

Број: 1348

Датум: 21.12.2016 год.

Појашњење Конкурсне документације **ЈН мв бр. 14/16 – НАБАВКА МЕДИЦИНСКИХ АПАРАТА** за потребе Специјалне болнице за рехабилитацију – Ивањица ул. 13 септембар бр.78; 32 250 Ивањица

На основу чл. 63 Закона о јавним набавкама а у вези појашњења тендерске документације **ЈН мв бр. 14/16 – НАБАВКА МЕДИЦИНСКИХ АПАРАТА** за потребе Специјалне болнице за рехабилитацију – Ивањица у циљу припреме прихватљиве понуде дајемо Вам додатне информације и појашњења конкурсне документације. Појашњење тендерске документације а поводом питања једног заинтересованог понуђача.

**Појашњење тендерске документације једног заинтересованог понуђача у вези постављеног питања:**

1) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

Пренос резистентно-капацитативни енергије у комбинацији са интегрисаним тренсдермалним уносом активног састојка – лека помоћу“ролл-он“ апликатора).

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

Пренос резистивно –капацитивне енергије са уносом активног састојка – лека помоћу апликатора?

**Одговор на питање бр. 1**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације другачије дефинише у односу на захтевани.

2) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

Радна фреквенција: 0,8 – 1,2 MHz

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

Радна фреквенција: 0,448 или 0,48 или 0,5 или 0,52 или 0,8 или 1,2 MHz

**Одговор на питање бр. 2**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације (радна фреквенција) другачије дефинише у односу на захтевани.

3) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије

и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

Максимална улазна снага: 200 W

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

Максимална улазна снага: 400 W?

### **Одговор на питање бр. 3**

Предметни параметар техничке спецификације (максимална улазна снага) може бити исте или веће вредности од захтеване.

4) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

Излазни отпор напон и снага 400 ohm / 320 V / 150 W

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

Излазни отпор, напон и снага: максимални излазни отпор 400 ohm,  
максимални излазни напон 320 V и  
максимална излазна снага 150 W?

### **Одговор на питање бр. 4**

Предметни параметар техничке спецификације (излазни отпор, напон и снага) морају бити исте вредности као што је захтевано и не могу бити дефинисани као „максимални или минимални“ јер таква спецификација одступа од задате.

5) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

Површина пасивне плоче : цца 220 cm<sup>3</sup>

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

Површина пасивне плоче : минимално цца 220 cm<sup>3</sup> начин:

### **Одговор на питање бр. 5**

Предметни параметар техничке спецификације (површина пасивне плоче) може бити исти или веће вредности од захтеване.

6) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

Пречник капацитивних електрода: 40 mm -56 mm -80 mm

Пречник три капацитивне електроде: прва електрода у распону од 20 mm до 40 mm - друга електрода у распону од 30 mm до 56 mm – трећа електрода у распону од 70 mm до 80 mm?

### **Одговор на питање бр. 6**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације (пречник капацитивних електрода) буде другачији од захтеваног.

7) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

Пречник ресистентних електрода: 40 mm -56 mm -80 mm

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

Пречник три капацитивне електроде: прва електрода у распону од 20 mm до 40 mm - друга електрода у распону од 30 mm до 56 mm – трећа електрода у распону од 70 mm до 80 mm?

**Одговор на питање бр.7**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације (пречник ресистивних електрода) буде другачији од захтеваног.

8) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

3"roll-on" капацитивне електроде (мала, средња и велика)

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

3 капацитивне електроде (мала, средња и велика)?

**Одговор на питање бр.8**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације буде другачији од захтеваног јер предложена корекција не одговара траженим карактеристикама капацитивних електрода.

9) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

3"roll-on" ресистивне електроде (мала, средња и велика)

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

3 ресистивне електроде (мала, средња и велика)?

**Одговор на питање бр. 9**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације буде другачији од захтеваног јер предложена корекција не одговара траженим карактеристикама ресистивних електрода.

10) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

2 електричне траке 60 и 100 cm

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар уклони?

**Одговор на питање бр. 10**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације (2 електричне траке 60 и 100 cm) уклони јер представља стандардни прибор неопходан за функционисање апарата.

11) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

2 креме за "roll-on" електроде 500 mg

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар дефинише на следећи начин:

2 креме за електроде 500 mg?

**Одговор на питање бр. 11**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације буде другачији од захтеваног јер предложена корекција прецизно дефинише стандардни прибор.

12) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

1 паковање диспензера 12 ком.

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар уклони?

**Одговор на питање бр. 12**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације (1 паковање диспензера 12 ком.) уклони јер представља стандардни прибор неопходан за функционисање апарата.

13) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

1 паковање "roll-on" поклопаца 100 ком.

**Одговор на питање бр. 13**

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар уклони?

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације (1 паковање "roll-on" поклопаца 100 ком.) уклони јер представља стандардни прибор неопходан за функционисање апарата.

14) Наручилац је у техничкој спецификацији за Апарат електротерапију применом наизменичних струја високе фреквенције (ресистентно-капацитативни пренос енергије и интегрисани тренсдермални транспорт активног средства) дефинисао следеће:

1 паковање мини дисперзера 100 ком.

Да ли је за наручиоца прихватљиво да предметни параметар уклони?

**Одговор на питање бр. 14**

За наручиоца није прихватљиво да се предметни параметар техничке спецификације (1 паковање мини дисперзера 100 ком) уклони јер представља стандардни прибор неопходан за функционисање апарата.

Помоћник директора  
Милијанка Орестијевић дипл ецц

Доставити:  
1x1 ВД директору  
Свим шефовима служби  
1x1 а/а