

DODATEČNÉ INFORMACE č.1

k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku

„Dodávka a instalace laparoskopické věže pro chirurgické oddělení

ON Náchod a.s.“

Zadavatel:	Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Sídlo:	Purkyňova 446, 547 69 Náchod
IČ:	26000202
DIČ:	CZ26000202
Způsob zadání:	zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří mají zájem o účast v zadávacím řízení, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. V souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), poskytujeme tyto informace na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dotaz č. 1:

Kamera HDTV s rozlišením 1920 x 1080 pixel, progresivní scan:

Požadavek:

3 čipová hlava kamery

Dotaz:

Akceptuje zadavatel technologii s nejnovějším typem snímacího senzoru (CMOS technologie), který již není primárně definován jako 1 nebo 3 čipový? Nabízená technologie je v plném rozlišení FULL HD (1920x1080p) včetně progresivního scanu, avšak ve srovnání s požadovanými parametry umožňuje CMOS senzor vyšší hloubku a kontrast výsledného obrazu.

Odpověď na dotaz č.1

ANO – zadavatel akceptuje nabízenou technologii.

Dotaz č. 2:

Medicínský HDTV LCD monitor, endoskopický vozík:

Požadavek:

- umístění monitoru na endoskopickém vozíku stávající věže na pohyblivém kloubovém rameni
- držák centrálního monitoru
- přídatné rameno na 2. monitor skládané s max. délkou při rozložení 150 cm

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat variantu držáku primárního monitoru umístěném na endoskopickém vozíku a přídatného ramene na sekundární monitor, které při max. rozložení bude splňovat požadavek vzájemné vzdálenosti monitorů až 150 cm?

Odpověď na dotaz č.2

ANO – zadavatel tuto variantu akceptuje.

Dotaz č. 3

Insuflátor

Požadavek:

- umístění nastavení časovače, po uplynutí nastaveného času se ukončí přívod plynu

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat variantu plně automatického ventilačního systému? Nabízený přístroj automaticky reguluje, kontroluje a optimalizuje čas insuflace břišní dutiny v závislosti na nominálním tlaku, aktuálním tlaku v dutině břišní a zaznamenává celkový spotřebovaný tlak v průběhu operace? Bezpečnost pacienta je řešena automatickým zastavením vstupu CO₂ při okluzi, zároveň je okluze doprovázena vizuálním a zvukovým signálem. Po ukončení operace je z důvodu bezpečné kontroly přístroj vypínán mechanicky.

Odpověď na dotaz č.3

ANO – zadavatel akceptuje variantu plně automatického ventilačního systému.

Dotaz č. 4

Elektrochirurgický přístroj, Bipolární módy

Požadavek:

- základní frekvence 330 – 380 kHz
- maximální výkon 120 W

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat přístroj pracující při frekvenci 447 kHz s max. výkonem bipolárního módu 100 W?

Odpověď na dotaz č. 4

ANO – zadavatel akceptuje přístroj pracující při frekvenci 447 kHz s max. výkonem bipolárního módu 100 W.

V Náchodě dne 31. 12. 2014

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s.
Purkyňova 446
547 69 NÁCHOD
21

Ing. Zbyněk Chotěborský
Předseda představenstva
ON Náchod a.s.