

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 15 (dále jen „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15“)

1.1. Název veřejné zakázky:	Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby
1.2. Evidenční číslo veřejné zakázky:	5083
1.3. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Královéhradecký kraj
Sídlo:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO:	70889546
1.4. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
1.5. Forma zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní řízení

Na základě žádostí dodavatelů poskytuje zadavatel vysvětlení a změnu zadávací dokumentace.

DOTAZ 1:

Ve skladbách konstrukcí je uvedena skladba SO 04 - provětrávaná fasáda ze smaltovaného skla tl. 10 mm. To samé platí i pro všechny další skladby se smaltovaným sklem. Ve výkazu výměr je však uvedena tl. skla 6 mm. Co platí?

ODPOVĚĎ 1:

Pro zpracování cenové nabídky dodavatelů je závazný soupis stavebních prací, dodávek a služeb. Dodavatel tedy nacení dodávku závěsné skládané fasády ze smaltovaného skla v tloušťce 6 mm uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-W-rev06“.

Tloušťka smaltovaných skel 6 mm je zároveň uvedena v technických zprávách jednotlivých objektů.

DOTAZ 2:

Žádáme Vás o informaci, co má být oceněno v této položce – výkaz výměr stavební část objektu J i K? Z výkazu výměr toto není dostatečně patrné:

77 K 622002

Kompletační prvky odvětrávané fasády

m2

ODPOVĚĎ 2:

Dodavatel nacení kompletační prvky odvětrávané fasády pro skladby s označením SO 04, SO 05, SO 06, SO 17, SO 18, SO 26 a SO 28. Jedná se o systémové prvky opláštění, tj. pomocné profily, okapničky, základací profily, oplechování ostění a nadpraží, které budou dodávkou konkrétního dodavatele či výrobce systému odvětrávané fasády.

Tyto systémové kompletační prvky, obsažené v položce č. 77 listu „NA01.1 – Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“ náleží objektu J.

DOTAZ 3:

V záložce NA01.1 (Objekt J) jsou v oddíle zámečnických konstrukcí obsaženy dilatační lišty, které bychom potřebovali přesněji popsat. Jedná se zde o položky č. 380, 382, 384, 386. Obdobný

problém máme také v záložce NA02.1 (Objekt K), kde jsou tyto položky uvedeny pod čísly 703, 705, 707, 709. Prosíme o přesnější specifikaci zmiňovaných dilatačních lišt (způsob namáhání – pochozí/pojízdná, rozměry, nákresy, dilatační posuny, které mají lišty překlenout, atd ...).

ODPOVĚĚ 3:

Pod výše uvedenými položkami v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou ve výkazech výměr uvedeny jednotlivá označení těchto zámečnických výrobků. Přesnější popis a specifikaci dilatačních prvků dodavatel nalezne v projektové dokumentaci DPS č. 1, zejména v tabulkách zámečnických výrobků. Pro objekt J je to tabulka „D.10.1.19b TABULKA PSV VÝROBKŮ - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.pdf“ pro objekt K je to tabulka „D.11.1.21b-TABULKA PSV VÝR. - TAB. ZÁMEČ.VÝR..pdf“. Způsob namáhání, rozměry, upřesnění, zda je dilatační lišta pochozí nebo pojízdná, jsou patrné z výkresové části DPS č. 1.

DOTAZ 4:

Ve výkazu výměr NA01.1 - Stavební část jsou následující položky:

165	M	583374020	<i>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22</i>	t	53,794
-----	---	-----------	---	---	--------

Ve skladbách konstrukcí je však položka: těžené prané říční kamenivo – kačírek frakce 16 – 32.

Jakou frakci kameniva máme uvažovat při zpracování cenové nabídky?

ODPOVĚĚ 4:

Všichni dodavatelé si u položky č. 165 v listu „NA01.1 - Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-0NN1E-AR-ST-PBR-K0M-INT-P0V-W-rev06“ nahradí popis položky a kód položky dle níže uvedeného (změna je vyznačena červeně označeným písmem):

165	M	583374030	<i>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32</i>	t	53,794
VV			26,897*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		53,794

DOTAZ 5:

V tabulkách skladeb jsou popsány OSB desky tl. 25 mm. Ve výkazu výměr však tl. 22 mm. Jaká hodnota je správná?

211	K	762431026	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	769,810
VV			"SO16,SO26,SO28" 538,13+115,84*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		769,810

ODPOVĚĚ 5:

Pro zpracování cenové nabídky dodavatelů je závazný soupis stavebních prací, dodávek a služeb. Dodavatel tedy nacení dřevoštěpkové desky OSB v tloušťce 22 mm tak, jak je uvedeno v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-0NN1E-AR-ST-PBR-K0M-INT-P0V-W-rev06“.

DOTAZ 6:

V detailu atiky je uvedena OSB deska tl. 24 mm. Ve výkazu výměr je uvedena OSB deska tl. 22 mm. Jaká hodnota je správná?

213	K	762511216	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	96,000
			"atika" (173,0+8,0+11,0)*0,5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		96,000

ODPOVĚĎ 6:

Pro zpracování cenové nabídky dodavatelů je závazný soupis stavebních prací, dodávek a služeb. Dodavatel tedy nacení dřevoštěpkové desky OSB v tloušťce 22 mm tak, jak je uvedeno v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-W-rev06“.

DOTAZ 7:

V oddíle Zámečnické konstrukce ve stavebních výkazech objektu J i K je opakující se položka (viz níže). Jaké práce zde mají být oceněny? Dále nám k této položce chybí položky Dodávky (zde je uvedena jen montáž).

390	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 678,054
567	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	344,600
568	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 319,070
569	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 239,000

K jakým dodávkám materiálu se vztahují tyto montážní položky?

ODPOVĚĎ 7:

Pokud má tazatel na mysli, jako opakující se položku, položky č. 568 a č. 569, tak zmíněné položky listu „NA02.1 – Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“ nejsou totožné. Každá z nich se týká montáže vzájemně odlišných atypických zámečnických konstrukcí. Jak napovídá výkaz výměr pod jednotlivými položkami, tak položka č. 568 se týká kotvení rámu v 1NP a 2NP a montáže konstrukce zábradlí a madel ve spojovacím koridoru, kdežto položka č. 569 se týká pouze montáže ocelového točitého schodiště.

Jedná se o montáže výrobků, jejichž dodávka je specifikována v kapitole 767 jednotlivých listů objektů v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“. Jedná se o dovezení konstrukcí na stavbu, namontování konstrukce a veškeré práce, postupy a pomocné dodávky spojené s kompletací těchto konstrukcí.

Položka montáže č. 390 listu „NA01.1 – Stavební část“ se vztahuje k položce dodávky č. 322.

Položka montáže č. 567 listu „NA02.1 – Stavební část“ se vztahuje k položce dodávky č. 456.

Položka montáže č. 568 listu „NA02.1 – Stavební část“ se vztahuje k položkám dodávek č. 450, č. 454 a č. 455.

Položka montáže č. 569 listu „NA02.1 – Stavební část“ se vztahuje k položce dodávky č. 459.

V souvislosti s výše uvedeným si všichni dodavatelé u položky č. 450 v listu „NA02.1 - Stavební část" soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-0NN1E-AR-ST-PBR-K0M-INT-P0V-W-rev06" nahradí výměru a výkaz výměr položky dle níže uvedeného (změna je vyznačena červeně označeným písmem):

450	K	767001	Dodávka prvků kotvení rámu z válc. profilů vč. nátěru	kg	1 298,451
	VV		"1NP" 563,23*1,08		608,288
	VV		"2NP" 581,64+4,1*14*1,08		690,163
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 298,451

DOTAZ 8:

Ve výkazu výměr stavební části objektu K (NA02.1 - Stavební část) je následující položka:

883	K	7670163	D+M systém pro autom. posuv dveří požárních
-----	---	---------	---

Tato položka však není přesně specifikovaná - co přesně má být jejím obsahem. Žádáme Vás o doplnění informací, jak uvedenou položku korektně ocenit.

ODPOVĚĚ 8:

Každý dodavatel nacení 8 ks systémů (automatických pohonů) pro automatické posuvné dveře s požární odolností vč. bezpečnostních prvků a akivační jednotky – viz tabulka zámečnických výrobků „D.11.1.21b-TABULKA PSV VÝR. - TAB. ZÁMEČ.VÝR.“

DOTAZ 9:

V záložce NA02.1 (Objekt K) je v oddíle ostatních konstrukcí položka č. 156 „Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm“ ke které dle všeho chybí dodávka materiálu. Obdobnou položku ovšem i s dodávkou jsme našli i v záložce NA03.1 (Zdroje medicínálních plynů). Prosíme proto o doplnění nenalezené položky dodávky v objektu K.

ODPOVĚĚ 9:

Všichni dodavatelé si u položky č. 156 v listu „NA02.1 - Stavební část" soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-0NN1E-AR-ST-PBR-K0M-INT-P0V-W-rev06" nahradí popis položky dle níže uvedeného a doplní přízvisko „a" ke kódu položky, neb již nyní nejde o položku cenové soustavy ÚRS (změna je vyznačena červeně označeným písmem):

156	K	935112111a	Dodávka a osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	380,000
	VV		380,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		380,000

DOTAZ 10:

V objektu SO 10 jsou ve VV v oddílu Konstrukce suché výstavby tyto položky:

- č. 218. Dle VV je požadována požární odolnost EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 1) je požadována požární odolnost EI 30

- Č. 219 Dle VV je požadováno EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 4) je požadována EI 60
- Č. 221 dle VV je požadováno EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 5) je požadováno EI 60
- Č. 223 dle VV je požadování EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 6) je požadováno EI 60
- Č. 226 dle VV je požadavek na bezpečnostní mezistrop bez PO, dle PD (jedná se o skladbu C02 a C13) je nebezpečnostní mezistrop a s požadavkem na PO
- Č.457 dle VV Příčka bezpečnostní tl.100mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x DF 12,5mm TI 50 EI 90 50 dB. Dle PD (skladba SDK 14,17) je požadováno Příčka proti RTG záření tl.100mm Bez plechu profil CW+UW 50 desky 1x Safeboard 12,5mm + 1x DFH2IR TI 50 EI 60 47 dB

Které údaje jsou správné? Žádáme Vás o úpravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ 10:

Dodavatel nacení položky č. 218, 219, 221 a 223 listu „NA01.1 – Stavební část“ tak, jak je uvedeno v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“. Nacenením konstrukcí suché výstavby s požární odolností EI90, jak je uvedeno v soupisu, se splní minimální požadavky požární odolnosti EI30 i EI60.

V souvislosti s položkou č. 226 listu „NA01.1 – Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-P0V-W-rev06“ si všichni dodavatelé u zmíněné položky nahradí popis položky dle níže uvedeného a doplní přízvisko „a“ ke kódu položky, neb již nyní nejde o položku cenové soustavy ÚRS (změna je vyznačena červeně označeným písmem):

226	K	763133113a	SDK podhled stropu ze sádkartonových desek RF 2x12,5 mm s oboustrannou požární odolností EI60, dvojitý rošt z CD profilů, TI do tl. 80 mm	m2	258,510
VV			"skladba C02"		
VV			"1NP" 14,79+25,74		40,530
VV			"skladba C13"		
VV			"2NP" 18,66		18,660
VV			"3,4NP" 21,4*2+22,55*2		87,900
VV			"5NP" 19,06+24,44		43,500
VV			"6NP" 19,06+24,43		43,490
VV			"7NP" 24,43		24,430
VV			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		258,510

Cenová soustava, respektive rozpočtový software, nemá pro dané typy skladeb (skladby s ozn. SDK 14 a SDK 17), uvedených pod položkou č. 457 listu „NA01.1 – Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“, příslušný popis položky. Dodavatel tedy v předmětné položce použije k ocenění jednotlivé skladby dle projektové dokumentace a její jednotkovou cenu vepíše do položky soupisu „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“. Pro tyto účely jsou vždy pod položkou uvedeny odkazy na příslušnou skladbu včetně výkazu výměr.

DOTAZ 11:

V objektu SO 11 jsou ve VV v oddílu Konstrukce suché výstavby tyto položky:

- č. 322. Dle VV je požadována požární odolnost EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 1) je požadována požární odolnost EI 30

- Č. 323 Dle VV je požadováno EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 4) je požadována EI 60
- Č. 326 dle VV je požadováno EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 5) je požadováno EI 60
- Č. 329 dle VV je požadováno EI 90, dle PD (jedná se o skladbu SDK 6) je požadováno EI 60
- Č. 327 dle VV trojitě opláštěná požární DF, dle PD (jedná se o skladbu SDK11) je požadováno 2x safeboard a 1x DFH2IR
- Č. 332 dle VV dvojitě opláštěná standartními deskami s ocelovým plechem, dle PD (skladba SDK 15) je požadováno 1xSafeboard 1xDFH2IR bez plechu
- Č. 333 dle VV Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50+50 mm, EI 90, Rw 61 dB 205 mm, profil 75 příčka tl. Dle PD (skladba SDK 13) je požadováno Příklad a předstěna proti RTG záření tl.195 mm Bez plechu ze ocelových profilů UW, CW 50 mm a CD, UD desky 2(3)x Safeboard 12,5mm + 1x DFH2IR TI 50 EI 60 47 dB
- Č. 334 dle VV Příklad bezpečnostní ze sádrokartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50+50 mm, EI 90, Rw 61 dB 255 mm, profil 100 příčka tl. Dle PD (skladba SDK 12) je požadováno Příklad a předstěna proti RTG záření tl.225 mm Bez plechu ze ocelových profilů UW, CW 50 mm a CD, UD desky 2(3)x Safeboard 12,5mm + 1x DFH2IR TI 50 EI 60 47 dB
- Č. 335 dle VV SDK příčka bezpečnostní tl 100mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF12,5 TI 50+50 EI90 61dB. Dle PD (skladba SDK 14) je požadováno Příklad proti RTG záření tl.100mm Bez plechu profil CW+UW 50 desky 1x Safeboard 12,5mm + 1x DFH2IR TI 50 EI 60 47 dB
- Č. 339 dle VV Stěna předsazená bezpečnostní ze sádrokartonových desek se dvěma ocelovými plechy tl. 1 mm s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD stěna tl. 200 mm, TI tl. 40 mm 2 x dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 2 x 12,5 mm profil 100 protipožárními DF, EI 45 Dle PD (skladba SDK16) je požadováno Předstěna proti RTG záření tl.200 mm Bez plechu ze ocelových profilů UW, CW 75 mm 1(2)x Safeboard 12,5mm + 1x DFH2IR TI 50 62 dB
- Č. 387 dle VV Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5

mm, bez TI. Dle PD (skladba TP02) je požadováno Podhled z cementovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez TI

Které údaje jsou správné? Žádáme Vás o úpravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ 11:

Dodavatel nacení položky č. 322, 323, 326 a 329 listu „NA02.1 – Stavební část“ tak, jak je uvedeno v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“. Naceněním konstrukcí suché výstavby s požární odolností EI90, jak je uvedeno v soupisu, se splní minimální požadavky požární odolnosti EI30 i EI60.

Cenová soustava, respektive rozpočtový software, nemá pro dané typy skladeb (skladby s ozn. SDK 11, SDK 12, SDK 13, SDK 14, SDK 15, SDK 16), uvedených pod položkami č. 327, 332, 333, 334, 335 a 339 listu „NA02.1 – Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“, příslušný popis položky. Dodavatel tedy v předmětných položkách použije k ocenění jednotlivou skladbu dle projektové dokumentace a její jednotkovou cenu vepíše do položek soupisu „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“. Pro tyto účely jsou vždy pod položkou uvedeny odkazy na příslušnou skladbu včetně výkazu výměr.

V souvislosti s položkou č. 387 listu „NA02.1 – Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-W-rev06“ si všichni dodavatelé u zmíněné položky nahradí popis položky dle níže uvedeného a doplní přízvisko „a“ ke kódu položky, neb již nyní nejde o položku cenové soustavy ÚRS (změna je vyznačena červeně označeným písmem):

387	K	763231121a	Podhled z cementovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez TI	m2	21,730
	VV		"schema TP02" 21,73 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		21,730

DOTAZ 12:

Ve výkazu výměr v oddílech 714 Akustické a protiotřesové izolace jsou položkách dodávek uvedené popisy (např. E T24, A PE, T24 NE, Ds), které přesně odkazují na výrobky jednoho výrobce. Vzhledem k tomu, že se jedná o veřejnou zakázku - jak máme tyto položky ocenit i v sortimentu jiného dodavatele, když je standard dán přesně na jednoho výrobce? Prosíme o jasné definování parametrů, které je nutné dodržet.

ODPOVĚĎ 12:

Výše uvedené reprezentativní popisy udávají předpokládaný standard zadavatele. V souladu s ustanovením § 89 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout a dodat rovnocenné, případně lepší řešení.

DOTAZ 13:

Žádáme Vás o sdělení, kde je výpis oceli a trapézových plechů k nadzemnímu koridoru A-K? Ve výkresu „D.11.2.31_Nadzemni_koridor A-K_ST3_20150624_R0“ toto není uvedené. Žádný separátní a souhrnný dokument k celkové tonáži oceli k objektu K jsme v předané projektové dokumentaci nenalezli.

ODPOVĚĎ 13:

Souhrnný dokument s výpisem oceli a trapézových plechů k nadzemnímu koridoru A-K je předmětem výrobní dokumentace ocelových konstrukcí, jenž je předmětem dodávky dodavatele. Podkladem pro výše uvedené zpracování výrobní dokumentace bude výkres „D.11.2.31_Nadzemni_koridor A-K_ST3_20150624_R0“, ve kterém je obsaženo řešení včetně bližšího popisu ocelových konstrukcí včetně trapézových plechů.

Výkaz výměr těchto prvků je obsažen v položce č. 451 listu „NA02.1 – Stavební část“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“. Dodavatel nacení soupis tak, jak je mu předložen.

DOTAZ 14:

V objektu SO 10 jsou následující položky:

486	K	766048	D+M elektromechanický zámek	ks	274,000
487	K	766049	D+M elektromotorický zámek	ks	4,000

Při přepočtu zámků jsme ale došli k jiným číslům. Elektromechanických zámků jsme spočítali 254 ks a Elektromotorických zámků jsme napočítali 2 ks. Prosíme o kontrolu údajů a případnou opravu ve VV.

ODPOVĚĎ 14:

Dodavatel nacení soupis stavebních prací, dodávek a služeb tak, jak mu je předložen. Soupis se nemění.

DOTAZ 15:

V objektu SO 11 jsou položky:

438	K	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	449,000
856	K	766061	D+M elektromotorický zámek	ks	83,000

Při přepočtu zámků jsme ale došli k jiným číslům. Elektromechanických zámků jsme spočítali 389ks a Elektromotorických zámků jsme napočítali 30ks. Prosíme o kontrolu údajů a případnou opravu ve VV.

ODPOVĚĎ 15:

Dodavatel nacení soupis stavebních prací, dodávek a služeb tak, jak mu je předložen. Soupis se nemění.

DOTAZ 16:

Při kontrole Výkazu výměr NA16 pro SO600 Komunikace, chodníky a zpevněné plochy jsme narazili na nesoulad výměr u položek dodávky a montáže betonových zámkových dlažeb – položky č. 35 až 37. Žádáme zadavatele o prověření.

ODPOVĚĎ 16:

Všichni dodavatelé u položky č. 36, listu „NA16 - SO600 KOM - komunikace, chodníky a zpevněné plochy“ soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev06“ nahradí množství dle níže uvedeného (změna je vyznačena červeně označeným písmem):

36	M	592453000	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná dle PD standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem dle PD 20 x 16,5 x 8	m2	4 164,964	0,00	CS ÚRS 2016.01
----	---	-----------	---	----	-----------	------	-------------------

Položky č. 35 a č. 37, výše uvedeného listu a soupisu, zůstávají beze změn.

DOTAZ 17:

Rádi bychom upozornili zadavatele na nesoulad výkresu D.6001.07.01 Situace POV a C.07 Situace ZOV s dokumentem D.1.3 - POŽÁRNÍ OCHRANA Požárně bezpečnostní řešení. Jedná se například o buňkoviště, plochy pro parkování vozidel stavby atd. Žádáme zadavatele o sjednocení dokumentace.

ODPOVĚĎ 17:

Součástí zařízení staveniště budou dvě buňkoviště – horní a dolní, které dodavatel nalezne v DPS č. 1 a to ve složce B, ve výkresu „02-B.ZOV - 2015-04-01-ONN_1E-POV - Z1 -rev04_03“ a v „02-B.ZOV - 2015-04-01-ONN_1E-POV - Z1 -rev04_02“ (str.10, 11), dále podrobnější popis k buňkovišti dodavatel nalezne ve zprávě „02-B.ZOV - 2015-04-01-ONN_1E-POV - Z1 -rev04“.

Parkovacích ploch pro parkování vozidel stavby je uvažováno v místě stavby tak, jak je zakresleno ve výkresu „C.07 SITUACE ZOV“. Tyto parkovací plochy v tomto výkresu jsou detailnějšího charakteru.

DOTAZ 18:

Při kontrole Výkazu výměr „2016-03-02-05-01-ONN1E-MAR-K-VV-rev01“ jsme narazili na položku č. 3.016 Řídicí systém s množstvím 1 ks, ale s přeškrtnutými buňkami pro doplnění cen. Má být tato položka zahrnuta do celkové nabídkové ceny.

Současně bychom chtěli zadavatele požádat o zaslání informace, jak se chovat při oceňování obdobných případů.

ODPOVĚĎ 18:

Všichni dodavatelé u položky č. 3,016 soupisu stavebních prací, dodávek a služeb „2016-03-02-05-01-ONN1E-MAR-K-VV-rev01“ nahradí množství dle níže uvedeného (změna je vyznačena červeně označeným písmem):

3,016	Řídicí systém je vyspecifikován výše - viz kap. "ŘÍDICÍ SYSTÉM"	K.01.047	0	ks	-Kč	-Kč	-Kč	-Kč
-------	---	----------	---	----	-----	-----	-----	-----

Dodavatel bude při zpracování nabídkové ceny postupovat tak, jak již bylo odpovězeno na dotaz č. 1 ve „VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6“.

DOTAZ 19:

Při kontrole Výkazu výměr „2016-03-02-05-01-ONN1E-MAR-K-VV-rev01“ jsme objevili skryté položky (pro příklad uvádíme: řádek č. 495, 584). Žádáme zadavatele o informaci, jak se u takovýchto řádků/položek máme zachovat. Máme tyto řádky ponechat skryté nebo je máme zobrazit a v případě, že se bude jednat o položky s množstvím, máme je ocenit a zahrnout do celkové ceny?

Takto skryté položky se objevují i v jiných výkazech výměr.

ODPOVĚĎ 19:

Tyto řádky/položky nejsou relevantní pro zpracování nabídkového položkového rozpočtu dodavatelů, a proto všichni dodavatelé takové řádky ponechají skryté. Tzn., že všichni dodavatelé nebudou zobrazovat a oceňovat žádné skryté řádky/položky v poskytnutých soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, a to i v případě, že skrytý řádek obsahuje položku, ve které není uvedeno nulové množství. Veškeré skryté řádky/položky ve všech poskytnutých soupisech stavebních prací, dodávek a služeb nejsou předmětem plnění a nejsou tedy ani předmětem nabídkové ceny dodavatelů.

INFORMACE K PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s prodloužením, o které Vysvětlení zadávací dokumentace č.15 zveřejnil později, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den. Současně zadavatel, vzhledem k vysvětlení a změně zadávací dokumentace, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o další 2 pracovní dny. Celkem tedy zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 dny. V souvislosti s tím upravuje zadavatel Oznámení o zahájení zadávacího řízení následovně:

Bod IV. 2. 2) nově	Lhůta pro doručení nabídek: Datum: 10. 11. 2017 Čas: 12:00 hodin
Bod IV. 2. 7) nově	Podmínky pro otevírání nabídek: Datum: 10. 11. 2017 Čas: 12:10 hodin

V Brně, dne 30. 10. 2017