

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1621853395813				Data: „01” iulie 2021		Alternativa nr.: nu	
Denumirea licitației:		Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021 CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE				Lot: 1		Pagina: _1_ din _7_	
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						<p>Unitate stomatologică (caracteristici de baza) Cod 120110</p> <p>Descriere Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igiena dentară și tratament stomatologic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 100° pînă la 180°</p> <p>Tetieră reglabilă</p> <p>Urcare/ coborîre ≥ 30cm</p> <p>Greutate maximă ≥ 150kg</p> <p>Comandă pedală</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Programe de poziționare minim 2</p> <p>Accesorii cotiere</p> <p>Scaun medic Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Sarcina maximă ≥ 150kg</p> <p>Înălțime reglabilă</p> <p>Suport spate da</p> <p>Suport picior da</p> <p>Masa dentistului Turbină da</p> <p>Seringă cu 3 căi apă, aer, spray</p> <p>vîrf unghiulat 90°, detașabil</p> <p>Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED da</p>	<p>Unitate stomatologică (caracteristici de baza)</p> <p>Descriere Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igiena dentară și tratament stomatologic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 100° pînă la 180°</p> <p>Tetieră reglabilă</p> <p>Urcare/ coborîre ≥ 30cm</p> <p>Greutate maximă ≥ 150kg</p> <p>Comandă pedală</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Programe de poziționare minim 2</p> <p>Accesorii cotiere</p> <p>Scaun medic Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Sarcina maximă ≥ 150kg</p> <p>Înălțime reglabilă</p> <p>Suport spate da</p> <p>Suport picior da</p> <p>Masa dentistului Turbină da</p> <p>Seringă cu 3 căi apă, aer, spray</p> <p>vîrf unghiulat 90°, detașabil</p> <p>Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED da</p> <p>Micromotor electric da</p>		

33100000-1	4	Unitate stomatologica (caracteristici de baza)	KS-DLX301	China	KASO Medical	<p>micromotor electric da Piesă contraugghi da Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului da Bloc hidraulic Bol detașabil da Clătitor da Filtru pentru impurități da Posibilitatea programării volumului de apă da Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului da Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar Sursa de lumină LED Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Rotații ≥ 300000 rot/min Piesă contraugghi Rotații ≥ 40000 rot/min Adaptabilă la micromotor da Autoclavabilă da Schimbarea frezei buton Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Sursa de lumină Poziții 2 ≥ 4000 Lux de la 20 000 Lux Axa de rotație ≥ 3 Unghi de iluminare reglabilă Înălțime reglabilă Tip lumină alb/rece Detartor (scaler) 5 vîrfuri cu iluminare LED da Mîner detașabil, autoclavabil da Frecvența de lucru 25 pînă la 31 KHz Intensitate reglabilă Tip virfuri ≥ 4 Compresor Fără ulei da Putere $\geq 1,5$kw Revenirea automată la poziția inițială da Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V Frecvența 50-60 Hz</p>	<p>Piesă contraugghi da Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului da Bloc hidraulic Bol detașabil da Clătitor da Filtru pentru impurități da Posibilitatea programării volumului de apă da Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului da Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar Sursa de lumină LED Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Rotații ≥ 300000 rot/min Piesă contraugghi Rotații ≥ 40000 rot/min Adaptabilă la micromotor da Autoclavabilă da Schimbarea frezei buton Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Sursa de lumină Poziții 2 ≥ 4000 Lux de la 20 000 Lux Axa de rotație ≥ 3 Unghi de iluminare reglabilă Înălțime reglabilă Tip lumină alb/rece Detartor (scaler) 5 vîrfuri cu iluminare LED da Mîner detașabil, autoclavabil da Frecvența de lucru 25 pînă la 31 KHz Intensitate reglabilă Tip virfuri ≥ 4 Air Compressor 2x850W 65L Putere $\geq 1,5$kw Revenirea automată la poziția inițială da Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V Frecvența 50-60 Hz</p>	CE, ISO13485, Brosura
------------	---	---	-----------	-------	-----------------	--	--	--------------------------

33100000-1	6	Lampa pentru examinare, brat flexibil (caracteristici de baza)	YD01A(LED)	China	Huifeng Medical	<p>Lampă pentru examinare, braț flexibil (caracteristici de baza) Cod 130100</p> <p>Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil pe suport mobil</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz.</p> <p>Dimensiunea câmpului luminos ≥ 120 mm</p> <p>Temperatura culorii 4000 - 5500 K</p> <p>Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon)</p> <p>Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala</p> <p>Baza cu acoperire anticorozivă</p> <p>Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED</p> <p>Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h</p> <p>Braț flexibil da</p> <p>Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux</p> <p>Mobil pe suport cu minim 5 roți da</p>	<p>Lampă pentru examinare, braț flexibil (caracteristici de baza)</p> <p>Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil pe suport mobil</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz.</p> <p>Dimensiunea câmpului luminos ≥ 120 mm</p> <p>Temperatura culorii 4800±200K</p> <p>Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon)</p> <p>Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala</p> <p>Baza cu acoperire anticorozivă</p> <p>Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED</p> <p>Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h</p> <p>Braț flexibil da</p> <p>Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux</p> <p>Mobil pe suport cu minim 5 roți da</p>	CE, ISO9001, ISO13485, Brosura
33100000-1	11	Lampa germicida (variante mobila)	HF-YZW60SWII	China	Huifeng Medical	<p>Lampă germicida (variante mobilă) Cod 130160</p> <p>Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aoului în încăperi, coridoare etc.</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p> <p>Suportul Mîner pentru transportare da</p> <p>min. 3 roți da</p> <p>min. 2 cu frînă da</p> <p>Lampile fără reflector da</p> <p>Numar de tuburi 3 tuburi $\geq 30W$, ≥ 30 m² da</p> <p>Tuburile tuburile incluse în set da</p> <p>≥ 8000 ore da</p> <p>Spectru de raze UV + vizibil da</p> <p>Unghiul de iradiere 360 grade da</p>	<p>Lampă germicida (variante mobilă)</p> <p>Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aoului în încăperi, coridoare etc.</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p> <p>Suportul Mîner pentru transportare da</p> <p>min. 4 roți da</p> <p>min. 2 cu frînă da</p> <p>Lampile fără reflector da</p> <p>Numar de tuburi 2 tuburi $\geq 30W$, ≥ 30 m² da</p> <p>Tuburile tuburile incluse în set da</p> <p>≥ 8000 ore da</p> <p>Spectru de raze UV + vizibil da</p> <p>Unghiul de iradiere 360 grade da</p>	CE, ISO9001, ISO13485, Brosura

33100000-1	33	Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza	E65	China	Biolight Meditech	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 2%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color da</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da</p> <p>Marime ecran ≥ 7 inch</p> <p>Rezoluția ≥ 800x480 pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da</p> <p>Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" da</p> <p>Memorie ≥ 200 înregistrări ECG da</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului</p> <p>Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a înălțimii da</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 2%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 75 100 150 Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥110 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 210 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color da</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da</p> <p>Marime ecran ≥ 8 inch</p> <p>Rezoluția ≥ 800x480 pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da</p> <p>Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" da</p> <p>Memorie 800 înregistrări ECG da</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului</p> <p>Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p>	CE, ISO13485, Brosura
------------	----	---	-----	-------	-------------------	--	---	-----------------------

					<p>Ajustarea automata a izonierei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Troleu pe roțile troleu pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p>≥ 4 roți da</p> <p>≥ 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț articulată pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	<p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Troleu pe roțile troleu pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p>≥ 4 roți da</p> <p>≥ 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț articulată pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>		
33100000-1	40	Termometru digital cu infrarosu	AET-R1B1	China	Biobase	<p>Termometru digital cu infrarosu</p> <p>Cod 260620</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei și alte</p> <p>Afișaj alfanumeric</p> <p>LED / LCD</p> <p>Tip pacient nou-născut, pediatric, adult</p> <p>Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic)</p> <p>temperatura fruntii (temporala)</p> <p>Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C</p> <p>Rezoluția de măsurare 0.1 °C</p> <p>Eroarea $\leq \pm 0.2$ °C</p> <p>Timp de măsurare ≤ 5 s</p> <p>Control on/off, deconectare automată</p> <p>Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră</p> <p>temperatura finală</p> <p>baterie descărcată</p> <p>pornire/oprire</p> <p>Acustică temperatura finală</p> <p>Alimentare Baterie inclusa</p>	<p>Termometru digital cu infrarosu</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei și alte</p> <p>Afișaj alfanumeric</p> <p>LED / LCD</p> <p>Tip pacient nou-născut, pediatric, adult</p> <p>Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic)</p> <p>temperatura fruntii (temporala)</p> <p>Diapazon de măsurare 32.0 - 42.2° C</p> <p>Rezoluția de măsurare 0.1 °C</p> <p>Eroarea $\leq \pm 0.2$ °C</p> <p>Timp de măsurare ≤ 5 s</p> <p>Control on/off, deconectare automată</p> <p>Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră</p> <p>temperatura finală</p> <p>baterie descărcată</p> <p>pornire/oprire</p> <p>Acustică temperatura finală</p> <p>Alimentare Baterie inclusa</p>	CE, ISO9001, Brosura

33100000-1	53	Cardiomonitor fetal	Fetal Monitor C22	China	Comen Medical	<p>Cardiomonitor fetal Cod 260800</p> <p>Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Antepartum/intapartum ambele</p> <p>Ultrasunet undă continuă sau pulsativă -1...2.5 MHz</p> <p>Frecvența cardiacă a fătului 30-240 bpm</p> <p>Activitatea uterină da</p> <p>Referință control zero da</p> <p>Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine</p> <p>Numărul de canale 2</p> <p>Imprimantă termică, încorporată</p> <p>Alarmer vizuale și acustice</p> <p>Afișaj LCD, color</p> <p>Conexiunea PC da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii Hirtie pentru imprimantă- 5 buc.</p> <p>Electrozi- setul complet</p> <p>Gel de contact- 1 l</p> <p>Suport pe roțile (modelul)</p>	<p>Cardiomonitor fetal</p> <p>Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Antepartum/intapartum ambele</p> <p>Ultrasunet undă continuă sau pulsativă 1,0 MHz ±1%</p> <p>Frecvența cardiacă a fătului 30bpm ~ 250bpm</p> <p>Activitatea uterină da</p> <p>Referință control zero da</p> <p>Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine</p> <p>Numărul de canale 2</p> <p>Imprimantă termică, încorporată</p> <p>Alarmer vizuale și acustice</p> <p>Afișaj LCD, 12.1" color TFT touch screen</p> <p>Conexiunea PC da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii Hirtie pentru imprimantă- 5 buc.</p> <p>Electrozi- setul complet</p> <p>Gel de contact- 1 l</p> <p>Suport pe roțile (modelul)</p>	CE, ISO13485, Brosura
33100000-1	55	Alcotest	LX9 nr. 11313	USA	Lifoloc Technologies	<p>Alcotest cu imprimantă portabilă Cod 300700</p> <p>Descriere Dispozitiv portabil destinat depistării alcoolului în aerul expirat de la pacient</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Depistare alcool senzor electrochimic</p> <p>Monitorizarea datelor pe monitor LCD sau afisor LED</p> <p>Unitatea de măsură mg/L</p> <p>"Domeniul de măsurare" 0 - 2,5 mg/L</p> <p>Pasul de măsurare 0,01</p> <p>Eroarea admisibilă ≤ 10%</p> <p>Prelevare probă posibilitatea de prelevare a probei cu muștiuc și fără</p> <p>depistarea automat la atingerea unui volum minim de aer expirat</p> <p>prelevarea pasivă la acționarea butonului</p> <p>Memorie investigație ≥ 2000</p> <p>Alarmer acustică, vizuală</p> <p>Pornirea dispozitivului ≤ 20s.</p> <p>Afișare rezultate ≤ 30s.</p> <p>Alimentare acumulator intern sau baterii reîncărcabile</p> <p>indicator a nivelului de încărcare a acumulatorului</p> <p>autonomie de la acumulator min. 500 investigații</p> <p>"Depistarea automată în aer de</p>	<p>Alcotest cu imprimantă portabilă</p> <p>Descriere Dispozitiv portabil destinat depistării alcoolului în aerul expirat de la pacient</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Depistare alcool senzor electrochimic</p> <p>Monitorizarea datelor pe monitor LCD sau afisor LED</p> <p>Unitatea de măsură mg/L</p> <p>"Domeniul de măsurare" 000 la .600 BAC (alte unități de măsură, de asemenea, disponibile)</p> <p>Pasul de măsurare 0,01</p> <p>Eroarea admisibilă ≤ 10%</p> <p>Prelevare probă posibilitatea de prelevare a probei cu muștiuc și fără</p> <p>depistarea automat la atingerea unui volum minim de aer expirat</p> <p>prelevarea pasivă la acționarea butonului</p> <p>Memorie investigație ≥ 10 000</p> <p>Alarmer acustică, vizuală</p> <p>Pornirea dispozitivului ≤ 20s.</p> <p>Afișare rezultate ≤ 6s.</p> <p>Alimentare acumulator intern sau baterii reîncărcabile</p> <p>indicator a nivelului de încărcare a acumulatorului</p> <p>autonomie de la acumulator min. 500 investigații</p> <p>"Depistarea automată în aer de</p>	CE, ISO9001, Brosura

				<p>“deconectarea automata in caz de neutilizare” încărcător de la 220V, 50Hz Temperatura de lucru -5 ... +50°C Umiditatea 10 - 100%, fără condens Carcasa rezistent la șocuri, căderi Accesorii</p> <p>Geantă geantă pentru trasportare și depozitare. Să fie dotat cu buzunare, spațiu pentru dispozitiv, imprimantă, muștiuri și accesorii</p> <p>Imprimantă încorporată încorporată sau aparte portabilă transmiterea datelor în cazul imprimantei portabile prin: WiFi, bluetooth, infraroșu tip imprimare: termică cu autonomie: acumulator încorporat hîrtie termică ≥ 5 buc. Muștuc sterile ambalat individual ≥ 100 buc.</p>	<p>“deconectarea automata in caz de neutilizare” încărcător de la 220V, 50Hz Temperatura de lucru -10 ... +55°C Umiditatea 10 - 100%, fără condens Carcasa rezistent la șocuri, căderi Accesorii</p> <p>Geantă geantă pentru trasportare și depozitare. Să fie dotat cu buzunare, spațiu pentru dispozitiv, imprimantă, muștiuri și accesorii</p> <p>Imprimantă încorporată încorporată sau aparte portabilă transmiterea datelor în cazul imprimantei portabile prin: Bluetooth si GPS tip imprimare: termică cu autonomie: acumulator încorporat hîrtie termică ≥ 5 buc. Muștuc sterile ambalat individual ≥ 100 buc. 360 de grade de rotație</p>
--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: _____ SRL *Triumf-Motiv* _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301

