

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka videoendoskopického systému – PNE

V souvislosti s níže uvedenými odpověďmi na upřesňující dotazy se Zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek na termín **04.12.2013, do 9.00 hod.**

Dotaz č.1

Uchazeč:

Zadavatel v předmětu veřejné zakázky u položky „2.2. Xenonový zdroj studeného světla – 1 ks“ požaduje zvýraznění cévních a tkáňových struktur. Znamená to, že zadavatel požaduje, aby xenonový zdroj studeného světla musel minimálně umožňovat:

- buď technické řešení selektivního osvětlení tkáně, které pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji studeného světla zabezpečí požadované osvětlení pozorované sliznice, čímž je docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící krevní síti.
- anebo autofluorescenční zobrazení.

Zadavatel:

Zadavatel bude akceptovat uchazečem uvedené technické řešení selektivního osvětlení tkáně, které pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji studeného světla zabezpečí požadované osvětlení pozorované sliznice ale i jiné obdobné technické řešení.

Dotaz č.2

Uchazeč:

Zadavatel v předmětu veřejné zakázky u položky „2.5 Terapeutický videobronchoskop – 1 ks“ požaduje zobrazovací systém endoskopu – barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu HD. Znamená to, že zadavatel požaduje, aby terapeutický videobronchoskop musel minimálně obsahovat:

- barevný CCD čip s vysokým rozlišením obrazu ve formátu HDTV (High Definition TV) – nativní rozlišení obrazu ve formátu HDTV
- anebo zadavateli stačí dopočítávání obrazu z formátu SDTV do formátu HDTV.

Zadavatel:

Zadavatel požaduje barevný CCD čip s vysokým rozlišením, který bývá výrobcem dané přístrojové techniky označován jako HDTV (High Definition TV) nebo HR (high resolution).

Dotaz č.3

Uchazeč:

Zadavatel v předmětu veřejné zakázky u položky „2.5 Terapeutický videobronchoskop – 1 ks“ nepožaduje zvýraznění cévních a tkáňových struktur. Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel poptává v předmětu veřejné zakázky u položky „2.2. Xenonový zdroj studeného světla – 1 ks“, který má umožňovat zvýraznění cévních a tkáňových struktur a na trhu existují videobronchoskopy, které nabízejí možnost technického řešení pomocí selektivního osvětlení tkáně, které pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji studeného světla zabezpečí požadované osvětlení pozorované sliznice, čímž je docíleno reálného obrazu sliznice pro

precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti, anebo který má umožňovat autofluorescenční zobrazení, dotazuje se uchazeč, zda terapeutický videobronchoskop musí minimálně umožňovat:

- buď technické řešení selektivního osvětlení tkáně, které pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji studeného světla zabezpečí požadované osvětlení pozorované sliznice, čímž je docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící krevní síti.
- anebo autofluorescenční zobrazení.

Zadavatel:

Zadavatel požaduje, aby nabízený terapeutický videobronchoskop umožňoval technické řešení selektivního osvětlení tkáně, které pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji studeného světla zabezpečí požadované osvětlení pozorované sliznice nebo jiné obdobné technické řešení.

Dotaz č.4

Uchazeč:

Je zadavatel ochoten akceptovat nabídku s odlišným technickým řešením (zdroj světla v jedné skříni s videoprocесorem) a odlišnou terminologií (např. v případě popisu rozlišení obrazu)?

Zadavatel:

Ano, zadavatel je ochoten akceptovat i jiné technické řešení při zachování kvalitativních i kapacitních požadavků zadavatele.

Dotaz č.5

Uchazeč:

Zadavatel v bodě 2.2 „Xenonový zdroj studeného světla – 1 ks“ požaduje jednoduché připojení endoskopů k videořetězci jedním kabelem, ale tutéž vlastnost již nepožaduje v bodě 2.5 „Terapeutický videobronchoskop – 1 ks“.

Žádáme o upřesnění. Zda zadavatel požadavek jednoduchého připojení endoskopu k videořetězci jedním kabelem (one touch connector) požaduje i pro terapeutický videobronchoskop, který je také předmětem veřejné zakázky.

Zadavatel:

Ano, zadavatel požaduje jednoduché připojení endoskopu k videořetězci jedním kabelem i pro nabízený terapeutický videobronchoskop.

Dotaz č.6

Uchazeč:

Zadavatel v bodě 2.5 „Terapeutický videobronchoskop – 1 ks“ požaduje barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu HD. Vysoké rozlišení není u barevných CCD čipů flexibilních endoskopů přesně specifikováno a každý výrobce vysoké rozlišení označuje jiným názvem formátu.

V případě výrobku, který chceme v rámci naší nabídky nabídnout, označuje výrobce vysoké rozlišení obrazu videobronchoskopu také formátem HR (high resolution). Bude zadavatel akceptovat rozlišení bronchoskopu, které je označováno jako vysoké rozlišení ve formátu HR (high resolution)?

Zadavatel:

Zadavatel požaduje barevný CCD čip s vysokým rozlišením, který bývá výrobcem dané přístrojové techniky označováno jako HDTV (High Definition TV) nebo HR (high resolution).

Dotaz č.7

Uchazeč:

V bodě č. 2.2. Xenonový zdroj studeného světla – 1 ks, technické specifikace zadání, požaduje zadavatel

- záložní lampa (halogen nebo LED)

Je možné a bude zadavatel akceptovat a plnohodnotně hodnotit nabídku technického řešení samostatného záložního zdroje (halogen nebo LED), který nebude součástí xenonového zdroje, ale bude řešen samostatně?

Zadavatel:

Ano, záložní lampu lze řešit samostatným světelným zdrojem.

Dotaz č.8

Uchazeč:

V bodě č. 2.5. Terapeutický videobronchoskop – 1 ks, technické specifikace zadání, požaduje zadavatel

- pracovní kanál – požadovaný vnitřní průměr minimálně 2,8 mm

- ohybová část – minimální rozsah anulace

- nahoru 180°
- dolů 130°

Je možné a bude zadavatel akceptovat a plnohodnotně hodnotit nabídku technického řešení Terapeutického bronchoskopu:

- pracovní kanál – vnitřní průměr 2,3 mm

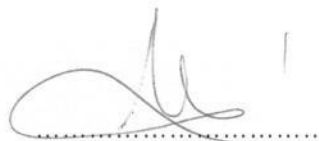
- ohybová část – rozsah anulace

- nahoru 180°
- dolů 100°

Zadavatel:

Ne, v tomto bodě Zadavatel trvá na stanovených číselných parametrech.

V Plzni dne 28.11.2013



Ing. Lukáš Ureš