

Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace

592 31 Nové Město na Moravě, Žďárská ul. 610

Tel.: 566 801 602, fax: 566 801 609, e-mail: alena.sevcikova@nnm.cz

IČO: 00842001 DIČ: CZ00842001

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění
(dále jen „zákon“)

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Stoly operační
druh zadávacího řízení:	nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení
ev. č. VZ ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2018-006169
ev. č. VZ u zadavatele:	01/18/VZ

Zadavatel shora uvedené nadlimitní veřejné zakázky na dodávky obdržel dne 2. března 2018 Žádost o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“). Doslovné znění dotazů včetně odpovědí zadavatele je uvedeno níže.

Dotaz č. 1
<p>Znění dotazu:</p> <p>Zadavatel požaduje v rámci veřejné zakázky „Nemocnice Nové Město na Moravě – Operační stoly“ plně elektricky nastavitelný elektromechanický systém základních poloh operačního stolu</p> <p>Dotaz:</p> <p>Umožní zadavatel nabídnout jiné, adekvátní technické řešení bez dopadu na funkčnost operačního stolu, které splňuje stejný medicínský účel s tím, že pohyby operačního stolu budou zajištěny elektrohydraulicky?</p> <p>Uchazeč se domnívá, že elektrohydraulické stoly jsou minimálně na stejné technické úrovni jako stoly elektromechanické, v některých ohledech je po technické stránce ještě převyšují. Např., elektrohydraulické stoly jsou ovládány jedním čerpadlem hydraulického oleje a soustavou ventilů, kdy čerpadlo je jištěno proti přehřátí. Spotřeba el. energie čerpadla není tak vysoká, aby byl výkon a nosnost stolu jakkoliv úměrný stavu akumulátorů. Od toho se odvíjí délka provozu na jedno nabití, kdy stůl vydrží až 7 dnů provozu bez nabití. Akumulátory z toho důvodu nejsou tolik zatěžovány a tím se prodlužuje jejich životnost. Každý pohyb je ovládán sérií ventilů, tedy i při selhání některého z ventilů zůstává deska stolu v poslední nastavené poloze. U elektromechanických stolů jsou veškeré pohyby ovládány mnoha elektromotory. Jejich výkon a nosnost je přímo úměrný stavu akumulátorů a polohování stolu se může jevit po letech provozu jako trhané. Hydraulický systém zvyšuje též nosnost stolu oproti elektromechanickému systému, což vzhledem ke stále se zvyšujícím požadavkům na nosnost stolu, považuje uchazeč za jednoznačnou výhodu. U elektromechanického stolu při jeho přetížení hrozí spálení motorů nebo uvolnění motoru ze svého uchycení, protože motory většinou nemají žádnou tepelnou pojistku a dochází tak k výměně motorů i pokroucených vodičích tyčí.</p> <p>Pro případ selhání akumulátorů, či při jiném selhání napájení čerpadla elektrickou energií jsou elektrohydraulické stoly vybaveny mechanickou hydraulickou pumpou, díky které lze mechanicky dostat stůl bez větší námahy do požadované polohy i bez elektrické energie, což u elektromechanického stolu není v žádném případě možné.</p>



Znění odpovědi:

Zadavatel nepřipouští nabídku operačních stolů s elektrohydraulickým pohonem pohybu s ohledem na požadavky a potřeby provozu a také s ohledem na zkušenosti zadavatele získané při provozování operačních stolů s elektrohydraulickým pohonem.

Elektrohydraulický pohon významně zvyšuje riziko závad spojených s netěsností a opotřebením systému, musí být také prováděny častější kontroly hydraulického okruhu. Pokud vznikne porucha na elektrohydraulickém pohonu, celý operační stůl se stane nefunkčním a musí být odstaven z provozu. Pokud však nastane porucha jednoho z mnoha elektromotorů, operační stůl zůstane i nadále funkční a použitelný, pouze s určitým omezením. S ohledem na výše uvedené se elektromechanický pohon ve vztahu k elektrohydraulickému pohonu jeví významně efektivnějším řešením. I současný vývoj v oblasti výroby operačních stolů tomuto názoru zadavatele odpovídá.

Zadavatel v dané věci sděluje, že v současné době je mu známo více výrobců, kteří mají ve svém portfoliu plnění, které daný technický požadavek splňuje.

Uveřejnění a poskytnutí vysvětlení ZD

V souladu s článkem 13.3.2 ZD je pro poskytnutí vysvětlení ZD využito **elektronických prostředků**. Vysvětlení ZD včetně přesného znění žádosti o vysvětlení ZD zadavatel v souladu s § 98 odst. 1 zákona uveřejňuje stejným způsobem, jakým byla uveřejněna ZD, tj. elektronicky, neomezeně a přímým dálkovým přístupem na **profilu zadavatele – viz https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_196.html**

Vysvětlení ZD zasílá zadavatel současně všem jemu známým dodavatelům, tj. dodavatelům, kterým byla poskytnuta ZD prostřednictvím profilu zadavatele za podmínky, že si současně!!! se stažením ZD aktivovali na profilu zadavatele v sekci „Zadávací dokumentace veřejné zakázky“ odběr upozornění na změny v zadávacích podmínkách, resp. dodatečných informací (viz čl. 13.2.1 ZD).

V Novém Městě na Moravě dne 7.3.2018

Nemocnice Nové Město na Moravě,
příspěvková organizace
JUDr. Věra PALEČKOVÁ
ředitelka

.....
JUDr. Věra Palečková, ředitelka nemocnice