

Dodatečná informace č. 1 v zadávacím řízení

zadávaném podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

název veřejné zakázky:	Městská nemocnice, a.s., Dvůr Králové nad Labem, Obměna endoskopického přístrojového vybavení lůžkových oddělení nemocnice
Tento projekt bude financován prostřednictvím Ministerstva zdravotnictví	
druh zadávacího řízení:	otevřené nadlimitní řízení
předpokládaná hodnota veřejné zakázky:	3 396 000,- Kč
evidenční číslo veřejné zakázky (dle VVZ):	522545
identifikace zadavatele:	Městská nemocnice, a.s.
sídlo:	Vrchlického 1504, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ, DIČ:	252 62 238, CZ25262238
zápis v OR:	u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. B, vložka 1584
statutární orgán:	Ing. Miroslav Vávra, CSc., předseda představenstva
tel., fax:	+420 499 621 571, +420 499 320 511
e-mail:	vavra@mndk.cz

V uvedeném zadávacím řízení byly zadavateli doručeny následující žádosti dodatečné informace.

Podá-li uchazeč žádost o dodatečné informace ve stanoveném termínu, doručí zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám, včetně přesného znění dotazu, případně související dokumenty, současně všem známým uchazečům nejpozději do 6 pracovních dnů doručení žádosti. Současně bude dokument zveřejněn na profilu zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_1331.html.

Žádost o dodatečnou informaci 1/1

Zadavatel v technické specifikaci neuvádí požadavek na minimální počet použití resterilizovaného vlákna. Rozumíme tomu správně, že zadavatel požaduje provedení laseru umožňující použití resterilizovaných vláken bez omezení počtu provedených výkonů, tj. v závislosti na opotřebením vlákna?

Dodatečná informace č. 1/1

Zadavatel tento požadavek z hlediska počtu opakovaných použití resterilizovatelného vlákna nespecifikuje. Při opakovaném použití resterilizovaného vlákna požaduje, aby při jeho opakovaném použití nedošlo k poškození pracovního kanálu endoskopu.

Žádost o dodatečnou informaci 1/2

Z technického zadání je zřejmé, že zadavatel požaduje pulsní typ laseru s výkonem 30W. Tímto údajem není požadovaný výkon laseru dostatečně určený a z tohoto zadání není zřejmé, jaký typ laseru máme nabídnout. Pro urologické výkony (zejména lithotrypsii) je zásadní parametr pulsního špičkového výkonu, tzv. *pulse peak power*. U přístrojů pro lithotrypsii se používá pulsní špičkový výkon až 18 kW. Bude zadavatel požadovat laser s nastavitelným pulsním špičkovým výkonem min. 18 kW?

Dodatečná informace č. 1/2

Zadavatel zadal výkonové parametry jako minimální, nabídku přístroje s vyššími výkonovými parametry pro urologické výkony (zejména lithotrypsii) zadavatel samozřejmě akceptuje.

Žádost o dodatečnou informaci 1/3

Zadavatel požaduje vodou chlazený systém. Námí nabízený přístroj využívá moderní nízko hlučný, bezúdržbový systém uzavřeného chlazení vzduchem, který dovoluje používání přístroje při dlouhodobých operacích i ve vysokých teplotách. Bude zadavatel akceptovat naše technologicky vyspělejší řešení?

Dodatečná informace č. 1/3

Ano, zadavatel akceptuje i tento systém chlazení přístroje vzduchem.

Žádost o dodatečnou informaci 1/4

V technické specifikaci zadavatel neuvádí, které informace se mají zobrazovat na displeji přístroje. Rozumí uchazeč správně, že zadavatel bude požadovat laser s barevným dotykovým displejem, který mimo jiné zobrazuje i přednastavené údaje a real-time informace o pulsní energii, pulsním špičkovém výkonu a délce pulzu pomocí oscilogramu?

Dodatečná informace č. 1/4

Ano, zadavatel požaduje zobrazení nastavených parametrů přístroje pomocí barevného dotykového displeje.

Žádost o dodatečnou informaci 1/5

V technické specifikaci zadavatel uvádí, že požaduje bezdrátový nožní pedál. Nabízíme moderní špičkový laser, který splňuje a v mnoha případech převyšuje Vaše požadavky na lithotriptický laser. Za standardní a bezpečný způsob ovládní laseru se považuje nožní pedál s kabelovým připojením k přístroji.

Bude zadavatel akceptovat laser, který bude ovládán pomocí nožního pedálu připojeného kabelem k laseru?

Dodatečná informace č. 1/5

Ano, zadavatel akceptuje laser, který bude ovládán pomocí nožního pedálu připojeného kabelem k laseru.

Žádost o dodatečnou informaci 1/6

V technické specifikaci Endoskopické operační sestavy zadavatel požaduje u položky „HD LCD monitor...“ jeho dodání včetně stojanu (s umístěním na polici) a zároveň v části „Přístrojový vozík“ požaduje dodání výškově stavitelného kloubového ramene pro LCD.

Dotaz:

Požaduje zadavatel skutečně dodání 2ks stojanů / ramen? Nebo postačí dodání výškově stavitelného kloubového ramene pro LCD, které bude součástí přístrojového vozíku (jelikož dodávka obsahuje pouze 1 LCD monitor)?

Dodatečná informace č. 1/6

Ano, postačí dodání výškově stavitelného kloubového ramene pro HD LCD monitor, které bude součástí přístrojového vozíku.

Dodatečné informace byly zpracovány na základě podkladů zadavatele a věřím, že plně a nade vší pochybnost pokrývají dotazy uchazeče.

Dodatečná informace č. 1/3 a 1/5 dle zadavatele mohou rozšířit okruh potenciálních uchazečů, tedy jsou takového charakteru, kdy je třeba prodloužit lhůtu pro podání nabídek.

Ustanovení článku 15 zadávací dokumentace „Lhůta pro podání nabídek končí dne 8. 12. 2015 v 10:00 hodin“ zadavatel zrušuje a nahrazuje ustanovením

„Lhůta pro podání nabídek končí dne 28. 12. 2015 v 10:00 hodin“.

Jménem osoby pověřené výkonem zadavatelské činnosti, v Trutnově, 4. 11. 2015



Ing. Ludvík Blažek
administrátor zadávacího řízení na základě plné moci

