

Naše zn.: 2022/ 64184 //FNBRNO -14.7 – DrŠ/La
Vaše zn.: -

V Brně dne 22. 4. 2022

Veřejná zakázka LSK věže II

Vážení,

zadavatel obdržel dne 19. 4. 2022 dotazy týkající se shora uvedené veřejné zakázky, ke kterým sděluje následující:

Dotaz č. 1: ZD Příloha č. 4 – Torakoskopická věž

V ZD Příloha čtyři oddíl OPTIKA 2KS zadavatel požadujete délku 300mm. Bude zadavatel akceptovat u položky Optika 2ks délku 340mm?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat nabízenou optiku o délce 340 mm při splnění všech ostatních technických požadavků na optiky plynoucích z technické specifikace.

Dotaz č. 2: ZD Příloha č. 4 – Torakoskopická věž

V ZD Příloha čtyři oddíl INSUFLÁTOR 1KS zadavatel požaduje -> akceptovat varianty, kdy předeřev plynu bude sdružený nebo integrovaný s dodávanou insuflační jednotkou nebo uchazeč nabídne insuflační jednotku a samostatnou jednotku pro předeřev plynu. Bude zadavatel akceptovat u položky insuflátor předeřev plynu v insuflační hadici, kterou chápeme jako samostatnou jednotku pro předeřev plynu?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat nabízený insuflátor, kde předeřev plynu bude jako samostatná jednotka při splnění všech ostatních technických požadavků na insuflátor plynoucích z technické specifikace.

Dotaz č. 3 : ZD Příloha č. 4 – Torakoskopická věž

V ZD Příloha čtyři oddíl ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR 1 KS, akceptuje zadavatel u položky Elektrochirurgický generator automatické nastavení intenzity u všech typů řezu a koagulace místo požadovaného nastavení efektu (min 3 stupně)? Náš systém nastavuje intenzitu řezu automaticky, čímž eliminuje možnost nevhodného nastavení a s tím možné následné poškození pacienta.

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat elektrochirurgický generátor s automatickým nastavením intenzity řezu, ale pouze v případě, že u generátoru bude také možnost nastavení efektu řezu a koagulace min. ve 3 stupních při splnění všech ostatních technických požadavků na elektrochirurgický generátor

plynoucích z technické specifikace. V případě, že na generátoru nepůjde nastavit efekt řezu a koagulace min. ve 3 stupních, nebude zadavatel akceptovat nabízený generátor s automatickým nastavením intenzity řezu a bude trvat na původní specifikaci.

Dotaz č. 4 : ZD Příloha č. 4 – Torakoskopická věž

Žádáme o upřesnění požadavku – vhodná pro ICG zobrazení? Pokud by docházelo k buzení fluorescenčního media ICG pomocí laseru byly by potřebné dvoukanálové endoskopy. Pokud je buzení pouze filtrovaným LED studeným světlem nebo Xenonovým světlem jsou dostačující rod lens endoskopy. V zadávací dokumentaci ke specifikaci č. 4 není uváděn žádný požadavek na ICG zobrazení kromě poznámky u endoskopů. Endoskopy systému rodlens tento požadavek splňují.

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje u torakoskopické věže ICG zobrazení, proto ruší v oddíle Optika požadavek „vhodná pro ICG zobrazení“.

Na základě shora uvedených odpovědí zadavatel prodlouží lhůtu k podání nabídek o celou původní dobu.

S pozdravem

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