



Pismo nr: KZ/16135/2018

Świnoujście, dnia 21.12.2018 r.

## Informacja nr 2 Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż sprzętu rehabilitacyjnego do Regionalnego Ośrodka Rehabilitacji Leczniczej „Henryk” w Świnoujściu przy ul. Henryka Sienkiewicza 2”, znak sprawy: ZP/UŚ/ZPL/H/12/2018/II, ZADANIE NR 2 – ELEKTROTERAPIA.**

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego -na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 1986 ze zm.) poniżej Zamawiający informuje o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach,  
- na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 1986 ze zm.) informujemy o modyfikacji treści SIWZ.

**Zamawiający informuje, że do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły następujące zapytania.**

Pyt. Czy zamawiający dopuści aparat do elektroterapii, terapii ultradźwiękowej, terapii podciśnieniowej oraz terapii skojarzonej o poniższych parametrach:

- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 26.4 cm – 12”.
- Wózek.
- Zestaw akcesoriów do elektroterapii (2 przewody pacjenta, 4 elektrody 6x8 cm i 4 torebki wiskozowe).
- Generowane prądy:
  - Prąd interferencyjny (IFC), (4-biegunowy)
    - Prąd premodulowany IFC (2-biegunowy)
    - VMST<sup>TM</sup>
    - VMST<sup>TM</sup>Burst
    - VMST<sup>TM</sup>FR
    - Asymetryczny dwufazowy TENS
    - Symetryczny dwufazowy TENS
    - Przemienne prostokątny
    - Mikroprądy
    - Stymulacja Han
    - Prąd wysokonapięciowy
    - Jednofazowy prostokątny: pulsacyjny
    - Jednofazowy trójkątny: pulsacyjny



# „Uzdrowisko Świnoujście” S.A.

- Jednofazowy prostokątny: udarowy
- Jednofazowy trójkątny: udarowy
- Prąd Träberta,
- Galwaniczny ciągły
- Galwaniczny przerywany
- Rosyjska stymulacja
- Prąd diadynamiczny jednofazowy (MF)
- Prąd diadynamiczny dwufazowy (DF)
- Prąd diadynamiczny CP
- Prąd diadynamiczny CP-iso
- Prąd diadynamiczny CP-id
- Prąd diadynamiczny LP
- Prąd diadynamiczny MF+CP
- Prąd diadynamiczny MF+CP-id
- Prąd diadynamiczny DF+LP
- Prąd diadynamiczny DF+CP
- Jonoforeza.
- Terapia podciśnienia:
  - 0 -600 mbar +/- 5%
  - Tryb pracy: ciągły lub impulsowy w 10 krokach

Odp. Zamawiający dopuszcza aparat o powyższych parametrach.

**WZŁONEK ZARZĄDU  
GŁÓWNY KSIĘGOWY**  
*Bożena Forys*