

SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: *nr. ocds-b3wdp1-MD-1689084056659, ID: 21084566 din 02.08.2023*

Obiectul achiziției: *Piese de schimb pentru dispozitive medicale pentru anul 2023 etapa II*

<i>Cod CPV</i>	<i>Nr. lot</i>	<i>Denumirea bunurilor</i>	<i>Modelul bunului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
33100 000-1	41	Lot 40 Sistem video-imagistic	PV485 + PV480	Germania	Aesculap AG	<p>"Cap camera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cameră cu tehnologia 3 CCD sau 3 CMOS. • Rezoluție, minim 1920 x 1080 pixeli. • Cameră cu capacitate Full HD, cu minim 2x zoom optic și minim 1,5X digital ZOOM. • Focalizare la distanță - interval de la 16 mm la 26 mm. • Lungimea cablului camerei - minim de 3 metri. • Cuplare automată pe telescop Total imersibil în dezinfectanți. • Filtru anti-moire sau echivalent prezent în tehnologia de construcție a cap-camerei. • Cu posibilitate de sterilizare autoclavare. • Cu minim 2 butoane cu funcții programabile. <p>Video procesor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sa asigure transmiterea imaginii prin cablu la monitorul ce are port video de intrare DVI. • Porturi de ieșire video minim 2 buc. • Sa asigure transmisiunea video de calitate înaltă minim 1080p (Full HD). • Sa asigure reglarea intensitate luminii a sursei de lumină în regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe cap-camera. 	<p>Cap camera PV485</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cameră cu tehnologia 3 CCD sau 3 CMOS. – da, 2D 3 CMOS – pagina 5 din Catalog • Rezoluție, minim 1920 x 1080 pixeli. – da, pagina 5 din Catalog • Cameră cu capacitate Full HD, cu minim 2x zoom optic și minim 1,5X digital ZOOM. - da, 2x zoom optic și 2x digital zoom - pagina 5 din Catalog • Focalizare la distanță - interval de la 16 mm la 26 mm. - da, focalizare 14-28 mm - pagina 5 din Catalog • Lungimea cablului camerei - minim de 3 metri. - da, 3,5 m - pagina 5 din Catalog • Cuplare automată pe telescop Total imersibil în dezinfectanți. - Da, pagina 16 din Catalog • Filtru anti-moire sau echivalent prezent în tehnologia de construcție a cap-camerei. Echivalent – pagina 10 din Manualul de Operare. • Cu posibilitate de sterilizare autoclavare - nu este necesar. Datorită construcției speciale a camerei, laveta moale cu dezinfectant este suficientă, ceea ce reprezintă un avantaj financiar pentru beneficiar. • Cu minim 2 butoane cu funcții programabile. Da, 4 butoane cu funcții programabile. <p>Video procesor PV480</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sa asigure transmiterea imaginii prin cablu la 	CE, ISO 13485, Declarație de conformitate

						<ul style="list-style-type: none"> • Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale - minim 4 Imagine: HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli Sa asigure stocarea datelor, video, poze de calitate înaltă minim 1080p pe unitate de memorie externa conectata prin port USB de minim 2TB. • Reglare automată a culorilor. • Funcția „Automatic White Balance” sa fie realizata de pe panoul de control al video procesorului si un buton setabil de pe cap-camera. " 	<p>monitorul ce are port video de intrare DVI. – paginile 1, 4, 7 din Manualului de Operare: da, plus cablu DVI inclus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porturi de ieșire video minim 2 buc. – da, 2 x 2D via DVI-D (1080p); 2 x 2D via 3G SDI (1080p); 1 x 2D via HD-SDI (1080i) • Sa asigure transmisiunea video de calitate înaltă minim 1080p (Full HD) – da, Full HD - pagina 5 din Catalog. • Sa asigure reglarea intensitate luminii a sursei de lumină in regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe cap-camera. - da, pagina 3 din Manualul de Operare: comanda AUTO Light Intensity; Butoanele din partea frontală a aparatului și de pe capul de cameră au întotdeauna aceleași funcții. • Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale - minim 4 Imagine: HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli – da, 5 profiluri preinstalate standard + 4 setari și 4 efecte afișate pe ecran + 3 profiluri de utilizatori individuali programabili – afișați pe ecran în formă simboluri sau mesaje pentru individualizare. Sa asigure stocarea datelor, video, poze de calitate înaltă minim 1080p pe unitate de memorie externa conectata prin port USB de minim 2TB. – da, pagina 1 a Manualului de Operare: 2 ieșiri pentru sistemul de documentare extern 2D/3D. • Reglare automată a culorilor – da, odată cu „Automatic White Balance”, pentru a stabili regulile de bază pentru setările de culoare - prin definirea culorii alb, sunt definite și culorile de bază și cele derivate din nuanțe de culoare. • Funcția „Automatic White Balance” sa fie realizata de pe panoul de control al video procesorului si un buton setabil de pe cap-camera. Da, pagina 5 din Manualul de Operare: de pe panoul de control al video procesorului si un buton setabil de pe cap-camera PV485. 	
33100 000-1	41	Lot 41: Ulei pentru	JG598	Germania	Aesculap	Ulei pentru întreținerea instrumentelor chirurgicale, cu dozator, pentru joncțiuni și	Ulei pentru întreținerea instrumentelor chirurgicale, cu dozator, pentru joncțiuni și	CE, ISO 17665, ISO

		Întreținerea instrumentelor chirurgicale			AG	părțile mobile ale instrumentelor, fără silicon, fără colorare sau formare de cruste pe suprafețele instrumentului, potrivit metodelor de sterilizare conform standardului EN ISO 17665, ambalaj 50ml. *Certificat CE și declarație de conformitate cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit – copie – confirmată prin ștampila Participantului. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat	părțile mobile ale instrumentelor, fără silicon, fără colorare sau formare de cruste pe suprafețele instrumentului, potrivit metodelor de sterilizare conform standardului EN ISO 17665, ambalaj 50ml. *Certificat CE și declarație de conformitate cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit – copie – confirmată prin ștampila Participantului. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat	13485, Declarație de conformitate
33100 000-1	42	Lot 42: Saltea de silicon tip plasa	JF941	Germania	Aesculap AG	Dimensiuni: 536 mm x250 mm. Din silicon autoclavabil. REF: JF941, compatibile cu containerele in dotare	Dimensiuni: 536 mm x250 mm. Din silicon autoclavabil. REF: JF941, compatibile cu containerele in dotare	CE, ISO 13485, Declarație de conformitate
33100 000-1	43	Lot 43: Saltea de silicon tip plasa	JF938	Germania	Aesculap AG	Dimensiuni 240 mm x 250 mm. Din silicon autoclavabil. REF: JF938 compatibile cu containerele in dotare	Dimensiuni 240 mm x 250 mm. Din silicon autoclavabil. REF: JF938 compatibile cu containerele in dotare	CE, ISO 13485, Declarație de conformitate

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu