

Specificații tehnice (F4.1)

st tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contracta. în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție-21039929 01.07.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
Lot36						
Spirograf	Spirolab	Italia	MIR	Spirograf Cod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Gama de volum- 0-8 l Gama de flux- 0-16 l/s	Spirograf Cod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Gama de volum- 0-8 l Gama de flux-	CE

			<p>Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0- 5$ l Diapazonul de flux $\geq 0- 10$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 3\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V,</p>	<p>0-16 l/s Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0- 5$ l Diapazonul de flux $\geq 0- 10$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 3\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Interfața PC da Alimentare</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>50 Hz Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare" Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric 1 buc. Hîrtir 20 buc.</p>	<p>Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare" Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric 1 buc. Hîrtir 20 buc.</p>	
<p>Lot.37 Spirograf pentru conexiune la PC</p>	<p>SpirobancII PC</p>	<p>Italia</p>	<p>MIR</p>	<p>Spirograf pentru conexiune la PC Cod 260510 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF],</p>	<p>Spirograf pentru conexiune la PC Cod 260510 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată</p>	<p>CE</p>

				<p>volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Afișarea se face pe PC. Parametrul Specificația Tip Pentru conexiune la PC Gama de volum 0-8 l Gama de flux 0-16 l/s Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurăți FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0- 5$ l Diapazonul de flux $\geq 0- 10$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux \leq</p>	<p>[SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Afișarea se face pe PC. Parametrul Specificația Tip Pentru conexiune la PC Gama de volum 0-8 l Gama de flux 0-16 l/s Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurăți FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0- 5$ l</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>3%</p> <p>Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile</p> <p>Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii "Soft specializat pentru PC penture afișarea rezultatelor " da</p> <p>Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații</p> <p>"filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare"</p> <p>Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară)</p> <p>Clește pentru nas tip adult 1 buc.</p> <p>Clește pentru nas tip pediatric 1 buc.</p>	<p>Diapazonul de flux $\geq 0- 10$ l/s</p> <p>Eroarea la volum $\leq 3\%$</p> <p>Eroarea la flux $\leq 3\%$</p> <p>Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile</p> <p>Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii "Soft specializat pentru PC penture afișarea rezultatelor " da</p> <p>Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații</p> <p>"filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare"</p> <p>Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară)</p> <p>Clește pentru nas tip adult 1 buc.</p> <p>Clește pentru nas tip pediatric 1 buc.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Busuioc Anatol, În calitate de Director

Ofertantul: Busuioc Anatol, Adresa: Drumul viilor 42/3-89

Instalarea si scolarizarea personalului,garantie conform cererii,postgarantie

