

Specificații tehnice (F4.1)

din 27.04.2019

Numărul licitației: 21006534	Alternativa nr.
Denumirea licitației: ECHIPAMENTE MEDICALE Conform necesitatilor IMSP Spitalul Raional Glodeni	Lot: conform listei solicitate Pagina 1 din 1

Valuta, lei MDL

Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specif tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
	Lotul 1						
	AQ-100HD Endoscopy System	VGT - Q30J + VCC-Q30JL + AQ-100 + AQL-100L + NKJX-2 + ALD-1 + MONITOR LCD 23.6-inch + F-3	China	SHANGHAI AOHUA PHOTOELECTRI CITY ENDOSCOPE CO., LTD	VIDEOGASTROSCOP HDTV a) Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau HD cu rezoluție nu mai mica de 1980x1080pixeli (1080P) b) Camp de vedere (minim): 140° c) Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei d) Adancimea campului vizual (minim): 2-100 mm e) Capacitate de flexiune (minim): sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stanga 100° f) Manerul de comanda prevazut cu minim 4 butoane cu functii variabile care pot telecomanda minim urmatoarele functiile setate: - inghetarea imaginii endoscopice - eliberarea imaginii endoscopice catre dispozitive de inregistrare predefinite - capturarea imaginii endoscopice in imprimanta video - zoom electronic - modificarea dimensiunii imaginii de pe monitor - imbunatatire a imaginii - modificarea contrastului - reducerea zgomotului imaginii endoscopice - cumutarea modului de observare intre observarea in lumina normala si diverse moduri de observare - iris - AGC (Automatic Gain Control) - cresterea si scaderea luminozitatii - stergerea sau afisarea datelor pe monitor - cronometru - balansul de alb - aprinderea sau stingerea lampii de la sursa de lumina - inregistrarea sau intreruperea inregistrării pe dispozitivele de inregistrare video - pornirea sau oprirea pompei suplimentare de apa g) Canal instrumental min. 2,8 mm h) Diametru exterior maxim al tubului de insertie: 9,2 mm i) Cipul endoscopului sa stocheze datele de identificarea ale endoscopului care se afiseaza pe ecran j) Lungimea de lucru (minim): 1000 mm k) Cu conector la videoprocesor care nu necesita capac de etansare a contactelor electrice pentru a putea fi imersat in apa, evitandu-se astfel defectiunile datorate patrunderii apei in interiorul endoscopului prin imersarea lui fara capacul de etansare VIDEOCOLONOSCOPIE HDTV a) Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau HD cu rezoluție nu mai mica de 1980x1080pixeli (1080P) b) Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei c) Camp de vedere (minim): 140° d) Adancimea campului vizual (minim): 2-100 mm e) Capacitate de flexiune (minim): sus 180°, jos 180°, dreapta 160°, stanga 160°	VIDEOGASTROSCOP HD VGT - Q30J a) Cu imagine HD cu rezoluție 1980x1080pixeli (1080P) b) Camp de vedere : 140° c) Adancimea campului vizual : 3-100 mm d) Capacitate de flexiune : sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stanga 100° e) Canal instrumental - . 2,8 mm f) Diametru exterior maxim al tubului de insertie: 9,6 mm g) Lungimea de lucru : 1050 mm o descriere mai detaliată a se vedea ANEXA LOTUL 1 VIDEOCOLONOSCOPIE HD VCC-Q30JL Cu imagine HD cu rezoluție 1980x1080pixeli (1080P) a) Cu imagine HD cu rezoluție 1980x1080pixeli (1080P) b) Camp de vedere : 140° c) Adancimea campului vizual : 3-100 mm d) Capacitate de flexiune : sus 180°, jos 180°, dreapta 160°, stanga 160° e) Canal instrumental - . 3,7 mm f) Diametru exterior maxim al tubului de insertie: 12,8 mm g) Lungimea de lucru : 1650 mm o descriere mai detaliată a se vedea ANEXA LOTUL 1 VIDEOPROCESOR CU SURSA DE LUMINA AQ-100 + AQL-100L Procesor imagine de inalta definitie HD cu rezolutia de 1920 x 1080 pixel Cu iesire pentru semnal: CVBS composite, Y/C si RGB, DVI, Video Memorie externa, conectare USB. SURSA DE LUMINA - Lampa examinare cu LED o descriere mai detaliată a se vedea ANEXA LOTUL 1 ASPIRATOR NKJX-2 a) Cu borcan de 1,5 L, autoclavabil b) Cu filtru microbacterian (5 buc.) o descriere mai detaliată a se vedea ANEXA LOTUL 1 TESTER DE IMERSIBILITATE ALD-1 Automat MONITOR LCD a) Pentru vizualizarea de imagini endoscopice de 23,6-inch b) Rezoluție Full HD: 1920 X 1080 c) Intrare și iesire semnal variabila: Y/C, Composit, HDMI (compatibil cu DVI) d) Unghi de vedere minim - 178°/178° TROLIU ENDOSCOPIE F-3 a) Compatibil cu echipamentul oferit b) Cu brat mobil pt. fixarea monitorului LCD c) Cu suport culisant pt. tasta d) Cu suport pt. 2 endoscoape e) Prevazut cu roti blocabile	CE

					<p>f) Manerul de comanda prevazut cu minim 4 butoane cu functii variabile care pot telecomanda minim urmatoarele functiile setate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inghetarea imaginii endoscopice - eliberarea imaginii endoscopice catre dispozitive de inregistrare predefinite - capturarea imaginii endoscopice in imprimanta video - zoom electronic - modificarea dimensiunii imaginii de pe monitor - imbunatatire a imaginii - modificarea contrastului - reducerea zgomotului imaginii endoscopice - cumutarea modului de observare intre observarea in lumina normala si diverse moduri de observare - iris - AGC (Automatic Gain Control) - cresterea si scaderea luminozitatii - stergerea sau afisarea datelor pe monitor - cronometru - balansul de alb - aprinderea sau stingerea lampei de la sursa de lumina - inregistrarea sau intreruperea inregistrarii pe dispozitivele de inregistrare video - pornirea sau oprirea pompei suplimentare de apa 		
					<p>g) Canal instrumental min. 3,7 mm</p> <p>h) Cu canal suplimentar de apa prin care se poate pompa apa in jet pentru a permite curatarea colonului de mucus sau reziduuri</p> <p>i) Diametru exterior maxim al tubului de insertie: 13,0 mm</p> <p>j) Cipul endoscopului sa stocheze datele de identificarea ale endoscopului care se afiseaza pe ecran</p> <p>k) Cu functie de rigidizare in trepte a portiunii distale care da posibilitatea ajustarii rigiditatii colonoscopului prin simpla rotire a unui inel de ajustare care se afla pe manerul de control al endoscopului</p> <p>l) Lungimea de lucru (minim): 1650 mm</p> <p>m) Cu conector la videoprocessor care nu necesita capac de etansare a contactelor electrice pentru a putea fi imersat in apa, evitandu-se astfel defectiunile datorate patrunderii apei in interiorul endoscopului prin imersarea lui fara capacul de etansare VIDEOPROCESOR CU SURSA DE LUMINA</p> <p>a) Unitate compacta videoprocessor cu sursa de lumina</p> <p>b) Posibilitate de configurare a limbii Romane, astfel ca toate meniurile si configurarile sa fie afisate in limba Romana</p> <p>c) Procesor imagine de inalta definitie (HDTV sau HD) cu rezolutie nu mai mica de 1920x1080pixeli (1080p)</p> <p>d) Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, ceea ce duce la o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei</p> <p>e) Cu iesire pentru semnal: VBS composite, Y/C si RGB, HD-SDI, DVI</p> <p>f) Memorie externa, conectare USB</p> <p>g) Posibilitatea de intarirea contururilor de structura pe minim 3 nivele</p> <p>h) Iris automat</p> <p>i) Reglarea tonurilor de culoare rosu/albastru/saturatie de culoare (minim): + 8 pasi</p> <p>j) Posibilitatea de etalonare automata de alb</p> <p>k) Reglarea automata a amplificarii (AGC)</p> <p>l) Contrastul sa poata fi setat in minim 3 moduri (Normal, Inalt si Scazut)</p> <p>m) Posibilitatea de schimbare a marimii imaginii endoscopice</p> <p>n) Posibilitatea de inghetare a imaginii endoscopice pe ecran</p> <p>o) Functie pre-freeze care da posibilitatea selectarii automate a celei mai clare imagini statice</p> <p>p) Posibilitate de zoom electronic</p>		

