x150x10, žárové zinkování_další specifikace - viz D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků	ks	2,000
787.	A.1A.1.6.2.1_036	ZV.1084	Zábradlí: madlo - profil dutý svařovaný s čtvercovým průřezem 40x40x3 mm_sloupky - profil dutý - svařovaný s čtvercovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m_pás z plechu válcovaného za tepla / 250x4 mm_délka 4,0m, žárové zinkování_další specifikace viz D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických - výrobků	ks	1,000

Žádáme o prověření, případně doplnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 12:

Tyto položky byly zrušeny.

Platí revize Tabulky zámečnických výrobků, která je přílohou č. 6 (formát .pdf) a č. 7 (formát .xlsx) tohoto Vysvětlení.

Je upraveno v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení

Dotaz č. 13:

Dle DI č.1 revidovaného soupisu Rozhraní dodávek DPS a PDI má být součástí DPS ve stravovacím zázemí také „gastro podhled“ a chladicí a mrazicí boxy. Dle dalších dodatečných odpovědí gastro technologie není součástí dodávky. Co platí? Žádáme o upřesnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 13:

Podhled v části gastro je součástí předmětu veřejné zakázky (provedení stavebních prací dle DPS).

Jedná se o položku PHL.031 - Nerezový podhled do zázemí gastro

1.PP – 31,31 m²

1NP - 58,81 m²

2.NP - 45,32 m²

Je součástí revize R08 Soupisu prací s výkazem výměr CB, který je přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení

Dále zadavatel doplňuje schémata, která jsou přílohou č. 8 až č. 10 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 14:

Interiérové obkladové panely PST 111 v atriu jsou podle detailu „D.1.1.01.8.4.009 Samostojné zábradlí“ vlastně obkladem zábradlí. Ocelovou konstrukci zábradlí jsme nenašli vykázanou v tabulce zámečnických konstrukcí ani soupisu prací. Dle tabulky specifikace str.37 PST_111 má být do podkonstrukce vložena akustická izolace tl.50mm, dle detailu ale žádná izolace v konstrukci není. Uvedená výměra 1030 m2 je výměra jednostranného obkladu zábradlí nebo se jedná o plochu oboustranného obložení. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele k dotazu č. 14:

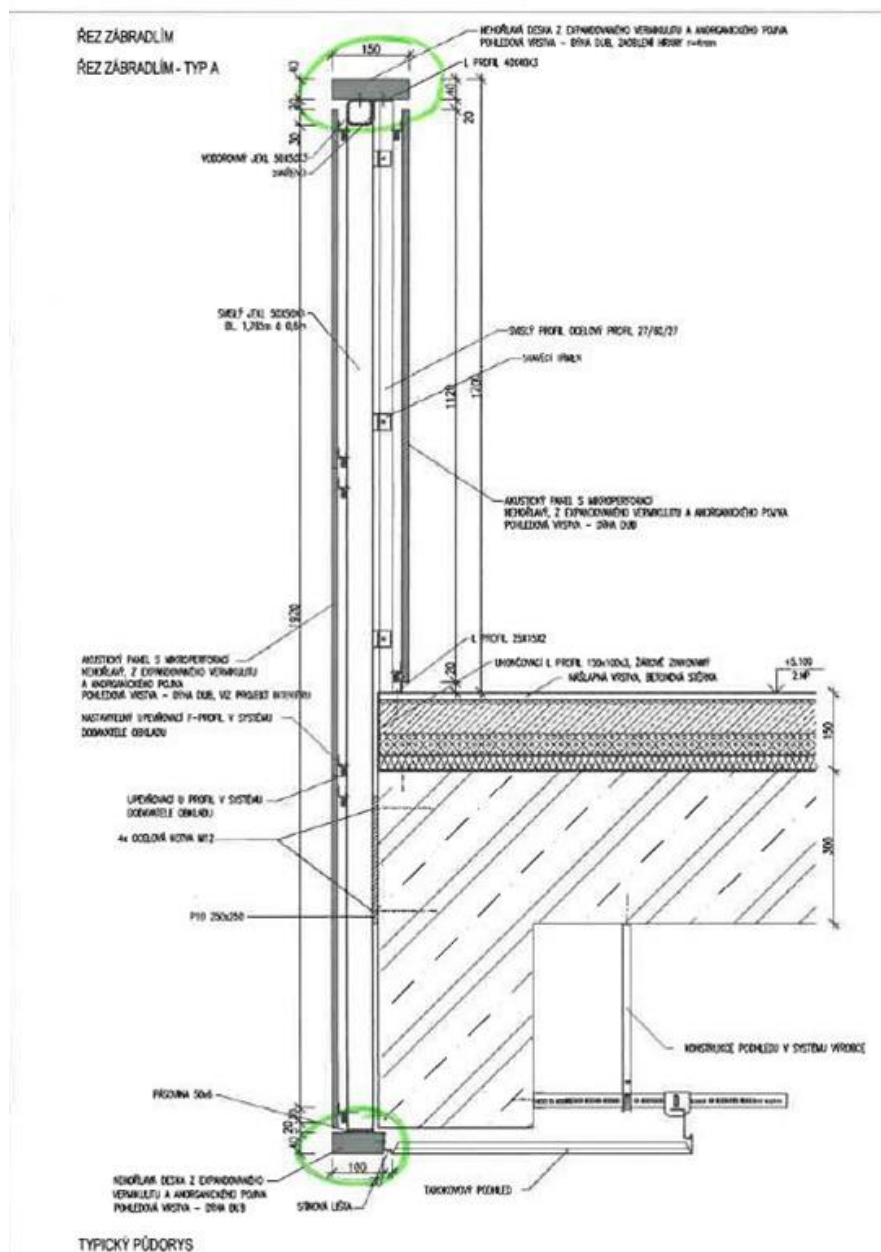
Ocelová zámečnická podkonstrukce je vykázána v tabulce D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků pod číslem ZV.1073 a ZV.2073 v objektu BF.

Minerální vlna je doplněna v revizi 01 detailu D.1.1_01_8.4.009, který tvoří přílohu č. 11 tohoto Vysvětlení.

Plocha 1030 m2 je počítaná z obou stran zábradlí.

Dotaz č. 15:

Položka PHL_017 Lemování – dle detailu D.1.1.01.8.4.009 Samostojné zábradlí – jedná se tedy o madlo zábradlí a spodní lemování (označeno zeleně)? Pokud ano, žádáme o prověření množství uvedeného ve výkazu výměr – 11,22 m2. Pokud výměru přepočítáme na bm lemování, tak vyjde 44,88 bm, ale zábradlí je v atriu dle našeho názoru větší množství.



Informace zadavatele k dotazu č. 15:

Jedná se o lemování ve spodní části obkladu. Výměra prvku je upravena v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 16:

Součástí soupisu prací nejsou stavební úpravy v objektu nemocnice, v místě napojení nového koridoru do Pavilonu akademika Bedrny. Z popisu v ZOV, kde je uvedena etapizace výstavby koridoru, vyplývají bourací práce. V TZ pro objekt SO 702 je uvedeno : Před realizací lávky budou odstraněny konstrukce ocelového přístřešku nad vstupem a stávající přístavba výtahu budovy FNHK. Podrobný popis bouracích prací bude součástí řešení projektové dokumentace Modernizace chirurgických oborů - chirurgický pavilón ak. Bedrny zpracované fy

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r. o.. Mají být bourací práce na stávajícím pavilonu součástí cenové nabídky? Pokud ano, žádáme o doplnění zadání a soupisu prací.

Informace zadavatele k dotazu č. 16:

Bourací práce na objektu Fakultní nemocnice NEJSOU součástí předmětu veřejné zakázky (provádění díla).

Dotaz č. 17:

Nadzemní propojovací koridor Mephared 2 – FN IO 702. Soupis prací obsahuje položku opláštění sendvičovým 471 m². Dle PD je oplášťena sendvičovým panelem pouze část koridoru, zbývající část jsou hliníkové prosklené kce. Tyto nejsou vykázány v soupisu prací. Z výkresu 3_D řez fasády je patrné, že jsou součástí koridoru také venkovní slunolamy, které nejsou uvedeny v soupisu prací a nemají v PD specifikaci. Žádáme o doplnění.

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	m ²
--------	-----------------	----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Informace zadavatele k dotazu č. 17:

Hliníkové prosklené konstrukce jsou popsány pod označením FAS-029.

Venkovní slunolam na jižní straně IO 702 tvoří 490 mm hliníkových lamel se skrytým kotvením na konzolách, vše v barvě RAL, viz např. detail D.7.2_702_150-4.

Položka je doplněná do revize R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 18:

V soupisu prací objektu BF a CB je uvedena položka pro podkladní betony - drátkobeton. Dle D.1.1_01_701 Skladby konstrukcí, skladba ZEM_001 se má jednat o drátkobeton tl. 150 mm, v TZ ARS str. 16 je uvedeno „Podkladní beton bude vyztužen KARI sítí“. Statická část PD drátkobeton nezmiňuje. Žádáme o prověření a úpravu zadání.

557.	451315117.ZC	Podkladní nebo výplňová vrstva z drátkobetonu tl 150 mm
------	--------------	---------------------------------------------------------

Informace zadavatele k dotazu č. 18:

Podkladní beton je navržen jako drátkobeton. Informace o vyztužení je vypuštěna z TZ – viz revize Technické zprávy, která je přílohou č. 3 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 19:

Nadzemní propojovací koridor Mephared 1 – Mephared 2, IO 701. Soupis prací obsahuje pro položky opláštění sendvičovým 150 m². Dle PD je oplášťena sendvičovým panelem pouze část koridoru, zbývající část jsou hliníkové prosklené kce. Tyto nejsou vykázány v soupisu prací.

V soupisu prací je uvedena pomocná konstrukce pro stínící panely, které ale nejsou z vizualizace patrné – na tomto koridoru nejsou. Žádáme o prověření a úpravu zadání.

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
--------	-----------------	----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informace zadavatele k dotazu č. 19:

Hliníkové prosklené konstrukce jsou popsány pod označením FAS-029. Uveden v revizi R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 20:

V projektové dokumentaci objektu IO 304-5 je uvedeno, že potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem a výstražnou fólií. Tyto položky nejsou součástí zadaného soupisu prací. Žádáme zadavatele o úpravu soupisu prací.

Informace zadavatele k dotazu č. 20:

Položky pro signalizační vodič a výstražnou fólii doplněny do revize R08 Soupisu prací s výkazem výměr BF, který je přílohou č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 21:

V soupisu prací IO 401 jsou uvedeny položky č. 8448 a 8449 Revizní šachta z bet.prefa DN1000 - 2 kpl a níže jednotlivé části šachet k ocenění. Dle našeho názoru se jedná o duplicitu položky. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu soupisu prací.

Informace zadavatele k dotazu č. 21:

Nejedná se o duplicitu. Položka je myšlená jako dodávka prací a k ní přiřazené položky 004-018 jsou specifikace prefabrikátu a materiálů.

Dotaz č. 22:

V projektové dokumentaci objektu IO 402 a IO 403 je uvedeno, že nerezové potrubí vedené po stěně ve venkovním prostoru, bude opatřeno tepelnou izolací s topným kabelem. Topný kabel není součástí zadaného soupisu prací. Žádáme zadavatele o úpravu soupisu prací.

Informace zadavatele k dotazu č. 22:

Topný kabel je součástí Soupisu prací profese silnoproudu.

Další informace zadavatele:

Zadavatel pro upřesnění uvádí, že nebyla zadavatelem vydána revize R07 Soupisů prací s výkazem výměr (tato byla „přeskočena“) a zadavatel vydává až revizi R08 Soupisů prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení, a které zahrnují všechny předchozí změny uvedené ve Vysvětleních zadávací dokumentace poskytnutých zadavatelem.

Přílohy:

Příloha č. 1_221111_MEP2_BF_Soupis_praci_R08

Příloha č. 2_221114_MEP2_CB_Soupis_praci_R08

Příloha č. 3_D.1.4.9_01B_001_Technická zpráva_R01

Příloha č. 4_D.1.4.9_01B_999_Specifikace_R01

Příloha č. 5_B.2_Souhrnná technická zpráva - příloha Rozhraní dodavek DPS a PDI_R02

Příloha č. 6_D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků_R01 (formát .pdf)

Příloha č. 7_D.1.1_01_707_Tabulka zámečnických výrobků_R01 (formát .xlsx)

Příloha č. 8_MEP2_CB_gastro_schema vzduchotechnického stropu_61300-02_1PP_anonymized

Příloha č. 9_MEP2_CB_gastro_schema vzduchotechnického stropu_61300-02_1NP_anonymized

Příloha č. 10_MEP2_CB_gastro_schema vzduchotechnického stropu_61300-02_2NP_anonymized

Příloha č. 11_D.1.1_01_8.4.009_R01

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)