

**DODATEČNÉ INFORMACE č. 1**  
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 25.4.2016 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:**

Zadavatel požaduje 3 ovládací tlačítka na kamerové hlavě. Naše kamerová hlava má dvě ovládací tlačítka, pomocí kterých lze ovládat až 4 nastavené funkce. Toto řešení je pro operátora přehlednější a eliminuje možnost chybného stisku tlačítka.

**Ptáme se proto, zdali bude zadavatel akceptovat kamerovou hlavu se dvěma tlačítky, pomocí kterých lze ovládat až 4 nastavené funkce?**

**Odpověď na dotaz č. 1**

Ano.

**Dotaz č. 2:**

Zadavatel v technické dokumentaci požaduje zdroj světla s automatickou regulací intenzity světla, řízenou kamerovou jednotkou. Tento způsob řízení intenzity světla se používá u starších xenonových zdrojů, pro prodloužení životnosti optik a světlovodných kabelů, jejichž životnost se zkracuje tepelným působením xenonové výbojky. Uchazeč nabízí studený LED zdroj, který nevyžaduje řízení intenzity světla kamerovou jednotkou díky nízkoteplotnímu světelnému zdroji a který má v porovnání s xenonovým zdrojem nižší provozní náklady díky životnosti LED technologie.

**Bude zadavatel akceptovat LED zdroj bez automatického řízení jeho intenzity kamerovou jednotkou?**

**Odpověď na dotaz č. 2**

Ne, zadavatel trvá na svém původním požadavku.

**Dotaz č. 3:**

Zadavatel v části technické dokumentace elektrochirurgické jednotky požaduje odsávání kouře řízené HF jednotkou. Zájemce nabízí aktivní odsávání kouře s automatickou regulací pomocí insuflátoru, díky kterému dochází k rychlejšímu vyčištění operačního pole. Další výhodou tohoto řešení je nezávislost na jiném přístroji.

**Bude zadavatel akceptovat insuflátor s aktivním odsáváním kouře, který je nezávislý na HF jednotce?**

**Odpověď na dotaz č. 3**

Ano.

**Dotaz č. 4:**

Zadavatel v části technické dokumentace elektrochirurgické jednotky požaduje modul pro zatavení cév o tloušťce do 7 mm. Standardem této technologie je možnost připojení nástroj pro zatavení cév s následným přerušením cévy jedním nástrojem.

**Rozumí tomu uchazeč správně, že zadavatel požaduje dodávku komplexního systému, který umožňuje zatavení a následné přerušení cév o tloušťce do 7 mm?**

**Odpověď na dotaz č. 4**

Ano, zadavatel požaduje dodávku komplexního systému.

**Dotaz č. 5:**

Zadavatel požaduje ohniskovou vzdálenost objektivu 15-31,3 mm. Ohnisková vzdálenost je vždy dimenzována pro konkrétní kamerovou hlavu a její parametry se liší u každého výrobce. Tím, že zadavatel definoval ohniskovou vzdálenost na desetinu milimetru prakticky definoval jedinou společnost, která je schopna toto zařízení nabídnout.

**Bude zadavatel akceptovat objektiv s ohniskovou vzdáleností 13-29 mm?**

**Odpověď na dotaz č.5**

Ano, zadavatel bude akceptovat i jiné ohniskové vzdálenosti objektivu kamerové hlavy.

**Dotaz č. 6:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U videoprocessoru laparoskopického systému - ovládání funkce Picture in Picture z klávesnice procesoru**

- Bude zadavatel akceptovat, pokud tato funkce včetně ovládání pomocí tlačítek bude součástí monitoru?

**Odpověď na dotaz č. 6:**

Ano, zadavatel bude akceptovat funkci včetně ovládání pomocí tlačítek, která bude součástí monitoru.

**Dotaz č. 7:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U videoprocessoru laparoskopického systému - schopnost nastavení poměru stran zobrazení**

- Bude zadavatel akceptovat, pokud tato funkce bude součástí monitoru?



**Odpověď na dotaz č. 7:**

Ano, zadavatel bude akceptovat tuto funkci jako součást monitoru.

**Dotaz č. 8:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U videoprocessoru laparoskopického systému - schopnost nastavení poměru stran zobrazení**

- Bude zadavatel akceptovat, pokud tato funkce bude součástí monitoru?

**Odpověď na dotaz č. 8:**

Viz. dotaz č. 7.

**Dotaz č. 9:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U videoprocessoru laparoskopického systému - výstupy minimálně: DVI, 3G/HD/SD SDI, RGB, VBS kompozitní, Y/C**

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme výstupy: 2x DVI-D, 1x 3G-SDI

**Odpověď na dotaz č. 9:**

Ne, zadavatel nebude akceptovat nabízené výstupy a trvá na výstupech minimálně: DVI, 3G/HD/SD, SDI, RGB, VBS kompozitní, Y/C.

**Dotaz č. 10:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U videoprocessoru laparoskopického systému - podpora HD flexibilních Videoendoskopů**

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme podporu flexibilních videodnoskopů s vysokou kvalitou zobrazení založené na FULL HD kamerové platformě podporující systém úzkopásmového zobrazení?

**Odpověď na dotaz č. 10:**

Ano.

**Dotaz č. 11:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U zobrazovací hlavy procesoru pro laparoskopii - autoklávovatelný systém**

- Bude zadavatel akceptovat pokud nabídneme kamerovou hlavu, která není autoklávovatelná, ale pohlédá se jednorázovým sterilním "rukávem"? Důvodem je vyšší životnost kamerové hlavy, která není vystavována teplotám nad 100 °C. Zároveň je možné tuto kamerovou hlavu použít ihned na další operační výkon bez nutnosti její sterilizace.

**Odpověď na dotaz č. 11:**

Ne, zadavatel trvá na svém požadavku – autoklávovatelný systém.

**Dotaz č. 12:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U zobrazovací hlavy procesoru pro laparoskopii** - minimálně 3 programovatelná tlačítka pro ovládání funkcí procesoru

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme kamerovou hlavu, která má 2 tlačítka se 4-mi programovatelnými funkcemi?

**Odpověď na dotaz č. 12:**

Ano, zadavatel bude akceptovat kamerovou hlavu, která má 2 tlačítka se 4-mi programovatelnými funkcemi.

**Dotaz č. 13:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U medicínského HDTV LCD monitoru – 2 kusy** - obrazové vstupy alespoň: 2x HD/SD, SDI, S-video, 2x DVI, video, HD15

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme vstupy monitoru 2x DVI, 2x 3g-SDI, 2x SOG, VGA, S-Video, FGB, kompozitní?

**Odpověď na dotaz č. 13:**

Ano, zadavatel bude akceptovat výše uvedené nabízené vstupy.

**Dotaz č. 14:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U medicínského HDTV LCD monitoru – 2 kusy** - obrazové výstupy alespoň: 2x DVI, 2xHD/SD SDI, S-video, video, HD15

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme výstupy monitoru 2x DVI, 2x 3G-SDI, 2X SOG, S-Video, RGB, kompozitní, RS232C?

**Odpověď na dotaz č. 14:**

Ano, zadavatel bude akceptovat výše uvedené nabízené výstupy.

**Dotaz č. 15:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U zdroje světla pro laparoskopii** - režim úzkopásmového selektivního barevného zobrazení

- Bude zadavatel akceptovat, pokud námi nabízená technologie umožňuje režim úzkopásmového selektivního barevného zobrazení na základě speciální kamerové jednotky a kamerové hlavy a tedy není součástí zdroje světla?

**Odpověď na dotaz č. 15:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízenou technologii.

**Dotaz č. 16:**

- **Zadavatel požaduje:**

**Insuflátör** – součástí je insuflační hadice, desuflační hadice a vysokotlaká hadice pro láhve CO<sub>2</sub>



- Bude zadavatel akceptovat, pokud v rámci desuflace a s tím spojené odsávání kouře a aerosolu nabídneme samostatnou autonomní jednotku?

**Odpověď na dotaz č. 16:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

**Dotaz č. 17:**

• **Zadavatel požaduje:**

**Insuflátor** – desuflační režim ve spolupráci s elektrokoagulační jednotkou (funkce čištění oper. pole při laparoskopických výkonech)

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme samostatnou autonomní jednotku určenou pro rychlé čištění operačního pole při laparoskopických výkonech? Aktivace této jednotky je buď pedálem nebo rollerem na desuflační hadici.

**Odpověď na dotaz č. 17:**

Ano, zadavatel bude akceptovat samostatnou autonomní jednotku určenou pro rychlé čištění operačního pole při laparoskopických výkonech s aktivací jednotky pedálem nebo Rollerem na desuflační hadici.

**Dotaz č. 18:**

• **Zadavatel požaduje:**

**Insuflátor** – volitelná intenzita odsávání kouře a aerosolu

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme samostatnou autonomní jednotku, která je navržena pro rychlé odsání kouře z operačního pole a z tohoto důvodu není dána možnost volby intenzity (rychlosti) odsávání kouře?

**Odpověď na dotaz č. 18:**

Ano, zadavatel bude akceptovat samostatnou autonomní jednotku, která je navržena pro rychlé odsání kouře z operačního pole a z tohoto důvodu není dána možnost volby intenzity (rychlosti) odsávání kouře.

**Dotaz č. 19:**

• **Zadavatel požaduje:**

**U elektrokoagulační jednotky** – plasmakinetické módy pro gynekologické využití

- Tuto technologii nabízí pouze jeden výrobce, bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme systém umožňující vysokoproudou koagulaci?

**Odpověď na dotaz č. 19:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

**Dotaz č. 20:**

• **Zadavatel požaduje:**

**U elektrokoagulační jednotky** – zvukový alarm a zobrazení chybových hlášení i s popisem opatření k nápravě na displeji

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme elektrokoagulační jednotku se zvukovým alarmem a zobrazením chybových hlášení bez popisu opatření k nápravě na displeji?

**Odpověď na dotaz č. 20:**

Zadavatel bude akceptovat zvukový alarm a zobrazení chybových hlášení označených příslušným kódem na displeji. Seznam kódů chybových hlášení s popisem opatření k jejich odstranění bude uveden v návodu na použití a bude součástí dodávky.

**Dotaz č. 21:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U elektrokoagulační jednotky** – podpora automatického odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole při aktivaci elektrochirurgického režimu

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme samostatnou autonomní jednotku určenou pro rychlé odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole? Aktivace této jednotky je buď pedálem nebo rollerem na desuflační hadici.

**Odpověď na dotaz č. 21:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

**Dotaz č. 22:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U proplachovací pumpy** – průtok: cca 0 – 1,8 l/min.

- Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme průtok proplachovací pumpy 0 – 1 l/min?

**Odpověď na dotaz č. 22:**

Ne, zadavatel nebude akceptovat průtok proplachovací pumpy 0-1 l/min a trvá na požadavku průtoku min. 1,8 l/min.

**Dotaz č. 23:**

- **Zadavatel požaduje:**

**Odsávací pumpu**

Bude zadavatel akceptovat, pokud bude odsávací pumpa součástí proplachové pumpy?

**Odpověď na dotaz č. 23:**

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení pouze za předpokladu, že uchazeč zcela prokazatelně dodrží parametry požadované zadavatelem.

**Dotaz č. 24:**

- **Zadavatel požaduje:**

**U odsávací pumpy** – sací výkon min. 20 l/min

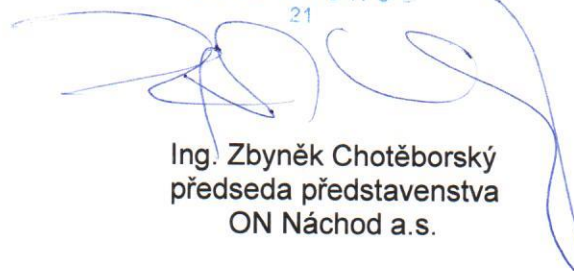
- U námi dodávaných odsávacích zařízení výrobce neuvádí sací výkon v l/min, ale pouze podtlak v kPa. Důvodem je různá hustota odsávaných kapalin a také zvolený průměr sacího tubusu. Bude zadavatel akceptovat, pokud nabídneme odsávací pumpu, která je součástí proplachové pumpy o maximálním nastaveném podtlaku 80 kPa?

**Odpověď na dotaz č. 24:**

Zadavatel bude akceptovat odsávací pumpu, která je součástí proplachové pumpy s garancí nastavení podtlaku 80 kPa.

V Náchodě dne 28.4.2016

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



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