

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka laparoskopické věže**Dotaz č.1**

Uchazeč:

2.2. Xenonový zdroj studeného světla - 1ks

- hlavní vyšetřovací lampa xenonová min. 300W (průměrná životnost lampy cca. 500hodin)
- záložní lampa min. halogenová min. 25W s automatickým náběhem při poruše lampy hlavní
- automatické řízení intenzity osvětlení (komunikace s kamerou a dle světelných podmínek řízení intenzity osvětlení)

Lze záložní lampu řešit samostatným náhradním světelným zdrojem?

Zadavatel:

Ano, náhradní světelný zdroj lze řešit samostatným světelným zdrojem.

Dotaz č.2

Uchazeč:

2.3. Videoprocessor s klávesnicí - 1ks

- zařízení umožňující zobrazení ve vysokém rozlišení obrazu – formátu (normě) jedno z HD rozlišení (720p, 720i, 1080p, 1080i)
- záznamové zařízení – digitální fotografie s možností nastavení kvality ukládání na paměťovou kartu

Lze nabídnout samostatný přístroj pro možnost záznamů obrázků nebo videosekvencí na flash disk resp. externí HD ovládním záznamu pomocí tlačítek kamerové hlavy?

Zadavatel:

Ano, takovéto řešení zadavatel připouští.

Dotaz č.3

Uchazeč:

2.7. Insuflační řídicí jednotka - 1ks

- insuflátor musí být schopen dodávat až 35 l/min.
- musí mít automatickou kontrolu a regulaci insuflace k nastavené hodnotě tlaku média (ochrana proti přeplnění pacienta).
- indikátor stavu láhve s CO₂,
- insuflátor s funkcí automatického odsávání mlhy a kouře podprující nabídnutou elektrokoagulační jednotku
- tlaková hadice pro napojení na CO₂ (centrální rozvod/tlaková láhev)

Lze nabídnout samostatnou odsávačku kouře, která je automaticky aktivována při použití elektrokoagulace?

Zadavatel:

Ano, takovéto řešení zadavatel připouští.

Dotaz č.4

Uchazeč:

2.9. Přístrojový endoskopický vozík – 1ks

- pojízdný vozík pro umístění všech výše uvedených přístrojů,
- zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky, min. dvě kolečka musí být brzditelná,
- kloubový pohyblivý a nastavitelný držák centrálního monitoru,
- držák infuzních vaků, držák koagulačních pedálů, držák CO2 lahve, manipulační madla,
- opatřen speciální povrchovou úpravou laku – tzv. antistatický matový lak,
- vozík bude vybaven izolačním transformátorem,

Lze nabídnout přistrojový vozík vyrobený z nerezů?

Zadavatel:

Ano, vozík může být vyrobený z nerezů.

Dotaz č.5

Uchazeč:

2.2. Xenonový zdroj studeného světla

U xenonových zdrojů světla je porucha hlavní lampy během operace krajně nepravděpodobná a záložní zdroj o výkonu 25W (12x nižší výkon v porovnání s hlavní výbojkou) neumožňuje bezpečné provedení laparoskopické operace. Z těchto důvodů je v obou případech nutná výměna zdroje světla. Frekvence možné poruchy xenonového světla není vyšší než u ostatních přístrojů laparoskopické věže, kde rovněž nejsou k dispozici náhradní zdroje. Z těchto důvodů považujeme požadavek za technicky zastaralý.

Připouští zadavatel dodání zdroje světla bez záložní lampy 25W?

Zadavatel:

Ne, zadavatel nepřipouští variantu bez záložní lampy.

Dotaz č.6

Uchazeč:

2.4. HD kamerová hlava pro laparoskopické optiky

V položce je uveden požadavek na autoklávovatelnou kamerovou hlavu. Jedná se pouze o jedno z možných technických řešení, které nemá žádný speciální medicínský přínos a jeho praktické využití je vzhledem k rychlému provozu na operačním sále omezující.

Připouští zadavatel jiné technické řešení?

Zadavatel:

Ne, zadavatel nepřipouští jiné technické řešení, kamerová hlava musí být autoklávovatelná.

V Plzni dne 17.10.2011



.....
Ing. Lukáš Uřeš