



Název veřejné zakázky: **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. – Koagulace - část 2: Argon plazma koagulace pro Nemocnici Most, o.z.**

Druh zadávacího řízení: 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: **2410/2021**

Vysvětlení zadávací dokumentace

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje u vysokofrekvenční koagulace:

- Vysokofrekvenční výstup – monopolární módy:
 - 4 základní módy pro monopolární řezání s nastavitelnými efekty intenzity, celkem 18 různých intenzit:
 - PureCut, Efekt 1,2,3 (Čistý řezací mód)
 - BlendCut, Efekt 1,2,3,4,5 (Smíšený řezací mód)
 - PulseCut Slow, Efekt 1,2,3,4,5 (Pulsní pomalý mód)
 - PulseCut Fast, Efekt 1,2,3,4,5 (Pulsní rychlý mód)
 - 4 základní módy pro monopolární koagulaci s nastavitelnými efekty intenzity, celkem 18 různých intenzit:
 - SoftCoag, Efekt 1,2,3,4,5 (Jemná koagulace)
 - ForcedCoag, Efekt 1,2,3,4,5 (Sílnější koagulace)
 - PowerCoag, Efekt 1,2,3,4,5 (Nejsílnější koagulace)
 - SpreyCoag, Efekt 1,2,3 (Sprejová koagulace)
- Vysokofrekvenční výstup – bipolární módy:
 - 1 základní mód pro bipolární řezání s nastavitelnými efekty:
 - BipolarCut, Efekt 1,2,3
 - 3 základní módy pro bipolární koagulaci s nastavitelnými efekty:
 - BisoftCoag, Efekt 1,2,3
 - AutoCoag, Efekt 1,2,3
 - RFCoag, Efekt 1,2,3
- Argon-plazma koagulační výstup:
 - 4 základní argon-plazma koagulační módy s nastavitelnými efekty intenzity, celkem 20 různých intenzit:
 - Forced Argon, Efekt 1,2,3,4,5 (Nepřerušovaný proud plazmy)
 - Pulse Argon Slow, Efekt 1,2,3,4,5 (Pulsující proud plazmy s pomalým sřídáním)
 - Pulse Argon Fast, Efekt 1,2,3,4,5 (Pulsující proud plazmy s rychlým sřídáním)
 - Smart Argon, Efekt 1,2,3,4,5 („Chytrý“ průběžně přizpůsobující se proud plazmy, na základě vzdálenosti sondy od tkáně)

Ve specifikaci požadované módy řezu a koagulace přesně specifikují přístroj značky ██████████, elektrochirurgickou jednotku ██████████ s argonovou jednotkou. Námi nabízené elektrochirurgické přístroje nabízí stejné módy s jinými názvy, které splňují stejný medicínský účel. Připustí zadavatel nabídku přístroje s jinými názvy módů řezu a koagulace?





Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel odkazuje na aktualizovanou technickou specifikaci uveřejněnou dne 19. 04. 2021.

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje u vysokofrekvenční koagulace:

- Jednotka musí být ovládána pomocí dotykového displeje.

Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje s barevnou obrazovkou a s ovládáním dotykovými klávesami, které je snadné, intuitivní, komfortní a rychlé? Ze zkušeností víme, že použití přístroje s ovládáním dotykovými klávesami nemá vliv na klinický účel a jeho využití je shodné. Připustí zadavatel nabídku výše specifikovaného přístroje?

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel nepřipouští nabízené řešení a trvá na dodržení specifikace: *Jednotka musí být ovládána pomocí dotykového displeje.*

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje u vysokofrekvenční koagulace:

- Ovládání výstupu nožním bezdrátovým pedálem s možností přepínání jednotlivých nastavení jednotky přímo na pedálu

Zastupujeme renomovanou značku na poli elektrochirurgických vysokofrekvenčních generátorů a z dlouhodobého pohledu vývoje zavrhujeme ovládání generátoru pomocí bezdrátového nožního pedálu, a to z následujících důvodů:

- nespolehlivost a možnost rušení bezdrátového spojení generátoru s nožním pedálem jiným signálem, který může způsobit nežádoucí aktivaci elektrokoagulace a vest až k popálení pacienta s trvalými následky
- bezdrátové nožní spínače mají větší náchylnost k nefunkčnosti z důvodů vybytí nožního spínače, poničení baterie nebo ztráty a poničení nabíjecího kabelu
- nožní spínače na zemi operačních sálů jsou často kontaminovány infekčním materiálem a u bezdrátových spínačů se provádí dekontaminace obtížněji než u nožních spínačů s kabelem, které splňují požadavky na stupeň krytí IP X8 a je v možné je v případě silného znečištění čistit chemicko-termicky v práci až do teploty 75 °C.

Použití přístroje s ovládáním nožního pedálu připojeného kabelem nemá vliv na klinický účel a jeho využití je shodné. Připustí zadavatel nabídku přístroje, který nabízí obdobné technické řešení připojení nožního ovládání kabelem?

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel odkazuje na aktualizovanou technickou specifikaci uveřejněnou dne 19. 04. 2021.

V Ústí nad Labem dne 21. 04. 2021

Ing. Václav Štyvar, vedoucí
Samostatné oddělení veřejných zakázek