

V Olomouci 13.2.2024

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotníků 248/7
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 k veřejné zakázce s názvem „NOVOSTAVBA HLAVNÍ BUDOVY B A VNITŘNÍ DOSTAVBA NÍZKOPRAHOVÉHO URGENTNÍHO PŘÍJMU“

Zadavatel dne 7.2.2024 obdržel následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotazy A ze dne 7.2.2024

1. Ve výkazu výměr v části „D.1.5a_1 Zdravotnická technologie pevně spojené se stavbou“ v etapě 1 i etapě 2 se nachází mimo jiné nerezové pracovní linky, v projektové dokumentaci jsme nenašli žádná schémata těchto linek, tak jako je tomu u ostatních pozinkovaných (viz „D.1.5a-S1 Příloha č. 1 Speciální zdravotnický nábytek“). Prosíme zadavatele o doplnění konfigurace sestav i pro nerezové pracovní linky.

Odpověď k dotazu č. 1

Zadavatel uvádí, že nerozkreslené nerezové pracovní linky jsou v projektové dokumentaci definovány názvem, rozměrem, popisem materiálu, členěním a vybavením jednotlivých dílů linky. Součástí popisu je odkaz na specifikaci materiálu (příloha č. 2), která stanovuje parametry materiálu. Dle výše uvedeného tedy konstatujeme, že u těchto položek není nutné dokládat rozkreslení schémat těchto linek a nacenění výroků je možné provést na základě uvedeného popisu.

2. Vysvětlení ZD č. 6 je uvedeno:

Dotaz č. 2

Rozvody medicinálních plynů

Dobrý den, předmětem plnění zakázky FNOL-budova B je pozáruční servis po dobu 5 let. Na jaké zařízení se tato záruka vztahuje? V našem plnění jsou kompresorová stanice, vakuová stanice, lahvé zdroje, koncové zdravotnické prostředky IIb třídy. Jsou předmětem tohoto servisu v ceně i IIb zdravotnické prostředky, na které musí provozovatel dělat ze zákona každý rok bezpečnostně technické kontroly?

Odpověď k dotazu č. 2

Zadavatel uvádí, že se nejedná o pozáruční servis, ale naopak o servis záruční. Předmětem servisu jsou i zdravotnické prostředky třídy IIb.

Jaké činnosti jsou součástí záručního servisu, kromě odstranění závad v záruční lhůtě? Činnosti mohou vycházet z platných zákonů a návodů na použití a předpisů výrobců.

- PBTk každý rok
- revize elektrických zařízení každé dva roky

- kontrola vyhrazených plynových zařízení každý rok
- revize plynových zařízení každé tři roky
- kalibrace čidel, u kterých je vyžadována
- ND a spotřební materiál potřebný k plánovaným, předepsaným servisním úkonům?

Odpověď k dotazu č. 2

Zadavatel uvádí, že součástí záručního servisu jsou veškeré pravidelné činnosti, které jsou vyžadovány platnou legislativou a/nebo vycházejí z doporučení výrobce. Zadavatel neví, jaké konkrétní zařízení uvažuje dodavatel VZ dodávat, a tak nemůže konkretizovat všechny činnosti, které je potřeba na zařízení provádět. Zadavatel je toho názoru, že tazatel správně uvádí, že do záručního servisu patří minimálně jim vyjmenované činnosti s tím, že jim uváděná perioda a dané činnosti vychází z platné legislativy a doporučení výrobce vztahují se k jeho nabízeným zařízením.

3. D.1.1 ARCH STAVEB ŘEŠENÍ

D 1.1-506 Výpis oken

Pozice, kde křídla oken mají rozměr 1510x1910mm – 1900x2200mm, což je 2,90-4,10 m² nelze vyrobit otevíravá a sklápěcí tak, aby křídla fungovala.

Jedná se o pozice O-06, O-07 a, O-07 b, O-11, O-12, O-13, O-14, O-15, O-16, O-20, O-25, O-26, O-29, O-34, O-35, O-38

Navrhujeme tyto prvky vyrobit fixní, jelikož vždy křídlo vedle je úzké a otevíravosklonné.

Připouští zadavatel tuto možnost?

Odpověď k dotazu č. 3


Zadavatel uvádí, že v průběhu projekčních prací byla projektantem ověřena výrobitelnost požadovaných rozměrů u výrobců okenních výplní, a to s kladným závěrem. Zadavatel nepřipouští fixní provedení. V dotazu uvedené rozměry jsou rozměry osového členění výrobků, nejedná se tedy o rozměry „čistých“ šířek otevíravých okenních křídel.

Dotazy B ze dne 7.2.2024
Dotaz 1
Výkaz výměr E1 – SO01.e1 Architektonické řešení, položka č. 974 – nedostačující popis.

974	K	767000Z225	D+M Z225 kotvy na střeše k uchycení lezecké výstroje pracovníků, včetně PÚ, kotvení, doplňků, dle PD (přesná specifikace viz D.1.01.1-501 - Výpis zámečnických výrobků)	kg	1 955,000
-----	---	------------	---	----	-----------

Výpis zámečnických výrobků udává, že není zakresleno ve výkresech. Z jakého důvodu není zakresleno ve výkresech projektu pro provedení stavby?

Dále je uveden popis „provedeno jako ocelové výrobky ukotvené k ploché střeše“. Co si pod tímto obecným popisem mají uchazeči představit?

		<p>Kotvy na střeše v 5.NP sloužící k uchycení lezecké výstroje (lan) pracovníků umývajících fixní okna v prostoru atria ve 2.NP, 3.NP a 4.NP. Provedeno jako ocelové výrobky ukotvené k ploché střeše. Přesné osazení bude upřesněno realizační firmou (nezakreslováno ve výkresech).</p> <p>Dodání včetně kotveního a spojovacího materiálu.</p> <p>Orientační výpis materiálu: Kotvící ocelové k-ce 1x 85 = 85,0 Hmotnost v kg = 85,0</p>	Rozdělení do objektů a etap									
			KS	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Žádáme o doplnění jednoznačné specifikace – materiál, povrchová úprava, nákras prvku, zakreslení do výkresů.

Odpověď k dotazu č. 1

Oprava listu č. 78, 95 v části dokumentace D.1.1-501 Výpis zámečnických výrobků.

Popis výrobku Z/199 a Z/225 byl doplněn o nákras výrobku včetně doplnění informace o povrchové úpravě. Součástí obecného popisu výrobků na titulním listě je, že pokud není uvedeno jinak, budou veškeré prvky zároveň zinkovány.

Dotaz 2
Výkaz výměr E1, IO.02-Komunikace a zpevněné plochy – 01 Venkovní plochy, položky č. 29, 30 popisují odvodňovací žlaby komunikací.

29	K	597101030RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení C250	m	47,700
----	---	--------------	--	---	--------

Poznámka k položce:

montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.

Kompletní dodávka a montáž žlabu včetně vpustí, čela apod.

P

Chodník vnitřní šířky 150 mm dl. 1,5 m : 1,5*4

Chodník vnitřní šířky 150 mm dl. 2,5 m : 2,5*3

Chodník vnitřní šířky 150 mm dl. 5,2 m : 5,2*1

Chodník vnitřní šířky 200 mm dl. 5,5 m : 5,5*1

Chodník vnitřní šířky 100 mm dl. 23,5 m : 23,5*1

30	K	597101045RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení F900	m	24,500
----	---	--------------	--	---	--------

Poznámka k položce:

montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.

Kompletní dodávka a montáž žlabu včetně vpustí, čela apod.

Komunikace vnitřní šířky 200 mm dl. 24,5 m : 24,5*1

P

Dle projektu - výkresu č. D.1.12-107, je rozsah odvodňovacích žlabů daleko větší. Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď k dotazu č. 2

Oprava ve výkazu výměr.

Položka č. 29 - pro šířku 100 mm byla opravena hodnota na výměru 41 m. Celková hodnota položky č. 29 je nově 65,2 m.

Hodnota položky č. 30 je správně.



Dotaz 3

Výkaz výměr E1, S001.e1 – Architektonická část, položky č. 828, 829, 830

828	K	767000Z047	D+M Z47 čisticí rohož do vstupních prostor 14150x4125 mm, včetně PÚ, kotvení, doplňků, dle PD (přesná specifikace viz D.1.01.1-501 - Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000
829	K	767000Z048	D+M Z48 čisticí rohož do vstupních prostor 6300x3000 mm, včetně PÚ, kotvení, doplňků, dle PD (přesná specifikace viz D.1.01.1-501 - Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000
830	K	767000Z049	D+M Z49 čisticí rohož do vstupních prostor pr. 2300 mm, včetně PÚ, kotvení, doplňků, dle PD (přesná specifikace viz D.1.01.1-501 - Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000

jsou zdabované s položkami č. 1090, 1091

1090	K	767000000x01	D+M čisticí rohož vnitřní z Al profilů, specifikace viz PD - skladba E1.1	m2	47,620
------	---	--------------	---	----	--------

W		Obsahová náplň položky:		
W		Čisticí rohož vnitřní z AL profilů zesponu opatřených páskou proti šíření zvuku spojených		
W		nerezovým lankem a vyplněním gumovými a kartáčovými pásky v barvě tmavo-šedé, klasifikace		
W		reakce na oheň Bfl-s1, včetně lemování hliníkovým rámem		
W		1x nátěrová hydroizolace + penetrace, vyvést i pod sokl do v = 150 mm		
W		Skladba E1.1		
W		2PP		
W		18,97		18,970

W		2PP		
W		28,85		28,850
W		<u>podl_sk_E1_1</u> Mezisoučet		47,620

1091	K	767000000x02	D+M dočistřovací rohož vnitřní z Al profilů, specifikace viz PD - skladba E1.2	m2	34,280
------	---	--------------	--	----	--------

W		Dočistřovací rohož vnitřní z AL profilů zesponu opatřených páskou proti šíření zvuku spojených		
W		nerezovým lankem a vyplněním gumovými a textilními pásky v barvě tmavo-šedé, klasifikace		
W		reakce na oheň Bfl-s1, včetně lemování hliníkovým rámem		
W		1x nátěrová hydroizolace + penetrace, vyvést i pod sokl do v = 100 mm		
W		Skladba E1.2		
W		2PP		
W		29,83		29,830
W		2PP		
W		4,45		4,450
W		<u>podl_sk_E1_2</u> Mezisoučet		34,280

Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď k dotazu č. 3

Oprava ve výkazu výměr.

Položky 1090, 1091 byly ze soupisu prací odstraněny.



Dotaz 4

Ve Vysvětlení ZD č.5 bylo zadavatelem odpovězeno na dotaz č. 12:

Dotaz 12

Ve výkaze výměr E3_LT14 - FNOL Novostavba Pavilonu B_150124 [zadání] v části VON - Vedlejší a ostatní náklady byla nově doplněna položka č. 62.

62	K	VON49	Úprava technologie stávající FVE na střeše budovy A po odstranění panelů	Soubor	1,000
----	---	-------	--	--------	-------

Jak velký rozsah úprav má uchazeč ocenit?

Odstranění panelů bude provádět generální dodavatel nebo je již provedeno ze strany zadavatele?

Žádáme o doplnění projektové dokumentace, kde by byl zřetelný rozsah požadovaných prací.

Žádáme o doplnění podrobnějšího výkazu výměr.

Současně žádáme zadavatele, pokud do výkazu výměr doplňuje zcela novou položku z vlastní iniciativy, aby na tuto změnu upozornil ve Vysvětlení ZD.

Odpověď k dotazu č. 12

Na tento dotaz již bylo zodpovězeno v jednom z přechozích vysvětlení. Zadavatel uvádí, že jakákoliv změna ve VV je zohledněna v aktualizovaných VV, a to pro etapy E1 – E3 a které jsou poskytnuty vždy všem dodavatelům, kteří si požádali o PD a VV.

V předchozích vysvětlení, které souvisejí s FVE na střeše budovy A, Vysvětlení ZD č.4, bylo odpovězeno na dotaz č. 2, kde se hovoří o jakési úpravě OK na střeše budovy A, nikoliv o úpravě technologie.



2. V tabulkách zámečnických prvků je Z318 - 1kpl. K tomuto prvku je pouze popis: „Úprava ocelové konstrukce na střeše stávající budovy A. Provést v rámci napojení nových spojovacích koridorů SO 02 a SO 03.“. Dle tohoto popisu nelze provést relevantní ocenění. Žádáme o doplnění dokumentace a bližšího popisu rozsahu prací k této položce.

Odpověď k dotazu č. 2

E3 SO05 – Architektonicko-st... P.Č.44 jednotka kpl nahrazena hodinovou sazbou, počet - 20h. Přesný rozsah prací bude zřejmý až v průběhu prací, po demontáži FVE panelů, proto byl v soupisu prací jejich rozsah stanoven odhadem projektanta, a to hodinovou sazbou. Zadavatel provedl opravu výkazu výměr.

Tato úprava je zohledněna položkou č. 44, výkazu výměr E3 – SO.05 Architektonická část

44	K	767000Z318	D+M Z318 úprava ocelové konstrukce na střeše stávající budovy A, včetně PU, kotvení, doplňků, dle PD (přesná specifikace viz D.1.01.1-501 - Výpis zámečnických výrobků)	hod	20,000
----	---	------------	---	-----	--------

Stejně tak ve Výpisu zámečnických výrobků je pouze obecný popis pozice Z318

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET										Σ
			3	2	1	1	2	3	4	5	S		
			PP	PP	PP	NP	NP	NP	NP	NP	NP		
Z 318		Úprava ocelové konstrukce na střeše stávající budovy A. Provést v rámci napojení nových spojovacích koridorů SO 02 a SO 03.	Rozdělení do objektů a etap										
												0 hod.	
												0 hod.	
												0 hod.	
												0 hod.	
												0 hod.	
												20 hod.	
		hod.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20

Opakovaný dotaz k položce č. 62 – co přesně má být oceněno? Jaký rozsah demontáže FVE panelů má být oceněn? Jaké konkrétní úpravy technologie FVE zadavatel požaduje? Žádáme o doplnění projektové dokumentace s jednoznačným znázorněním a popisem.

62	K	VON49	Úprava technologie stávající FVE na střeše budovy A po odstranění panelů	Soubor	1,000
----	---	-------	--	--------	-------

Odpověď k dotazu č. 4

Zadavatel vyjmul tuto část z předmětu díla. V soupisu prací E3_SO05 Architektonicko-stavební řešení odstraněna položka č. 44, v soupisu prací E3_SO05_VON odstraněna položka č. 62.

Dotaz 5

Ve Vysvětlení ZD č. 5, k dotazu č. 15 zadavatel uvádí:



Dotaz 15

Ve Vysvětlení ZD č.1. na dotaz č. 5 zadavatel odpověděl, že byly nahrány podklady pro ocenění položek výkazu výměr:

Dotaz 5

Výkaz výměr E1_LT14 – FNOL Novostavba Pavilonu B, oddíl VON, položky č. 48, 49, 52

48	K	VON11	přeložka kabelu MO	Soubor
49	K	VON12	Přeložka MW Vodafone, předání stávající antény VODAFONE z budovy D na budovu B	Soubor
52	K	VON15	přeložka MW T-mobile	Soubor

V zadání jsme k těmto položkám nenalezli podrobnou projektovou dokumentaci. Žádáme o doplnění.

Odpoověď k dotazu č. 5

Viz odpověď k dotazu č. 1. Bylo provedeno znovu nahrání kompletní PD včetně VV.

K těmto položkám jsme stále nenalezli PD.

Položku č. 48 zadavatel odstranil z výkazu výměr.

Žádáme zadavatele o prověření, zda mají být položky č. 49, 52 součástí díla.

Odpoověď k dotazu č. 15

p.č.48 Přeložka kabelu MO – byla odstraněna na základě dřívějšího dotazu

p.č.49 MW Vodafone – dokumentaci přeložky si zajistí zhotovitel u společnosti Vodafone.

p.č.52 MW T-Mobile – dokumentaci přeložky si zajistí zhotovitel u společnosti T-mobile.

To myslí zadavatel vážně, že si uchazeči mají, každý sám, zajistit ovat projektovou dokumentaci k přeložkám Vodafone a T-mobile?

Zadavatelem předkládaná projektová dokumentace neodpovídá svým rozsahem vyhlášece o dokumentaci staveb č. 499/2006. Žádáme zadavatele, aby doplnil chybějící části.

Odpoověď k dotazu č. 5

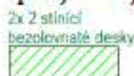
Zadavatel vyjmul tuto část z předmětu díla. Položky č. 49 a č. 52 byly z oddílu VON výkazu E1 odstraněny.

Dotaz 6

Výkaz výměr E1 - S001.e1 Architektonické řešení, položka č. 300

300	K	763111499	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky s ochranou proti RTG záření DFI 2x12,5 s izolací EI 120 Rw do 66 dB	m2	325,720
	WV		D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-105, D.1.1-107, D.1.1-108, D.1.1-109, D.1.1-110, , D.1.1-111		
	WV		LT_SDK KONSTRUKCE JEDNODUCHÁ 150mm Pb		
	WV		"1PP" 325,72		325,720
	WV		Součet		325,720

V projektu je skladba SDK příčky popsána odlišným způsobem:



SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE PRO PRACOVNÍSTĚ S RENTGENOVOU DIAGNOSTIKOU TL >150 mm
SKLADBA: 1x12,5 mm DESKY TYPU DFH2IR, 2x12,5 mm DESKY DF S BARYTOVÝM JÁDREM + 70 mm VÝPL Ň Z MINERÁLNÍCH DESEK + 2x12,5 mm DESKY DF S BARYTOVÝM JÁDREM, 1x12,5 mm DESKY TYPU DFH2IR, DESKY S BARYTOVÝM JÁDREM POUŽIT I ZA ZÁSUVKAMI (OKOLO ZÁSUVK PROVEST KASTLIK / KRABIC)

Který z uvedených popisů platí?

Jaká je požadovaná tloušťka této příčky? V legendě SDK konstrukcí je uvedena tl. >150mm, ale v půdoryse je uvedena tl. 150mm.



Žádáme o sjednocení popisu výkaz výměr / projekt.

Odpověď k dotazu č. 6

Oprava ve výkazu výměr, oprava zakreslení ve výkresech č. D.1.1-105.A1, A2, A3, B1, B2, B3.

V soupisu E1 – S001.e1 opraven popis položky č. 300, v soupisu E3 – S002 opraven popis položky č. 173 – opravena informace o tloušťce 150 mm, nově uvedeno >150 mm.

Dotaz 7

V knize svítidel je u některých svítidel uvedeno, že jsou do kovového rastru 625. Na výkresové části v tabulce místností jsem nikde tento pohled nenašli. Můžeme tedy předpokládat, že se svítidla již v daném projektu nevyskytují?

U jednotlivých svítidel je pouze uvedeno, že se jedná o montáž do kazetového podhledu. Kniha svítidel zmiňuje universální montáž, nicméně bez specifikace příslušenství jako jsou montážní sady pro spodní montáž. Můžeme tedy uvažovat, že svítidla se budou instalovat shora do rastru podhledu? V případě že se někde uvažuje o spodní montáži prosíme o specifikaci, v jakých prostorách to bude.

Odpověď k dotazu č. 7

Oprava výkazu výměr, oprava výkresů č. D.1.1-106.A2, A3, A2, B3; D.1.1-403.A1, A2; D.1.1-404.A2, A3, B2, B3.

Ve výkresech došlo k opravě údaje o velikosti rastru v legendě místností.

Došlo k opravě popisu položky č. 1 a 2 v části D.1.5b-1 – opravena informace o rastru na 625x625 mm a velikosti revizní kazety na 625x625.

Velikost svítidla - u všech svítidel je v Legendě na půdorysech i v Knize svítidel uvedeno, do jakého typu (minerální nebo kovový) a do jakého rastru (M600 nebo M625) je svítidlo určeno. V projektu se vyskytují oba typy podhledů a svítidla do obou typů podhledů (kovový M625 nebo minerální M600).

Montáž - Do kovových podhledů M625 se svítidla montují zespodu. Navržená svítidla nepotřebují žádnou montážní sadu pro spodní montáž. Jejich provedení je takové, že se do podhledu instalují přímo, bez použití montážní sady.

Do minerálních podhledů M600 se svítidla montují shora, bez nutnosti dalšího příslušenství.

Do sádkartonových podhledů se svítidla montují zespodu, montážní konzoly jsou součástí navržených svítidel.



Dotaz 8

Žádáme o kontrolu položky č. 33 a 34 ve VV E3_LT14 – FNOL Novostavba... oddíl SO03.e1 – Architektonicko stavební část a PBR

33	K	311234221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 200 mm	m2	5,120
	VV		D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-105, D.1.1-107, D.1.1-108, D.1.1-109, D.1.1-110, , D.1.1-111		
	VV		LT_PÁLENÉ CIHELNÉ BLOKY 200mm SO 02		
	VV		"1PP" 2,52		2,520
	VV		"1NP" 2,6		2,600
	VV		Součet		5,120
34	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	88,550
	VV		D.1.1-103, D.1.1-104, D.1.1-105, D.1.1-107, D.1.1-108, D.1.1-109, D.1.1-110, , D.1.1-111		
	VV		LT_PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHEL 150mm - SO 02		
	VV		"1PP" 35,29		35,290
	VV		"1NP" 35,17		35,170
	VV		"2NP" 18,09		18,090
	VV		Součet		88,550

V projektové dokumentaci je v legendě materiálů:



PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 150 mm P10, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/115/238 mm)



ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 175mm P10, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 375/175/238 mm)



ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 200mm P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 375/190/238 mm)

Žádáme o úpravu textu u položky č.33 na tl.190 místo 200 mm.

Jedná se u položky č.34 o zdivo o tl. 150 nebo o tl. 115 mm?

Dále žádáme také o kontrolu položek ve VV E1_LT14 – FNOL Novostavba..., kde se nacházejí stejné položky.

Odpověď k dotazu č. 8

Oprava výkazu výměr.

Z legendy materiálů je jednoznačně zřejmé, jaká tloušťka cihelného bloku má být naceněna pro jakou skladebnou tloušťku zdiva. Tímto považujeme položku č. 34 za správnou.

V soupisu prací E1_SO01.e1 došlo k úpravě popisu položky č. 75, v soupisu prací E3_SO02 došlo k úpravě popisu položky – položka upravena pro cihelný blok šíře 190 mm.

Dotaz 9

Oddíl rozvody chladu A a B obsahují v rámci VV položky – montáž armatur DNxxx. U některých položek montáže je v poznámce uvedeno, že dodávka armatury je v dodávce MaR.



tedy zde chápeme, že oceníme jenom montáž. Nachází se zde však i položky montáže, které v této poznámce tuto část textu nemají. Žádáme o prověření, zda opravdu ty položky montáže, u kterých chybí poznámka – dodávka MaR – se vztahují k armaturám, které jsou běžně dodávkou TZB, aby se neduplikovala cena montáže v rámci VV.

Pro představu zasiláme níže vypsané položky, u kterých lze vidět v poznámce uvedená informace ohledně dodávky MaR:

127	K	734109215R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65, bez dodávky materiálu	soubor	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Možnáž dvoucestných armatur přírubových, nebo pro připojení drážkovým spojem v dodávce MaR dle skutečně dodaného typu, včetně protipřírub, nebo drážkových spojek a těsnění. viz.výkres č.D.1.4-116		
128	K	734109216R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 80, bez dodávky materiálu	soubor	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Možnáž dvoucestných armatur přírubových, nebo pro připojení drážkovým spojem v dodávce MaR dle skutečně dodaného typu, včetně protipřírub, nebo drážkových spojek a těsnění. viz.výkres č.D.1.4-116		
129	K	734109217R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 100, bez dodávky materiálu	soubor	2,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.výkres č.D.1.4-116		
130	K	734109219R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 150, bez dodávky materiálu	soubor	6,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.výkres č.D.1.4-116 A.B.4.5 - 5		
131	K	734109220R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 200, bez dodávky materiálu	soubor	2,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Možnáž dvoucestných armatur přírubových, nebo pro připojení drážkovým spojem v dodávce MaR dle skutečně dodaného typu, včetně protipřírub, nebo drážkových spojek a těsnění. viz.výkres č.D.1.4-116		
132	K	734109220R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 200, bez dodávky materiálu	soubor	8,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.výkres č.D.1.4-116 A.B.4.5 - 6		

Odpoověď k dotazu č. 9

Informace v položce „bez dodávky materiálu“ znamená, že neobsahuje samotnou instalovanou armaturu. V případě, že neobsahuje žádný doplňkový text, tato armatura je dodávkou tohoto souboru v jiné položce výkazu. Pokud je doplněn text o dodávce jiného souboru, znamená to, že armatura je dodávkou jiného souboru a tento soubor řeší pouze její montáž. Položka tedy doplňuje montáž armatur, které nejsou specifikovány včetně montáže, nebo je dodává jiný soubor o jejich montáž. V položce montáže však musí být započítány potřebné připojovací prvky, tedy šroubení, protipříruby, případně drážkové spojky dle skutečně dodané armatury.

Dotaz 10

Ve vysvětlení ZD č.6 zadavatel odpovídá na dotaz ohledně chybných výměr v IO.01 Příprava území:

Dotaz 2

Ve výkazu výměr IO.01 – Příprava území, je v položkách č. 16 – 20 požadováno odstranění celkem 50 stromů. V dalších položkách č. 21 – 24 je požadováno odstranění celkem 50 pařezů, v položce č. 25 je požadováno odstranění 637 m² křovin.

V prostoru staveniště jsme takové množství stromů a křovin nenalezli. Drtivá většina byla vykácena, odstraněna v rámci demolice předchozího objektu. To, co zbylo, jsou torza několika stromů.

Žádáme zadavatele o revizi výkazu výměr dle aktuálního stavu.

Odpověď k dotazu č. 2

Zadavatel uvádí, že VV pro část IO.01 Příprava území byl zpracován před demolicí objektu, a to na základě inventarizace zeleně. Je také pochopitelné, že rozsah křovin v lednu bude rozdílný od letních měsíců. Zadavatel má za to, že dodavatelům takto složitých stavebních prací by mohly být známe postupy při výstavbě, kdy se standardně řeší skutečně provedené či neprovedené položky, tj. vícepráce/méněpráce.

Proč není ve výkazu výměr zohledněné aktuální množství stromů / keřů?

Z jakého důvodu zadavatel zmiňuje institut víceprací/méněprací, pro jednoduchou část díla IO.01 Příprava území, v souvislosti s počtem stromů/keřů, když je zcela evidentní již nyní, před odevzdáním cenových nabídek, že výkaz výměr obsahuje jednoznačné chyby ve výměřích?

Z jakého důvodu zadavatel trvá na chybných výměřích ve výkazu výměr?

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

Odpověď k dotazu č. 10

Zadavatel provedl kontrolu místa plnění a následně aktualizoval počty ve výkazech výměr.

Na základě výše uvedeného zadavatel prodlužuje lhůtu pro nabídky do 22.3.2024 do 10:00.

V tomto prodloužení lhůty je zahrnuto i povinné prodloužení lhůty v případě dle § 98 odst. 4 ZZVZ.

Aktualizovaná PD a upravené Soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr (označeny ve vysvětlení jako výkazy výměr) bude poskytnuta všem dodavatelům, kteří si zažádali o PD.

Přílohy:

Kompletní aktualizovaná PD včetně výkazů výměr ze dne 13.2.2024