

## DODATEČNÉ INFORMACE 3 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

**Dodávka artroskopického HD video řetězce – CHIRO – 2013****Dotaz č.1**

Uchazeč:

**2.2. Xenonový, kamerou řízený, zdroj studeného světla o výkonu min. 200W**

Akceptuje zadavatel nabídku xenonového zdroje světla o výkonu 180 W, který svojí vysokou svítivostí zcela vyhovuje pro komfortní provádění artroskopických operací a splňuje všechny funkční a medicínské požadavky zadavatele?

Zadavatel:

Uchazečem nabízená varianta splňuje obecně uznávanou toleranci číselných parametrů +/-10% (při zachování medicínského účelu). Z výše uvedeného tedy vyplývá, že Zadavatel bude nabízené řešení akceptovat.

**Dotaz č.2**

Uchazeč:

**2.3. HD kamerová jednotka s klávesnicí****Integrované záznamové zařízení**

Akceptuje zadavatel nabídku záznamového zařízení (splňující veškeré funkční a medicínské požadavky zadavatele) jako samostatného přístroje ?

Zadavatel:

Ano, toto řešení bude zadavatel akceptovat.

**Dotaz č.3**

Uchazeč:

Rozumíme vymezení předmětu zakázky v bodě 2.2 xenonový zdroj světla správně tak, že automatické aktivní řízení jasu světla kamerovou jednotkou je řešeno pomocí řídicího kabelu bez nutnosti manuálních zásahů obsluhy na čelním panelu přístroje?

Zadavatel:

Ano, zadavatel při stanovení požadavku na aktivní automatické řízení jasu světla kamerovou jednotkou, dle světelných podmínek operačního pole, měl namysli automatické řízení jasu světla bez manuálních zásahů obsluhy.

**Dotaz č.4**

Uchazeč:

Námi nabízený zdroj světla je vybaven nejnovější technologií LED o výkonu srovnatelném s 180 W Xenon. Bude zadavatel akceptovat toto technologicky modernější řešení, které nemá z medicínské hlediska žádné rozdíly oproti Xenonu a přináší některé výhody jako: dlouhá životnost LED cca 30.000 hodin, nízká provozní hluchnost, spolehlivý provoz a další?

Zadavatel:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení založené na technologii LED za předpokladu zachování všech požadavků a upřesňujících sdělení v rámci těchto doplňujících informací.

V Plzni dne 2.7.2013

  
Ing. Lukáš Ureš