

Urmare a primirii unei solicitari de clarificari, transmitem urmatoarele raspunsuri si informatii care se vor lua in calcul la elaborarea ofertelor:

<p><b>1. Sterilizator cu plasma</b></p> <p><b>1. Caracteristica ceruta:</b> "Capacitate sterilizator, 15 litri "</p> <p><b>2. Întrebare:</b> Se accepta Capacitate sterilizator, 14 litri?</p> <p>R: A se vedea pct 3.</p>
<p><b>2. Sterilizator cu plasma</b></p> <p><b>1. Caracteristica ceruta:</b> " Timp de sterilizare: 4 minute daca se folosesc pungile de sterilizare Sterpack; 28 de minute daca se folosește capsula de sterilizare Sterload"</p> <p><b>2. Întrebare:</b> Se accepta timp de sterilizare: 7 minute daca se folosesc pungile de sterilizare Sterpack; 36 de minute daca se folosește capsula de sterilizare Sterload?</p> <p>R: Se accepta timpi de sterilizare diferiti, fiind considerata o caracteristica care nu influenteaza performantele in utilizare ale aparatului, sterilizarea urmand a se efectua la sfarsitul fiecarei zile, nu intre proceduri.</p>
<p><b>3. Sterilizator cu plasma</b></p> <p><b>1. Caracteristica ceruta:</b> " Dimensiuni camera de sterilizare: 240mm x 400mm x 125 mm"</p> <p><b>2. Întrebare:</b> Se accepta dimensiuni camera de sterilizare: - 264 mm x 410 mm x 125mm?</p> <p>R: avand in vedere ca dimensiunea efectiva a camerei de sterilizare propusa este mai mare decat cea solicitata, da, se accepta orice dimensiuni LxHxh care conduc la un volum al camerei de sterilizare mai mare decat cel initial solicitat (12000000 milimetri cubi). Acest volum este considerat capacitatea sterilizatorului facand referire la volumul util in care se vor steriliza instrumentele medicale, deci indiferent de denumirea capacitatii in litri a aparatelor ofertante, in ceea ce priveste capacitatea se va accepta orice oferta propune dimensiuni ale camerei de sterilizare care formeaza volumul camerei de sterilizare mai mare de 12000000 milimetri cubi.</p>
<p><b>4. Sterilizator cu plasma</b></p> <p><b>1. Caracteristica ceruta:</b> "Interval de magnificație este de min. 3.5x la max. 21x"</p> <p><b>2. Întrebare:</b> Se accepta interval de magnificație 3.9x-23.2x?</p> <p>R: da, este considerata caracteristica superioara.</p>
<p><b>5. Platforma ecografica oculara (Bscan + Biometru + Pahimetru)</b></p> <p><b>1. Caracteristica ceruta:</b> " Rata de prelevare de 65 MHz "</p> <p><b>2. Întrebare:</b> Se accepta Rata de prelevare de 20 MHz?</p> <p>R: Da, freceventele mai scazute ale ratei de prelevare sunt considerat in practica caracateristica superioara.</p>
<p><b>6. Platforma ecografica oculara (Bscan + Biometru + Pahimetru)</b></p> <p><b>1. Caracteristica ceruta:</b> " 5 porturi USB"</p> <p><b>2. Întrebare:</b> Se accepta 4 porturi USB?</p> <p>R: Da, aceasta caracteristica nu este considerata functional relevanta si nici impetuos necesara pentru asigurarea calitatii serviciilor de diagnostic. Pentru conformitate ofertele pot include splittere USB.</p>

**7. Platforma ecografica oculara (Bscan + Biometru + Pahimetru)**

**1. Caracteristica ceruta:**

"Greutate: 5 lbs.

Greutate: 0.08oz

Dimensiuni: 1,75" L x 0,2" W

Greutate: 6 oz

Dimensiuni 7" L x 1,25" W

Greutate: 0.67 oz

Dimensiuni: 1,75" L x 0,2" W"

**2. Întrebare:**

Se accepta?

Greutate: 7,7 lbs.

Greutate: 0.10 oz

Dimensiuni: 2,1" L x 0,4" W

Greutate: 8 oz

Dimensiuni 6" L x 1,35" W

Greutate: 0.85 oz

Dimensiuni: 2,5" L x 0,4" W"

R: avand in vedere ac locatia de implementare nu are constrangeri, se accepta dimensiuni de gabarit si greutate diferite fata de cele ale modelului avut in vedere la elaborarea planului de afaceri.

**8. Platforma ecografica oculara (Bscan + Biometru + Pahimetru)**

**1. Caracteristica ceruta:**

" Unghi de scanare: 60°"

**2. Întrebare:**

Unghi de scanare: 50°?

R: Da, scanarea la unghiuri mai mici conduce la rezolutii mai bune ale imaginii in contextul imagisticii localizate (folcalizate pe anumite zone), deci posibilitatea de scanare la unghiuri mai mici reprezinta caracteristica este superioara.

**9. Platforma ecografica oculara (Bscan + Biometru + Pahimetru)**

**1. Caracteristica ceruta:**

"Rezoluție electronica: 0,016 mm

Frecvență: 10MHz "

**2. Întrebare:**

"Rezoluție electronica: 0,03 mm

Frecvență: 11MHz ""?

R: Da, caracteristicile sunt superioare (rezolutie dubla, frecventa cu 10% mai mare decat caracteristica ceruta).

**10. Masă pentru operații cu sistem ajustare persoane dizabilități**

**1. Caracteristica ceruta:**

" Inaltime: 580-880mm"

**2. Întrebare:**

" Inaltime: 625-925mm""?

R: Pentru inaltimea meselor de operatii, caracteristica relevanta vizata este intervalul de reglare, avand in vedere ca anatomic pacientii se pot aseza pe masa de operatie pornind de la inaltimea coborata a acesteia de 625mm, nefiind sedati in aceasta etapa de prestare a actului medical . Intervalul de reglaj propus (300mm este diferenta intre 625si925mm) este identic cu cel solicitat (diferenta intre 580si880mm), deci raspunsul este pozitiv.

## **11. Scaun chirurgical**

### **1. Caracteristica ceruta:**

"Latime 600 mm

Adâncime 535 mm, Înălțime maximă 1155 mm"

### **2. Întrebare:**

Latime 640 mm

Adâncime 600 mm, Înălțime maximă 730 mm"?

R: NU se accepta dimensiuni inferioare celor solicitate pentru acest reper, decat in situatia in care intervalul de reglaj pentru acest echipament (a se vedea si raspunsul de la punctul superior) permite functionarea in tandem a celor doua repere avand in vedere ca scaunul chirurgical va fi folosit intotdeauna in tandem cu masa pentru operatii.