

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 10 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A ZADAVATELI

Název veřejné zakázky:	Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby
Evidenční číslo veřejné zakázky:	636343
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Královéhradecký kraj
Sídlo:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ:	70889546
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Limit veřejné zakázky:	Nadlimitní

Na základě žádostí dodavatelů o veřejnou zakázku poskytuje zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „zákon“).

DOTAZ Č. 1

Pro oddíl NA 23 – PS 1003 Areálové rozvody medicinálních plynů, je požadováno ocenit 3 výkazy výměr s názvy:

2016-03-02-10-01-ONN1E-MP-zdroje-VV-REV01.xls

2016-03-02-10-02-ONN1E-MP-pavilon J-VV-REV01.xls

2016-03-02-10-03-ONN1E-MP-pavilon K-VV-REV01.xls

V minulém kole výběrového řízení bylo požadováno ocenit 5 výkazů výměr s názvy:

2015-05-19-10-01-ONN1E-MP-zdroje-VV.xls

2015-05-19-10-02-ONN1E-MP-pavilon J-VV-rev.01.xls

2015-05-19-10-03-ONN1E-MP-pavilon K-VV.xls

2015-05-19-10-04-ONN1E-MP-dodatek 1-rev.01.xls

2015-05-19-10-04-ONN1E-MP-dodatek 2-rev.02.xls

Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění chybějících výkazů výměr označených v minulém kole jako „dodatek 1“ a „dodatek 2“.

ODPOVĚĎ Č. 1

Uchazeči ocení to co jim je předloženo jako soupis stavebních prací, dodávek a služeb. Vše co mají ocenit je v souborech, které jsou předloženy.

DOTAZ Č. 2

V Dodatečných informacích č. 4, dotazu č.16 se jeden z uchazečů dotazoval na materiálové provedení pochozí terasy S2. V odpovědi zadavatel uvedl, že uchazeč má nabídnout a dodat to, co je ve skladbě S2, s tím, že popis ve výkazu výměr a ve skladbě S2 si neprotiřečí.

To si skutečně neprotiřečí, ale protiřečí si vlastní skladba S2, protože dle Tabulky skladeb je skladba S2 následující:

S2	Střecha - bangkirai - pochozí terasa		
	terasové palubky z dřevoplastu	25 mm	
	podkladní hranol 45x70mm	45 mm	
	rektifikační podložky	30mm	
	ochranná textilie	2 mm	
	- textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m2		
	hydroizolační fólie z PVC-P se skleněnou výztužnou vložkou	1,5 mm	
	- hydroizolační fólie určená pod zatěžovací vrstvy		
	- mechanicky kotvena k podkladu		
	roznášecí vrstva		
	-voděodolná deska P+D	20 mm	
	- mechanicky kotvena k podkladu		
	separační textilie	2 mm	
	- textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m2		
	spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S (spád min. 2,0%)	50 mm	200 mm
	- tepelněizolační klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu		
	rovinné desky z polystyrenu EPS 150 S	200 mm	
	- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu		
	parotěsnicí vrstva - 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás	4 mm	
	- pás s hliníkovou vložkou, tl. 4,0mm		
	- bodově nataveno k podkladu		
	penetrace - asfaltová emulze	-	-
	železobetonová stropní deska	250 mm	
	celková tloušťka konstrukce	250 mm	#HODNOTA!
		min.	max.

Z výše uvedeného vyplývá, že hned v názvu skladby „S2 Střecha – bangkirai – pochozí terasa“ je požadavek na materiálové provedení z tropického dřeva bangkirai / naproti tomu v popisu jednotlivých vrstev, na následujícím řádku je požadavek na „terasové palubky z dřevoplastu“. Rozdíl je evidentní. Navíc, Výkaz výměr materiálovou charakteristiku neuvádí.

Dotaz zní, z jakého materiálu zadavatel požaduje dodat pochozí terasu ?

ODPOVĚĎ Č. 2

Uchazeči ocení to, co bylo popsáno v předchozí odpovědi, tedy co je ve skladbě. Jedná se o terasové palubky z dřevoplastu. Slovo „bankirai“ uvedené v šedé buňce znamená, že vzhled dřevoplastové terasové palubky bude vypadat jako bankirai. Materiál je tedy dřevoplast, vzhled dřevoplastu je bakirai. Tabulka si neprotiřečí.

DOTAZ Č. 3

Přes neustálé dotazy uchazečů na upřesnění bezpečnostních tříd dveří není tato záležitost pořádně objasněna.

Z dosud vydaných odpovědí zadavatele:

DI.03 ... zadavatel nechce certifikované dveře, ale chce komponenty odpovídající dané specifikaci

DI.05 ... uchazeč ocení to, co je uvedeno v projektu a v soupisech stavebních prací, Tabulky dveří se nebudou připravovat

DI.08 ... Tabulka dveří je prověřena a platná. Komponent dveří, pro který primárně platí bezpečnostní třída je zamykací mechanismus. Podrobnější informace nalezne uchazeč na konci tabulky PSV výrobků, kde je vyspecifikován.

Přes tyto doplňující informace není jednoznačné na které komponenty se bezpečnostní třída, uváděná v Tabulce dveří, vztahuje.

Specifikace komponentů uváděná na konci Tabulky PSV výrobků (dveří) uvádí požadavek na bezpečnostní certifikaci pouze u následujících dvou komponentů:

- elektromechanický samozamykací zámek (ELMZ)
- elektromotorický samozamykací zámek (EMOZ)

U žádných jiných komponentů není bezpečnostní třída uvedena.

Z uvedeného by se dalo odvodit, že bezpečnostní třída uváděná v Tabulce dveří se vztahuje pouze na tyto dva zámky.

Ale Tabulka dveří obsahuje bezpečnostní třídu i u pozic, které tyto zámky nemají !!!

Např. SO.11, dveře D05, 39ks, bezpečnostní třída 2 (dle Tabulky dveří), zámek WC (WC), ale ve specifikaci na konci Tabulky PSV výrobků není požadavek na bezpečnostní třídu u tohoto zámku.

Např. SO.11, dveře D09, 73ks, bezpečnostní třída 2 (dle Tabulky dveří), zámek mechanický (MZ-O), ale ve specifikaci na konci Tabulky PSV výrobků není požadavek na bezpečnostní třídu u tohoto zámku.

K čemu se tedy u těchto položek vztahuje bezpečnostní třída ?

Z uvedeného je zřejmé, že Tabulka dveří jednoznačně nspecifikuje komponenty s bezpečnostní třídou, uvádí uchazeče v omyl, jelikož uvádí bezpečnostní třídu u pozic, u kterých není jediný komponent, který by byl specifikován na konci Tabulky PSV výrobků (dveří), jako komponent s třídou bezpečnosti.

Žádáme zadavatele:

- o jednoznačné vyjmenování komponentů s bezpečnostní třídou
- o úpravu Tabulky dveří, s ohledem na jednotlivé pozice a bezpečnostní třídy / sjednocení se specifikací komponentů dle Tabulky PSV výrobků (dveří)

ODPOVĚĎ Č. 3

Jednoznačně určený komponent, který má mít bezpečnostní třídu je zamykací mechanismus. Tabulka dveří nebude přepracována, bezpečnostní třídu nalezne uchazeč ve výpisu výplní otvorů ve sloupci „třída bezpečnosti“. Druh zámku (mechanický, elektrický, motorický etc.) nalezne v sloupci „zámek“

DOTAZ Č. 4

ONNSO11ÚT - SO 011 OBJEKT K - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Ve výkazu výměr chybně uvedeno množství u položky č. 134

134	M	283771350	páska samolepicí na PE izolaci po 20 m	kus	9 800,000
-----	---	-----------	--	-----	-----------

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

ODPOVĚĎ Č. 4

Uchazeči nacení a dodají 9 800 ks samolepicích pásek, každá role s páskou bude mít 20m. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb se nemění.

DOTAZ Č. 5

Rozpor v dokumentaci.

V souboru 2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev02 na listě NA02.1 - Stavební část v oddíle Klempířské výrobky, položka č. 926 je uvedeno množství 11,55 m

926	K	764212634a	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 300mm plech lakovaný na podkladu z OSB desky	m	11,550	
	VV		"schema KL 41" 11,55 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		11,550	

Soubor D.11.1.21e TABULKA PSV VÝR. - TAB. KLEMPÍŘ. VÝR. uvádí, ale rozdílné množství a to 81m.

K.KL41	Závěsná lišta	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných proflech (dodávka opláštění), šelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Do stavebního otvoru 11 520 mm, ukončení v oceli dle detailu dodavatele opláštění (bodnice 15+15 pod oplechování stěny). Výpočtově oříznem vně kuby ve směru mm 3%. 11 550	300	pozink. lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	hm	0	0	0	0	0	0	7	0	14	60	0	81
--------	---------------	--	-----	---	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---	----

Zádáme zadavatele o opravu VV.

ODPOVĚĚ Č. 5

Ano, má být 81m, ne 11,5m. Všichni uchazeči si upraví pozici 926 soupisu stavebních prací, dodávek a služeb 2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev05.xls v záložce NA02.1. takto:

926	K	764212634a	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 300mm plech lakovaný na podkladu z OSB desky	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"schema KL 41" 81,00 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		81,000			

DOTAZ Č. 6

V souboru 2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev02 na listě NA02.1 - Stavební část v oddíle Klempířské výrobky, položka č. 929

929	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	143,000	
	VV		"schema KL 43" 143,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		143,000	

Soubor D.11.1.21e TABULKA PSV VÝR. - TAB. KLEMPÍŘ. VÝR. uvádí, že svod bude čtvercového průřezu d= 50mm

K.KL43	Ořezání svod	Ořezání svod čtvercového průřezu d= 50 mm, napojeno ořezání šlab, včetně objímek a kotevního materiálu, předpokládaná délka 1,0m	dle provedení	DW100	pozink. lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 viz detail	ks	0	4	0	0	0	1	0	0	92	51	0	143
--------	--------------	--	---------------	-------	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---	-----

Zádáme zadavatele o opravu VV.

ODPOVĚĚ Č. 6

Program KROSS bohužel nemá tento typ položky, byla použita nejbližší podobná. Na základě požadavku uchazeče položka manuálně změněna a přepsáno slovo kruhový na čtvercový na číslo 100 mm na číslo 50 mm. Ke kódu položky předáno přízvisko a, neb již nyní nejde o KROSSovou položku, ale vyjma drobných úprav v textu jde o stejný rozsah práce.

Všichni uchazeči si upraví pozici 929 soupisu stavebních prací, dodávek a služeb 2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev05.xls v záložce NA02.1. takto:

929	K	764518622a	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků čtvercový, průměru 50 mm	m	143,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	------------	---	---	---------	--	------	----------------

VV

"schema KL 43" 143,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"

143,000

DOTAZ Č. 7

V souboru 2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev02 na listě NA02.1 - Stavební část v oddíle Klempířské výroby, položka č. 928

928	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	143,000
-----	---	-----------	---	-----	---------

Tato položka se nenachází nikde v tabulce klempířských výrobků.

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci výrobku v položce č. 928, pokud se jedná o 143 ks, o jaké délce je 1ks?

ODPOVĚĎ Č. 7

Jde o podokapní žlab hranatého průřezu o jmenovité velikosti 100mm se samonosnou žlabovou lištou z pozinku pro montáž s použitím žlabových háků. Střešní žlab proveden v min. spádu 0,5%, provedení vč, žlabových hrdel, žlabových čel a kotvícího materiálu, rozvinutá šířka 330 mm, materiál pozink lakovaný tl.0,55mm, RAL dle barvy rámu oken, výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10. 1ks = 1bm.

DOTAZ Č. 8

Reakce na DI č. 3

Zadavatel upravil v objektu SO 11 množství položky č. 727 na 7 ks, ale položku č. 728 ponechal.

727	K	766035	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 80/197cm vč. kování bez požární odolnosti	ks	7,000	0,00
VV			"schema D54,D56,20,15" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,000	
728	K	766035a	dtto,avšak montáž	ks	6,000	0,00

Žádáme zadavatele o opravu množství v položce č. 728 také na 7 ks.

ODPOVĚĎ Č. 8

Všichni uchazeči si upraví pozici 728 soupisu stavebních prací, dodávek a služeb 2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev05.xls v záložce NA02.1. takto:

727	K	766035	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 80/197cm vč. kování bez požární odolnosti	ks	7,000	0,00
VV			"schema D54,D56,20,15" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,000	
728	K	766035a	dtto,avšak montáž	ks	7,000	0,00

DOTAZ Č. 9

V případě, že je u dveří uvedená bezpečnostní třída (2,3,4) a v položce „vložka“ je uvedeno NE (tedy bez vložky). Bez uzamčení není žádná bezpečnost.

Dle DI č. 8, odpovědi na dotaz č. 10 má bezpečnostní komponent primárně tvořit zamykací systém. Dle specifikace ve Výpisu výplní vnitřních otvorů není také jiný bezpečnostní prvek uveden, když nemají být bezpečnostní dveře celé.

Jaký komponent z dveří bude plnit požadavek na bezpečnost?

ODPOVĚĎ Č. 9

Jednoznačně určený komponent, který má mít bezpečnostní třídu je zamykací mechanismus.

DOTAZ Č. 10

Ve výpisech výplní otvorů je uvedeno, že dveře mají být dle požadavku NBÚ a zákona č. 412/2005 Sb.

TRIDA BEZPEČNOSTI		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
1	základní ochrana	
2	zvýšená ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=1*
3	vysoká ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=2*
4	velmi vysoká ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=3*

Dále je uvedeno, že:

** Jedná se o požadavek na jednotlivé komponenty dveří, nikoli na dveře jako celek.*

Tyto dvě informace jsou v rozporu. Pokud nepožadujete bezpečnostní dveře jako celek, z jakého důvodu je uveden výše uvedený zákon a bezpečnostní třída v tabulce.

Žádáme o odstranění zákona a bezpečnostní třídy z tabulek výpisu výplní otvorů.

ODPOVĚĎ Č. 10

Odkaz na zákon je uveden z důvodu, aby uchazeč udržel minimální kvalitu dodávaného prvku. Požadavek na minimální kvalitu nebude odstraněn.

DOTAZ Č. 11

V soupisech prací **2016-03-03-06-02-ONN1E-NN-J-vv-rev01.xls** a **2016-03-03-06-04-ONN1E-NN-K-vv-rev01** jsou v rozporu některé položky osvětlení s předanou projektovou dokumentací (Kniha osvětlení).

Jako příklad uvádíme rozpor mezi položkami v soupisu prací a knihou svítidel:

- a) **Soupis prací 2016-03-03-06-02-ONN1E-NN-J-vv-rev01.xls x D.10.4d.02 - Kniha svítidel - Nemocnice Nachod - Objekt J - PS150416:**

p.č.58	I - LED 19W 2840lm – Není obsaženo v Knize svítidel objektu J
p.č.59	P-LED 27,6W 4500lm - v Knize svítidel je požadavek na osvětlení 2X49 W (nejedná se o LED osvětlení)
p.č.60	O- LED 14W 1950lm - v Knize svítidel je požadavek na osvětlení 2X26 W (nejedná se o LED osvětlení)
p.č.65	X2-LED linie 12W/m – v Knize svítidel je požadavek na osvětlení 21W (nejedná se o LED osvětlení)
p.č.67	X3-1x100W E27, IP65 – v Knize svítidel je požadavek na osvětlení 2x4,8 W LED

- b) **Soupis prací 2016-03-03-06-04-ONN1E-NN-K-vv-rev01 x D.11.100.4d.02-Kniha svítidel.pdf**

p.č.91	H3- LED 58W 4000K – v Knize svítidel požadavek na 1x97 W LED 2970lm
p.č.97	M-LED 1x21,7W 2970lm – v Knize svítidel požadavek na 1x21,7W 2650lm
p.č.98	O-LED 14W - v Knize svítidel je požadavek na osvětlení 2X26 W (nejedná se o LED osvětlení)
p.č.99	P-LED 27.6W – v Knize svítidel je požadavek na osvětlení 2X49 W (nejedná se o LED osvětlení)
p.č.100	R-LED 90W 13840lm – v knize svítidel požadavek na 2x49W (nejedná se o LED osvětlení)
p.č.104	T-LED 710 lm, 6,5W – v knize svítidel požadavek na 1x10,5 W LED 1140 lm
p.č.106	X1-Zemní svítidlo LED 7x2,5W,IP67 – požadavek na 9x1.2W 84Rlm
p.č.110	X3-1x100W E27, IP65 – v Knize svítidel je požadavek na osvětlení 2x4,8 W LED

Žádáme zadavatele o opravu knih osvětlení a specifikací svítidel v soupisech prací dle skutečného požadavku investora, aby bylo možno tyto položky jednoznačně ocenit.

ODPOVĚĎ Č. 11

Byla aktualizována kniha svítidel a je v příloze, jde o soubory D.10.4d.02 - Kniha svítidel - Nemocnice Nachod - Objekt J - rev01.pdf a sjednocen popis v souborech 2016-03-03-06-02-ONN1E-NN-J-vv-rev02.xls a 2016-03-03-06-04-ONN1E-NN-K-vv-rev02.xls. Uchazeč si upraví v souboru 2016-03-03-06-02-ONN1E-NN-J-vv-rev02.xls pozice 48,49,51,52,53,56,57,64 takto:

48	B-INVADER SMALL DEEP EB, LED: 4000K/ 710 lm, 6,5W Watt	ks	217,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Bt-Driver 10W 250mA	ks	217,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	C-LED 1x24, IP20, DALI	ks	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	D-LED 19W 2840lm 4000K DALI	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	E-INVADER EB, LED: 4000K/ 1300 lm, 14W Watt	ks	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Ei-Driver 10W - 25W 500mA DALI + Touch DIM	ks	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	F-4x24W,EVG,IP65,DALI	ks	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Fz- HO 24W/840	ks	196,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	G- INVADER SMALL DEEP EB, LED: 4000K/ 710 lm, 6,5W Watt	ks	69,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	Gt-Driver 10W 250mA	ks	69,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	I - LED 19W 2840lm	ks	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	P-LED 27,6W 4500lm	ks	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	O- LED 14W 1950lm	ks	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	S-LED 1x46W,DALI,IP20	ks	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Sr-Rámeček pro vestavné sv.	ks	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Smh-Montážní pomůcka	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	X1-zemní svítidlo 9x1,2W LED 3000K 845lm IP67 IK10	ks	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dále si uchazeči upraví v souboru 2016-03-03-06-04-ONN1E-NN-K-vv-rev02.xls pozice 82,83,85,90,91,95,96,97,105,106 takto:

82	B-INVADER SMALL DEEP EB, LED: 4000K/ 710 lm, 6,5W Watt	ks	366,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	Bt-Driver 10W 250mA	ks	366,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	C-LED 1x24, IP20, DALI	ks	972,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	D-LED 19W 2840lm 4000K DALI	ks	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	F-4x24W,EVG,IP65,DALI	ks	151,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	Fz- HO 24W/840	ks	604,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	G-LED 6,5W Watt, 710lm, CRI: > 90, Ø 45,	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	Gt-LED driver 250mA	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	H1-LED 37W 6000lm 4000K DALI DIM, L=2286mm	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	H3- LED 23W 3750lm 4000K DALI DIM, L=1436mm	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00

92	I-LED 19W 2840lm 4000K DALI	ks	345,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	J1 LED design	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	J2-LED design	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	K1-GLORIOUS SLIM DIR./IND. PL, LED: 4000K/ 25800 lm, 180W DALI DIM	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	K2-GLORIOUS SLIM DIR./IND. PL, LED: 4000K/ 44720 lm, 312W DALI DIM	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	M-LED: 4000K/ 2970 lm, 24W	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	O-LED 14W	ks	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	P-LED 27.6W	ks	213,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	R-LED 90W 13840lm	ks	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	S-LED 1x46W-DALI	ks	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	Sr-rámeček pro svítidlo	ks	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	Sp-montážní pomůcka	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
104	T-LED 710 lm, 6,5W	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	Tt-Driver 10W 250mA	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	X1-zemní svítidlo 9x1.2W LED 3000K 845lm IP67 IK10	ks	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uchazeč dále použije soubory D.10.4d.02 - Kniha svítidel - Nemocnice Nachod - Objekt J - rev01.pdf a D.11.4d.02-Kniha svítidel -rev 01.pdf, které jsou v příloze a nahrazují původní knihu svítidel.

DOTAZ Č. 12

V soupisech prací 2016-03-03-06-02-ONN1E-NN-J-vv-rev01.xls a 2016-03-03-06-04-ONN1E-NN-K-vv-rev01 jsou obsaženy Svítidla HELIPORT včetně držáku, které dle dodatečných informací z minulé soutěže nebyly součástí nabídky.

Vzhledem k tomu, že všechny změny vyplývající z příložených dodatečných informací z minulé soutěže, které měly vliv na projektovou dokumentaci a soupisy prací byly dle vyjádření zadavatele zapracovány do nové zadávací dokumentace, chápe uchazeč správně, že toto osvětlení je již součástí cenové nabídky?

ODPOVĚĎ Č. 12

Do stávajícího heliportu a jeho osvětlení nebude zasahováno, jedná se o výstražná obrysová světla na budovaných pavilonech.

DOTAZ Č. 13

Žádáme zadavatel o opravu soupisu prací 2016-03-03-06-00-ONN1E-rekapitulace.xlsx. Má zde chybně uveden název u p.č. 40 a zdvojený řádek 23 a 24.

23	2016-03-03-06-24-ONN1E-NN-VN-408_08-vv (3)
24	2016-03-03-06-24-ONN1E-NN-VN-408_08-vv
39	2016-03-03-06-39-ONN1E-POV-TS-10000_05-vv
40	2016-03-03-06-39-ONN1E-POV-TS-10000_05-vv

Opraví zadavatel soupis prací dle výše uvedeného?

ODPOVĚĎ Č. 13

Jedná se o rekapitulaci, která nemá vliv na výsledek. Uchazeč si v souboru 2016-03-03-06-00-ONN1E-rekapitulace-rev01.xls upraví pozici 40 takto:

40

2016-03-03-06-40-ONN1E-NN-PP-vv-rev01

0 Kč

DOTAZ Č. 14

V soupisu prací 2016-03-03-06-20-ONN1E-NN-VN-408_04-vv-rev01.xls u položky č. 16 chybí popis položky.

16		m	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--	---	-------	------	------	------	------

Doplní zadavatel soupis prací dle výše uvedeného?

ODPOVĚĎ Č. 14

Jedná se o řádek 42 souboru 2016-03-03-06-20-ONN1E-NN-VN-408_04-vv-rev01.xls. Popis co je předmětem řádku 42 je uveden v řádcích 39,40 a 41, což je text „ZRIZENI KABEL.LOZE Z KOPANEHO PISKU SE ZAKRYTIM KABELU TLOUSTKA ZASYPOVE VRSTVY 10cm“. Uchazeči tedy nacení a dodají to co je popsáno v řádkách 39, 40 a 41.

DOTAZ Č. 15

V soupisu prací **slaboproudých rozvodů (část EKV) zůstávají k ocenění další stovky kusů elektromechanických zámků** (v původní soutěži byly zámky odstraněny pro duplicitu a bylo zde přepočteno množství u položek, které se týkalo přípravy pro osazení zámků).

Vzhledem k tomu, že všechny změny vyplývající z příložených dodatečných informací z minulé soutěže, které měly vliv na projektovou dokumentaci a soupisy prací byly dle vyjádření zadavatele zapracovány do nové zadávací dokumentace, neví uchazeč, zda tyto zámky má ocenit. Dle názoru uchazeče se opět jedná o duplicitu a nesedí ani množství uváděné u položek, které se týkají přípravy osazení zámků.

ODPOVĚĎ Č. 15

V části SLP jde jen o zapojení konektorů a následné oživení v rámci EKV, které čouhají ze dveří, dodávka zámku, kabelu, protiplechu, průchodky, kování je součástí stavby. Uchazeči si v souboru 2016-03-10-07-01-ONN1E-SLP-VV-rev02.xls upraví v záložce EKV_J buňky E15, G16, G17, G18, G19 takto:

8	D.10.4f.a.21-30		Elektromechanický samozamykací zámek, rozteč 72mm, backset 55mm , včetně montáže do dveří - jen zapojení konektoru a oživení (26 + 65 + 42 + 41 + 38 + 40 + 36)	ks	288		0,00	0,00
9	D.10.4f.a.21-30		Kabel s konektorem k elektromotorickým zámkům (6 m) (26 + 65 + 42 + 41 + 38 + 40 + 36)	ks	0		0,00	0,00
10	D.10.4f.a.21-30		Protiplech k zámku, nutno vybrat 1 konkrétní typ! (26 + 65 + 42 + 41 + 38 + 40 + 36)	ks	0		0,00	0,00

11	D.10.4f.a.21-30			Kabelová zadlabací průchodka (258x23x16mm) (26 + 65 + 42 + 41 + 38 + 40 + 36)	ks	0		0,00		0,00
12	D.10.4f.a.21-30			Bezpečnostní kování, klika-klika, rozteč 72mm, vnitřní klika paniková tvaru U, včetně čtyřhranu 9mm (26 + 65 + 42 + 41 + 38 + 40 + 36)	ks	0		0,00		0,00

A v záložce EKV_K buňky E15, G16, G17, G18, G19 takto:

8	D.11.4f.a.21-29			Elektromechanický samozamykací zámek rozteč 72mm, backset 55mm , včetně montáže do dveří - jen zapojení konektoru a oživení (63 + 95 + 92 + 60 + 95 + 67 + 102 + 31 + 11)	ks	616		0,00		0,00
9	D.11.4f.a.21-29			Kabel s konektorem k elektromotorickým zámům (6 m) (63 + 95 + 92 + 60 + 95 + 67 + 102 + 31 + 11)	ks	0		0,00		0,00
10	D.11.4f.a.21-29			Protiplech k zámku, nutno vybrat 1 konkrétní typ! (63 + 95 + 92 + 60 + 95 + 67 + 102 + 31 + 11)	ks	0		0,00		0,00
11	D.11.4f.a.21-29			Kabelová zadlabací průchodka (258x23x16mm) (63 + 95 + 92 + 60 + 95 + 67 + 102 + 31 + 11)	ks	0		0,00		0,00
12	D.11.4f.a.21-29			Bezpečnostní kování, klika-klika, rozteč 72mm, vnitřní klika paniková tvaru U, včetně čtyřhranu 9mm (63 + 95 + 92 + 60 + 95 + 67 + 102 + 31 + 11)	ks	0		0,00		0,00

DOTAZ Č. 16

Na základě předchozích dod. informací z minulé soutěže (E - DI, Ostatní, kniha svítidel), zadavatel upustil od doplnění výrobce a typového čísla v soupisu prací slaboproudu.

Platí vyjádření zadavatele z předešlých dodatečných informací a uchazeč nemusí do nového soupisu slaboproudu 2016-03-10-07-01-ONN1E-SLP-VV-rev01.xls doplňovat tyto údaje, nebo tato změna nebyla zapracována a má být tato informace doplněna?

ODPOVĚď Č. 16

Údaje o výrobci a typovém čísle všichni uchazeči v rozpočtu (oceněném soupise stavebních prací, dodávek a služeb) slaboproudu doplní, tj. všichni uchazeči budou postupovat v souladu s informací uvedenou ve Svazku 4 – Podmínky a požadavky pro jednotný způsob zpracování nabídkové ceny v bodě 7.6, jehož znění je uvedeno níže:

7.6 SPECIFICKÉ SOUPISY STAVEBNÍCH PRACÍ - SLABOPROUD

V rámci soupisů slaboproudých rozvodů a zařízení (soupisy v souboru 2016-03-01-07-ONN1E-SLP-IT-VV) jsou v dílčích soupisech obsaženy i položky, které svým charakterem náleží do ostatních a vedlejších nákladů. Jde o položky popsané jako „podružný materiál - % z pol. 1 - 36 - uchazeč doplní výši procent“ a „vedlejší náklady - cestovné + dopravné - % z pol. 1 - 46 montáže - uchazeč doplní výši procent“. Tyto položky nemusí být v rámci položkového rozpočtu dodavatele oceněny, resp. mohou být oceněny hodnotou 0 Kč. V takovém případě se předpokládá, že tyto náklady jsou součástí příslušných položek dodávek a prací.

V souvislosti s dodávkami slaboproudých rozvodů a zařízení vyžaduje zadavatel, aby dodavatelé u položek, které jsou ve sloupcích „Výrobce“ a „Typové číslo“ barevně odlišeny (jsou červeně podbarveny) uvedl konkrétní označení či typ zařízení, který jeho nabídka obsahuje. Specifikace dodavatele uvedením konkrétních údajů musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

Zadavatel dále z vlastního podnětu upravuje ve Svazku 4 – Podmínky a požadavky pro jednotný způsob zpracování nabídkové ceny znění bodu 7.6. Původní znění dotčeného bodu 7.6. se tímto ruší a nahrazuje se novým, platným a pro zpracování nabídky závazným textem uvedeným níže:

7.7. SPECIFICKÉ SOUPISY STAVEBNÍCH PRACÍ – ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE

V rámci soupisů zdravotnické technologie – soubor 2016-03-01-08-ONN1E-ZT-VV jsou obsaženy i položky, které nejsou předmětem zadávacího řízení a budou předmětem samostatného zadávacího řízení. Tyto položky jsou přeškrtnuty a dodavatel je neoceňuje. Dodavatel ocení pouze podbarvené položky (zeleně), které budou dodávány a zabudovány současně se stavbou. Podrobnější popis technických požadavků na popsané přístroje a vybavení je uveden v projektové dokumentaci v části 20-PS1001-ZT.

V souvislosti s dodávkami zdravotnické technologie vyžaduje zadavatel, aby dodavatelé u všech položek zdravotnické technologie uvedli konkrétní označení či typ zařízení (Výrobce“ a „Typové číslo“), který jeho nabídka obsahuje. Tyto údaje doloží dodavatelé ve své nabídce v samostatné příloze „Specifikace zdravotnické technologie“. Specifikace dodavatele uvedením konkrétních údajů musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

DOTAZ Č. 17

Příloha ZD – D.1001.20-Soupis prací-objekt J

Položka: TP-2107 světlo operační, 2-zdrojové, stropní 1 ks

Dotaz č.1

Zadavatel požaduje u hlavního i satelitního světla následující parametr „**Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED**“. Bude zadavatel akceptovat endoskopické osvětlení bílé barvy?

Dotaz č.2

Zadavatel požaduje operační světlo s následujícím parametrem „**Systém aktivního inteligentního vykryvání zastínění**“.

Bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení, kdy 20 LED diod produkuje v každém bodě světelného pole 20 světelných paprsků, které se dokonale překrývají a v případě zastínění části světelného pole, zůstává oblast rovnoměrně osvětlena?

Dotaz č.3

Zadavatel požaduje operační světlo s následujícím parametrem „**Životnost LED min. 60 000 hodin**“.
Bude zadavatel akceptovat životnost LED min. 50 000 hodin?

Dotaz č.4

Zadavatel požaduje operační světlo s následujícím parametrem „**Barevná teplota -3900K**“
Bude zadavatel akceptovat parametr 4 400K?

ODPOVĚĎ Č. 17

K části 1 – je vyžadován zelený endomód, nikoliv bílé světlo, uchazeč splní požadavek na barvu tak jak je uveden, zadavatel nebude akceptovat bílou místo zelené

K části 2 z uvedeného popisu není jasné technické řešení a kvalitativní splnění požadavku na systém aktivního vykrývání zastínění. Uchazeč splní požadavek v zadávací dokumentaci ev. může nabídnout lepší řešení.

K části 3 – bylo stanovena životnost 60 000 hodin, uchazečem uvedených 50 000 hodin je méně než je požadováno, uchazeč tedy nabízí méně kvalitní výrobek. Nebude akceptováno.

K části 4 – kvalita podání světla 4400 K je lepší než 3900K, je nutné, ale aby případně světlo bylo regulovatelné přepnutím na 3900K. Upozorňuji, že životnost dle části dotazu 3 je vztažena k nevyšší provozní teplotě světla. Tedy bude tento parametr akceptován za předpokladu splnění dalších parametrů.

DOTAZ Č. 18

Příloha ZD – D.1001.20-Soupis prací-objekt K

Položka: TP-2108 světlo operační, 2-zdrojové, stropní 7 ks

Dotaz č.1

Zadavatel požaduje u hlavního i satelitního světla následující parametr „**Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED**“.
Bude zadavatel akceptovat endoskopické osvětlení bílé barvy?

Dotaz č.2

Zadavatel požaduje operační světlo s následujícím parametrem „**Systém aktivního inteligentního vykrývání zastínění**“.

Bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení, kdy 20 LED diod produkuje v každém bodě světelného pole 20 světelných paprsků, které se dokonale překrývají a v případě zastínění části světelného pole, zůstává oblast rovnoměrně osvětlena?

Dotaz č.3

Zadavatel požaduje operační světlo s následujícím parametrem „**Životnost LED min. 60 000 hodin**“.
Bude zadavatel akceptovat životnost LED min. 50 000 hodin?

Dotaz č.4

Zadavatel požaduje operační světlo s následujícím parametrem „**Barevná teplota -3900K**“
Bude zadavatel akceptovat parametr 4 400K?

ODPOVĚĎ Č. 18

K části 1 – je vyžadován zelený endomód, nikoliv bílé světlo, uchazeč splní požadavek na barvu tak jak je uveden, zadavatel nebude akceptovat bílou místo zelené

K části 2 z uvedeného popisu není jasné technické řešení a kvalitativní splnění požadavku na systém aktivního vykrývání zastínění. Uchazeč splní požadavek v zadávací dokumentaci ev. může nabídnout lepší řešení.

K části 3 – bylo stanovena životnost 60 000 hodin, uchazečem uvedených 50 000 hodin je méně než je požadováno, uchazeč tedy nabízí méně kvalitní výrobek. Nebude akceptováno.

K části 4 – kvalita podání světla 4400 K je lepší než 3900K, je nutné, ale aby případně světlo bylo regulovatelné přepnutím na 3900K. Upozorňuji, že životnost dle části dotazu 3 je vztažena k nevyšší provozní teplotě světla. Tedy bude tento parametr akceptován za předpokladu splnění dalších parametrů.

DODATEČNÁ INFORMACE K PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel posoudil poskytnuté dodatečné informace a s ohledem na jejich charakter rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) následovně:

nové znění bodu IV.3.4)	Lhůta pro doručení nabídek: Datum: 12/09/2016	Čas: 10:00 hodin
nové znění bodu IV.3.8)	Podmínky pro otevírání nabídek: Datum: 12/09/2016	Čas: 10:01 hodin

Opravné Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie. Tyto dodatečné informace jsou rovněž zveřejněny na profilu zadavatele.

INFORMACE

Tyto dodatečné informace budou rovněž zveřejněny na profilu zadavatele.

Přílohy:

D.11.4d.02-Kniha svítidel - rev 01.pdf

D.10.4d.02 - Kniha svítidel - Nemocnice Nachod - Objekt J - rev01.pdf

V Brně dne, 3. 8. 2016