



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA**  
**DOM ZDRAVLJA DR. IVAN PEHOVAC NOVALJA**

KLASA: 406-03/23-01/03

URBROJ: 2125-72-01-23-4

U Novalji, 25. listopada 2023. godine

BTL Medical Technologies d.o.o.  
Zagrebačka cesta 143A  
10000 Zagreb  
[sangareloi@btlnet.com](mailto:sangareloi@btlnet.com)

**PREDMET NABAVE:** Poziv na dostavu ponuda za provedbu postupka jednostavne nabave - Nabave uređaja za potpuno automatiziranu terapiju ultrazvukom

**PREDMET:** Odgovor zainteresiranom gospodarskom subjektu na zahtjev za pojašnjenje i izmjenu natječajne dokumentacije, Ev. Br. Nabave 9-23-JN

Poštovani,

U nastavku je odgovor zainteresiranom gospodarskom subjektu na zahtjev za pojašnjenje i izmjenu natječajne dokumentacije, Ev. Br. Nabave 9-23-JN:

- 1. STAVKA** - Klasična UZV glava, za rad uz prisutnost terapeuta, površine na manje od 10 cm<sup>2</sup>, podesivog intenziteta 0 - 3 W/cm<sup>2</sup>

Budući da različiti proizvođači nude aplikatore (UZV glave) različitih dimenzija, te da veličina UZV glave ne utječe na terapiju putem spomenutog aplikatora, molimo da se navedena stavka izmjeni na način:

*Klasična UZV glava, za rad uz prisutnosti terapeuta, površine od 5 cm<sup>2</sup> do 10 cm<sup>2</sup>, podesivog intenziteta 0-3 W/cm<sup>2</sup>.*

**Odgovor:** Ne prihvaća se. Na tržištu postoji velik broj uređaja za terapiju ultrazvukom (većina proizvođača) koji standardno nude UZV glave 10 cm<sup>2</sup> ili veće. Veća ultrazvučna glava omogućuje kraće vrijeme terapije za isti terapijski efekt, što nam u konačnici omogućuje veći protok pacijenata i ekonomski je isplativija opcija.

**2. STAVKA** - Obje UZV glave imaju mogućnost aplikacije standardno preko UZV gela, te mogućnost aplikacije kroz vodu (vodootporne UZV glave)

Budući da različiti proizvođači nude aplikatore (UZV glave) vodootporne i nevodootporne te aplikator za rad bez prisutnosti terapeuta nije potreban biti vodootporan, molimo da se navedena stavka izmjeni na način:

*Obje UZV glave imaju mogućnost aplikacije standardno preko UZV gela, te ručni ima mogućnost aplikacije kroz vodu.*

**Odgovor:** Ne prihvaća se. Današnji standard gotovo svih proizvođača su ultrazvučne glave koje su potpuno vodootporne.

Ultrazvuk se nanosi preko vodenog gela, a vodootporna glava jamči potpunu vodonepropusnost.

Također, u slučaju kvara veće ultrazvučne glave (24cm<sup>2</sup>), terapeut može koristiti ultrazvuk kroz vodu s manjom glavom (10 cm<sup>2</sup>), primjerice u ultrazvučnoj terapiji šaka ili stopala, koje su jedna od najčešćih dijagnoza.

S poštovanjem,

RAVNATELJ:

Zoran Vidas, dipl. oec.

