

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. II

Název veřejné zakázky:	UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2024-015985
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Univerzita Karlova, Koleje a Menzy
Sídlo zadavatele:	Kolej Hvězda, Blok A3, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
IČO zadavatele:	00216208
Právní forma zadavatele:	601 – vysoká škola
Zastoupení zadavatele:	Mgr. Miroslava Hurdová, ředitelka
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.cuni.cz/
Dotační program:	13322 – Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol
Název projektu:	UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař
Registrační číslo projektu:	EDS 133D221000054

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“, „projekt“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

Vysvětlivky zobrazení:

Označení položky ve VV

XXXXXXXXXX

položka z VV odstraněna

XXXXXXXXXX

položka v VV změněna

XXXXXXXXXX

položka do VV nově začleněna

Označení položky v PD

XXXXXXXXXX

odstraněno

XXXXXXXXXX

změněno

XXXXXXXXXX

doplněno

Dotazy k části ÚT

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6

Dotaz:

„Ve výkazu výměr jsou uvedeny demontážní položky (viz. pol. č. 7,8 a 28), ale položky pro přesun demontovaných hmot, dopravu a likvidaci demontovaných materiálů, nejsou ve výkazu výměr uvedeny. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.“

Odpověď na dotaz:

Doplněny položky č. 72, 73, 74.

72	K	OST5.3.D	Doprava kovových materiálů na místo likvidace	soub	1,000		0,00
	PP	Doprava kovových materiálů na místo likvidace Poznámka k položce: dotaz č. 6					
	P	položka nově přidána Doplněny položky č. 72, 73, 74 - položky pro přesun, dopravu, likvidaci demontovaných hmot.					
73	K	OST5.4.D	Doprava izolačních materiálů na místo likvidace, ekologická likvidace	soub	1,000		0,00
	PP	Doprava demontovaného materiálu na místo likvidace, ekologická likvidace Poznámka k položce: dotaz č. 6					
	P	Doplněny položky č. 72, 73, 74 - položky pro přesun, dopravu, likvidaci demontovaných hmot.					
74	K	OST11.D	Přesun hmot (po demontáži) pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 20 m	%			0,00
	PP	Přesun hmot (po demontáži) pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 20 m Poznámka k položce: dotaz č. 6					
	P	Doplněny položky č. 72, 73, 74 - položky pro přesun, dopravu, likvidaci demontovaných hmot.					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 7

Dotaz:

„V technické zprávě se píše i o izolaci z kamenné vlny s povrchovou úpravou Al. Tato ve výkazu výměr není uvedena. Žádáme o prověření.“

Odpověď na dotaz:

Pro položky č. 9, 10, 11 – materiál izolace potrubí byl aktualizován dle TZ – „izolace z kamenné vlny s povrchovou úpravou Al tl. xxx mm, DN do xx mm“.

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

D	730.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, kotvení, dodávky a příslušenství				0,00
9	K	733811251R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními pouzdry z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou tl 30 mm DN do 22 mm	m	1 070,000	0,00
	PP	Ochrana potrubí termoizolačními pouzdry z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm, stažení v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem.				
	P	Poznámka k položce: dotaz č. 7 změna materiálu tepelné izolace z PE izolačních pouzder na termoizolační pouzdra z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou				
10	K	733811252R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními pouzdry z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou tl 40 mm DN přes 22 do 45 mm	m	360,000	0,00
	PP	Ochrana potrubí termoizolačními pouzdry z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou, tloušťky izolace 40 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm, stažení v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem.				
	P	Poznámka k položce: dotaz č. 7 změna materiálu tepelné izolace z PE izolačních pouzder na termoizolační pouzdra z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou				
11	K	733811253R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními pouzdry z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou, tl 50 mm DN přes 45 do 63 mm	m	10,000	0,00
	PP	Ochrana potrubí termoizolačními pouzdry z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou, tloušťky izolace 50 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm, stažení v příčném směru hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem.				
	P	Poznámka k položce: dotaz č. 7 změna materiálu tepelné izolace z PE izolačních pouzder na termoizolační pouzdra z kamenné vlny s hliníkovou povrchovou úpravou				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 8

Dotaz:

„Dovolujeme si požádat o uvedení typu izolace, tloušťky a množství pro izolaci RS a HVDT (pol. č. 12 a 13).“

Odpověď na dotaz:

Pro položky č. 12, 13 doplněna specifikace materiálu a tloušťky. Množství zůstává v kusech, bylo uvažováno se systémovým prvkem od nejmenovaného výrobce, který dodává jak HVDT, RS, tak izolační pouzdra. Cena je za kus, odvíjí od cenové nabídky výrobce.

12	K	7338112R	Izolační pouzdro pro sružený rozdělovač/sběrač, PUR tepelná izolace s ALU povrchem, tl. 35 mm, Tmax 90°C	kus	1,000	0,00
	PP	Izolační pouzdro pro sružený rozdělovač/sběrač, snímáková PUR tepelná izolace s ALU kaširovaným povrchem, tl. 35 mm, Tmax 90°C				
	P	Poznámka k položce: dotaz č. 8 upřesnění typu izolace, tloušťky				
13	K	7338113R	Izolační pouzdro pro HVDT, PUR tepelná izolace s ALU povrchem, tl. 35 mm, Tmax 90°C	kus	1,000	0,00
	PP	Izolační pouzdro pro HVDT, snímáková PUR tepelná izolace s ALU kaširovaným povrchem, tl. 35 mm, Tmax 90°C				
	P	Poznámka k položce: dotaz č. 8 upřesnění typu izolace, tloušťky				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 9

Dotaz:

„Ve výkazu výměr u otopných těles (pol. č. 14-27) není uvedeno, že se jedná o tělesa se středovým připojením (dle výkresové části). Žádáme o doplnění do výkazu výměr.“

Odpověď na dotaz:

Pro položky č. 14-27 byl doplněn text „středové dolní připojení“.

D	730.3	Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství					0,00	
14	K 735152251	Otopné těleso panelové VK jednodeskové středové dolní připojení 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 343 W	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková středové dolní připojení PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W						
P		Poznámka k položce: dotaz č. 9 doplněno "středové dolní připojení"						
15	K 735152252	Otopné těleso panelové VK středové dolní připojení jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková středové dolní připojení PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W						
P		Poznámka k položce: dotaz č. 9 doplněno "středové dolní připojení"						
16	K 735152452	Otopné těleso panelové VK středové dolní připojení dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Otopná tělesa panelová VK středové dolní připojení dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W						
P		Poznámka k položce: dotaz č. 9 doplněno "středové dolní připojení"						
17	K 735152455	Otopné těleso panelové VK středové dolní připojení dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Otopná tělesa panelová VK středové dolní připojení dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W						
P		Poznámka k položce: dotaz č. 9 doplněno "středové dolní připojení"						

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 10

Dotaz:

„Dovolujeme si požádat o přehodnocení připojovacích armatur otopných těles. Např. pol. č. 29 - VK tělesa mají termostatický ventil vestavěný, pol. č. 32 - není třeba pokud je použita kompletní připojovací armatura - viz. pol. č. 33“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 29 zrušena.

D	/30.4	Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství					0,00	
29	K 734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	0,000			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládní PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2						
P		Poznámka k položce: dotaz č. 10 Položka č. 29 zrušena						

Položka č. 32 zrušena.

32	K 734261333	Šroubení topnářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	0,000			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Šroubení topnářské PN 16 do 120°C rohové G 1/2						
P		Poznámka k položce: dotaz č. 10 Položka č. 32 zrušena						

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 11

Dotaz:

“Dovolujeme si požádat o doplnění chybějících svorných šroubení do výkazu výměr. Týká se přípojovacích armatur otopných těles.“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 69 nově přidána.

69	K	734000R	Svorné šroubení 1/2" pro ocelové potrubí	kus	308,000		0,00
	PP		Svorné šroubení 1/2" pro ocelové potrubí				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 11 Položka č. 69 nově přidána				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 12

Dotaz:

“Dovolujeme si požádat o podrobnou technickou specifikaci pol. č. 37 a 38 (RS, HVDT), pol. č. 59-Stavební přípomocce (vč. prostupů) - 1 soubor a pol. č. 63-Propojení s profesí elektroinstalace - 1 soubor.“

Odpověď na dotaz:

Pro položky 37, 38, 59, 63 doplněny technické specifikace.

37	K	732112228R	Rozdělovač sběrač sdružený hydraulický (průtok Q=7,5 m3/h), 2 výstupní větve	kus	1,000		0,00
	PP		Rozdělovač a sběrač sdružené hydraulické závitové (průtok Q=7,5 m3/h), příjmovací hrdla od zdroje G 2", příjmovací hrdla výstupní G 6/4", rozteč výstupních hrdel 250 mm, ocelová délka 1200 mm				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 12 Doplněná technická specifikace pro položky č. 37, 38, 59, 63.				
38	K	732113103R	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, průměr 159 mm, PN 6 přírubový, max. průtok Q=12 m3/h, včetně příslušenství	kus	1,000		0,00
	PP		Hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6, max. průtok Q=12 m3/h, průměr 159 mm, včetně příslušenství				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 12 Doplněná technická specifikace pro položky č. 37, 38, 59, 63.				

59	K	OST5.1	Stavební přípomocce (vč. prostupů)	soub	1,000		0,00
	PP		Stavební přípomocce (vč. prostupů) Jedná se veškeré pomocné o stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedené položky. Jedná se zejména stavební úpravy související s přípravou tras vedení potrubí a montáže zařízení. Tj. obecně bourání prostupů vč. zpětného zapravení, lokální demontáže podhledů popř. opláštění potrubí vč. uvedení do původního stavu. Příprava pro zavěšení potrubí.				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 12 Doplněná technická specifikace pro položky č. 37, 38, 59, 63.				

63	K	OST12	Propojení s profesí elektroinstalace - elektrické připojení čerpadel, pohonů směšovačů, zapojení regulace	soub	1,000		0,00
	PP		Propojení s profesí elektroinstalace - elektrické připojení čerpadel, pohonů směšovačů, zapojení regulace				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 12 Doplněná technická specifikace pro položky č. 37, 38, 59, 63.				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 13

Dotaz:

“ Výkaz výměr neobsahuje demontáže trubní izolace a armatur. Chápeme správně, že tyto práce nejsou předmětem plnění zhotovitele?“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 67, 68 nově přidána – demontáž trubní izolace.

67	K	713410831R	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	1 320,000		0,00
PP			Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, tloušťka izolace do 50 mm				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 13 položka nově přidána				
68	K	713410833R	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	120,000		0,00
PP			Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, tloušťka izolace přes 50 mm				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 13 položka nově přidána				

Položka č. 71 nově přidána – demontáž armatur pro vytápění.

71	K	73410081R	Demontáž armatur pro vytápění	kus	60,000		0,00
PP			Demontáž armatur pro vytápění				
P			Pozn. uveden přibližný počet demontovaných armatur Poznámka k položce: dotaz č. 13 položka nově přidána				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 14

Dotaz:

“ Komu připadne finanční výtěžek z demontovaného kovového odpadu? Zhotoviteli nebo objednateli?“

Odpověď na dotaz:

Finanční výtěžek z kovového odpadu připadne stavební společnosti. Stavební společnost poníží celkovou cenu stavebního díla o předpokládanou výtěžnost. Dále se s touto položkou nebude operovat ve smyslu zápočtu či méněprací.

Dotazy k části ZTI:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 15

Dotaz:

“ Ve zveřejněné projektové dokumentaci není uvedena Kniha standardů. Je tento dokument k dispozici, bude ho zadavatel doplňovat? V opačném případě žádáme o vyjasnění, v jakém standardu mají být oceněny zařizovací předměty?“

Odpověď na dotaz:

Doplněno formou přílohy – viz Kniha standardů - Zařízení technických instalací.

Nad rámec dotazů bylo upraveno množství u položky č. 50, dále byla přidána položka č. 114.

50	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	86,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková Poznámka k položce: dotaz č. 15					
	P		změna množství na základě upřesnění položek ve výkazu výměr dle Knihy standardů					
114	M	55145686R	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou	kus	4,000		0,00	
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková Poznámka k položce: dotaz č. 15					
	P		doplněna chybějící položka na základě upřesnění položek ve výkazu výměr dle Knihy standardů					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 16

Dotaz:

“Ve výkazu výměr je pod pol. č. 34 uvedeno: Výměník tepla, 6 kW - 1 kus. Pro řádné ocenění žádáme uvést podrobnou specifikaci této položky. Dále chybí popis tohoto výměníku v technické zprávě. Žádáme o doplnění?”

Odpověď na dotaz:

Doplněno v Technické zprávě profese ZTI:

23.04.2024 13:27:38 – Dotaz č.2 – část ZTI

Patní měřič TUV pro spojitě dynamické měření dodávky teplé vody na vstupu do objektu, včetně vstrojení a kovové skříň 860x860x370 mm (včetně kotvicích prvků)

Vystrojení patního měřiče: vodoměr na teplé vodě $Q_n=6\text{m}^3/\text{hod}$, cirkulační čerpadlo teplé vody DN 25, výměník 6 kW, armatury dle výrobce (zpětná klapka, filtr, vyvažovací ventil, zpětná klapka)

Patní měřič teplé vody - parametry: výkon výměníku 6 kW, měřicí rozsah $Q_n=6\text{ m}^3/\text{h}$, připojovací potrubí 4xPPR32, elektrický příkon 48 kW, rozmezí teplot měřeného média: +30 °C až +90 °C, max. provozní tlak 10 bar, min. provozní tlak 1 bar, druh krytí IP 40, napájecí napětí 1-230V AC, 50Hz

V rámci srozumitelnosti bylo provedeno sloučení (zrušení) položek č. 34, 35, 36, 38, které jsou součástí jednoho výrobku viz. nově vytvořená položka č. 108 – „Patní měřič TUV, včetně vstrojení“.

34	K	ZTI.1	Nerezový deskový výměník tepla, 10 desek, 6 kW, 20 bar, max Q=2 m3/h, vývody 4x G 3/4", včetně izolačního pouzdra z expandovaného polypropylenu tl. 30 mm, včetně osazení a zapojení	kus	0,000		0,00	
	PP		Nerezový deskový výměník tepla, 10 desek, 6 kW, 20 bar, max Q=2 m3/h, vývody 4x G 3/4", včetně izolačního pouzdra z expandovaného polypropylenu tl. 30 mm, včetně osazení a zapojení Poznámka k položce: dotaz č. 16					
	P		V rámci srozumitelnosti bylo provedeno sloučení (zrušení) položek č. 34, 35, 36, 38, které jsou součástí jednoho výrobku viz. nově vytvořená položka č. 108 – „Patní měřič TUV, včetně vstrojení“.					
35	K	ZTI.2	Skříň - kov, 860x860x370 mm	kus	0,000		0,00	
	PP		Skříň - kov, 860x860x370 mm, včetně náteru a osazení Poznámka k položce: dotaz č. 16, 17					
	P		V rámci srozumitelnosti bylo provedeno sloučení (zrušení) položek č. 34, 35, 36, 38, které jsou součástí jednoho výrobku viz. nově vytvořená položka č. 108 – „Patní měřič TUV, včetně vstrojení“.					
36	K	ZTI.3	Měřič tepla - patní, Qn 6	kus	0,000		0,00	
	PP		Měřič tepla - patní, Qn 6 Poznámka k položce: dotaz č. 16					
	P		V rámci srozumitelnosti bylo provedeno sloučení (zrušení) položek č. 34, 35, 36, 38, které jsou součástí jednoho výrobku viz. nově vytvořená položka č. 108 – „Patní měřič TUV, včetně vstrojení“.					

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

38	K	732421204	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtak do 6,0 m průtok 9,0 m3/h pro TUV	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 9,0 m3/h					
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 16					
			V rámci srozumitelnosti bylo provedeno sloučení (zrušení) položek č. 34, 35, 36, 38, které jsou součástí jednoho výrobku viz. nově vytvořená položka č. 108 – „Patní měřič TUV, včetně vstrojení“.					
108	K	ZTI.PM	Patní měřič TUV, včetně vstrojení	soub	1,000		0,00	
	PP		Patní měřič TUV pro spojitě dynamické měření dodávky teplé vody na vstupu do objektu, včetně vstrojení a kovové skříň 880x880x370 mm (včetně kotvicích prvků)					
	P		Vstrojení patního měřiče: vodoměr na teplé vodě Qn=8m3/hod, cirkulační čerpadlo teplé vody DN 25, výměník 6 kW, armatury dle výrobce (zpětná klapka, filtr, vyvažovací ventil, zpětná klapka)					
			Patní měřič teplé vody - parametry: výkon výměníku 6 kW, měřicí rozsah Qn=8 m3/h, přípojovací potrubí 4xPPR32, elektrický příkon 48 kW, rozmezí teplot měřeného média: +30 °C až +90 °C, max. provozní tlak 10 bar, min. provozní tlak 1 bar, druh krytí IP 40, napájecí napětí 1-230V AC,50Hz					
			Poznámka k položce: dotaz č. 16					
			V rámci srozumitelnosti bylo provedeno sloučení (zrušení) položek č. 34, 35, 36, 38, které jsou součástí jednoho výrobku viz. nově vytvořená položka č. 108 – „Patní měřič TUV, včetně vstrojení“.					

Dále se tímto změnilo množství v Položce č. 33.

D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení					0,00	
33	K	722262164	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 25 x 260 mm Qn 6 m3/h horizontální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 6					
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 16					
			změna množství na základě zodpovězení dotazu č. 16					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 17

Dotaz:

“Dovolujeme si požádat o uvedení materiálu skříňe - viz. pol. č. 35.“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 35 – (materiál kov) položka zrušena - nově jako součást položky č. 108. (viz dotaz 2)

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 18

Dotaz:

“Ve výkazu výměr je pod pol. č. 64 uvedeno: Montáž klozetových mís kombi - 33 kus. Správně mají být 4 kusy. Žádáme o opravu výkazu výměr.“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 64 – opraveno množství.

64	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení záchodu montáž klozetových mís kombi					
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 18					
			změna množství					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 19

Dotaz:

“ Ve výkazu výměr je pod pol. č. 97 uvedeno: Stavební přípomocce, drážkování, začištění - 1 kpl. Pro řádné ocenění žádáme uvést podrobnou specifikaci této položky.“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 97 – doplněny technické specifikace.

97	K	OSTV4	Stavební přípomocce, drážkování, začištění (vč. prostupů)	kpl	1,000		0,00
PP			Stavební přípomocce (vč. prostupů) Jedná se veškeré pomocné o stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou načteny v rámci samostatně uvedené položky. Jedná se zejména stavební úpravy související s přípravou tras vedení potrubí a montáže zařízení. Tj. obecné bourání prostupů vč. zpětného zapravení, lokální demontáže podhledů popř. opláštění potrubí vč. uvedení do původního stavu. Příprava pro zavěšení potrubí.				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 19 doplněna technická specifikace				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 20

Dotaz:

“ Ve výkazu výměr je pod pol. č. 104 uvedeno: Požární ucpávky - 1 soubor. Pro řádné ocenění žádáme uvést podrobnou specifikaci této položky vč. uvedení jednotlivých dimenzí a počtů.“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 104 – doplněno.

104	K	ON20	Požární ucpávky	soub	1,000		0,00
PP			Požární ucpávky manžety - 150 ks - DN110 ucpávky - 250 ks - do DN50 včetně ucpávky - 10 ks - DN75				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 20 doplněno				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 21

Dotaz:

“ Ve výkazu výměr chybí následující položky:

- klozetové sedátko pro pol. č. 60
- sifon pro sprchovou vaničku - pol. č. 65
- montáž sprchových dveří pro pol. č. 66 + revidovat počet vzhledem k rohovým zástěnám
- rohové sprchové zástěny (jsou uvedeny pouze dveře do niky)
- příslušenství pro sprchové baterie - pol. č. 67
- vodovodní baterie pro výlevky
- přesun hmot pro vnitřní vodovod a zařizovací předměty
- přesun demontovaných hmot
- rohové ventily pro připojení stojánkových baterií
- vyvedení vodovodních výpustek
- zápachové uzávěrky pro pračky a myčky
- odpadní potrubí KG 150 SN 8 - PKD1 a PKS1 - viz. výkres kanalizace 1.PP

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

- dřezy vč. příslušenství pro 2.-9.NP (jsou uvedeny pouze dřezy v 1.NP)
- demontáž vodovodních armatur
- oddělovač potrubí pro vnitřní vodovod - viz. TZ
- potrubí požárního vodovodu pozink. vč. tepelné izolace“

Odpověď na dotaz:

- sifon pro sprchovou vaničku - pol. č. 65

Položka č. 113 - nově přidáno

113	K	72522430R	Sifon pro sprchovou vaničku	kus	38,000		0,00
PP	Sifon pro sprchovou vaničku						
P	Poznámka k položce: dotaz č.21						
doplněna chybějící položka							

- montáž sprchových dveří pro pol. č. 66 + revidovat počet vzhledem k rohovým zástěnám

Položka č. 66 – změna množství a šíře sprchových dveří

Položka č. 129 – nově přidáno

66	M	5549501R	dveře sprchové polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 900 mm	kus	16,000		0,00
PP	dveře sprchové polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 900 mm						
P	Poznámka k položce: dotaz č.21						
upravena stávající položka - šířka dveří nově 900 mm změna množství							
129	M	5549502R	dveře sprchové polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 800 mm	kus	4,000		0,00
PP	dveře sprchové polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 800 mm						
P	Poznámka k položce: dotaz č.21						
doplněna chybějící položka							

Položka č. 130 – nově přidáno

130	M	55495041R	Montáž sprchové rohové zástěny, sprchových dveří	kus	38,000		0,00
PP	Montáž sprchové rohové zástěny, sprchových dveří						
P	Poznámka k položce: dotaz č.21						
doplněna chybějící položka							

- rohové sprchové zástěny (jsou uvedeny pouze dveře do niky)

Položky č. 115, 116 – nově přidáno

115	M	5549503R	rohová sprchová zástěna na vaničku š 800 mm	kus	10,000		0,00
PP	rohová sprchová zástěna na vaničku š 800 mm						
P	Poznámka k položce: dotaz č.21						
doplněna chybějící položka							
116	M	5549504R	rohová sprchová zástěna na vaničku š 900 mm	kus	8,000		0,00
PP	rohová sprchová zástěna na vaničku š 900 mm						
P	Poznámka k položce: dotaz č.21						
doplněna chybějící položka							

- příslušenství pro sprchové baterie - pol. č. 67

Položka č. 117 – nově přidáno

117	K	72584131R	Příslušenství pro sprchové baterie vč. sprchového setu	kus	42,000		0,00
PP	Příslušenství pro sprchové baterie vč. sprchového setu						
P	Poznámka k položce: dotaz č.21						
doplněna chybějící položka							

- vodovodní baterie pro výlevky

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

Položky č. 118, 119 – nově přidáno – vodovodní baterie pro výlevky + montáž

118	K	725821326R	Baterie nástěnná páková s otáčivým ústím	kus	9,000		0,00
	PP		Baterie nástěnná páková s otáčivým ústím				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka				
119	K	72582911R	Montáž baterie nástěnné G 1/2	kus	9,000		0,00
	PP		Montáž baterie nástěnné G 1/2				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka				

- přesun hmot pro vnitřní vodovod a zařizovací předměty

Položky č. 127, 128 – nově přidáno

127	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	13 595,430		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka					
128	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	22 670,117		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka					

- přesun demontovaných hmot

Položky č. 123-126 – nově přidáno

123	K	OST5.3.D	Doprava kovových materiálů na místo likvidace	soub	1,000		0,00
	PP		Doprava demontovaného materiálu na místo likvidace				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka				
124	K	OST5.4.D	Doprava izolačních materiálů na místo likvidace	soub	1,000		0,00
	PP		Doprava demontovaného materiálu na místo likvidace				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka				
125	K	OST5.5.D	Doprava demontovaných ostatních materiálů na místo likvidace	soub	1,000		0,00
	PP		Doprava demontovaných ostatních materiálů na místo likvidace.				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka				
126	K	OST11.D	Přesun hmot pro zdravotně technické instalace v rámci demontáží, stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 20 m	%			0,00
	PP		Přesun hmot pro zdravotně technické instalace v rámci demontáží, stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 20 m				
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka				

- rohové ventily pro připojení stojánkových baterií

Položka č. 110 - nově přidáno

110	K	725813111	Ventily rohové vč. připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	ks	209,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily rohové vč. připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka					

- vyvedení vodovodních výpustek

Položka č. 107 - nově přidáno

107	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	209,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	P		Poznámka k položce: dotaz č. 21 doplněna chybějící položka					

- zápachové uzávěrky pro pračky a myčky

Položka č. 111 - nově přidáno

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

111	K	72586211R	Zápachová uzávěrka pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	11,000		0,00
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			doplněna chybějící položka				

- odpadní potrubí KG 150 SN 8 - PKD1 a PKS1 - viz. výkres kanalizace 1.PP

Položky č. 77, 83 – zrušeny

Položky č. 120, 121 – nově přidáno

120	K	721173403R	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 DN160	m	10,000		0,00
PP			Potrubí kanalizační z PVC SN 8 DN160				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			doplněna chybějící položka				
77	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	0,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			odpadní potrubí Zrušena položka č. 77 a 83 Doplněna položka č. 120				
D		728.D	Vnější kanalizace - dešťová				0,00
83	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	0,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			odpadní potrubí Zrušena položka č. 77 a 83 Doplněna položka č. 121				
121	K	721173403R	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 DN160	m	5,000		0,00
PP			Potrubí kanalizační z PVC SN 8 DN160				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			doplněna chybějící položka				

- dřezy vč. příslušenství pro 2.-9.NP (jsou uvedeny pouze dřezy v 1.NP)

Položky č. 55-59 – změna množství

Položka č. 55 – změna popisu zařizovacího předmětu (dřez) – smazáno „dvojitý“

55	M	55231080R	D - dřez nerez vestavný matný	kus	44,000		0,00
PP			dřez nerez vestavný matný 560x480mm				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			změna množství				
56	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	kus	44,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
PP			Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů				
P			Poznámka k položce: vdotaz č. 21				
			změna množství				
57	K	725821325R	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým ústím	kus	44,000		0,00
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			změna množství				
58	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	44,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
PP			Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			změna množství				
59	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	44,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50				
P			Poznámka k položce: dotaz č. 21				
			změna množství				

- demontáž vodovodních armatur

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

Položka č. 122 - nově přidáno

122	K	72210001R	Demontáž armatur pro vodovod	soub	1,000		0,00	
PP			Demontáž armatur pro vodovod					
P			Poznámka k položce: dotaz č.21					
			doplněna chybějící položka					

- oddělovač potrubí pro vnitřní vodovod - viz. TZ

Položka č. 109 - nově přidáno

109	K	722232506	Potrubní oddělovač G 2" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury se dvěma závitými potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 2"					
P			Poznámka k položce: dotaz č.21					
			doplněna chybějící položka					

- potrubí požárního vodovodu pozink. vč. tepelné izolace

Položky č. 105, 106 - nově přidáno – potrubí požárního vodovodu.

105	K	722140134	Potrubí pro zavodněný požární systém z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) pro zavodněný požární systém spojované lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,2					
P			Poznámka k položce: dotaz č.21					
			doplněna chybějící položka					
106	K	722140137	Potrubí pro zavodněný požární systém z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 54x1,5mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) pro zavodněný požární systém spojované lisováním PN 16 do 110°C Ø 54/1,5					
P			Poznámka k položce: dotaz č.21					
			doplněna chybějící položka					

Položky č. 28, 29 – změna množství na základě přidání položek č. 105, 106.

28	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
P			Poznámka k položce: dotaz č.21					
			Změna množství na základě doplnění položky č. 105					
29	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	285,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
P			Poznámka k položce: dotaz č.21					
			Změna množství na základě doplnění položky č. 106					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 22

Dotaz:

“ Technické zpráva ani výkaz výměr požadavky na vlastnosti skříní rozvaděčů nejsou specifikovány.

Ústředna EPS bude uložena do protipožární skříně. Požární odolnost skříně bude EI 30 DP1. V návaznosti na tuto skutečnost bude systém EPS doplněn o tablo, které bude umístěno v zorném poli obsluhy.

V PBŘ je uvedeno:

ELEKTRO ROZVADĚČE
ER-II KCE-EI 30DP1
UZÁVĚR-EI 30DP1+S200

Norma ČSN 73 0848 z 09/2023 mimo jiné uvádí:

4.3.1 Elektrická zařízení s požadovanou funkcí při požáru, bez integrovaného zdroje (viz 5.3.6), se připojují z rozvaděče požární ochrany a to tak, aby tato zařízení zůstala funkční po celou požadovanou dobu i při odpojení ostatních elektrických zařízení v objektu. Kabelová trasa, která tato zařízení napájí a/nebo se jejím prostřednictvím tato zařízení ovládají, musí proto splňovat požadavky na třídu funkčnosti při požáru.

4.4.2 Rozvaděče jejichž funkčnost není nutná při požáru

4.4.2.1 Elektrické rozvaděče, které jsou napájeny napětím větším než 200 V a jejichž jmenovitý proud je zároveň větší než 25 A musí splňovat požární odolnost minimálně EI 30 – S₂₀₀ (i → o), pokud jsou umístěny v některém z těchto prostorů:

- v chráněné únikové cestě,
- v požárních úsecích bez požárního rizika,
- v požárních úsecích s vnitřními shromažďovacími prostory o velikosti nad 2SP (podle ČSN 73 0831) a na únikových cestách z nich (prostory nebo požární úseky v souladu s ČSN 73 0831),
- v požárních úsecích zdravotnických zařízení, a to v lůžkových odděleních, JIP, ARO, operačních odděleních a v lůžkových částech zařízení sociální péče, jakož i na jakýchkoli únikových cestách z těchto požárních úseků,
- v prostorech jakýchkoli únikových cest ve stavbách OB2 až OB4 podle ČSN 73 0833,
- u staveb pro ubytování (podle ČSN 73 0833) s ubytovací kapacitou nad 20 osob je tento požadavek kladen pro požární úseky únikových cest (všech typů) a pro společné prostory (s výskytem ubytovaných osob) např. haly, recepce, jídelny, restaurace apod.,
- v požárním úseku hromadné garáže.

Alternativou k požadavkům tohoto článku je instalace certifikovaného lokálního hasicího zařízení uvnitř rozvaděče s nehořlavou konstrukcí skříně včetně uzávěru (třída reakce na oheň A1 nebo A2) s automatickým vypnutím hlavního jističe tohoto rozvaděče. Použitý systém s hasivem nesmí ohrozit zdraví osob, které se mohou pohybovat v okolí těchto rozvaděčů apod.

POZNÁMKA 1 Požární odolnost může být zajištěna vlastní konstrukcí rozvaděče, případně samostatnou stavební konstrukcí včetně požárního uzávěru s požadovanou požární odolností.

POZNÁMKA 2 Vzhledem ke specifickým podmínkám aktivní ochrany rozvaděčů se předpokládá, že zařízení použité k jejich ochraně je certifikované podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Jedná se o požárně bezpečnostní zařízení určené právě k tomuto účelu. Použitá technologie může mít možnost připojení na stávající EPS v objektu. Pokud je tato v objektu instalována, může být systém hasicího zařízení monitorován systémem EPS.

POZNÁMKA 3 Za rozvaděče nejsou ve smyslu tohoto článku považovány dobíjecí stanice v hromadných garážích.

4.4.3 Rozváděče pro napájení zařízení s požadovanou funkčností při požáru

Elektrické rozváděče pro napájení zařízení podle 5.1.1 musí být v provedení, které zajistí funkčnost po dobu určenou v požárně bezpečnostním řešení. Toto lze zajistit:

- zkouškou prokazující funkčnost při požáru provedenou podle ČSN 73 0895, nebo
- umístěním v samostatné místnosti tvořící samostatný požární úsek. Požárně dělící konstrukce (včetně uzávěrů otvorů) musí splňovat požární odolností alespoň EI 30 nebo REI 30, nebo vyšší podle doby požadované pro funkci jednotlivých zařízení napojených na konkrétní rozváděč, nebo

15

- obložením rozváděče včetně uzávěru konstrukcemi s požární odolností splňujícími mezní stav EI s dobou o stupeň vyšší, než je požadovaná funkčnost při požáru, minimálně EI 30 a maximálně EI 120 (P 30-R = EI 45, P45-R = EI 60 apod.).

Řešení podle bodu c) je možné pro instalace provedené do 31.12.2025.

V požárním úseku podle bodu b) mohou být umístěny rozváděče sloužící pouze pro požárně bezpečnostní zařízení.

Dotaz:

Žádáme o upřesnění požadavků na skříňové rozvaděče z hlediska požární bezpečnosti:

- požární odolnost
- zajištění funkce v případě požáru
- kouřotěsnost
- větrání.“

Odpověď na dotaz:

Byla změněna specifikace rozvaděčů. Rozvaděče R1 až R9, které budou instalované v chodbách a nebudou sloužit pro napájení zařízení s požadovanou funkčností při požáru, budou s požární odolností EI 30, DP1, S200 bez požadavku na aktivní větrání.

0	M	Pol212	rozvaděč R1 s požární odolností EI 30DP1,S200, bez aktivního větrání včetně výbavy dle výkresové dokumentace, dodávka	ks	1,000
		PP	rozvaděč R1 s požární odolností EI 30DP1,S200, bez aktivního větrání včetně výbavy dle výkresové dokumentace, dodávka		
		P	<i>Poznámka k položce: Dotaz č. 22</i>		
0	K	Pol91	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	ks	4,000
		PP	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg		
0	M	Pol213	rozvaděč R2-R5 s požární odolností EI 30DP1,S200, bez aktivního větrání včetně výbavy dle výkresové dokumentace, dodávka	ks	4,000
		PP	rozvaděč R2-R5 s požární odolností EI 30DP1,S200, bez aktivního větrání včetně výbavy dle výkresové dokumentace, dodávka		
		P	<i>Poznámka k položce: Dotaz č. 22</i>		
0	K	Pol91	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	ks	4,000
		PP	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg		
0	M	Pol214	rozvaděč R6-R9 s požární odolností EI 30DP1,S200, bez aktivního větrání včetně výbavy dle výkresové dokumentace, dodávka	ks	4,000
		PP	rozvaděč R6-R9 s požární odolností EI 30DP1,S200, bez aktivního větrání včetně výbavy dle výkresové dokumentace, dodávka		
		P	<i>Poznámka k položce: Dotaz č. 22</i>		

Rozvaděče pro napájení zařízení s požadovanou funkčností při požáru (PBZ a rozvaděč pro

EPS) budou s požární odolností P 15-45-R

Rozvaděč PBZ

0	K	Pol87	rozvaděč PBZ splňující třídu funkčnosti P 15-45-R (funkčnost při požáru minimálně 45min) bez aktivního větrání včetně výbavy dle PD, montáž	ks
	PP		rozvaděč PBZ splňující třídu funkčnosti P 15-45-R (funkčnost při požáru minimálně 45min) bez aktivního větrání včetně výbavy dle PD, montáž	
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 22	
0	M	Pol209	rozvaděč PBZ splňující třídu funkčnosti P 15-45-R (funkčnost při požáru minimálně 45min) bez aktivního větrání včetně výbavy dle PD, dodávka	ks
	PP		rozvaděč PBZ splňující třídu funkčnosti P 15-45-R (funkčnost při požáru minimálně 45min) bez aktivního větrání včetně výbavy dle PD, dodávka	
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 22	

Rozvaděč při ústřednu EPS

1	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	1,000
	PP		Montáž rozvaděče stojanového		
2	M	01R	Stojanový datový rozvaděč 19", 42U, 800x800, rozebiratelný s požární odolností P 15-45-R, S200	ks	1,000
	PP		Stojanový datový rozvaděč 19", 42U, 800x800, rozebiratelný s požární odolností P 15-45-R, S200		
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 22		

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 23

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení je položka č.1 – Kácení stromů do 300 mm + odstranění dřevin - 1 soubor. Z projektové dokumentace není patrné množství káceného materiálu a kde je kácení uvažováno. Položku nelze takto ocenit. Žádáme o doplnění požadovaných informací, popřípadě o vymazání položky.“

Odpověď na dotaz:

Kácení stromů a křovin jsou dány souborem a specifikou průměru kmene do 300mm, které bylo možné shlédnout při prohlídce objektu, popř. plocha je volně přístupná a je možné kdykoli si prohlédnout. Jedná se o křoviny v místě přístavby výtahu. Foto



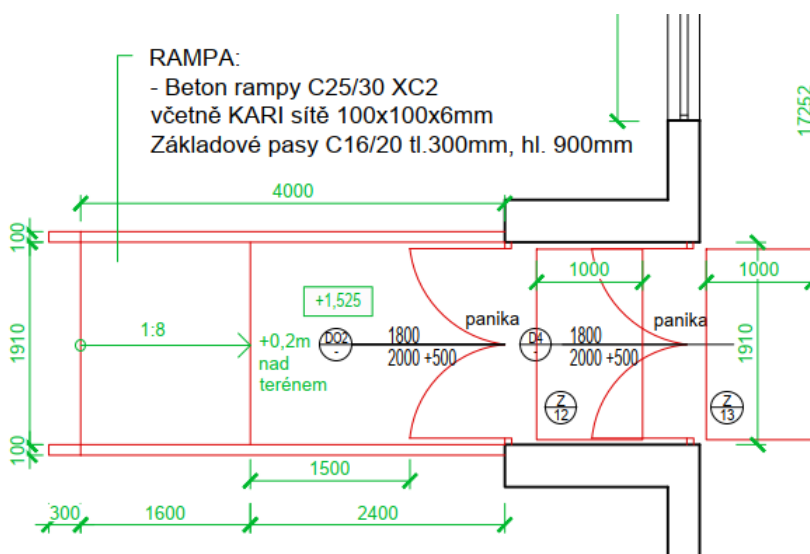
Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 24

Dotaz:

“V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení je položka č.57 – Rampa u vstupu – 1 kpl. Pro oceňování a sestavení soupisu prací a dodávek je povinností zadavatele co nejvíce využít položek ze známých ceníků (RTS, ÚRS apod.), kdy v dané položce jsou specifikovány veškeré nároky na danou položku včetně popisu jednoznačně vymezující druh, kvalitu prací a výpočet použitý při stanovení množství položky. Žádáme o úpravu.“

Odpověď na dotaz:

Rampa je brána jako celek (kpl), specifikata materiálů jsou v PD i ve VV. V PD na č.v. D.1.1.17 je uveden popis rampy včetně rozměrů



Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 25

Dotaz:

“V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení je položka č.66 – Profily kontaktního zateplení 1 soubor. Pro oceňování a sestavení soupisu prací a dodávek je povinností zadavatele co nejvíce využít položek ze známých ceníků (RTS, ÚRS apod.), kdy v dané položce jsou specifikovány veškeré nároky na danou položku včetně popisu jednoznačně vymezující druh, kvalitu prací a výpočet použitý při stanovení množství položky. Žádáme o úpravu.“

Odpověď na dotaz:

Pol.č. 66 je nově odstraněna (0 MJ) a nahrazena novými položkami + změněn přesun hmot:

66	622222.R.1	Profily kontaktního zateplení	so...	1,00000	0,000
347	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	1,00000	55,895
348	59051655	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	1,05000	58,690
349	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1,00000	1 848,800
351	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	1,05000	62,790
350	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1,05000	632,100
352	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1,05000	702,450
353	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1,05000	271,950
354	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	1,05000	271,950
144	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	1,00000	1 451,515

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 26

Dotaz:

“V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení je položka č.96 – Zakrytí podlah a výplň otvorů folií – 1 kpl. Pro oceňování a sestavení soupisu prací a dodávek je povinností zadavatele co nejvíce využít položek ze známých ceníků (RTS, ÚRS apod.), kdy v dané položce jsou specifikovány veškeré nároky na danou položku včetně popisu jednoznačně vymezující druh, kvalitu prací a výpočet použitý při stanovení množství položky. Žádáme o úpravu.“

Odpověď na dotaz:

Jedná se o zakrytí podlah v celé ploše podlah a otvorů objektu. Pol.č. 96 je nově odstraněna (0 MJ) a nahrazena novými položkami + změněn přesun hmot:

96	619991.R	Zakrytí podlah a výplň otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou	kpl.	1,00000	0,000
344	619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	1,00000	2 433,800
345	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	1,00000	710,000
346	28323153	fólie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m	m2	1,05000	745,500
144	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	1,00000	1 451,515

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 27

Dotaz:

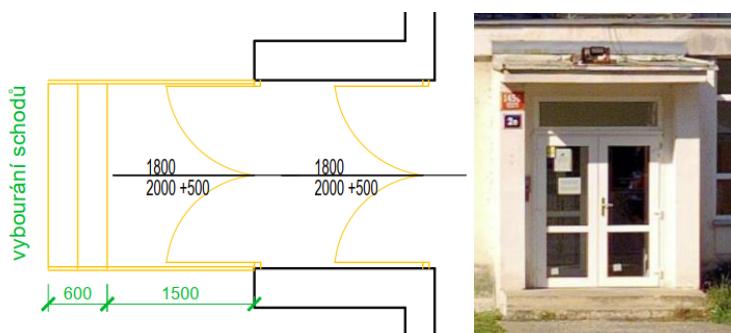
„V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení je položka č.100 – Vybourání stávajících schodů 1 kpl. Pro oceňování a sestavení soupisu prací a dodávek je povinností zadavatele co nejvíce využít položek ze známých ceníků (RTS, ÚRS apod.), kdy v dané položce jsou specifikovány veškeré nároky na danou položku včetně popisu jednoznačně

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

vymezuji d, kvalitu prací a výpočet použitý při stanovení množství položky. Žádáme o úpravu.“

Odpověď na dotaz:

Schody stávající, bylo viděno při prohlídce objektu a je možné kdykoli doprohlédnout – volně přístupné. Rozměry jsou viz č.v. D.1.1.03 (dva schody + podesta z prostého betonu)



Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 28

Dotaz:

“V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení je položka č.301 – Ruční hasicí přístroje dle PBR – 1 soubor. Pro oceňování a sestavení soupisu prací a dodávek je povinností zadavatele co nejvíce využít položek ze známých ceníků (RTS, ÚRS apod.), kdy v dané položce jsou specifikovány veškeré nároky na danou položku včetně popisu jednoznačně vymezuji d, kvalitu prací a výpočet použitý při stanovení množství položky. Žádáme o úpravu.“

Odpověď na dotaz:

Počty a typy hasicích přístrojů jsou specifikovány v D.1.3. ve zprávě na straně 6 a 7. Dle označení hasicích přístrojů v ÚRS není v souladu s označením dle platné ČSN, na základě které je stanoveno. Došlo by tedy k R položkám, které standardně není možné dle ÚRS ocenit.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 29

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení u oddílu Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům chybí položka pro přesun hmot. Žádáme o doplnění.“

Odpověď na dotaz:

Doplněno viz nová položka č.342

342	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,00000	0,795
-----	-----------	---	---	---------	-------

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 30

Dotaz:

“ Dle prohlídky ze dne 23.4.2024 je patrné, že v budově je komunální odpad, jehož odvoz a likvidace není uvažována v soupisu prací. Chápeme správně, že zadavatel odstraní veškerý stávající odpad, jenž není předmětem přiloženého soupisu prací?“

Odpověď na dotaz:

Odstranění komunálního odpadu v režii dodavatele stavby, uvedeno do VV jako soubor s popisem viz prohlídka objektu.

343 962.R.8	Vyklizení objektu, komunální odpad do 5t - v ceně i přesun a likvidace sutí	so...	1,00000	1,000
-------------	---	-------	---------	-------

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 31

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací není uvažováno s vybouráním zárubní v bouraných konstrukcích. Žádáme o potvrzení a upřesnění, zda a kde se uvažuje s přesunem, odvozem a likvidací těchto zárubní.“

Odpověď na dotaz:

V pol.č. 119 a 120 uvedena poznámka.

120	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 <i>Poznámka k položce:</i>	
	P		<i>bourání zárubní jen u nebouraných přiček v případě, kdy se zároveň nebourá okolní zdivo</i>	

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 32

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení u položky č. 131 - Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot je poznámka k položce: vč. 22, 756 t kovového odpadu, který je započítán do přesunů, ale ne do uložení na skládce. Žádáme o objasnění, co vše je předmětem těchto 22, 756 t.“

Odpověď na dotaz:

Finanční výtěžek z kovového odpadu případně stavební společnosti. Stavební společnost poníží celkovou cenu stavebního díla o předpokládanou výtěžnost. Dále se s touto položkou nebude operovat ve smyslu zápočtu či méněprací.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 33

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.4.G – Elektroinstalace je množství 0 u položek č. 196 a 53 Zásuvka 1násobná polozapuštěná 230V 16A IP20. Chápeme správně, že položky se neoceňují?“

Odpověď na dotaz:

Ano, tyto položky se neoceňují.

0	K	Pol196	zásuvka 1násobná polozapuštěná 230V 16A IP20 s přepětovou ochranou, montáž	ks	0,000
	PP		zásuvka 1násobná polozapuštěná 230V 16A IP20 s přepětovou ochranou, montáž		
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 33		
0	M	Pol53	zásuvka 1násobná polozapuštěná 230V 16A IP20 s přepětovou ochranou, dodávka	ks	0,000
	PP		zásuvka 1násobná polozapuštěná 230V 16A IP20 s přepětovou ochranou, dodávka		
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 33		

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 34

Dotaz:

“ Ve vzorové smlouvě je v čl. 3.2. písm. j) stanoveno, že „**nedílnou součástí díla je péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění**“. Žádáme o objasnění, o jaké objekty a konstrukce se jedná resp. o jasný popis, co má být v péči a pojištěno.“

Odpověď na dotaz:

Podle čl. 11.1. smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na realizovaném díle v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla, proto je součástí díla péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, je povinen je do předání díla ošetřovat a být po celou dobu provádění díla pojištěn dle podmínek stanovených ve smlouvě.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 35

Dotaz:

“ Ve vzorové smlouvě je v čl. 3.4. stanoveno, že „**dílo bude prováděno za plného provozu**“. Žádáme o objasnění rozsahu provozu.“

Odpověď na dotaz:

Objekt dotčený stavebními pracemi je kompletně bez provozu. Plný provoz je myšlen na propojovací koridor mezi ostatními objekty, který bude nadále (po dobu celé stavby) využíván studenty a ostatními osobami. Tento koridor musí zůstat provozuschopný po celou dobu stavby. Pracovní stavební společnosti mohou tento koridor taktéž využívat, nutné je však dodržování pořádku v koridoru. Pro přesun materiálu je řešeno v objektu zejména přemostění pomocí lešení přes střechu koridoru.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 36

Dotaz:

“ Ve vzorové smlouvě je v čl. 4.2. stanoveno, že „**předání staveniště pro jednotlivé etapy bude nejpozději ke dni zahájení etapy**“. Žádáme o objasnění, o jaké etapy běží, z projektu etapy nejsou zřetelné.“

Odpověď na dotaz:

Zadavatel souběžně s tímto Vysvětlením č. II zveřejňuje aktualizovanou verzi Přílohy č.3 SOD Hostivař zhotovitel, kde jsou ustanovení obsahující etapy resp. etapizaci upraveny. Dílo nebude prováděno v etapách.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 37

Dotaz:

“ Ve vzorové smlouvě je pro oceňování změn případných víceprací definován dvojitý způsob ocenění, který není ve vzájemném souladu; znění čl. 3.9. je v rozporu s ustanovením čl. 5.4. Žádáme o vyjasnění a jednoznačné znění ocenění víceprací.“

Odpověď na dotaz:

Rozpor ve způsobu ocenění víceprací byl v aktualizovaném znění smlouvy odstraněn.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 38

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.4.G – Elektroinstalace je položka č.398 Demontáž kabelů a kabelových tras 1 kpl. Tato položka neodpovídá rozpočtářským pravidlům a nelze zodpovědně ocenit. Žádáme zadavatele o doplnění měrných jednotek a množství tak, kde bude patrná časová náročnost nebo množství demontovaných prvků.“

Odpověď na dotaz:

Položka byla zrušena (neoceňuje se) a byla nahrazena novými položkami č. 1-11

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

0	K	Pol398	Demontáž kabelů a kabelových tras	kpl	0,000		0,00
	PP		Demontáž kabelů a kabelových tras Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
	P		Položka zrušena a nahrazena položkami Bylo doplněno předpokládané množství demontovaného materiálu do položek č. 1 - 11				
1	K	741127809R	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žila 3x120 až 240 mm2	m	50,000		0,00
	PP		Demontáž kabelů hliníkových uložených plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 3x120 až 240 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
2	K	741121861	Demontáž kabel Cu pod omítkou plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2	m	12 990,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
3	K	741121863	Demontáž kabel Cu pod omítkou plný kulatý 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2	m	15 000,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných kulatých počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
4	K	741121865	Demontáž kabel Cu pod omítkou plný kulatý 4x6 až 10 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	1 750,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných kulatých počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
5	K	741123813	Demontáž kabel Cu plný kulatý žila 3x16 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2 uložený pevně	m	600,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
6	K	741123815	Demontáž kabel Cu plný kulatý žila 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2 uložený pevně	m	50,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				

7	K	741120811	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-16 mm2 pod omítkou	m	600,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených pod omítku plných a laněných průřezu žily 0,35 až 16 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
8	K	741120813	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 25-50 mm2 pod omítkou	m	300,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených pod omítku plných a laněných průřezu žily 25 až 50 mm2				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
9	K	741112831	Demontáž elektroinstalačních kanálů podlahových uložených pevně	m	350,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů podlahových uložených pevně				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
10	K	741111801	Demontáž trubky plastové tuhé D do 50 mm uložené pevně	m	700,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž elektroinstalačních trubek plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø do 50 mm				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				
11	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	2 500,000		0,00 CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích				
	P		Poznámka k položce: Dotaz č. 39				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 39

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.4.G – Elektroinstalace jsme nedohledali položky pro odvoz a likvidaci demontovaných kabelů, rozvaděčů, svítidel a zásuvek. Žádáme o doplnění.“

Odpověď na dotaz:

Bylo doplněno včetně popisu demontovaného materiálu a měrných jednotek.

12	K	Pol399	Odvoz odpadu do sběrného místa včetně ekologické likvidace	kpl	1,000		0,00
	PP	Odvaz odpadu do sběrného místa včetně ekologické likvidace Položka obsahuje odvoz a likvidaci pro 1350ks ovladačů, zásuvek atd, pro 560ks svítidel, pro 10ks rozvaděčů, pro 32 500m kabelů, pro 450m kabelových žlabů, pro 2500 vkladacích lišt					
	P	Poznámka k položce: Dotaz č. 39					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 40

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v částech D.1.4.F.4 – CCTV, D.1.4.F.6 STA jsou položky - Ekologická likvidace odpadu. Žádáme o objasnění, jaký odpad je v těchto položkách uvažován pro likvidaci a doplnění jeho množství.“

Odpověď na dotaz:

Jedná se o odvoz obalů z dodávaných komponent. Do rozpočtu byl doplněn popis.

Likvidace odpadu profese CCTV:

8	K	48R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
	PP	Ekologická likvidace odpadu Položka obsahuje odvoz a ekologickou likvidaci obalů dodaných komponent a instalačního materiálu.					
	P	Poznámka k položce: Dotaz č. 40					

Likvidace odpadu profese STA:

35	K	48R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
	PP	Ekologická likvidace odpadu Položka obsahuje odvoz a ekologickou likvidaci obalů dodaných komponent a instalačního materiálu.					
	P	Poznámka k položce: Dotaz č. 40					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 41

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v částech D.1.4.F.1 – SK, D.1.4.F.2 – EPS, D.1.4.F.3 – NZS, D.1.4.F.5 – ACS jsou položky - Ekologická likvidace odpadu 1 kpl. Tyto položky neodpovídají rozpočtářským pravidlům a nelze je zodpovědně ocenit. Žádáme zadavatele o doplnění měrných jednotek a množství tak, kde bude patrná časová náročnost nebo množství demontovaných prvků.“

Odpověď na dotaz:

U profese SK se jedná o odvoz demontovaných položek a obalů dodaných komponent. U ostatních profesí se jedná o odvoz obalů z dodávaných komponent. Do rozpočtu byl doplněn popis.

Likvidace odpadu profese SK:

67	K	50R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
	PP	Ekologická likvidace odpadu Položka obsahuje odvoz a likvidaci pro 1ks datového rozvaděče, pro 7500 m kabelů UTP/FTP, pro 7ks patch panelů, pro 90 datových zásuvek, pro 100ks patch kabelů, pro 100m optického kabelu, pro 350m kabelového žlabu, pro 900m instalační trubky.					
	P	Poznámka k položce: Dotaz č. 41					

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

Likvidace odpadu profese EPS:

55	K	48R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
PP			Ekologická likvidace odpadu Položka obsahuje odvoz a ekologickou likvidaci obalů dodaných komponent a instalačního materiálu.				
P			Poznámka k položce: Dotaz č. 41				

Likvidace odpadu profese NZS:

29	K	48R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
PP			Ekologická likvidace odpadu Položka obsahuje odvoz a ekologickou likvidaci obalů dodaných komponent a instalačního materiálu.				
P			Poznámka k položce: Dotaz č. 41				

Likvidace odpadu profese ACS:

50	K	48R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00
PP			Ekologická likvidace odpadu Položka obsahuje odvoz a ekologickou likvidaci obalů dodaných komponent a instalačního materiálu.				
P			Poznámka k položce: Dotaz č. 41				

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 42

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.4.A – Vytápění jsme nedohledali položky pro odvoz a likvidaci demontovaného potrubí a otopných těles. Žádáme o doplněn.“

Odpověď na dotaz:

Zpracováno v rámci dotazu č.6.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 43

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.4.C – Vzduchotechnika je položka č. 134 – Demontáže stávajících jednotek chlazení split/multisplit (6ks) a návazného potrubí v rámci chladiva a likvidace 1 soubor. Tato položka neodpovídá rozpočtářským pravidlům a nelze ji zodpovědně ocenit. Žádáme zadavatele o upřesnění, z jakého materiálu je demontované potrubí, o doplnění množství a měrných jednotek včetně položek pro odvoz a likvidaci tak, aby zajistil transparentnost výběrového řízení.“

Odpověď na dotaz:

Položka v VV upravena následovně:

Demontáže stávající jednotky chlazení tj.

- odsátí chladiva vč. likvidace
 - demontáž venkovní jednotky split systému vč. nosných konzol a likvidace
 - demontáže chladivového potrubí CU (dvojice kapalina/plyn) vč izolace a souběžného komunikačního kabelu délka do 40 m vč. likvidace
 - demontáž vnitřní jednotky chlazení do 7 kW vč.likvidace
- (zvýraznění oranžovou barvou) bude vydáno v souhrnné revizi VV

134	K	HZS	OST.9	Demontáže stávající jednotky chlazení	ks	6,000
-----	---	-----	-------	---------------------------------------	----	-------

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 44

Dotaz:

“ V investičním soupisu prací v části D.1.4.E ZTI je položka č. 84 – Výkopové práce, příložné pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce. Tato položka neodpovídá rozpočtářským pravidlům. V jedné položce nemůže být několik konstrukcí, jež každá z nich má jinou měrnou jednotku. Pro oceňování a sestavení soupisu prací a dodávek je povinností zadavatele co nejvíce využít položek ze známých ceníků (RTS, ÚRS apod.), kdy v dané položce jsou specifikovány veškeré nároky na danou položku včetně popisu jednoznačně vymezující druh, kvalitu prací a výpočet použitý při stanovení množství položky. Žádáme o úpravu.“

Odpověď na dotaz:

Položka č. 84 byla zrušena, nahrazena souborem položek č. 136-140.

84	K	7201K1	Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce	m3	0,000		0,00	
	PP		Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44 položka zrušena, nahrazena položkami č. 136-140					
136	K	123112101	Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44					
137	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	59,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44					
	VV		nakypění 18%		59,000			
	**		50*1,18 'Přepočtené koeficientem množství					
139	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	106,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		objem, hmotnost 1800 Kg/m3 Poznámka k položce: dotaz č.44					
	VV		59*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		106,200			
140	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44					
	VV		nakypění 18%		59,000			
	**		50*1,18 'Přepočtené koeficientem množství					

Pozn.: Stejná nesrovnalost byla podchycena též pro položku č. 78. Položka č. 78 byla zrušena, nahrazena souborem položek č. 131-135.

Vysvětlení zadávací dokumentace – „UK KaM – Přestavba objektu č.5 na kolej – Praha, Hostivař - Zhotovitel stavby“

78	K	7201K1	Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce	m3	0,00		0,00	
	PP		Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44 položka zrušena, nahrazena položkami č. 131-135					
131	K	123112101	Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	75,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44					
132	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	88,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44 nakypření 18%					
	WV		75*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		88,500			
133	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44 nakypření 18%					
	WV		75*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		88,500			
134	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	159,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		objem, hmotnost 1800 Kg/m3 Poznámka k položce: dotaz č.44					
	WV		88,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		159,300			
135	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	88,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.44 nakypření 18%					
	WV		75*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		88,500			

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 45

Dotaz:

“V investičním soupisu prací v části D.1.4.E ZTI je položka č.90 – Demontáž střešních větracích hlavic s výskytem azbestu, včetně likvidace 10ks. V neinvestičním soupisu prací je položka č.2 – Demontáž a likvidace azbestu 1 soubor, v jejímž popisku je demontáž odvětrání kanalizace střecha 10 ks. Nejedná se o duplicitu?.”

Odpověď na dotaz:

Jedná se o duplicitu, položka č.90 v části D.1.4.E byla zrušena.

90	K	72111081R	Demontáž střešních větracích hlavic s výskytem azbestu, včetně likvidace	kus	0,000		0,00	
	PP		Demontáž střešních větracích hlavic s výskytem azbestu, včetně likvidace					
	P		Poznámka k položce: dotaz č.45 položka zrušena					

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 46

Zadavatel zároveň zveřejňuje aktualizovanou verzi přílohy č. 3 zadávací dokumentace: SOD Hostivař zhotovitel, kde byl upraven čl. 5.4., čímž byl odstraněn nesoulad mezi tímto článkem a článkem 3.9. V aktualizované verzi smlouvy byly rovněž odstraněny zmínky o etapách a etapizaci. Dílo nebude prováděna na etapy.

Aktualizovaný soupis prací bude poskytnut v rámci následující sady vysvětlení zadávací dokumentace a zároveň bude přiměřeně prodloužena lhůta pro podání nabídek.

Změna lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **30. 5. 2024 v 10:00 hod.**

Způsob a místo podání nabídek, ani způsob a místo otevírání nabídek se nemění.

V Praze dne 2. 5. 2024

Za Univerzitu Karlovu, Koleje a Menzy
LAWYA, advokátní kancelář s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
Mgr. Nikola Sýkorová