

Kiegészítő Tájékoztató 3.

Csornai Margit Kórház

- EFOP-2.2.19-17 számú Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban projekt keretében eszközbeszerzés tárgyú -

Közbeszerzési eljáráshoz

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

Csatoltan megküldjük az Önök részére az eljárás iránt érdeklődését jelző gazdasági szereplők által feltett kérdéseket és az Ajánlatkérő által az arra adott válaszokat a Kbt. 56.§-ban foglaltak szerint.

Az eljárás iránt érdeklődését jelző gazdasági szereplők által feltett kérdések és az arra adott válaszok:

1. *Kérdés: Az 1. rész/lágylézer készülék paraméterei egy már kereskedelmi forgalomban nem elérhető készülékre utalnak. Ezért kérjük t. Ajánlatkérőt, hogy fogadja el a lézerdíódára maximális teljesítményének a 150mW paramétert. Továbbá e készülék esetében „a fény foltátmérője távolságtól függően 2-3-4 cm” meghatározás irreleváns. Hiszen a kilépő fény átmérője csak egy adott távolságban éri el a kívánt kezelési hatást a bőr felszíne alatt. Ennek a távolságnak a növelésével eredménytelen lesz a kezelés. Ezért kérjük t. Ajánlatkérőt, hogy „a fény foltátmérője távolságtól függően 2-3-4 cm” paraméter helyett „a kilépő fény átmérője min. 18 mm” paramétert várják el a verseny szélesítése és a kezelés hatékonyságának érdekében.*

Válasz: Több kereskedelmi forgalomban kapható lágylézer tudja a műszaki specifikációban kért 200 mW teljesítményt.

Nem irreleváns „a fény foltátmérője távolságtól függően 2-3-4 cm” meghatározás. A párhuzamos sugárnyalábot használó (nem széttartó) lágylézerek biztosítják az egyenletes energia eloszlást, ezért a sugárforrástól távolabbi (4-5 cm) szövetek is ugyanazt az energiasűrűséget kapják mint a fényforráshoz közelebbiek.

Ajánlattevők ajánlatukat a Közbeszerzési dokumentációban és a Műszaki leírásban foglaltak szerint tegyék meg

2. *Kérdés: A 2. rész/ultrahang készülék urológiai felhasználásra terméknél előírt „simultan biplane rektális vizsgálófej (6-10MHz)” előírásnál konkrét érték került meghatározásra, ezért kérdésünk, hogy elfogadja-e t. Ajánlatkérő a jobb 5-10MHz-es simultan biplane rektális vizsgálófej megajánlást?*

Válasz: Amennyiben a műszaki dokumentációban megfogalmazott “Simultan biplane rektális vizsgálófej (6-10MHz) “ tartomány értékebe a „jobb 5-10MHz-es simultan biplane rektális vizsgálófej” értéke beletartozik, és megfelel a kiírásnak úgy igen elfogadható.

Ajánlattevők ajánlatukat a Közbeszerzési dokumentációban és a Műszaki leírásban foglaltak szerint tegyék meg.

3. *Kérdés: A 3. rész/desztilláló készülék esetében előírt „vezetőképesség 2,5µS/cm” előírásnál konkrét érték került meghatározásra, ezért kérdésünk, hogy elfogadja-e t. Ajánlatkérő a jobb 2,3µS/cm megajánlást?*

Válasz: Amennyiben a műszaki dokumentációban megfogalmazott „ vezetőképesség 2,5 µS/cm “ tartomány értékebe a „jobb vezetőképesség 2,3 µS/cm” értéke beletartozik, és megfelel a kiírásnak úgy igen elfogadható.

Ajánlattevők ajánlatukat a Közbeszerzési dokumentációban és a Műszaki leírásban foglaltak szerint tegyék meg.

4. *Kérdés: 1. rész 6., 11. tételek: A 2. számú kiegészítő tájékoztató szerinti választ nem tudjuk elfogadni, ugyanis kérdésünk nem a kombinált elektroterápiás készülékek piaci elterjedtségét kérdőjelezte meg, hanem arra irányult, hogy jelen műszaki paraméterek együttes alkalmazása mellett mindössze egy bizonyos gyártó egy bizonyos készüléke ajánlható meg, azaz a kiírás jelenlegi formájában gyártó- és készülék specifikus.*

Még egyszer feltesszük a kérdést, pontosítva: Feltétlen szükséges-e a HanStim-nek szerepelnie a TENS áramformák között, ugyanis a legnagyobb és legelismertebb európai gyártók ilyen kategóriájú „State-of-the-ART” termékei között sem található meg ez a hullámforma – leszámítva

az említett gyártót? Mire, konkrétan milyen indikációkra alkalmazzák ezt a hullámformát klinikai-kórházi körülmények között? Ki lehet-e váltani más áramformával vagy hordozható kézi TENS készülékkel? A kiírásban 2 szeparált intenzitás szabályzót írnak elő. Mi indokolja szakmailag ennek fontosságát? Egy potenciométerrel (intenzitás szabályzó) is ugyanúgy szabályozható bármelyik csatorna, ami ráadásul műszakilag még fejlettebb megoldásnak is minősül. A 11. tételnél a lézerterápia esetében a megadott infrared gallium arsenide 904 nm hullámhossz erősen gyártó specifikus és műszaki-orvosszakmai szempontból irreleváns. Ajánlatkérő nem adott meg infra tartományt. Ajánlatkérő 4 diódás lézerfejet kért, ami szintén gyártó specifikus.

Még pontosabban az alábbi kérdést tesszük fel: Ajánlatkérő elfogad-e olyan kombinált, state-of-the-art elektroterápiás készüléket amely:

A: 1 intenzitás szabályzóval rendelkezik, mellyel bármely csatorna intenzitása szabályozható? (6., 11. tételek)

B: Rendelkezik a kiírás szerinti felett TENS hullámformákkal, ill. Han-stim hullámformát orvosi szempontból helyettesítő más hullámformával. Amennyiben Ajánlatkérő ragaszkodik a Han-stim hullámformához, az külön hordozható TENS készülékben megajánlható-e? (6., 11. tételek)

C: melynek infra lézer hullámhossza 780-904 nm közé esik (11. tétel)?

D: a lézerfejek tekintetében teljesíti megadott teljesítmény szinteket, de adott esetben műszakilag ezt más diódaszámmal éri el? (11. tétel)

Válasz:

A: Nem fogadja el, mert 1 intenzitás szabályzóval nincs két független csatorna. A modern elektroterápiás gépeknek rendelkezniük kell két egymástól FÜGGETLEN" csatornával, azaz vagy két testtájon vagy két paciensen egyidőben tudni kell két teljesen különböző kezelést alkalmazni (pl. egy kétpolusú interferencia és egyidőben a másik csatornán egy bifázisú asszimmetrikus TENS)

B: A HanStim áramforma elhagyható amennyiben a többi paraméternek megfelel.

C: A hullámhossz lehet a 780-904 nm közötti tartományban.

D: Nem fogadja el, mert MINDEN Magyarországon működő cég programjában kötelezően van ez a 4 diódás kezelési lehetőség, mert LÉNYEGES. Az egy lézerfejes ill a lézerfej csoportos (4 diódás) kezelés elengedhetetlen (kezelési felület nagysága)- egy lézeregység négy egyszerre működő diódával. A diódák közvetítik az energiát egy applikátorba egy rugalmas optikai kábelen keresztül.

Kelt: Csorna, 2017/12/11


Csornai Margit Kórház



