

Naše zn.: 2021/ 128005 /FNBRNO -14.7 – DrŠ/La
Vaše zn.: -

V Brně dne 9. 8. 2021

Veřejná zakázka Laparoskopická věž 4K s modulem ICG

Vážení,

zadavatel obdržel dne 4. 8. 2021 dotazy týkající se shora uvedené veřejné zakázky, ke kterým sděluje následující:

Dotaz č. 1:

Co je míněno požadovanými funkcemi „overlay“ a „VIS“ u kamerové hlavy a kamerové jednotky? Obecné rozepsání funkcí je nutné pro dohledání stejné funkcionality u jiných dodavatelů.

Odpověď:

Funkce VIS u kamerové hlavy a jednotky je schopnost těchto modalit zobrazovat obraz pomocí viditelného spektra světla (visible spectrum). Funkcí Overlay je myšleno schopnost těchto modalit zobrazit fúzi (překrytí) obrazů pomocí NIR (Near Infrared – zobrazení pomocí fluorescence) s obrazem pomocí VIS (visible spectrum).

Dotaz č. 2:

Znamená zkratka „NIR“ u kamerové hlavy a kamerové jednotky „Near Infrared“? Tj zobrazení s podporou fluorescence?

Odpověď:

Funkce NIR u kamerové hlavy a kamerové jednotky je zobrazení pomocí Near Infrared spektra, což je zobrazení s podporou fluorescence.

Dotaz č. 3:

Jaká hmotnost je uvažována v požadavku na kamerovou hlavu? Míjí se tím čistá hmotnost jen kamerové hlavy nebo včetně adaptéru a kabelu s konektorem? Tato hmotnost má být splněna kamerovou hlavou, která je vícečipová s podporou NIR a autoklávovatelná?

Odpověď:

Hmotnost v požadavku na kamerovou hlavu je míněna jako hmotnost kamerové hlavy (CCD nebo CMOS technologie) bez kabelu kamerové hlavy a konektoru. Požadavek na autoklávovatelnost není v technické specifikaci zadavatele, takže záleží na možnostech výrobce. Dodavatel nebude při vyhodnocení nijak penalizovaný v případě dodání kamerové hlavy, která je nebo není autoklávovatelná.

Dotaz č. 4:

Co přesně je míněno u elektrokoagulační jednotky plnou kompatibilitou s přístrojem pro disekci vodním paprskem (Erbejet 2 - vybavení kliniky) a s přístrojem pro argon-plazmovou koagulaci (APC3 - vybavení kliniky). Kompatibilita příslušenství?

Odpověď:

Plnou kompatibilitou elektrokoagulační jednotky s moduly APC3 (argon-plazmové jednotky) a Erbejetu2 (přístroje pro disekci vodním paprskem) je myšleno vytvoření funkčního celku s elektrokoagulační řídicí jednotkou. Všechny jednotky musí být propojitelné komunikačními kabely s řídicí elektrokoagulační jednotkou.

S pozdravem

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
ředitel FN Brno

v.z. Mgr. Lenka Kaňová Glajchová, MBA
na základě pověření