

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Zadavatel:

Nemocnice Žatec, o.p.s

jednající: Mgr. Ing. Jindřich Zetek, ředitel

sídlo: Husova 2796, 438 01 Žatec

IČ: 25026259

DIČ: CZ25026259

Zapsána v OR vedeném Spisová značka: O 11 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

Název veřejné zakázky:

Laparoskopie

Evidenční číslo zakázky:

REACT 010/2022

Dotaz č. 1:

Dotaz č. 1

Zadavatel v příloze č. 3 Technické specifikaci laparoskopické věže pro gynekologii i chirurgii požaduje:

„možnost ovládání systému tlačítka z hlavy kamery - minimálně tři ovládací tlačítka, z toho dvě libovolně programovatelná“.

Účastník nabízí kamerovou hlavu se dvěma tlačítky, pomocí kterých lze ovládat až čtyři libovolně nastavené funkce.

Toto řešení je pro operátora přehlednější a eliminuje možnost chybného stisku tlačítka a zároveň splňuje požadovaný medicínský účel Zadavatele.

Bude zadavatel akceptovat kamerovou hlavu se dvěma tlačítky, pomocí které lze ovládat až čtyři nastavené funkce?

Odpověď č. 1:

Ano, zadavatel bude akceptovat kamerovou hlavu se dvěma tlačítky, pomocí které lze ovládat až čtyři nastavené funkce.

Dotaz č. 2:

Dotaz č. 2

Zadavatel v příloze č. 3 Technické specifikaci laparoskopické věže pro gynekologii i chirurgii požaduje:

„nastavení tlaku a průtoku pro režim SENSITIVE 1 – 15 mmHg a 0,1 – 1,5 l/min“.

Účastník upozorňuje, že režim SENSITIVE je obchodní název jednoho konkrétního výrobce Karl Storz SE & Co. KG s výhradním zastoupením v České republice firmou Radix CZ s.r.o. a je tak diskriminační v rozporu s §6 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

Účastník nabízí insuflátor s baby módem umožňující nastavení tlaku 3 - 25 mmHg a průtoku 0,1 - 2 l/min, který splňuje požadovaný medicínský účel Zadavatele.

Bude Zadavatel akceptovat insuflátor s baby módem umožňující nastavení tlaku 3-25 mmHg a průtoku 0,1-2 l/min?

Odpověď č. 2:

Ano, zadavatel bude akceptovat insuflátor s baby módem umožňující nastavení tlaku 3-25 mmHg a průtoku 0,1-2l/min.

<p>Dotaz č. 3:</p>	<p><u>Dotaz č. 3</u> Zadavatel v příloze č. 3 Technické specifikaci laparoskopické věže pro gynekologii i chirurgii požaduje: „Nastavení tlaku min.: 0 – 400 mmHg“ a „Nastavení průtoku min.: 0 – 1000 ml/min“</p> <p>Účastník nabízí odsávací jednotku s nastavením tlaku 0 – 300 mmHg a rozsah nominálního průtoku 0 – 800 ml/min. Tyto parametry jsou pro účely laparoskopických operací dostačující a splňují Zadavatelem požadovaný medicínský účel. Bude zadavatel akceptovat nastavení tlaku 0 – 300 mmHg a rozsah nominálního průtoku 0 – 800 ml/min?</p>
<p>Odpověď č. 3:</p>	<p>Ano, zadavatel bude akceptovat odsávací jednotku s nastavením tlaku 0 – 300 mmHg a nominálního průtoku 0 – 800ml/min.</p>
<p>Dotaz č. 4:</p>	<p><u>Dotaz č. 4</u> Zadavatel v příloze č. 3 Technické specifikaci laparoskopické věže pro gynekologii i chirurgii požaduje: „Bipolární Bi-Vascular Safe program – šetrná a řízená koagulace cév“ a „Možnost připojení nástrojů Bi-Vascular Clamp pro šetrnou koagulaci cév“</p> <p>Bi-Vascular Safe a Bi-Vascular Clamp jsou obchodní názvy programu a nástroje výrobce Karl Storz SE & Co. KG s výhradním zastoupením v České republice firmou Radix CZ s.r.o. a jsou tak diskriminační v rozporu s §6 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Účastník nabízí zařízení se dvěma bipolárními módy koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm pomocí nedomulovaného a modulovaného sinusového střídavého napětí s možností aktivace pomocí funkce AUTOSTART.</p> <p>Účastník také nabízí nástroj pro koagulaci velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm, který je plně resterilizovatelný s neomezeným počtem použití.</p> <p>Toto zařízení splňuje Zadavatelem požadovaný medicínský účel použití. Bude zadavatel alternativně akceptovat dodání zařízení se dvěma bipolárními módy koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm pomocí nedomulovaného a modulovaného sinusového střídavého napětí, možnost aktivace pomocí funkce AUTOSTART, a nástroj pro koagulaci velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm, který je plně resterilizovatelný s neomezeným počtem použití?</p>
<p>Odpověď č. 4:</p>	<p>Ano, zadavatel bude alternativně akceptovat dodání zařízení se dvěma bipolárními módy koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce 7 mm pomocí nedomulovaného a modulovaného sinusového střídavého napětí, možnost autostart, nástroj pro koagulaci velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm, který je plně resterilizovatelný s neomezeným počtem použití.</p>

<p>Dotaz č. 5:</p>	<p><u>Dotaz č. 5</u> Zadavatel v příloze č. 3 Technické specifikaci laparoskopické věže pro gynekologii i chirurgii požaduje: <i>„Samostatná desuflační jednotka. Automatická desuflace během aktivace koagulace se zpožděným uzávěrem pro optimální vizualizaci operačního pole. Možnost i samostatné desuflace řízené operátorem pomocí nožního pedálu.“</i></p> <p>Účastník nabízí insuflátor s funkcí „Aktivní odsávání kouře“ – pomocí integrovaného motoru nezávislé na elektrochirurgické jednotce, filtrace kouře přes HEPA filtr pro vyšší bezpečí personálu. Toto řešení umožňuje rychlejší vyčištění operačního pole a splňuje Zadavatelem požadovaný medicínský účel použití. Bude zadavatel alternativně akceptovat insuflátor s funkcí „Aktivní odsávání kouře“ – pomocí integrovaného motoru nezávislé na elektrochirurgické jednotce, filtrace kouře přes HEPA filtr pro vyšší bezpečí personálu?</p>
<p>Odpověď č. 5:</p>	<p>Ano, zadavatel bude akceptovat řešení s aktivní odsáváním kouře pomocí integrovaného motoru nezávislé na elektrochirurgické jednotce, filtraci kouře přes HEPA filtr pro vyšší bezpečí personálu.</p>

Zadavatel uveřejní na profilu upravenou verzi Technické specifikace, příloha č. 3 zadávací dokumentace (změna je barevně rozlišena). Zadavatel s ohledem na tuto skutečnost přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

podpisové pole