

**DODATEČNÉ INFORMACE č. 2**  
k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku  
**„Dodávka a instalace laparoskopické věže pro gynekologické  
oddělení ON Náchod a.s.“**

<b>Zadavatel:</b>	<b>Oblastní nemocnice Náchod a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Purkyňova 446, 547 69 Náchod
<b>IČ:</b>	26000202
<b>DIČ:</b>	CZ26000202
<b>Způsob zadání:</b>	zakázka malého rozsahu

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.

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky na dodávky obdržel dne 28.4.2016 dotazy k veřejné zakázce: „Dodávka a instalace laparoskopické věže pro gynekologické oddělení ON Náchod a.s.“.

Přesné znění dotazů k veřejné zakázce a vyjádření zadavatele k těmto dotazům je uvedeno níže.

**Dotaz č. 1:**

Videoprocessor laparoskopického systému/ zobrazovací hlava procesoru:

Požadavek: 3 čipová CCD systém

**Dotaz č. 1:**

Akceptuje zadavatel technologii s nejnovějším typem snímacího senzoru (CMOS technologie), který již není primárně definován jako jedno- nebo tříčipový? 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. Jedná se o řešení splňující stejný medicínský účel a splňující všechny technické požadavky zadavatele.

**Odpověď na dotaz č. 1**

Ne, zadavatel trvá na svém původním požadavku na dodání 3-čipové CCD zobrazovací hlavy procesoru.

**Dotaz č. 2:**

Videoprocessor laparoskopického systému:

Požadavek: ovládání funkce Picture in Picture z klávesnice procesoru

**Dotaz č. 2:**

Akceptuje zadavatel ovládání funkce Picture in Picture pře ovládací tlačítka monitoru? Jedná se o řešení splňující stejný medicínský účel a splňující všechny technické požadavky zadavatele.

**Odpověď na dotaz č. 2**

Ano, zadavatel akceptuje navrhované řešení.

**Dotaz č. 3:**

Videoprocessor laparoskopického systému/ Zobrazovací hlava procesoru / Zdroj světla:

Požadavek: režim úzkopásmového selektivního barevného zobrazení (zvýrazněná struktura superficiálních venózních struktur)

**Dotaz č. 3:**

Akceptuje zadavatel režim úzkopásmového zobrazení jako možnost kamerové jednotky při využití speciální funkce na 26" Full HD IBS monitoru, která umožňuje barevné zvýraznění tkáňových struktur. Nabízený systém splňuje stejný medicínský účel, pouze jiným technickým řešením.

**Odpověď na dotaz č. 3**

Ano, zadavatel akceptuje navrhané řešení při splnění požadovaného medicínského účelu.

**Dotaz č. 4:**

Videoprocessor laparoskopického systému:

Požadavek: podpora HD flexibilních videoendoskopů, podpora HD rigidních videoendoskopů

**Dotaz č. 4:**

Akceptuje zadavatel kameru podporující napojení HD rigidních endoskopů a rovněž endoskopů flexibilních? Použití kamery je univerzální a umožňuje širší spektrum napojení.

**Odpověď na dotaz č. 4**

Pro splnění plánovaného medicínského účelu a zaměření požaduje zadavatel dodání videoprocessoru laparoskopického systému, který podporuje možnost připojení širokého spektra HD rigidních endoskopů a flexibilních endoskopů, flexibilních videoendoskopů a HD rigidních videoendoskopů.

**Dotaz č. 5:**

Zobrazovací hlava procesoru:

Požadavek: autoklávovatelný systém

**Dotaz č. 5:**

Požadavek na práci ve sterilním operačním poli řešíme potažením kamerové hlavy a jejího kabelu sterilním náplekem (alternativní technické řešení plní primární medicínský účel). Akceptuje zadavatel navržené technické řešení, které naplňuje všechny medicínské, kvalitativní, kapacitní i ekonomické požadavky zadavatele a je zcela vyhovující?

**Odpověď na dotaz č.5**

Ne, zadavatel trvá na původním požadavku na dodání autoklávovatelného systému pro zajištění možnosti nejvyššího stupně sterilizace v parním sterilizátoru v určitých nutných situacích provozu operačních sálů oddělení.

**Dotaz č. 6:**

Medicínský HDTV LCD monitor:

Požadavek: monitory musí mít minimální kontrast 1400:1

**Dotaz č. 6:**

Akceptuje zadavatel nabídku monitoru s garantovaným kontrastem 1000:1, který je u medicínských monitorů standardem a rozdíl s požadovaným poměrem je lidským okem nepoznatelný. Jedná se o řešení splňující stejný medicínský účel a splňující všechny technické požadavky zadavatele.

**Odpověď na dotaz č. 6:**

Ano, zadavatel akceptuje navrhané řešení.

**Dotaz č. 7:**

Insuflátor:

Požadavek: maximální průtok minimálně 45 l/min.

**Dotaz č. 7:**

Bude zadavatel akceptovat nabídku insuflátoru s průtokem 40 l/min, který je více než dostatečný a v praxi se takto vysokých hodnot ani vzdáleně neuzívá? Jedná se o řešení splňující stejný medicínský účel a splňující všechny technické požadavky zadavatele.

**Odpověď na dotaz č. 7:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabídku insuflátoru s průtokem 40 l/min..

**Dotaz č. 8:**

Insuflátor:

Požadavek: desuflační režim ve spolupráci s elektrokoagulační jednotkou (funkce čistění oper. pole při laparoskopických výkonech)

***Dotaz č. 8:***

Bude zadavatel akceptovat nabídku samostatné odsávačky kouře, která nabízí širší spektrum použití než integrovaná a splňuje všechny ostatní požadavky zadavatele? Jedná se o řešení splňující stejný medicínský účel a splňující všechny technické požadavky zadavatele.

**Odpověď na dotaz č. 8:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení při zachování požadované funkce zařízení.

**Dotaz č. 9:**

Elektrokoagulační jednotka:

Požadavek: výkonový rozsah min. 0-320W

***Dotaz č. 9:***

Bude zadavatel akceptovat přístroj s výkonovým rozsahem 0-300W? Výkonový rozsah je zcela dostatečný pro všechny typy využití, přičemž se v praxi hraniční hodnoty ani vzdáleně neužívají? Jedná se o řešení splňující stejný medicínský účel a splňující všechny technické požadavky zadavatele.

**Odpověď na dotaz č. 9:**

Zadavatel akceptuje navrhované řešení při splnění všech ostatních požadavků na elektrokoagulační jednotku.

**Dotaz č. 10:**

Endoskopický vozík:

Požadavek: rameno pro sekundární monitor, skládané, max. délka při rozložení 150 cm

***Dotaz č. 10:***

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

**Odpověď na dotaz č. 10:**

Zadavatel akceptuje navrhované řešení.

V Náchodě dne 29.4.2016



Ing. Lukáš Hartwich  
místopředseda představenstva  
ON Náchod a.s.