



**Vysvětlení, změna či doplnění zadávací dokumentace č. 1
k Veřejné zakázce**

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace
Se sídlem: Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava
IČO: 47813750
Zastoupena: MUDr. Karlem Siebertem, MBA, ředitelem

Veřejná zakázka:

„Dodávka YAG laseru pro urologické oddělení“

Číslo spisu: **SNO/Otr/2020/31/laser – UROL**
Číslo zakázky: **P20V00000237**
(dále jen „VZ“)

Na základě požadavku účastníka ZŘ poskytuje zadavatel k výše uvedené Veřejné zakázce tyto informace k zadávací dokumentaci.

DOTAZ č. 1

V zadávací dokumentaci na straně 2 je u Minimálních technických požadavků, Holmium:YAG laser (1ks) uvedeno: 'variabilní šířka pulzů 50 – 1100μs, pro dosažení různých účinků na konkrement nebo tkáň'

Pouze jeden výrobce nabízí konkrétní typ přístroje, který je přesně v rozsahu 50 - 1100μs. Žádný jiný urologický YAG přístroj nemá přesně takový rozsah pulzů. Každý výrobce používá jiný rozsah šířky pulzů, při splnění podmínky různého účinku na konkrement nebo tkáň. Obecně platí, že krátké pulzy se používají pro fragmentaci kamene a delší pulzy pro dusting (pískování) kamene a řez tkáně. Naše řešení splňuje požadavek různých účinků na konkrement a tkáň a zároveň nabízí výrazně delší pulz (o 600μs), který způsobuje efektivnější dusting (pískování) kamenů a řez s lepší koagulací. Rozdíl 100μs u spodní hranice šířky pulzu je minimální a během laserového operačního výkonu nepozorovatelný.

Dotaz: Umožní zadavatel řešení v podobě variabilní šířky pulzů 150 - 1700μs, při zachování podmínky různého účinku na tkáň, tak aby byla veřejná zakázka otevřena pro více než jeden přístroj?

ODPOVĚď č. 1

ANO, zadavatel akceptuje navrhované řešení.

DOTAZ č. 2

V zadávací dokumentaci na straně 3 je u Minimálních technických požadavků, Holmium:YAG laser (1ks) uvedeno: 'senzor přítomnosti ruky pro automatické otevření ochranného krytu konektoru pro vlákno (bezpečnostní parametr)'

Jedná se o variantní způsob technického provedení, který nemá žádný vliv na terapeutický efekt laserového svazku na konkrementy nebo tkáň ani na medicínské určení YAG laseru pro urologii. Cílem tohoto opatření je umožnění připojení laserového vlákna sterilně, bez případné kontaminace

operačního týmu. Naše řešení splňuje jinou variantou ten samý bezpečnostní parametr - požadavek sterilního připojení laserového vlákna, bez kontaminace operačního týmu.

Otázka: Akceptuje zadavatel naše řešení v podobě mechanického sterilního dálkového ovládání krytu výstupu pro laserové vlákno, kde je samotný kryt výstupu pro vlákno otevírán rovněž bezkontaktně?

ODPOVĚĎ č. 2

ANO, zadavatel akceptuje navrhované řešení.

V Opavě, dne 14.9.2020

Mgr. Hana Hozová
náměstkyně ředitele
pro ošetrovatelskou péči
V době nepřítomnosti ředitele SNO
pověřena jeho zastupováním.



Ing. Karel Siebert, MBA
ředitel



Slezská nemocnice
v Opavě 1
příspěvková organizace
Olomoucká 470/86
Předměstí, 746 01 Opava
IČO 47 81 37 50