

VYSVĚTLENÍ/ ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel: Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta
IČO: 00216208
se sídlem V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

V Praze dne 25. 3. 2024

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

„UK – 2.LF – Multifunkční budova (MFB), II. ETAPA“

Vážení,

v souladu s ust. § 98 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), Vám tímto zadavatel poskytuje

vysvětlení zadávací dokumentace č. 22

k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**UK – 2.LF – Multifunkční budova (MFB), II. ETAPA**“, systémové číslo P23V00000702, spisová značka UK2LF/456495/2023, evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek Z2023-057472.

Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě žádostí obdržených dne 20. 3. 2024 prostřednictvím portálu zadavatele na adrese <https://zakazky.cuni.cz/>.

Rozhodnutí zadavatele o změně zadávací dokumentace a prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel v návaznosti na vysvětlení zadávací dokumentace č. 22 rozhodl o změně/aktualizaci přílohy č. 4 zadávací dokumentace – Výkaz výměr. Dokument uveřejňuje spolu s vysvětlením zadávací dokumentace č. 22. Zadavatel tímto ruší předchozí znění uvedeného dokumentu a nahrazuje tento dokument aktualizovaným zněním.

Zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Termín pro podání nabídek je stanoven do 9. 4. 2024 do 10:00 hodin.

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci je složka SO 08 – vnější kanalizace. V této složce je situace označená S008.2 – Situace II. Etapa. Na této situaci jsou zakresleny retenční nádrže, rozvody kanalizace a u retenčních nádrží jsou zakresleny čerpací stanice. ČS 1, ČS 2 a ČS 3.

Ve výkazu výměr pro objekt SO 08 je položka:

48	K	894812510R	Čerpací stanice dešťových vod ČŠ3 - čerpací jímka SRT z polyesteru průměr 1000 mm, výška 6 m; kompletní dodávka a montáž dle výkresové dokumentace; vč. vystrojení: 2 ks čerpadel, potrubní rozvody, tvarovky, armatury, elektroinstalace...	kus	1,000		0,00
----	---	------------	--	-----	-------	--	------

PP

Čerpací stanice dešťových vod ČŠ3 - čerpací jímka SRT z polyesteru průměr 1000 mm, výška 6 m; kompletní dodávka a montáž dle výkresové dokumentace; vč. vystrojení: 2 ks čerpadel, potrubní rozvody, tvarovky, armatury, elektroinstalace...

Víc položek pro ČS ve výkazu výměr pro kanalizaci ani v ostatních objekt není.

Budou do výkazu výměr doplněny položky pro ČS 2 a ČS 1 ?

Odpověď č. 1:

Čerpací stanice ozn. ČS1 a ČS2, u kterých je v situaci napsáno (pro závlahu) jsou ve výkazu v předcházejících položkách č. 45 a 46; jedná se o klasické kanalizační šachty, které jsou na základě požadavku objednatele navrženy pro závlahu travnatých ploch; jsou spojeny s akumulací prostoru retenčních zařízení RN1 a RN2 a nebudou vystrojeny v rámci PD. Vyčerpání objemu pro závlahu si zajistí údržba areálu. Viz VV, položky není nutné doplnit:

45	K	894411121R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	12,000
----	---	------------	--	-----	--------

PP

Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300

46	M	59224050R	Kompletní sestava pro vybudování kanalizačních šachet se zabudovanými stupadly	kus	12,000
----	---	-----------	--	-----	--------

PP

Kompletní sestava pro vybudování kanalizačních šachet se zabudovanými stupadly

VV

"dna osazena šachtovými vložkami pro dodávané potrubí"

VV

"vstupní revizní šachta ŠD1 se spádovým stupněm"

VV

1 "typová vstupní revizní šachta ŠD1 dle požadavku PVK"

1,000

VV

7 "typové vstupní revizní šachty"

7,000

VV

2 "přerušovací šachty na drenáži PŠ1 a PŠ2"

2,000

VV	2 "čerpací šachty ČŠ1 a ČŠ2"	2,000
VV	Součet	12,000

Dotaz č. 2:

Součástí projektové dokumentace jsou výkresy ZOV – DSP – Stituace 3 –R240-podle této situace mají být na stavbě použity dva jeřáby. Tyto jeřáby mají být umístěny na základové desce uvnitř stavby budovy. Má docházet k výstavbě jednotlivých pater budovy. Po výstavbě mají být jeřáby tzv: „ vysunuty“ ze stávající budovy. V projektu monolitů, i stavební části a ve výkresech výměr není toto položkově podchyceno. Chtěl bych požádat tedy o doplnění položek do výkazu výměr:

- Zesílení základové desky pod konstrukci jeřábu vybetonováním, včetně statického posouzení*
- Dobednění, vývázání výztuže a dobetonování otvorů v jednotlivých patrech po vysunutí jeřábů.*
- Zpoždění a zhoršení provádění stavební prací včetně TZB rozvodů (například VZT,sil, atd) v místě osazení jeřábů*
- Dodávka a montáž jeřábů včetně jeho nájemného po dobu jejich potřeby, včetně revizí, pojištění a následného odstranění „ vytažení jeřábů“ ze stavby*

Odpověď č. 2:

Počet, typ a umístění jeřábů včetně řešení jejich založení, montáže a demontáže a dopadu do harmonogramu stavby je věcí dodavatele s dořešením v rámci jím zpracované realizační dokumentace. Dle vyhl. 499/2006 Sb. součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

Dodávka a montáž jeřábů včetně jeho nájemného po dobu jejich potřeby, včetně revizí, pojištění a následného odstranění „vytažení jeřábů“ ze stavby jsou součástí položek na přesuny hmot. Do VV je doplněna položka do VRN na založení jeřábu:

D		VRN10	Jeřáby - založení, provizorní konstrukce a práce			
38	K	VRN10.01	Náklady na provedení založení jeřábu, resp. jeřábů vč. zemních prací, základů, napojení na energie, uzemnění provedení vč. případných provizorních prostupů skrz konstrukci a jejich zpětné zapravení - zřízení a odstranění	kpl	1,000	
PP			Náklady na provedení založení jeřábu, resp. jeřábů vč. zemních prací, základů, napojení na energie, uzemnění provedení vč. případných provizorních prostupů skrz konstrukci a jejich zpětné zapravení - zřízení a odstranění			

Dotaz č. 3:

V rozpočtu objektu S003 Komunikace je požadováno ocenit provedení 126,2 m polymerbetonových žlabů (uvedeno v položkách č. 128 až 131). V rozpočtu objektu S008 Vnější kanalizace je požadováno ocenit 126,1 m polymerbetonových žlabů (položky č. 62 a 63). Dle označení v obou objektech se jedná o shodné konstrukce. Patrně se jedná o duplicitu, žádáme o úpravu výkazu výměr.

Odpověď č. 3:

Jedná se ve VV o duplicitní položky.

V komunikacích S0.03 jsou položky ve VV zrušeny:

128	K	HSV	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	126,200	504,21	63 631,30	CS ÚRS 2022 02
129	M	HSV	59227114	Žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm	m	112,600	4 740,00	533 724,00	CS ÚRS 2022 02
130	M	HSV	59227113	Žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm	m	7,600	3 160,00	24 016,00	CS ÚRS 2022 02
131	M	HSV	59227115	Žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 200mm	m	6,000	6 170,00	37 020,00	CS ÚRS 2022 02

V kanalizaci S0.08 je ve VV kpl R položka na dodávku polymerbetonových žlabů nahrazena rozepsáním položek žlabů dle výkresu odvodňovacích žlabů v PD části S0.08 pro referenční typ žlabu.

62	K	HSV	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	126,100	504,00	63 554,40	CS ÚRS 2022 02
63	M	HSV	59227000R	Žlaby odvodňovací polymerbetonové, vč. roštů, žlabových vpustí, kalových košů...kompletní dodávka dle výkresu odvodňovacích žlabů - příloha č.10	kpl	1,000	670 000,00	670 000,00	

66	M	59227R001	ACO MULTILINE žlab V200S-0.0, 100cm	ks	5,000
PP			ACO MULTILINE žlab V200S-0.0, 100cm		
67	M	59227R002	ACO MULTILINE žlab V200S-0.1, 50cm	ks	1,000
PP			ACO MULTILINE žlab V200S-0.1, 50cm		
68	M	59227R003	ACO MULTILINE V200S vpust DN150	ks	1,000
PP			ACO MULTILINE V200S vpust DN150		
69	M	59227R004	ACO MULTILINE V200S Kombi-čelní stěna	ks	2,000
PP			ACO MULTILINE V200S Kombi-čelní stěna		
70	M	59227R005	ACO MULTILINE V200 můstkový 0,5m rošt D/E600 litina	ks	12,000
PP			ACO MULTILINE V200 můstkový 0,5m rošt D/E600 litina		
71	M	59227R006	ACO Deckline P200 - 0.0, žlab 1,0m, H100 natur	ks	86,000
PP			ACO Deckline P200 - 0.0, žlab 1,0m, H100 natur		
72	M	59227R007	ACO Deckline P200 - 0.0.3, žlab 1,0m, s odtokem DN110, natur	ks	9,000
PP			ACO Deckline P200 - 0.0.3, žlab 1,0m, s odtokem DN110, natur		
73	M	59227R008	ACO Deckline P200 - čelní stěna kombinovaná, H100 natur	ks	2,000
PP			ACO Deckline P200 - čelní stěna kombinovaná, H100 natur		
74	M	59227R009	ACO MULTILINE V200 můstkový rošt C250 litina	ks	190,000

PP		ACO MULTILINE V200 můstkový rošt C250 litina			
75	M	59227R010	ACO Deckline P200 - 0.0, žlab 1,0m, H100 natur	ks	5,000
PP		ACO Deckline P200 - 0.0, žlab 1,0m, H100 natur			
76	M	59227R011	ACO Deckline P200 - 0.0.3, žlab 1,0m, s odtokem DN110, natur	ks	1,000
PP		ACO Deckline P200 - 0.0.3, žlab 1,0m, s odtokem DN110, natur			
77	M	59227R012	ACO Deckline P200 - čelní stěna kombinovaná, H100 natur	ks	2,000
PP		ACO Deckline P200 - čelní stěna kombinovaná, H100 natur			
78	M	59227R013	ACO MULTILINE V200 můstkový rošt C250 litina	ks	12,000
PP		ACO MULTILINE V200 můstkový rošt C250 litina			
79	M	59227R014	ACO MULTILINE žlab V100S 0.0 100cm	ks	2,000
PP		ACO MULTILINE žlab V100S 0.0 100cm			
80	M	59227R015	ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150	ks	1,000
PP		ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150			
81	M	59227R016	ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI	ks	2,000
PP		ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI			
82	M	59227R017	ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina	ks	5,000
PP		ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina			
83	M	59227R018	ACO MULTILINE žlab V150S-0.0 100CM	ks	11,000
PP		ACO MULTILINE žlab V150S-0.0 100CM			
84	M	59227R019	ACO MULTILINE V150S vpust DN150	ks	1,000
PP		ACO MULTILINE V150S vpust DN150			
85	M	59227R020	ACO MULTILINE V150S Kombi-čelní stěna	ks	2,000
PP		ACO MULTILINE V150S Kombi-čelní stěna			
86	M	59227R021	ACO MULTILINE V150 můstkový rošt C250 litina 0,5m	ks	23,000
PP		ACO MULTILINE V150 můstkový rošt C250 litina 0,5m			
87	M	59227R022	ACO MULTILINE žlab V100S-5.0 100CM	ks	2,000
PP		ACO MULTILINE žlab V100S-5.0 100CM			
88	M	59227R023	ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150	ks	1,000
PP		ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150			
89	M	59227R024	ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI	ks	2,000
PP		ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI			
90	M	59227R025	ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina	ks	5,000
PP		ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina			
91	M	59227R026	ACO MULTILINE žlab V100S 0.0 100cm	ks	1,000
PP		ACO MULTILINE žlab V100S 0.0 100cm			

92	M	59227R027	ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150	ks	1,000
PP			ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150		
93	M	59227R028	ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI	ks	2,000
PP			ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI		
94	M	59227R029	ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina	ks	3,000
PP			ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina		
95	M	59227R030	ACO MULTILINE žlab V100S 0.0 100cm	ks	1,000
PP			ACO MULTILINE žlab V100S 0.0 100cm		
96	M	59227R031	ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150	ks	1,000
PP			ACO MULTILINE V100S vpust KF DN150		
97	M	59227R032	ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI	ks	2,000
PP			ACO MULTILINE V100S čelní stěna KOMBI		
98	M	59227R033	ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina	ks	2,000
PP			ACO MULTILINE V100 můstkový rošt B125 0,5M; litina		

Přílohy:

- Příloha č. 4 zadávací dokumentace – Výkaz výměr

S úctou

v z. KLATOVSKÝ & SVATOŇ advokátní kancelář, s.r.o.
JUDr. Jakub Klatovský, LL.M., jednatel

Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta
prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc., děkan