



Název veřejné zakázky: **Fotokoagulační lasery pro oční oddělení Nemocnice Most o.z. a Nemocnice Děčín o.z. - část 1. Fotokoagulační retinální laser pro oční oddělení nemocnice Most o.z. a Nemocnice Děčín o.z.**

Druh veřejné zakázky: **Veřejná zakázka na dodávky**

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní**

Druh zadávacího řízení: **Otevřené řízení**

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**
se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **2401/2020**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz č. 1

Zadavatel v technické specifikaci požaduje: „Vlnová délka laseru 577 nm (žlutá barva)“.

Účastník nabídne: „Vlnová délka laseru 561 nm (žlutá barva)“, což je funkčně, technicky a klinicky stejné a obvyklé řešení. Jak 561 nm, tak 577 nm jsou stejně účinné pro ošetření v makulární a perimakulární krajině, protože mají stejný absorpční profil v xantofylu. Vlnová délka 561 nm má nepatrně vyšší absorpci melaninu než 577 nm, což ji činí vhodnější pro standardní fotokoagulační léčbu zaměřenou na RPE.

Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení a nevyřadí uchazeče z výběrového řízení?

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení a trvá na vlnové délce laseru 577 nm. Zadavatel má za to, že žluté světlo o vlnové délce 577 nm je dobře absorbováno melaninem a hemoglobinem a dále, že působí menší rozptyl než laser o vlnové délce nižší.

Dotaz č. 2

Zadavatel v technické specifikaci požaduje: „Optika dvojitá achromatická s zvětšením 6x, 10x, 16x, 25x, 60x“.

Účastník nabídne: „Optika dvojitá achromatická s zvětšením 6x, 10x, 16x, 25x, 40x“, což je funkčně, technicky a klinicky stejné a obvyklé řešení. Zvětšení 60x není obvyklé a nepoužívá se u šterbinových lamp k laserové terapii.

Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení a nevyřadí uchazeče z výběrového řízení?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení zvětšení optiky 6x, 10x, 16x, 25x, 40x.

**Dotaz č. 3**

Zadavatel v technické specifikaci požaduje: „Generování reportů s lokací fotokoagulace a možností ukládání/exportování těchto reportů”.

Účastník nabídne: „Externí záznam lokace fotokoagulace na předdefinovanou šablonu v elektronické nebo tištěné podobě, možnost ukládání/exportování těchto reportů”, což je funkčně, technicky a klinicky obdobné a obvyklé řešení.

Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení a nevyřadí uchazeče z výběrového řízení?

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení a trvá na generování reportů s lokací fotokoagulace a možností ukládání/ exportování těchto reportů.

Dotaz č. 4

Zadavatel v technické specifikaci požaduje: „Generování reportů se záznamem počtu koagulovaných bodů a použité energie”

Účastník nabídne: „Aktuální zobrazení koagulovaných bodů a použité energie na obrazovce přístroje”, což je funkčně, technicky a klinicky stejné a obvyklé řešení. Externí reporty lze vytvářet pomocí screenshotu.

Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení a nevyřadí uchazeče z výběrového řízení?

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení a trvá na generování reportů se záznamem počtu koagulovaných bodů a použité energie.

Dotaz č. 5

Zadavatel v technické specifikaci požaduje: „Zaměřovací paprsek – diodový laser vlnové délky 670 nm.”

Účastník nabízí zaměřovací paprsek – diodový laser vlnové délky 635 – 650 nm (červený).

Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení a nevyřadí účastníka z účasti na veřejné zakázce?

Odpověď na dotaz č. 5

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení zaměřovací paprsek – diodový laser vlnové délky 635 – 650 nm.

**Dotaz č. 6**

Zadavatel v technické specifikaci požaduje: „Velikost bodu (stopy) v rozsahu minimálně 50 – 1000 μm .“

Účastník nabízí velikost bodu (stopy) vycházející z laseru v režimu monospot 50 – 400 μm a v režimu multispot 100 – 400 μm s tím, že laser automaticky přepočítá a zobrazí finální velikost stopy na sítnici dle použité laserovací čočky. Např. při použití laserovací čočky OI-PRP 165 se zvětšovací faktorem 1.96x je výsledná maximální velikost stopy na sítnici 784 μm nebo při použití laserovací čočky Volk Super Quad se zvětšovací faktorem 2.0x je výsledná maximální velikost stopy na sítnici 800 μm .

Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení a nevyřadí účastníka z účasti na veřejné zakázce?

Odpověď na dotaz č. 6

Zadavatel bude akceptovat velikost bodu (stopy) v rozsahu minimálně 50 – 800 μm .

Dotaz č. 7

Zadavatel v technické specifikaci požaduje: „Optika dvojitá achromatická se zvětšením 6x, 10x, 16x, 25x, 60x.“

Účastník nabízí optiku dvojitou achromatickou se zvětšením 6x, 10x, 16x, 25x, 40x, což jsou nejběžněji používaná zvětšení, zcela vhodné k laserové fotokoagulaci.

Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení a nevyřadí účastníka z účasti na veřejné zakázce?

Odpověď na dotaz č. 7

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení zvětšení optiky 6x, 10x, 16x, 25x, 40x.

V souvislosti s výše uvedeným, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek u veřejné zakázky Fotokoagulační lasery pro oční oddělení Nemocnice Most o.z. a Nemocnice Děčín o.z. - část 1. Fotokoagulační retinální laser pro oční oddělení nemocnice Most o.z. a Nemocnice Děčín o.z. o přiměřenou lhůtu. Nová lhůta bude uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem dne: 20.10.2020



02
KZ
Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala
generální ředitel

