

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace

MUDr. Jana Janského 11

669 02 Znojmo

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka 1229
dne 11. 10. 2003

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky

podle § 27 písmeno a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen
Zákon)

„Multipulsní Holmium laser pro pracoviště operačních sálů“

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Vysvětlení zadávací dokumentace je rozesíláno e-mailem všem známým dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, a to na adresy, které má zadavatel k dispozici. Povinnost zadavatele odeslat vysvětlení zadávací dokumentace je splněna jejich odesláním e-mailem.

Vyřizuje.: Ing. František Patočka, MBA

Ve Znojmě dne 3. 05. 2019

Věc: Veřejná zakázka:

„Multipulsní Holmium laser pro pracoviště operačních sálů“ Vysvětlení zadávací dokumentace
(3)

Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata, vypuštěny jsou z nich konkrétní názvy výrobců, dodavatelů a produktů.

Text žádosti jednoho z dodavatelů o vysvětlení ZD:

Dotaz č. 1

Zadavatel v technické specifikaci požaduje parametr délka pulzu minimálně v rozmezí od 100 μ s až 1 800 μ s pro vysokou účinnost pro defragmentaci i dusting.

Nabízíme Holmiový laser renomované a světové značky, jednoho ze světových leaderů v řešení lithiázy pomocí holmiového laseru, typ Tento nový nejmodernější systém nabízí ohledně délky pulsu speciální módy s přednastavenou a definovanou šířkou pulsu pro komfort uživatele, kdy je k dispozici 6 přednastavených módů: Standard, Single pulse, Dusting mode, Fragmenting mode – použití na tvrdé až extrémně tvrdé kameny, Advanced mode - zabraňující retropluzaci kamene s pomalým náběhem intenzity laseru k zábraně retropulze u mobilních kamenů, Soft tissue mode pro řez a koagulaci měkkých tkání. Řada pozitivních referencí v celoevropském měřítku.

Technický parametr délky pulzu minimálně v rozmezí od 100 μ s až 1 800 μ s v tomto všeobecném rozmezí je nabízen pouze jedním dodavatelem, typ Vzhledem k výše uvedenému považujeme tento požadavek za diskriminační a odporující zákonu 134/2016 Sb. par. 6 odst. 1 o přiměřenosti a odst. 2 o diskriminaci. Naš přístroj nabízí stejný medicínský či chirurgický efekt a účinnost jiným technologickým postupem pomocí přednastavených módů šířek pulsu.

Otázka:

Umožní zadavatel výše uvedené, tedy jiné, technické řešení, které dosahuje stejného medicínského efektu?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 1:

Zadavatel změnil požadavky na parametr „délka pulzu“ ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 a zde také upřesnil požadavky na funkcionalitu přístroje. To zůstává v platnosti.

Dotaz č. 2

Zadavatel v technické specifikaci požaduje parametr maximální energie pulzů max. $\geq 8\,000$ mJ.

Naše, tedy jiné, technologické řešení, nabízí energii pulzů v rozmezí 200 - 3 500 mJ. Dle doporučení odborných společností a řady oficiálních publikací je toto nastavení a technologie pro řešení lithiázy standardní a jedná se o výkon, který je pro řešení lithiázy plně dostačující. Dle těchto doporučení, které můžeme předložit, tyto veškeré aplikace používají energii pulzu 2 500 mJ – 3 000 mJ s vynikajícími výsledky.

Technický parametr maximální energie pulzů max. $\geq 8\,000$ mJ je nabízen pouze jedním dodavatelem, typ, je tedy podle našeho názoru diskriminační a nepřiměřený dle par. 6 zákona 136/2016 Sb.

Otázka:

Umožní zadavatel i výše uvedené technické řešení vedoucí k stejnému léčebnému efektu pomocí této standardní technologie?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 2:

Zadavatel změnil požadavky na parametr „maximální energie pulzu“ ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 2. a zde také upřesnil požadavky na funkcionalitu přístroje. To zůstává v platnosti.

Dotaz č. 3

3) Zadavatel v technické specifikaci požaduje parametr opakovací frekvence do 30 Hz.

Technický parametr opakovací frekvence do 30 Hz je nabízen pouze jedním dodavatelem,, typ, tento parametr je dle našeho názoru diskriminační a nepřiměřený. Firma nabízí opakovací frekvenci do 25 Hz, kdy se jedná o zcela dostatečnou frekvenci, která je dle všech medicínských doporučení pro řešení lithiázy plně dostačující. Zároveň, tato hodnota je v souladu s celkovým nastavením přístroje a vede k zcela identickému medicínskému efektu jako u jinému přístroje s nastavením 30 Hz.

Otázka:

Umožní zadavatel standardní opakovací frekvenci do 25 Hz?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 3:

Zadavatel ruší požadavek na hodnotu opakovací frekvenci pulzů.

Dotaz č. 4

Zadavatel v technické specifikaci požaduje parametr vodící paprsek zelený (vlnová délka 532 nm) pro lepší přehled v operačním poli. Rozdíl 12 nm není medicínsky důležitý a je neměřitelný.

Otázka:

Umožní zadavatel i naše technické řešení, které nabízí vodící paprsek zelený vlnové délky 520 - 532 nm, které vede k stejnému přehledu v operačním poli?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 4:

Zadavatel požaduje zelený vodící paprsek pro lepší přehled v operačním poli a na tom i nadále trvá. Vlnová délka je uvedena v závorce a je tedy hodnotou orientační.

Dotaz č. 5

Zadavatel v technické specifikaci požaduje parametr výkon vodičího paprsku max. 5mW.

Rozdíl 1,1mW není medicínsky důležitý a je neměřitelný. Hodnota 3,9 mW vede ke stejnému léčebnému efektu a stejnému přehledu v operačním poli.

Otázka:

Umožní zadavatel technické řešení, které nabízí výkon vodičího paprsku 3,9mW – 5 mW?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 5:

Hodnoty výkonu vodičího paprsku uvedené žadatelem o vysvětlení zadávací dokumentace nejsou vyšší než 5 mW s proto nejsou v rozporu s požadavkem zadavatele.

Dotaz č. 6

6) Zadavatel v technické specifikaci požaduje příslušenství optická vlákna o průměru 272μs a 365 μs.

Firma nabízí vlákna o průměru 270μs a 400μs. Tato malá odchylka v specifikaci je způsobena známým faktem, tj. různou technologií výroby různých výrobců. Medicínsky a chirurgicky nemá tento rozdíl žádný vliv při léčbě pacienta, jedná se o bezvýznamnou odchylku. Požadované vlákno 272 μs a 365 μs je uvedeno v technické brožůře firmy

Otázka:

Umožní zadavatel technické řešení s vlákny 270μs – 272 μs a 365 μs - 400μs?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 6:

Zadavatel stanovuje toleranci průměru všech vláken na ± 10%.

Změna termínu pro podání nabídek:

Vzhledem k tomu, že dochází ke změnám v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky malého rozsahu, je termín pro podání nabídek nově stanoven na 3. 06. 2019 2019 do 13.00 hodin.

Ostatní podmínky zadávacího řízení se nemění.

S pozdravem

MUDr. Miroslav Kavka, MBA
ředitel Nemocnice Znojmo, p. o.

Nemocnice Znojmo
příspěvková organizace
MUDr. Miroslav KAVKA, MBA - ředitel
MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo

