

**ZAVOD ZA HITNU MEDICINU  
VARAŽDINSKE ŽUPANIJE  
Varaždin, Franje galinca bb  
KLASA: 510-10/13-03-  
URBROJ: 381-05-13-3  
Varaždin, 01. listopad 2013.**

PREDMET: zahtjev vezano na otvoreni postupak javne nabave –  
Dokumentacija za nadmetanje  
u otvorenom postupku javne nabave  
objavljene pod brojem 2013/S 002-0081714

Temeljem članka 31. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ br. 90/11. ) javni naručitelj daje slijedeće objašnjenje:

**1. *Način rada: kompresija toraksa pacijenta vrši se preko pojasa koji obuhvaća cijelo prsište, te se automatski steže i opušta***

Hoće li naručitelj priхватiti uređaj koji u svom načinu rada oponeša manualni način kompresije kakav izvode spasioci tj. direktnim pritiskom prsišta u jednoj točci.

**ODGOVOR:**

Naručitelj je odredio u tehničkoj specifikaciji tražene karakteristike načine rada kojima se cijeli volumen prsišta komprimira da bi se dobila što veća učinkovitost samih kompresija na srčani mišić te se postigla kvalitetna cirkulacija. Naručitelj ostaje kod tražene karakteristike.

**2. *Pojas za masažu srca izrađen od materijala koji ne sadrži lateks***

Hoće li Naručitelj priхватiti uređaj koji u svom načinu rada ne koristi jednokratni pojas za masažu već višekratnu vakuumsku kapu koja je sastavni dio kompresijskog dijela i čija je uloga vraćanje grudnog koša u početnu poziciju kako bi se osigurala maksimalno učinkovita faza dekompresije kada se srce ponovno puni krvljtu, kao i pasivna ventilacija.

**ODGOVOR:**

Jednokratni pojas daje sigurnost svakom pojedinačnom pacijentu da uređaj kada radi daje istu kvalitetu kompresije te smanjuje mogućnost bilo kojeg oblika infekcije.

**3. *LCD ekran za upravljanje, podesivog kontrasta***

Hoće li naručitelj priхватiti uređaj koji ne posjeduje LCD ekran za upravljanje već tri tipke za pokretanje uređaja po sistemu 1,2,3 što omogućuje jednostavan i brz način rada.

**ODGOVOR:**

Tražena karakteristika uređaja isto omogućava brz način rada uz dodatnu kontrolu potvrde traženog moda rada.

#### **4. Napajanje: baterijsko, s vanjskim punjačem**

Hoće li naručitelj prihvati uređaj koji omogućuje punjenje baterije na samom uređaju kada je isti priključen na 220 V ili 12 V u automobilu. S obzirom da naš uređaj može raditi na svim mogućim izvorima napajanja to u stvarnosti znači da ne postoji vremensko ograničenje u radu uređaja, te ne vidimo potrebu za dodatnim vanjskim punjačem.

ODGOVOR:

Naručitelju odgovaraju obje opcije odnosno da li je punjač ugrađen u sam uređaj ili izvan uređaja jer daju potrebnu razinu sigurnosti i dužinu trajanja.

#### **5. Komplet uključuje: 1 uređaj za masažu srca, s pojasom koji obuhvaća prsište, 3 Li-Ion baterije, punjač baterija ( za 2 baterije istovremeno ), torbu za nošenje uređaja**

Kao i u prethodnom slučaju hoće li Naručitelj prihvati uređaj bez dodatnog vanjskog punjača i dodatnih baterija.

ODGOVOR:

Naručitelju odgovaraju obje opcije odnosno da li je punjač ugrađen u sam uređaj ili izvan uređaja jer daju potrebnu razinu sigurnosti i dužinu trajanja.

#### **6. Punjač baterija automatski prepozna kada je potrebno izvršiti osvježavanje baterije, te osvježava baterije bez interakcije korisnika**

Isto kao i prethodno.

ODGOVOR:

Naručitelju odgovaraju obje opcije odnosno da li je punjač ugrađen u sam uređaj ili izvan uređaja jer daju potrebnu razinu sigurnosti i dužinu trajanja.

#### **7. Prijedlog:** Predlažemo da Naručitelj doda karakteristike prema opisu dolje s obzirom da je proces vanjske masaže strogo definiran smjernicama ERC/AHA u smislu frekvencije i dubine masaža.

***Uredaj mora biti kompatibilan smjernicama ERC/AHA; 100 kompresija/min, dubina 4-5 cm***

ODGOVOR:

Naručitelj je traženjem da uređaj koji se nudi bude upisan u očevidnik medicinskih proizvoda pri Agenciji za lijekove i medicinske proizvode ispunio strogo definirane zahtjeve samog procesa vanjske masaže srca prilikom upotrebe uređaja jer kao takav svojim svojstvima u cijelosti mora ispunjavati tražene funkcije s obzirom na svoju svrhu – sustav za automatsku masažu srca.

Zavod za hitnu medicinu  
Varaždinske županije