

CAIET DE SARCINI
privind procurarea echipamentului medical și a bunurilor de protecție

Nr. d/o lot.	Denumirea bunurilor materiale	U/M	Cantitate	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă	Foto/model
I	II	III	IV	V	VI	VII
5.	<i>Termoscanere varianta 1</i>	buc.	12	Termometru infraroșu la distanță. Setează 32 măsurări în memorie. Indicator Laser încorporat. Ecranul retroiluminat (verde, portocaliu, roșu), își schimbă culoarea pentru a indica nivelul temperaturii corpului. Distanța efectivă: 5-15mm. Interval de temperatură corporală:32,0-42,9. Domeniul de temperatură al obiectivului: 0-100 grade Celsius. Temperatura de funcționare: 10-40 grade Celsius. Temperatura de depozitare: -20-50 grade Celsius. Alimentare cu 2 barerii AA. Proiectarea conductiei. Funcție de oprire automată. Pavertisment baterie scăzută.	Termometru infraroșu la distanță. Setează 32 măsurări în memorie. Indicator Laser încorporat. Ecranul retroiluminat (verde, portocaliu, roșu), își schimbă culoarea pentru a indica nivelul temperaturii corpului. Display: LED. Distanța masurare: 1-10 cm. Exactitate: 0.2C. Domeniul de temperatură al obiectivului: 0-100 grade Celsius. Temperatura de funcționare: 10-40 grade Celsius. Temperatura de depozitare: -20-50 grade Celsius. Instalare: inclus. Timp detectare: 1 secunda. Alarma la temperatura ridicata. Alimentare: baterie reincarcabila 18650 Li-Ion 2200 MAh și USB Type C. Funcție de auto oprire. Avertisment baterie scăzută.	
6.	<i>Termometru cu infraroșu</i>	buc.	28	Fără contact, utilizare multiplă prin două moduri de măsurare:corporal și obiecte; cu senzor infraroșu de mare precizare de top stabil și solid; o bună performanță de adaptabilitate la temperatura mediului,	Fără contact, utilizare multiplă prin două moduri de măsurare:corporal și obiecte; cu senzor infraroșu de mare precizare de top stabil și solid; o bună performanță de adaptabilitate la	

				<p>capacitatea de a fi utilizat într-un mediu complex; capacitatea de stocare/MEMORIE:NU MAI PUȚIN DE 32 seturi de măsurări; unitate de măsură: opțional pentru Celsius; funcții de oprire automată și de economisire a energiei; ecran LCD de dimensiuni mari, retro-iluminare tricolor de rezoluție înaltă (verde pentru temperatura normală, galben pentru temperatura de alertă, roșu pentru temperatura febrei), afisaj clar și fin; gama de măsurători/interval de măsurare a temperaturii; regimul temperaturii corpului în limitele (32,0-42,2), distanțierea pentru măsurarea temperaturii 3-10 cm. Are indicator „baterie descărcată„ timpul măsurării temperaturii 0,5-1 sec. Garanția pentru produsul achiziționat nu mai puțin de doi ani. Tipul de baterii:2bat. 1,5B-AAA. Durata de viață a bateriilor: aprox. 4 000 înregistrări neîntrerupte. Certificat de garanție și manual de utilizare în limba română și rusă.</p>	<p>temperatura mediului, capacitatea de a fi utilizat într-un mediu complex; capacitatea de stocare/MEMORIE:20 seturi de măsurări; unitate de măsură: Celsius/Fahrenheit; funcții de oprire automată și de economisire a energiei; ecran LCD de dimensiuni mari (Verde), afisaj clar și fin; semnal sonor la temperatură înaltă 37,5-42,0 (10 bipuri scurte); regimul temperaturii corpului în limitele (32,0-42,2), distanțierea pentru măsurarea temperaturii 1-6 cm. Are indicator „baterie descărcată„ timpul măsurării temperaturii 0,5-1 sec. Garanția pentru produsul achiziționat: 2 ani. Tipul de baterii:2bat. 1,5B-AAA. Durata de viață a bateriilor: aprox. 4 000 înregistrări neîntrerupte. Certificat de garanție și manual de utilizare în limba română și rusă.</p>	
9.	<i>Nebulizator încăperi și autospeciale</i>	buc	20	<p>Nebulizator electric pentru dezinfecție birouri, automobile și zone greu accesibile: Putere 1 200W, +/-50 Voltaj 220V Capacitate rezervor min 4l, +/-1l. Cantitatea pulverizată 0-260 ml/min Mărime particulă 5-50 micrometri Distanța maximă de pulverizare min 7 metri Greutatea netă Max.5 kg Perioada de garanție min.12 luni</p>	<p>Nebulizator electric pentru dezinfecție birouri, automobile și zone greu accesibile: Putere: 1 200W Voltaj: 220V Capacitate rezervor: 4,5 litri. Cantitatea pulverizată: 150-260 ml/min Mărime particulă: 5-50 micrometri Distanța maximă de pulverizare: 8-10 metri</p>	

					Greutatea netă: 2,9 kg Perioada de garanție: 12 luni
12.	<i>Pulsoximetru</i>	buc.	20	<p>Pulsoximetru pentru deget destinat măsurării saturației de oxigen al hemoglobinei din sângele arterial: Interval de măsurare min SPO2-100% Gama pulsului radial max 32-260 bpm Rezoluția SPO2+-1% Precizia saturației oxigenului sângelui +-2% Displey LED sau LCD Alarmer auditiv /vizual Alimentare baterie tip-AAA Alkalibe Stingerea automată în caz de neutilizare Rzistență la lumina din jur Durata de funcționare încontinuu min+-9 ore Set de baterii inclus 3 seturi Prezența bateriilor de rezervă Perioada de garanție mim 24 luni</p>	<p>Pulsoximetru pentru deget destinat măsurării saturației de oxigen al hemoglobinei din sângele arterial: Interval de măsurare: min SPO2-100% Gama pulsului radial max 25-250 bpm Rezoluția SPO2+-1% Precizia saturației oxigenului sângelui +-2% Displey LCD Alarmer auditiv /vizual Alimentare baterie tip-AAA Alkaline Stingerea automată în caz de neutilizare Rzistență la lumina din jur Durata de funcționare încontinuu: 15 ore Set de baterii inclus 3 seturi Prezența bateriilor de rezervă Perioada de garanție: 24 luni</p>

NOTĂ: Potențialii câștigători, vor prezenta mostra pentru a fi aprobată de IGC !