

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "27" mai 2019

Licitația Nr.: 19/00011

Invitație la licitația Nr.: 12 din 09.04.2019

Alternativa Nr.: -

Către: **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**

"Pharmony" SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. Rg02-1608 din 02.05.2019.
- b) "Pharmony" SRL se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: 2 818 767,00 (DOUA MILIOANE OPSUTE OPTESPREZECE MII SAPTESUTE SASEZECI SI SAPTE LEI, 00 BANI)
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: 3 382 520,40 (TREI MILIOANE TREISUTE OPZECI SI DOUA MII CINCISUTE DOUAZECI LEI, 40 BANI)
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA4.8.. începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA5.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, "Pharmony" SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA7. pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO5.4.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO5.5.

Semnat: _____

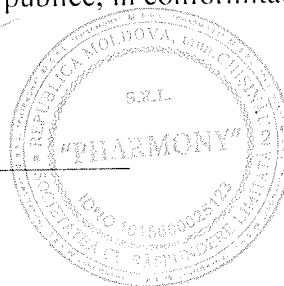
Nume: Vladimir Bolocan

În calitate de: Key Manager

Ofertantul: "Pharmony" SRL

Adresa: Mun. Chișinău, str. Grenoble, 149A

Data: "27" mai 2019



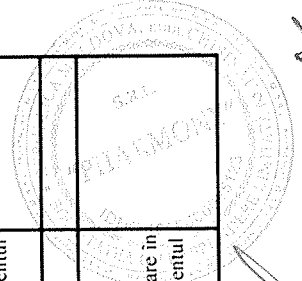
L.Ș.

Specificații de preț (F.4.2)

Numărul procedurii de achiziție: 19/00011

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Bunuri								
	Pat pentru examinare (mecanic) adulti								
		Buc	4	7 190,00	8 628,00	28 760,00	34 512,00	45 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS și instalarea/ darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării	
	Brancaarda sanitara	Buc	24	16 594,00	19 912,80	398 256,00	477 907,20	45 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS și instalarea/ darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării	
	Fotoliu ginecologic	Buc	20	32 635,00	39 162,00	652 700,00	783 240,00	45 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS și instalarea/ darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării	
23	Autorefractometru	Buc	3	128 405,00	154 086,00	385 215,00	462 258,00	45 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS și instalarea/ darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării	
	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici de baza	Buc	21	15 567,00	18 680,40	326 907,00	392 288,40	45 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS și instalarea/ darea în exploatare în termen de 14 zile din momentul livrării	



Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several others below it.

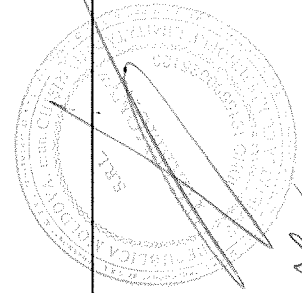
Specificații tehnice (F-4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 19/00011

Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților MSP, pentru anul 2019

Denumirea procedurii de achiziție:

Cod CPV	lot Nr	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1		2	3	4	5	6	7	8
		Bunuri						
	16	Pat pentru examinare (mecanic) adulti	DT-1005	Turcia	Demitras	<p>Pat pentru examinare (mecanic) adulti</p> <p>Cod 140310 Descriere: Canapea reglabila pentru examinarea pacientilor in MSP Parametrii Specificatie: Sectiuni : 2 Material carcasa cadru din oțel Husă da Saltea da Dimensiune: cm : 190x60x60 Inaltimea reglabila: cm da 60 - 80 Greutate pacient maxim: kg : 200 Tețera reglabila Support rolă harte da harte : 2 buc. Rolie cu blocare : 2 Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere: Canapea reglabila pentru examinarea pacientilor in MSP Parametrii Specificatie: Sectiuni : 2 Material carcasa cadru din oțel Husă da Saltea da Dimensiune: cm : 190x60x60 Inaltimea reglabila: cm da 60 - 80 Greutate pacient maxim: kg : 200 Tețera reglabila Support rolă harte da harte : 2 buc. Rolie cu blocare : 2 Pat pentru examinare (mecanic) a Agentiei Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte : certificate/extras de inregistrare in Registrul de stat a dispozitivelor medicale emise de Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale copie semnată și ștampilată de către participantii* Pentru dispozitivele medicale care nu sunt inregistrate in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele. Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului *Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele participantei pentru produsele oferite - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului Documente confirmative *Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (ruse/engleză) și manualul de service în una din limbile de circulație internațională (ruse/engleză) și manualul de utilizare cu prezentarea traduceri la momentul livrării în limba de stat - copie - confirmată prin semnătura și ștampila Participantului *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic, cu indicarea marcarei numărului de referința modelului produsului.</p>	<p>Conform specificației</p> <p>CE ISO. Declarație de conformitate</p>	
	18	Brancarda sanitara		Turcia	Demitras	<p>Brancarda sanitara Cod 140370 Descriere Parametrii Specificatie: Tip reglabil în poziționare Tridimensional de Antiredeindeburg da Control manual Caracteristici Bare laterale da Răși Diametru : 15 cm Frână : 2 Material Oțel inox Acoperire Oțel inox Sarcina maximă : 180 kg Dimensiuni : 210 x 75 cm Saltea SA se atribuie dimensiunilor interne* Pentru dispozitivele medicale înregistrate in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte : certificate/extras de inregistrare in Registrul de stat a dispozitivelor medicale emise de Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele. Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului *Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului Documente confirmative *Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (ruse/engleză) și manualul de utilizare cu prezentarea traduceri la momentul livrării în limba de stat - copie - confirmată prin semnătura și ștampila Participantului *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic, cu indicarea marcarei numărului de referința modelului produsului.</p>	<p>Conform specificației</p> <p>CE ISO. Declarație de conformitate</p>	



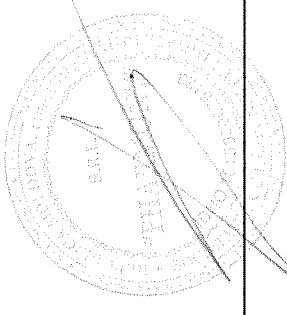
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

19	Pat electrice, pentru adulti	DT-2090	Turcia	Demitras	<p>Pat electrice, pentru adulti Cod 174000 Descriere: Paturi electrice, complet motorizate pentru secți și profil general și paturi electrice pentru secți de reanimare Parametrii Specificația Tip Pentru uz general Trip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie insușite de simboluri, grafice Funcționalități pozitive/negative, chemare asistentă Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da Căruțarea maximă a pacientului C u enclșșed pe pat : 220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 84 cm Roulie Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 roulie Bare de protecție da Suport cap demontabil da Suport pentru accesoriu minim 1 în fiecare colț Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică Alimentare 220 V, 50 Hz, Saltea ortopedică în set * Pentru dispozitivle medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificatul extras de înregistrare în Registrul de Stat a dispozitivelor medicale emise de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant)* Pentru dispozitivle medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului * Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu aneele corespunzătoare pentru produsele otente - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului</p>	<p>Conform specificației</p> <p>CE ISO. Declarație de conformitate</p>
20	Fotoliu ginecologic	DT-1018	Turcia	Demitras	<p>Fotoliu ginecologic Cod 140000 Descriere: Destinat amplasării pacientului pentru un examen ginecologic Parametrii Specificația Acțiune electromecanică Secțiun 2 : 3 Suporturi pentru mini pentru picioare Cărușul oțel vopșit electrostostic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă 55 - 90 cm Capacitate maximă ≥ 150 kg * Pentru dispozitivle medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificatul extras de înregistrare în Registrul de Stat a dispozitivelor medicale emise de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant)* Pentru dispozitivle medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului * Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu aneele corespunzătoare pentru produsele otente - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului</p>	<p>Conform specificației</p> <p>CE ISO. Declarație de conformitate</p>
23	Autorefractometrul	ARKM-150	JAPONIA	TAKAGI	<p>Autorefractometrul Cod 170000 Descriere: Autorefractometrul este un dispozitiv utilizat în timpul unui examen oftalmologic pentru a oferi o măsurare obișnuită a erorilor și de prescripție de refracție a unei persoane pentru ochelari sau lentile de contact Parametrii Specificație Gama măsurilor de refracție Distanța vertex, mm 0, 10, 12, 13.5, 15 Putere sferă (SPH) -2.5 - +2.5D (pașul 0.120, 2.5D) Putere cilindrică (CYL) -10 - +10D (pașul 0.120, 2.5D) Axia 0-180° (pașul 1°) Distanța pupilară, mm 10 - 85 (pașul 1) Diametru pupilar minim, mm 2-3 Display LCD Primer da Alimentare 220 V, 50 Hz * Pentru dispozitivle medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificatul extras de înregistrare în Registrul de Stat a dispozitivelor medicale emise de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant)* Pentru dispozitivle medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului * Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu aneele corespunzătoare pentru produsele otente - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului Documente confirmative * Manuale deservite în una din limbile de circulație internațională (fruză, engleză) și manualul de utilizare cu prezentarea traduceri la momentul livrării în limba de stat - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului * Catalogul</p>	<p>Conform specificației</p> <p>CE ISO. Declarație de conformitate</p>










[Handwritten signature]



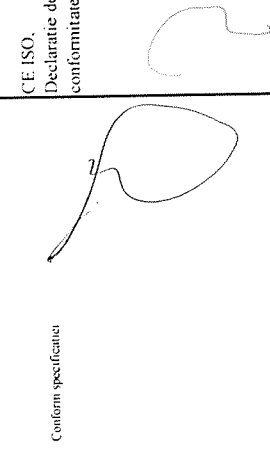

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

29	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici de baza	HeartScreen 80G-L1	Ungaria	Inmomed	<p>Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, primează și sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom Parametrii Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabilă din Derivații Tip înregistrare auto și manual Sensibilitatea $\geq 5, 5, 5, 10, 20$ mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ Gama de frecvență De diagnostic 0,05-150 Hz Filtro muscular 25, 35Hz Filtro frecvență joasă 0,05, 0,16, 0,25, 0,32, 0,5, 0,67Hz Filtro frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtro de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 130 dB Converter analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker din indicator deconectare electrod acustic sau vizual da imprimantă Termică încorporată Mărimea hirtie ≥ 60 mm Să se indice numele derivației primare da Viteza de inserere 5, 10, 12, 5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile inserse minim 12 Numărul de derivații inserse simultan 3 Hirtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hirtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic da LCD monocrom da "Monitorizarea pe display" data, ora, sensibilitatea, viteza de inserere, filtru, derivațiile" da Mărima ecran ≥ 3 inch Rezoluție display $\geq 320 \times 240$ Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrstă, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a volumului da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTc b P, QRS, T, HR, Timpul interpretării minim 10 s Alimentația 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 2 h Protecție defibrillator da Indicatori vizuali contact slab sau lipsa de contact da status sistem da deconectare alimentarea rețea da baterie descărcată da Accesori Căblu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buce) și membranari de tip clește (4 buce) 2 set Hirtie termică 30 buce Gel de contact 1 hirtă înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificatul extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de</p>	<p>Conform specificației</p> <p>CE ISO.</p> <p>Declarație de conformitate</p>  
30	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate	HeartScreen 80G-L2	Ungaria	Inmomed	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Cod 260210 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, primează și sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom Parametrii Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabilă din Derivații Tip înregistrare auto și manual Sensibilitatea $\geq 5, 5, 5, 10, 20$ mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ Gama de frecvență De diagnostic 0,05-150 Hz Filtro muscular 25, 35Hz Filtro frecvență joasă 0,05, 0,16, 0,25, 0,32, 0,5, 0,67Hz Filtro frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtro de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 130 dB Converter analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker din indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hirtie ≥ 60 mm Să se indice numele derivației primare da Viteza de inserere 5, 10, 12, 5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile inserse minim 12 Numărul de derivații inserse simultan 3 Hirtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hirtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display" data, ora, sensibilitatea, viteza de inserere, filtru, derivațiile" da Mărima ecran ≥ 4 inch Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrstă, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a volumului da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTc, P, QRS, T, HR, Timpul interpretării minim 10 s Alimentația 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 3 h Protecție defibrillator > 4 mm J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentarea rețea da baterie descărcată da Accesori Căblu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buce) și membranari de tip clește (4 buce) 2 set de electrozi Hirtie termică 30 buce Gel de contact 1 hirtă înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și</p>	<p>Conform specificației</p> <p>CE ISO.</p> <p>Declarație de conformitate</p>       

Handwritten signature

33	Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza	HeartScreen 112C-1	Ungaria	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 Descriere: Electrocardiograf cu 12 canale care integrează, printre altele și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivați simultan, cu display color Parametrii Specificații Tip pacient: adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabilă de Derivații Tip înregistrare auto și manual Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare > 50 M Ohm Gama de rezecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Converter analog-digital > 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi < 10 μA Detector de pacemaker al Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică incorporată Mărimea hirtie > 110 mm Să se indice numele derivației primare da Viteza de înscrisere 3, 10, 12, 5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării x dpi mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea ± 5% (axa X), ± 5% (axa Y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivați înscrise simultan 3, 6, 12 Hirtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hirtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display" data, ora, sensibilitatea, viteza de înscrisere, filtru, derivațiile" da Marine screen > 7 inch Rezoluția > 800x480 pix Numărul de derivați afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da Formatul datelor ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" da Memorie > 200 integrări ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrstă, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izolimei da Identificarea arimiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTc, P, QRS, T, HR, Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonom > 2 h Protecție defibrilator > 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da Status sistem da deconectare alimentare: rețea da baterie, descărcată da Accessori Cablu pacient cu set</p>	<p>Conform specificației</p>  <p>CE ISO Declaratie de conformitate</p>
34	Electrocardiograf 12 canale, caracteristici avansate	HeartScreen 211	Ungaria	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231 Descriere: Electrocardiograf cu 12 canale, care integrează, printre altele și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivați simultan, cu display color Parametrii Specificații Tip pacient: adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabilă de Derivații Tip înregistrare auto și manual Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare > 50 M Ohm Gama de rezecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Converter analog-digital > 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi < 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică incorporată Mărimea hirtie > 210 mm da Să se indice numele derivației primare da Viteza de înscrisere 3, 6, 12, 5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării x dpi mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea ± 5% (axa X), ± 5% (axa Y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivați înscrise simultan 3, 6, 12 Hirtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hirtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display" data, ora, sensibilitatea, viteza de înscrisere, filtru, derivațiile" da Marine screen > 7 inch Rezoluția > 800x480 pix Touchscreen da Numărul de derivați afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da Formatul datelor ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" da Memorie > 200 integrări ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrstă, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izolimei da Identificarea arimiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTc, P, QRS, T, HR, Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonom > 2 h Protecție defibrilator > 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da Status sistem da deconectare alimentare: rețea da baterie, descărcată da Accessori Cablu</p>	<p>Conform specificației</p>  <p>CE ISO Declaratie de conformitate</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

