Specificații tehnice (F4.1)

	Numărul proced	lurii de achiziție	21028568	Numărul procedurii de achiziție 21028568 din 16 octombrie 2020	2020		
	Denumirea procedurii de achiziție: Licitație publică	edurii de achizi	tie: Licitație	publică			
N lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
-		<					
-	7	5	4	2	9	7	∞
78	Autoclav	NC 100	Turcia	Nuve	Conform cerintelor	Vezi anexa 78	ISO, CE
	Sterilizator cu abur vertical	NC 100	Turcia	Nuve	Conform cerintelor	Vezi anexa 81	ISO, CE

Semnat: Numele, Pre

Ofertantul: "GBG-MLD"SRL

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

În calitate de: Director

Adresa: mun, Chisinau, str, Tighina 65, of, 607

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție 21028568 din 16 octombrie 2020 Denumirea procedurii de achiziție: Licitație publică

	Denumirea	Unitatea Canti-	Canti-	Pret	Pret	Suma	Suma	Termenul de
Nr.lot	bunurilor/serviciilor	de	tatea	unitar	unitar (cu	fără	cu TVA	-
		masura		(fārā TVA)	TVA)	TVA		
_	2	3	4	2	9	7	000	6
78	Autoclav	Bucata	-	157235,00	188682,00	157235,00	188682,00	30 zile lucratoare
81	Sterilizator cu abur vertical	bucata		157235,00	188682,00	157235,00		de la semnarea
	TOTAL					314470.00	- 6-4	

Semnat:

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

În calitate de: Director

Adresa: mun, Chisinau, str, Tighina 65, of, 607

Ofertantul: "GBG-MLD"SRL

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We, NÜVE Sanayi Malzemeleri İmalat ve Ticaret A.Ş. Saracalar Mah. Saracalar Kümeevleri No: 4/2
Akyurt 06750 Ankara / TURKEY

herewith declare that the following described product meets the provisions of the Council Directive 93/42/EEC (2007/47/EC) for Medical Devices. All supporting documentation is retained under the premises of the manufacturer.

PRODUCT:

STEAM STERILIZER

MODEL:

NC 100

CLASSIFICATION:

IIB, Annex IX - RULE 15

GMDN:

38671

CONFORMITY ASSESMENT ROUTE:

MDD 93/42/EEC (2007/47/EC), ANNEX II.3

APPLICABLE HARMONISED

STANDARDS:

EN 285: 2015 EN 62304: 2006 EN 61010-1: 2010 EN 62366-1: 2015 EN 61326-1: 2013 EN 60601-1-6: 2010

EN 61010-2-040: 2015 EN ISO 12100: 2010

NOTIFIED BODY:

KİWA BELGELENDİRME HİZMETLERİ A.Ş. (İTOSB) İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi Tepeören Mevkii 34957 Tuzla-İstanbul

TURKEY

CERTIFICATE NUMBER:

1984-MDD-10-030

DATE OF ISSUE:

February 19, 2019

SIGNATURE:

General Manager

C E 1984

Rev. No: 04 Rev. Date: 20.02.20 9



Beneficiar: IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar

mun.Chişinău, str.Murelor, 3

IDNO: 1005600030818

15 octombrie 2020

GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. CA

mun. Chişinău

BC "Moldova–Agroindbank" S.A., cu sediul pe str. Constantin Tănase 9/1, mun. Chişinău, MD-2005, Republica Moldova, numărul de identificare de stat – codul fiscal 1002600003778 (numit în continuare "Garant") a fost informată că "GBG-MLD" S.R.L. cu sediul pe str. Tighina nr. 65, mun. Chişinău, Republica Moldova, numărul de identificare de stat – codul fiscal 1003600117582 (numit în continuare "Ofertant") urmează să înainteze oferta către Beneficiar la data de 16 octombrie 2020 (numită în continuare "Ofertă") pentru achiziționarea echipamentului, consumabilelor și standardelor de referință, conform invitației la licitația publică nr. 21028568 din 16 octombrie 2020.

La cererea Ofertantului, noi, Garantul, prin prezenta, ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de 3.200,00 (trei mii două sute, 00) MDL, la primirea de către noi a primei solicitări scrise și semnate de persoane autorizate din partea Beneficiarului, însoțită de documente doveditoare cuvenite ale cazului garantat, cu specificația în solicitare a faptului, că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitoare la condițiile Ofertei, și anume:

- a) și-a retras Oferta în timpul perioadei valabilității Ofertei; sau
- b) a modificat Oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- c) fiind anunţat de către Beneficiar, în perioada de valabilitate a Ofertei, despre adjudecarea contractului:
 (i) eşuează sau refuză să semneze formularul contractului;
 - (ii) nu acceptă rectificarea erorilor aritmetice, efectuată de către grupul de lucru, erori depistate în Ofertă în timpul examinării ei; sau
 - (iii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de licitație, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul apariției uneia dintre următoarele situații, oricare dintre acestea va surveni prima:

- a) la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului Ofertantului și după emiterea Garanției de bună execuție eliberată către Beneficiar la solicitarea Ofertantului; sau
- b) în urma recepționării de către Garant a copiei înștiințării despre numele altui cîștigator, fie la expirarea termenului de valabilitate a Ofertei depuse de către Ofertant în cadrul licitației;
- c) la expirarea termenului indicat mai jos.

Prezenta garanție intră în vigoare la data de **16 octombrie 2020** și este valabilă pînă la data de **19 noiembrie 2020**, inclusiv.

Prin urmare, orice cerere sau plată în conformitate cu această garanție trebuie recepționată de către Garant la oficiu pînă la data respectivă.

Orice litigiu apărut pe parcursul realizării prezentei garanții va fi soluționat pe calea negocierilor. În cazul când părțile nu vor soluționa litigiile apărute prin negocieri, acestea vor în soluționate în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

Dumitru Baxan,

Vicepreședinte al Comitetului de Conducere al BC "Moldova-Agroindbank" S.A.

Carolina Semeniuc,

Contabil-sef al BC "Moldova-Agroindbank" S.A.

BC "MOLDOVA AGROINDBANK" S.A. Str. Constantin Tănase 9/1, MD-2005, mun. Chișinău, Republica Moldova Numărul înregistrării de stat – 1 002 600 003 778 Mărimea capitalului social - 207 526 800 lei Președintele Comitetului de Conducere - Serghei Cebotari 1313 /373/22 450 603

@

/373/22 303 304 aib@maib.md www.maib.md



NC 100 Vertical Steam Sterilizer



N-s22art

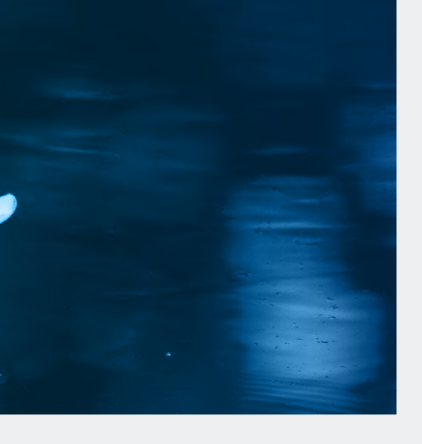


NC 100 Vertical Steam Sterilizer is designed for the sterilization of textile, wrapped or packed materials, glass and liquid in operating theatres and laboratories of hospitals; dentistry; biology, veterinary and agricultural departments of universities; microbiology and quality control laboratories of industry such as food.

VERSATILE OPERATING SYSTEM

- Integrated steam generator for fast production of steam
- Maintenance-free diaphragm type powerful vacuum pump
- Fractionated pre-vacuum to eliminate all air bubbles and achieve successful steam penetration
- Fractionated post-vacuum for efficient drying of the samples
- Sterilization quality matching the needs of EN 285 European Standard for Large Steam Sterilizers
- Pre-heated chamber to eliminate condensation on the chamber walls and to speed up the heating of the samples







RELIABLE AND POWERFUL CONTROL SYSTEM: N-Smart™

- Maximum information with highly visible 4,3" colourful LCD display
- Four context-sensitive function keys for versatile & easy use
- Password protected menu to secure run parameters and data
- With 5 language options: Turkish, English, French, Russian, Spanish
- Icons to make the operations easier for immediate understanding

EASY STERILIZATION

• Five pre-set programs which guarantee safe sterilization of the treated material

Universal 134°C 4 minutes
Solid rubber material 134°C 10 minutes
Prion 134°C 20 minutes
Quick, unwrapped 134°C 4 minutes
Sensitive material 121°C 20 minutes

• Ten programmable free programs:

Temperature: 105°C - 136°C

Sterilization time: 1 - 99 minutes

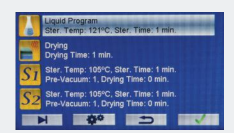
No. of pre vacuum: 1-4

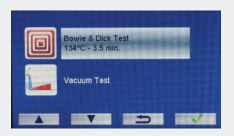
Drying time: 0-30 minutes

- Two special programs for liquid sterilization and drying
- Programmable pre-heating







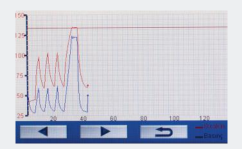


TEST PROGRAMS

Vacuum leakage test and Bowie & Dick test

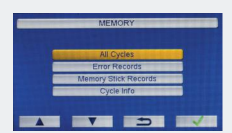
FULL TRACEABILITY AND REMOTE ACCESS

- Operating parameters can be tracked graphically against time
- Massive data storage with internal memory which stores the records of last 500 cycles detailed and 29,500 cycles as summary
- Memory for the last 100 failures
- USB port to record the operated cycles in the memory to a memory stick
- Possibility of PC connection through USB / RS 232 port
- Ethernet port for remote access through internet by means of optional NüveCloser™ software
- NüveCloser™ allows to access operating parameters, memory ,failure history and other technical parameters
- Optional panel type printer to keep the records of the sterilization cycle



NO	DATE	0	PROGRAM		ERROR
00001	22.09.15	12:16	Bowie & Dick/Helix	√	
00002	22.09.15	09:51	Sensitive	~	
00003	22.09.15	09:11	Vacuum Test	V	
00004	21.09.15	16:26	Prion	~	
00005	21.09.15	13:56	Sensitive	V	









PROCESS EVALUATION AND SELF DIAGNOSTIC SYSTEM

- Compare the preset values with operating parameters using the process evaluation system
- When the operating parameters do not match the preset values, the sterilization cycle is cancelled and the user is warned
- Comprehensive self-diagnostic system for 19 possible failures such as power failure, heater failure, low water level, high pressure and temperature, sensor failure...





SAFETY OVER STANDARDS

- Password protected control system, service and calibration menu
- · Lid safety system
- Colour of the display changes to red in case of any alarm condition along with an audible alarm
- Reminder for gasket and filter replacement
- Remote failure diagnostic by means of NüveCloser™ software
- Sending e-mails up to five e-mail addresses with the details of failure
- Optional AlerText[™] SMS alarm system for ultimate security
- Safety valve against over pressure
- HEPA filter at air intake line
- Chamber and generator manufactured according to PED 2014/68 EC
- Validation port as standard





TECHNICAL SPECIFICATIONS

Chamber Volume, litres	100
Sterilization Temperature	105°C - 136°C
No of Preset Programs	5
No of Free Programs	10
Special Programs	Liquid Sterilization and Drying
Test Programs	Vacuum Leakage, Bowie & Dick
Minimum Vacuum Level	200 mbar
Control System	N-Smart™ Control System
Display	4,3" Colourful LCD Display
Internal Material	Stainless Steel
External Material	Stainless Steel and Epoxy Polyester Powder Coated Stainless Steel
Standard Accessories	3 sterilization baskets
Power Consumption	7.500 W
Power Supply	400 V 50/60 Hz, 3 phases + N + G
Chamber Dimensions (DiaxHeight) mm.	Ø 400x850
External Dimensions (WxDxH) mm.	890x663x1115
Packing Dimensions (WxDxH) mm.	970x755x1260
Net / Packed Weight kg.	172 / 182

FACTORY FITTED OPTIONS

NC 100Y Panel type thermal printer NC 100A Automatic water supply unit NuveLift™ to load/unload basket NC 100E

OPTIONS

AlerText™ GSM alarm module A 08 191

NüveCloser™ Software CD with 3 m. RS 232 cable A 08 212

