

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: 21031315/ocds-b3wdp1-MD-1606284299095					Data: 09.12.2020			Alternativa nr.N/A	
Denumirea licitației: „Consumabile pentru secția de sterilizare pentru anul 2021 ”					<u>Lot/poz: 1-12.</u>			Pagina _1_ din _7	
Nr Lot	Co-dul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	33 1 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 100 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hirtie grad medical Kraft de 60 -70 gsm,cu strat din poliester/propilen.Termen de menținere a sterilității 90 zile	4AFR1 00200	Turcia	4a Medical	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	Certificat at CE/ISO	
2.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 100 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hirtie grad medical Kraft de 60 -70 gsm, cu strat din	4AFR1 00200	Turcia	4a Medical	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale	Certificat at CE/ISO	

		poliester/propilen.Termen de menținere a sterilității 30 zile				rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	impermiabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	
3.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 150 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hârtie grad medical Kraft de 60 -70 gsm,cu strat din poliester/propilen,Termen de menținere a sterilității 30 zile	4AFR1 50200	Turcia	4a Medical	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	Certificat at CE/ISO
4.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 150 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hârtie grad	4AFR1 50200	Turcia	4a Medical	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea	1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară	Certificat at CE/ISO

		medical Kraft de 60 -70 gsm,cu strat din poliester/propilen.Termen de menținere a sterilității 90 zile				<p>ruperii în timpul deschiderii.</p> <p>4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană.</p> <p>5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C.</p> <p>6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi,</p> <p>7. Prezentarea fisei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	<p>3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii.</p> <p>4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană.</p> <p>5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C.</p> <p>6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi,</p> <p>7. Prezentarea fisei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	
5.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 200 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hârtie grad medical Kraft de 60 -70 gsm,cu strat din poliester/propilen.Termen de menținere a sterilității 30 zile	4AFR2 00200	Turcia	4a Medical	<p>1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă.</p> <p>2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară</p> <p>3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii.</p> <p>4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană.</p> <p>5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C.</p> <p>6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi,</p> <p>7. Prezentarea fisei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	<p>1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă.</p> <p>2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară</p> <p>3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii.</p> <p>4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană.</p> <p>5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C.</p> <p>6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi,</p> <p>7. Prezentarea fisei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	Certificat CE/ISO

6.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 250 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hârtie grad medical Kraft de 60 -70 gsm,cu strat din poliester/propilen.Termen de menținere a sterilității 30 zile	4AFR2 50200	Turcia	4a Medical	<ol style="list-style-type: none"> 1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare. 	Certificat at CE/ISO
7.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 300 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hârtie grad medical Kraft de 60 -70 gsm,cu strat din poliester/propilen.Termen de menținere a sterilității 30 zile	4AFR3 00200	Turcia	4a Medical	<ol style="list-style-type: none"> 1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. 2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară 3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. 5.Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. 6, Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, 7. Prezentarea fisei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la 	Certificat at CE/ISO

						păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.	
8.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 350 mm x 200 m.Barieră superioară și calitate cu hârtie grad medical Kraft de 60 -70 gsm,cu strat din poliester/propilen.Termen de menținere a sterilității 30 zile	4AFR3 50200	Turcia	4a Medical	<ol style="list-style-type: none"> Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, Prezentarea fisei tehnice a produsului. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare. 	<ol style="list-style-type: none"> Hârtia de grad medical să asigure siguranța maximă. Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare ușoară Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme,rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. Rezistente la sterilizarea de 134 grade C și 12,1 grade C. Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ETO sau cu aburi, Prezentarea fisei tehnice a produsului. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare. 	Certificat at CE/ISO
9.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 100 mm x 70 m,compatibilă cu Sterilizatorul GAZPLAZMA RENO S-130D	4ATR1 0070	Turcia	4a Medical	<ol style="list-style-type: none"> Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare usoară. Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. Rezistente la sterilizarea sub 55 grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA RENO S-130D. 	<ol style="list-style-type: none"> Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare usoară. Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană. Rezistente la sterilizarea sub 55 	Certificat at CE/ISO

						<p>6.Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi,</p> <p>7.Prezentarea fișei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	<p>grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA RENO S-130D.</p> <p>6.Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi,</p> <p>7.Prezentarea fișei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	
10.	331 98000-4	<p>Rolă pentru sterilizare.</p> <p>Dimensiuni 150 mm x 70 m, compatibilă cu Sterilizatorul GAZPLAZMARENO S-130D</p>	4ATR1 5070	Turcia	4a Medical	<p>1. Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D</p> <p>2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare usoară.</p> <p>3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii.</p> <p>4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană.</p> <p>5.Rezistente la sterilizarea sub 55 grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA RENO S-130D.</p> <p>6.Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi,</p> <p>7.Prezentarea fișei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	<p>1. Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D</p> <p>2.Copolimetrul transparent,multistrat,să permită o identificare usoară.</p> <p>3.Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii.</p> <p>4.Să fie 3 părți sudate,cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere,descleere și protecție microbiană.</p> <p>5.Rezistente la sterilizarea sub 55 grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA RENO S-130D.</p> <p>6.Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi,</p> <p>7.Prezentarea fișei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	Certificat at CE/ISO

11.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 250 mm x 70 m, compatibilă cu Sterilizatorul GAZPLAZMARENO S-130D	4ATR2 5070	Turcia	4a Medical	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D 2. Copolimetrul transparent, multistrat, să permită o identificare ușoară. 3. Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4. Să fie 3 părți sudate, cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere, descleere și protecție microbiană. 5. Rezistente la sterilizarea sub 55 grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA RENO S-130D. 6. Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi, 7. Prezentarea fișei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D 2. Copolimetrul transparent, multistrat, să permită o identificare ușoară. 3. Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4. Să fie 3 părți sudate, cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere, descleere și protecție microbiană. 5. Rezistente la sterilizarea sub 55 grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA RENO S-130D. 6. Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi, 7. Prezentarea fișei tehnice a produsului. 8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare. 	Certificat at CE/ISO
12.	331 98000-4	Rolă pentru sterilizare. Dimensiuni 300 mm x 70 m, compatibilă cu Sterilizatorul GAZPLAZMARENO S-130D	4ATR3 0070	Turcia	4a Medical	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D 2. Copolimetrul transparent, multistrat, să permită o identificare ușoară. 3. Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4. Să fie 3 părți sudate, cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere, descleere și protecție microbiană. 5. Rezistente la sterilizarea sub 55 grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rolele pentru sterilizare să asigure siguranța maximă și să fie compatibile cu Sterilizatorul GAZ-PLAZMA RENO S-130D 2. Copolimetrul transparent, multistrat, să permită o identificare ușoară. 3. Film ranforsat pentru evitarea ruperii în timpul deschiderii. 4. Să fie 3 părți sudate, cu canale impermeabile și uniforme, rezistente la rupere, descleere și protecție microbiană. 5. Rezistente la sterilizarea sub 55 	Certificat at CE/ISO

					<p>RENO S-130D.</p> <p>6.Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi,</p> <p>7.Prezentarea fișei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	<p>grade C la Sterilizatorul GAZPLAZMA</p> <p>RENO S-130D.</p> <p>6.Indicatori de culoare care verifică sterilizarea cu ET0 sau cu aburi,</p> <p>7.Prezentarea fișei tehnice a produsului.</p> <p>8. Prezentarea certificatului de la producător referitor la timpul de păstrare a sterilității după procesul de sterilizare.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Boris Granaci**
 În calitate de: Director General
 Ofertantul: **„MEDGLOBALFARM” SRL**
 Adresa: Str.Miron Costin 17/2, of 71
 Email: medglobalfarm@mail.ru,
 Site:www.medglobalfarm.com
 Tel/Fax: +373 22 52-30-90