

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Licitație Deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1642076039891 din 03.02.2022							
Obiectul de achiziției: Achiziționarea reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul CSRGM							
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33600000-6	Lot 24//Pipete gradate din polisteren, 25 mlx2/10	323285	Italia	Syntesys	Pipete gradate din polisteren, 25 mlx2/10 -Pentru investigații citogenetice	Pipete gradate din polisteren, 25 mlx2/10 ambalaj individual, gradate -Pentru investigații citogenetice	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 25//Pipete serologice 5,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	323245	Italia	Syntesys	Pipete serologice 5,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate -Pentru investigații citogenetice	Pipete serologice 5,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate -Pentru investigații citogenetice	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 26//Pipete serologice 10,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	323265	Italia	Syntesys	Pipete serologice 10,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate-Pentru investigații citogenetice	Pipete serologice 10,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate-Pentru investigații citogenetice	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 27//Pipete serologice 1,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	323205	Italia	Syntesys	Pipete serologice 1,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate-Pentru investigații citogenetice	Pipete serologice 1,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate-Pentru investigații citogenetice	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 30//Lame 26 x76mm, din sticlă, degresate. șlefuite gata pentru folosire, pentru diagnostic in vitro cu colțuri rotungite cu banda pentru marcaj de culoare albă	371115	Italia	Syntesys	Lame 26 x76mm, din sticlă, degresate. șlefuite gata pentru folosire, pentru diagnostic in vitro cu colțuri rotungite cu banda pentru marcaj de culoare albă-Pentru investigații citogenetice	Lame 26 x76mm, din sticlă, degresate. șlefuite gata pentru folosire, pentru diagnostic in vitro cu colțuri rotungite cu banda pentru marcaj de culoare albă-Pentru investigații citogenetice	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 31//Lamele microscopice 24x24mm din sticlă	374110	Italia	Syntesys	Lamele microscopice 24x24mm din sticlă - Pentru investigații citogenetice	Lamele microscopice 24x24mm din sticlă -Pentru investigații citogenetice	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 73//Hirtie de indicator PH 0-12 nr. 100, (de la pH 4.0-10.0, cu diviziuni scala de culoare maxim 0,5 unitati de PH) pentru efectuarea spermogramelor	LA335	India	HiMedia	Hirtie de indicator PH 0-12 nr. 100, (de la pH 4.0-10.0, cu diviziuni scala de culoare maxim 0,5 unitati de PH) pentru efectuarea spermogramelor	Hirtie de indicator PH 0-12 nr. 100, (de la pH 4.0-10.0, cu diviziuni scala de culoare maxim 0,5 unitati de PH) pentru efectuarea spermogramelor	Certificat CE; Certificat ISO

33600000-6	Lot 83//Beta HG, ELISA (nivelul β -gonodotropinei horionice nu mai puțin de 500 miU/ml), setul să conțină diluent pentru dizolvarea serului	K205	Federația Rusă	XEMA	Beta HG, ELISA (nivelul β -gonodotropinei horionice nu mai puțin de 500 miU/ml), setul să conțină diluent pentru dizolvarea serului, termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Beta HG, ELISA (nivelul β -gonodotropinei horionice nu mai puțin de 500 miU/ml), setul conține toți reagenții necesari pentru reacție, de asemenea controlul "+"si "-" + 6 calibratori. Termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 84//Free b-HGC, ELISA	K235	Federația Rusă	XEMA	Free b-HGC, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Free b-HGC, ELISA setul conține toți reagenții necesari pentru reacție, de asemenea controlul "+"si "-" + 5 calibratori. Termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 85//Testosteron liber, ELISA	K219	Federația Rusă	XEMA	Testosteron liber, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Testosteron liber, ELISA setul conține toți reagenții necesari pentru reacție, de asemenea controlul "+"si "-" + 6 calibratori. Termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 86//DHEA, ELISA	K215	Federația Rusă	XEMA	DHEA, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	DHEA, ELISA conține toți reagenții necesari pentru reacție, de asemenea controlul "+"si "-" + 6 calibratori. Termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 87//Estriol total, ELISA	K208	Federația Rusă	XEMA	Estriol total, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Estriol total, ELISA conține toți reagenții necesari pentru reacție, de asemenea controlul "+"si "-" + 6 calibratori. Termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 90//PSA total, ELISA	K221	Federația Rusă	XEMA	PSA total, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	PSA total, ELISA conține toți reagenții necesari pentru reacție, de asemenea controlul "+"si "-" + 5 calibratori. Termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Lot 91//PSA liber, ELISA	K231	Federația Rusă	XEMA	PSA liber, ELISA termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	PSA liber, ELISA conține toți reagenții necesari pentru reacție, de asemenea controlul "+"si "-" + 5 calibratori. Termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO

33600000-6	Lot 94//Mycoplasma hominis (metoda imunofluorescentă directă, excluderea testurilor rapide)	10.04	Federația Rusă	Ecolab	Mycoplasma hominis (metoda imunofluorescentă directă, excluderea testurilor rapide) termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Mycoplasma hominis (metoda imunofluorescentă directă, excluderea testurilor rapide) termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie	Declaratie de Conformitate; Certificat de calitate; Certificat ISO
33600000-6	Lot 95//Ureaplasma urealyticum (metoda imunofluorescentă directă, excluderea testurilor rapide)	13.01	Federația Rusă	Ecolab	Ureaplasma urealyticum (metoda imunofluorescentă directă, excluderea testurilor rapide) termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set să corespundă cu termenul de valabilitate de pe cutie	Ureaplasma urealyticum (metoda imunofluorescentă directă, excluderea testurilor rapide) termenul de valabilitate a tuturor componentelor din set corespund cu termenul de valabilitate de pe cutie	Declaratie de Conformitate; Certificat de calitate; Certificat ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A. Corobceanu 7A, ap.9