

		Specificații tehnice							
		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]							
		Numărul licitației: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1718288166363 / 21237741					Data: .. " _____ 20__	Alternativa nr.:	
		Denumirea licitației: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medice sanitare publice (lista suplimentată 7)					Pagina: din _____		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fara TVA	
1	2		3	4	5	6		8	
33100000-1	5	Unitate electrochirurgicală, Coagulator în set cu forceps laparoscopic sigilare vaselor 5mm, 10mm	Unitate electrochirurgicală, Coagulator în set cu forceps laparoscopic sigilare vaselor 5mm, 10mm	V10GMS	Franta	Lamidey Noury	<p>Descriere: Unitatea electrochirurgicală este unitate universală care asigură energii adaptate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazată pe generarea de energie pentru aplicare generală, urologie, inclusiv ginecologie, colorectal, cardiac, ORL, artroscopie</p> <p>Specificație tehnică:</p> <p>1. Porturi de operare: Monopolar, Bipolar, Sigilare vaselor;</p> <p>2. Monopolar cu conexiune internțională cu 3 pini: 1 priză;</p> <p>3. Etanșarea bipolară și a vaselor: 2 prize; 4. Funcție de autotestare; 5. Indicatori: visual/acustic; 6. Memorie a minim 3 combinații de valori pentru parametri de lucru;</p> <p>7. Încărcarea și salvarea programelor personale; 8. Controlul volumului sunetului; 9. Software încorporat pentru rezecția bipolară în mediu salin;</p> <p>10. Prizile de lucru sunt de tip „SMART”, recunoaște automat sculele conectate și configurează automată a energiei;</p> <p>11. Recunoașterea automată a finalizării ciclului de etanșare a vaselor (fuziunea țesuturilor, etanșarea vaselor); 12. Comunicarea erorilor; Canale de ieșire;</p> <p>13. Comutator de picior bipolar și etanșare a vaselor; 14. Comutator de picior monopolar și comutator de mână; Moduri de lucru: - Monopolar: 15. Tăiere pură: Putere maximă: 360-370W / 450 Ohm;</p> <p>16. Tăiere cu efect de hemostază: Putere maximă: 330-340W / 450 Ohm; 17. Modul de coagulare „FULGURATION”: Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;</p> <p>18. Coagulare moale Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm; 19. Rezeție salină (TUR-P) Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm;</p> <p>20. Coagurarea cu argon, Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;</p> <p>- Bipolar:</p> <p>21. Coagurarea cu plasmă salină (rezeție sau vaporizare), Putere maximă: 120-140W/75 Ohm; 22. Coagulare forțată, Putere maximă: 170-175W / 75 Ohm; 23. Coagulare moale, Putere maximă: 100-110W / 30 Ohm;</p> <p>24. Putere maximă: 140-150W / 30 Ohm;</p> <p>25. Sigilează vasele de sânge și limfatice până la 7mm în diametru; 26. Electrode neutru reutilizabil din cauciuc siliconic;</p> <p>27. Mâner monopolar reutilizabil (erion) pentru electrod, cu cel puțin două butoane de operare, min. 3 cablu – 1 buc.;</p> <p>28. Set de electrozi (min. 3 buc.) de diferite dimensiuni și forme (minge, lama, ac) – 2 buc.;</p> <p>29. Cablu monopolar de cel puțin 3 m. lungime (pentru conectarea instrumentelor laparoscopice) -3 buc.;</p> <p>30. Pensă pentru tăierea și sigilarea vaselor de sânge (sistem de țiere integrat), diametru 10 mm, utilizată în chirurgia laparoscopică, lungime minimă 30 cm, reutilizabilă, autoclavabilă, cu cablu de recunoaștere automată – 1 buc.;</p> <p>31. Lame pentru vase cu diametrul de 10 mm pensă pentru etanșare – 10 buc.;</p> <p>32. Pensă pentru tăierea și sigilarea vaselor de sânge (sistem de țiere integrat), diametru 5 mm, utilizată în chirurgia laparoscopică, lungime minimă 30 cm, reutilizabilă, autoclavabilă, cu cablu de recunoaștere automată – 1 buc.;</p> <p>33. Lame pentru vase cu diametrul de 5 mm pensă pentru etanșare – 10 buc.;</p>	<p>Descriere: Unitatea electrochirurgicală este unitate universală care asigură energii adaptate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazată pe generarea de energie pentru aplicare generală, urologie, inclusiv ginecologie, colorectal, cardiac, ORL, artroscopie</p> <p>Specificație tehnică:</p> <p>1. Porturi de operare: Monopolar, Bipolar, Sigilare vaselor -DA pag 13;</p> <p>2. Monopolar cu conexiune internțională cu 3 pini: 1 priză -DA pag 13;</p> <p>3. Etanșarea bipolară și a vaselor-DA, 2 prize-DA pag 12 slot B.S.; 4. Funcție de autotestare- DA pag 15; 5. Indicatori: visual/acustic-DA pag 28 p 9.2.4; 6. Memorie a minim 3 (DA-99 programe pag 30) combinații de valori pentru parametri de lucru;</p> <p>7. Încărcarea și salvarea programelor personale Da pag 30; 8. Controlul volumului sunetului Da pag 28 ; 9. Software încorporat pentru rezecția bipolară în mediu salin DA pag 25;</p> <p>10. Prizile de lucru sunt de tip „SMART”, recunoaște automat sculele conectate și au configurate automată a energiei-Da pag 25 p 9.1.5;</p> <p>11. Recunoașterea automată a finalizării ciclului de etanșare a vaselor (fuziunea țesuturilor, etanșarea vaselor)-Da pag 29.5 SEALING / THERMOCAUTIONS; 12. Comunicarea erorilor- Da-pag 31;</p> <p>Canale de ieșire:</p> <p>13. Comutator de picior bipolar și etanșare a vaselor- Da pag 29;36 cod produs V11SM1DN; 14. Comutator de picior monopolar și comutator de mână; Moduri de lucru: - Monopolar DA pag 36 cod produs V11SMZFN, V11FM0 ; 15. Tăiere pură: Putere maximă: 360-370W / 450 Ohm pag 18;</p> <p>16. Tăiere cu efect de hemostază: Putere maximă: 330-340W / 450 Ohm- pag 19; 17. Modul de coagulare „FULGURATION”: Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm- pag 21;</p> <p>18. Coagulare moale Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm- pag 19; 19. Rezeție salină (TUR-P) Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm pag 20;</p> <p>20. Coagurarea cu argon, Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm pag 22;</p> <p>- Bipolar:</p> <p>21. Coagurarea cu plasmă salină (rezeție sau vaporizare), Putere maximă: 120-140W/75 Ohm pag 25; 22. Coagulare forțată, Putere maximă: 170-175W / 75 Ohm-pag24; 23. Coagulare moale, Putere maximă: 100-110W / 30 Ohm pag 24;</p> <p>Sigilare vaselor (fuziune de țesut, sigilarea vaselor de legătură sau echivalent); 24. Putere maximă: 140-150W / 30 Ohm pag 26;</p> <p>25. Sigilează vasele de sânge și limfatice până la 7mm în diametru pag 26 ; 26. Electrode neutru reutilizabil din cauciuc siliconic- V11S1C pag 34 accesori;</p> <p>27. Mâner monopolar reutilizabil (erion) pentru electrod, cu cel puțin două butoane de operare, min. 3 cablu – 1 buc. V11MCT08, pag 2 accesori;</p> <p>28. Set de electrozi (min. 3 buc.) de diferite dimensiuni și forme (minge, lama, ac) – 2 buc. V11CD2M,V11B42M, V11T32M pag 6-8 accesori);</p> <p>29. Cablu monopolar de cel puțin 3 m. lungime (pentru conectarea instrumentelor laparoscopice) -3 buc. pag 28 accesori);</p> <p>30. Pensă pentru tăierea și sigilarea vaselor de sânge (sistem de țiere integrat), diametru 10 mm, utilizată în chirurgia laparoscopică, lungime minimă 30 cm, reutilizabilă, autoclavabilă, cu cablu de recunoaștere automată – 1 buc. V12PBN0xx pag 2 THERMOCCUT; 31. Lame pentru vase cu diametrul de 10 mm pensă pentru etanșare – 10 buc VSUxxxx pag 2 THERMOCCUT</p> <p>32. Pensă pentru tăierea și sigilarea vaselor de sânge (sistem de țiere integrat), diametru 5 mm, utilizată în chirurgia laparoscopică, lungime minimă 30 cm, reutilizabilă, autoclavabilă, cu cablu de recunoaștere automată – 1 buc V12PBN0xx pag 2 THERMOCCUT; 33. Lame pentru vase cu diametrul de 5 mm pensă pentru etanșare – 10 buc VSUxxxx pag 2 THERMOCCUT;</p>	DM000530446, DM000530436, DM000530441

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gheorghe Bunic În calitate de: director

Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Durlesti. Str. Vasile Lupu 6

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

Numărul licitației: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1718288166363 / 21237741

Data: „ ”

Alternativa nr.: _____

Denumirea licitației:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată7)							Pagina: __ din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1		2		3	4	5	6	7	8	9
33100 000-1	5	Unitate electrochirurgicală, Coagulator în set cu forceps laparoscopic sigilare vaselor 5mm, 10mm	Unitate electrochirurgicală, Coagulator în set cu forceps laparoscopic sigilare vaselor 5mm, 10mm	bucată	1	378000,00	453600,00	378000,00	453600,00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
Total								378000,00	453600,00	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gheorghe Bunic În calitate de: director

Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Durlesti. Str. Vasile Lupu 6