

Autoritatea contractanta
Serviciul de Informații și Securitate al RM
mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 166

OFERTANT
Medlux Group SRL
mun.Chișinău, str.Alba Iulia 23, of.94

Licitație publică

21000744

Pentru achiziționarea de:
"Dispozitive medicale"

Original

A nu se deschide inainte de:

05.12.2018, orele 15:00

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: 05.12.2018

Licitația nr.: 21000744

Către: Serviciul de Informații și Securitate al RM

Societatea cu răspundere limitată MedLux Group S.R.L declară că:

- a. Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificări nu au fost.
- b. Societatea cu răspundere limitată MedLux Group S.R.L se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri Dispozitive medicale.

Prețul total al ofertei constituie: **83 900.00** MDL(optzeci și trei mii nouă sute lei și 00 bani), fără TVA

TVA constituie **16 780.00** (șaisprezece mii șapte sute optzeci lei și 00 bani)

Cu TVA constituie **100 680.00** MDL (o sută mii șase sute optzeci lei și 00 bani)

Oferta prezintă conține date care cad sub incidența Legii cu privire la secretul comercial și nu pot fi divulgate.

- c. Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, punctul IPO17.1, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- d. În cazul acceptării prezentei oferte, Societatea cu răspundere limitată MedLux Group S.R.L se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu punctul IPO41, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- e. Nu suntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO4.4.
- f. Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO4.5.

Semnat:

[sigiliul firmei se va aplica alături de semnătură]

Nume: Țugulea Valeriu

În calitate de: Administrator Legal

Ofertantul: Societatea cu răspundere limitată „MedLux Group„S.R.L

Adresa: Republica Moldova,

Data: 05.12.2018

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: 21000744	Data: 05.12.2018	Alternativa nr.:
Denumirea licitației: Dispozitive medicale	Lot: 8, 9, 10.	Pagina: din

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8
Lotul 8: Frigider pentru laborator 758 I							
8.1	33100 000-1	Frigider pentru laborator 758 I	BXC-V758M	China	Biobase	<p>Dimensiuni externe (mm) 1010x750x2033 ± 50 mm Capacitatea 758 L ±5 L Diapazonul temperaturii de lucru 2 – 8 C</p> <p>Acuratetea diapazonului de temperature de lucru 0,1 C Sistemul de control Control Microprocesor si ecran LED Alarma Acustica si vizuala pentru: temperaturi ridicata si joasa, system, sensor defect, usa intre deschisa, pana de curent Tipul de refrigerare Sistem de racire cu air fortat Tipul refrigerantului mR 134a, CFC liber</p> <p>Condensare si Evaporare Condenser cu racire cu aer cu eficienta inalta, din cupru Dezgetare Automat</p>	<p>Dimensiuni externe (mm) 1010x750x2033 mm Capacitatea 758 L Diapazonul temperaturii de lucru 2 – 8 C</p> <p>Acuratetea diapazonului de temperature de lucru 0,1 C Sistemul de control Control Microprocesor si ecran LED Alarma Acustica si vizuala pentru: temperaturi ridicata si joasa, system, sensor defect, usa intre deschisa, pana de curent Tipul de refrigerare Sistem de racire cu air fortat Tipul refrigerantului mR 134a, CFC liber</p> <p>Condensare si Evaporare Condenser cu racire cu aer cu eficienta inalta, din cupru Dezgetare Automat</p>



					<p>Usa sticla</p> <p>Constructie Structura</p> <p>Poliuretani rigid Material Intern</p> <p>Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriana Material Extern Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriana Rafturi Ajustabile, fabricate din fire de otel de inalta calitate – 16 Consum maxim 585 W Alimentare electrica 220V±10%, 50/60 Hz Accesorii standard Lampa LED, rafturi, chei pentru usa, printer</p> <p>Optiuni Dezghetare automata, Inchiderea usii la chee</p> <p>Greutatea bruta 172 kg</p>
					<p>Usa sticla</p> <p>Constructie Structura</p> <p>Poliuretani rigid Material Intern</p> <p>Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriana Material Extern Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriana Rafturi Ajustabile, fabricate din fire de otel de inalta calitate – 16 Consum maxim 585 W Alimentare electrica 220V±10%, 50/60 Hz Accesorii standard Lampa LED, rafturi, chei pentru usa, printer</p> <p>Optiuni Dezghetare automata, Inchiderea usii la chee</p> <p>Greutatea bruta 172 kg ± 10 kg</p>

Lotul 9: Frigidier pentru laborator 130 l

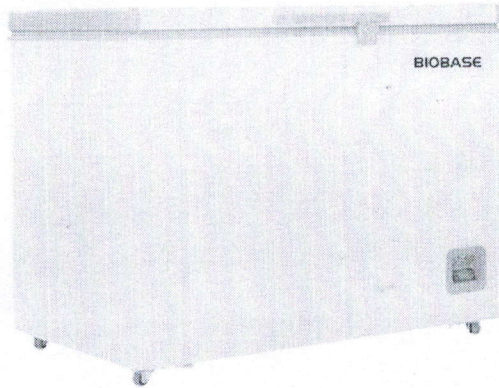
9.1	33100 000-1	Frigidier pentru laborator 130 l	BXC-V130M	China	Biobase	<p>Dimensiuni externe (mm) 505x525x925 ± 50 mm</p> <p>Dimensiuni interne 385x356x737 ± 50 mm</p> <p>Capacitate 130 L ± 5 L</p> <p>Diapazonul temperaturii de lucru 2 – 8 C</p> <p>Acuratetea diapazonului de temperaturate de lucru 0,1 C</p> <p>Sistemul de control Control Microprocesor si ecran LED</p> <p>Alarma Acustica si vizuala pentru: temperaturi ridicata si joasa, system, sensor defect, Alarmeoptionale: usa intre</p>
						<p>Dimensiuni externe (mm) 505x525x925</p> <p>Dimensiuni interne 385x356x737</p> <p>Capacitate 130 L</p> <p>Diapazonul temperaturii de lucru 2 – 8 C</p> <p>Acuratetea diapazonului de temperaturate de lucru 0,1 C</p> <p>Sistemul de control Control Microprocesor si ecran LED</p> <p>Alarma Acustica si vizuala pentru: temperaturi ridicata si joasa, system, sensor defect, Alarmeoptionale: usa intre</p>



					<p>dischisa, pana de curent</p> <p>Tipul de refrigerare</p> <p>Sistem de racire cu air forat</p> <p>Tipul refrigerantului</p> <p>R 134a/R600a, CFC liber</p> <p>Condensare si Evaporare</p> <p>Condenser cu racire cu aer cu eficienta inalta, din cupru</p> <p>Decondensare Manual</p> <p>Usa sticla</p> <p>Constructie Structura Poliuretana rigid Material Intern Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere antibacteriana Material Extern Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriana</p> <p>Rafturi Ajustabile, fabricate din fire de otel de inalta calitate - 4</p> <p>Consum maxim 90 W</p> <p>Alimentare electrica 220V±10%, 50/60 Hz</p> <p>Optiuni Dezghetare automata, Inchiderea usii la chee Greutatea bruta 58 kg</p>
				<p>Alarneoptionale: usa intre dischisa, pana de curent</p> <p>Tipul de refrigerare</p> <p>Sistem de racire cu air forat</p> <p>Tipul refrigerantului</p> <p>R 134a/R600a, CFC liber</p> <p>Condensare si Evaporare</p> <p>Condenser cu racire cu aer cu eficienta inalta, din cupru</p> <p>Decondensare Manual</p> <p>Usa sticla</p> <p>Constructie Structura Poliuretana rigid Material Intern Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere antibacteriana Material Extern Otel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriana</p> <p>Rafturi Ajustabile, fabricate din fire de otel de inalta calitate - 4</p> <p>Consum maxim 90 W</p> <p>Alimentare electrica 220V±10%, 50/60 Hz</p> <p>Optiuni Dezghetare automata, Inchiderea usii la chee Greutateabruta 58 kg ± 10 kg</p>	
Lotul 10: Congelator 100 I					
10.1	33100 000-1	BDF- 40H100	China	<p>Biobase</p> <p>Dimensiuniexterne (mm)</p> <p>575x500x835 ± 50 mm</p> <p>Capacitatea 100 L ± 5 L</p> <p>Diapazonul temperaturii de lucru 10 C -40 C</p> <p>Acuratetea diapazonului de emperature de lucru 0,1 C</p>	
				<p>Dimensiuniexterne (mm)</p> <p>575x500x835</p> <p>Capacitatea 100 L</p> <p>Diapazonul temperaturii de lucru 10 C -40 C</p> <p>Acuratetea diapazonului de emperature de lucru 0,1 C</p>	



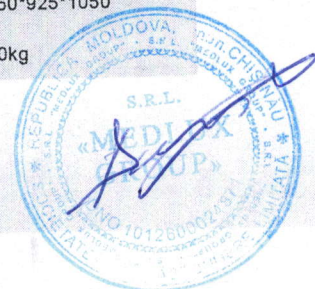
-40°C Freezer



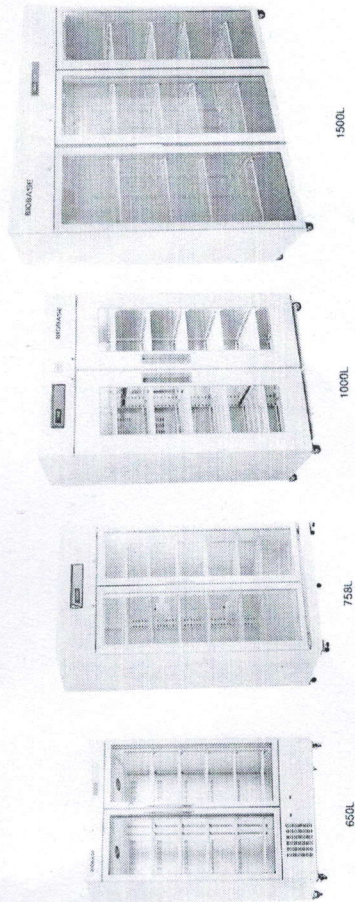
TECHNICAL PARAMETERS

Model	BDF-40H100	BDF-40H200	BDF-40H300	BDF-40H485
External Size(W*D*H) mm	575*500*835	861*570*850	1098*617*850	1695*805*955
Capacity	100L	200L	300L	485L
Temp. Range	-10°C~-40°C			-30°C~-40°C
Temp. Accuracy	0.1°C			0.1°C
Control System	Microprocessor Control, LED Display			
Alarm	High or low temperature alarm, system & sensor failure alarm; condenser failure alarm; Door ajar; Power failure alarm			
Refrigeration Type	Direct Refrigeration			
Refrigerant	R404a, CFC-free			R507a, CFC Free
Condenser&Evaporator	Made of copper(except BDF-40H390, which material is steel)			
Construction	Structure	Unibody Design & Mono-assembly foaming (Rigid polyurethane insulation material)		
	Internal Material	Aluminum		
	External Material	Cold-rolled steel coated with anti-bacteria powder		
Baskets	1 pc	2 pcs		/
Consumption	120W	200W	230W	295W
Power Supply	AC220V±10%, 50Hz; AC110V, 60Hz			AC220V±10%, 50/60Hz
Package Size(W*D*H) mm	620*570*880	914*655*875	1160*745*875	1750*925*1050
Gross Weight	29.5kg	37.5kg	50kg	160kg

COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI



Laboratory Refrigerator

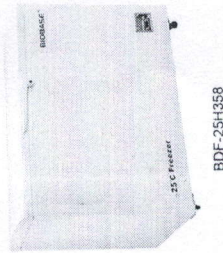


TECHNICAL PARAMETERS

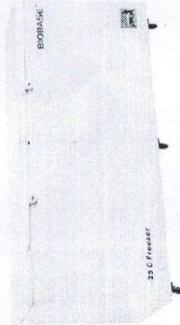
Model	BXC-V650M	BXC-V758M	BXC-V1000M	BXC-V1500M
External Size(W*D*H) mm	1220*642*1885	1010*750*2033	1225*795*1980	1800*750*1965
Capacity	650L	758L	1000L	1500L
Temp. Range	2°C~8°C			
Temp. Accuracy	0.1°C			
Control System	Microprocessor Control & Large Screen LED Display			
Alarm	Audible and visual alarm for: High and low temperature, System & sensor failure, Door ajar, Power failure alarm			
Refrigeration Type	Forced air refrigeration system			
Refrigerant	R600a, CFC Free R134a, CFC Free			
Condenser&Evaporator	High efficiency air-cooled condenser, made of copper			
Defrost	Auto defrost			
Structure	Unibody design & Mono-assembly foaming (rigid polyurethane insulation material)			
Internal Material	Cold-rolled steel coated with anti-bacteria powder			
External Material	Cold-rolled steel coated with anti-bacteria powder			
Shelves	Adjustable shelves made of high quality steel wire	10 pcs	16 pcs	12 pcs
Consumption	443W	585W	510W	650W
Power Supply	AC110/220V±10%, 50/60Hz	AC220V±10%, 50/60Hz	AC220V±10%, 50/60Hz	AC110/220V±10%, 50/60Hz
Standard Accessory	Fluorescent lamp, shelves, door keys, (BXC-V1000M with LED lamp, probe access port and printer, BXC-V758M with LED lamp, printer)			
Package Size(W*D*H) mm	1290*695*1940	1053*791*2124	1285*820*2020	1940*880*2035
Gross Weight	188kg	172kg	245kg	190kg

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

-25°C Freezer



BDF-25H358



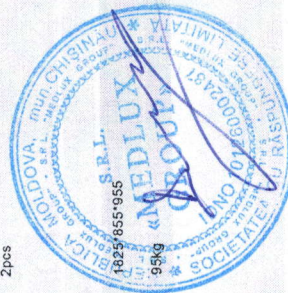
BDF-25H508

FEATURES

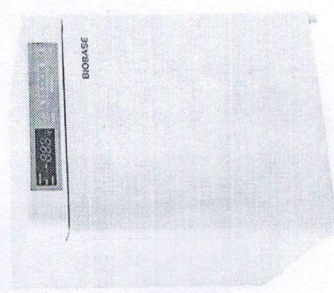
1. Digital temperature display.
2. The safety lock can prevent random opening.
3. Baskets made of steel wire are convenient to store articles.
4. Round corner design of doors and the body provides luxury and elegance.
5. Delayed start and safe stop interval between restart and being terminated, ensure reliable running.

TECHNICAL PARAMETERS

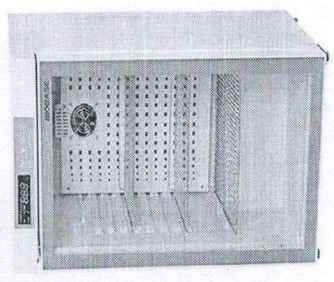
Model	BDF-25H358	BDF-25H508
External Size(W*D*H) mm	1295*607*908	1755*775*875
Capacity	358L	508L
Temp. Range	-10°C~-25°C	
Temp. Accuracy	0.1°C(When the temperature is -10°C~-20°C), 1°C(When the temperature is -20°C~-25°C)	
Control System	Microprocessor control&LED display	
Alarm	High or low temperature alarm, Temperature sensor failure alarm	
Refrigeration Type	Direct refrigeration	
Refrigerant	R600a, CFC free	
Condenser&Evaporator	Internal-mounted condenser and coil type evaporator	
Structure	Whole foaming, freon cyclopentane/isopentane high density polyurethane foam	
Internal Material	Aluminum	
External Material	Cold-rolled steel coated with anti-bacteria powder	
Basket	1pc	2pcs
Consumption	240W	
Power Supply	AC220V±10%, 50/60HZ; AC110V, 60HZ	
Package Size(W*D*H)mm	1365*667*968	
Gross Weight	75kg	95kg



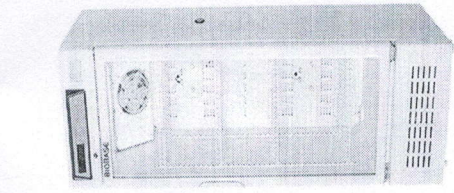
Laboratory Refrigerator



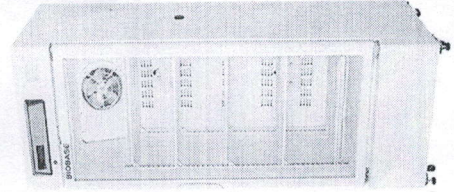
Foam Door (F)



Glass Door (G)



260L



360L

TECHNICAL PARAMETERS

Model	BXC-V50M (F/G)	BXC-V70M (F/G)	BXC-V95M (F/G)	BXC-V130M (F/G)
External Size(W*D*H) mm	450*445*585	470*450*707	470*450*925	505*525*925
Internal Size(W*D*H) mm	355*320*415	367*300*525	367*300*725	385*356*737
Capacity	50L	70L	95L	130L
Temperature Range	2°C~8°C			
Temperature Accuracy	0.1°C			
Control System	Microprocessor Control, Large Screen LED Display			
Alarm	Audible and Visual Alarm-Standard; High and low temperature, Sensor failure Audible and Visual Alarm-Optional; Power failure, Door ajar.			
Refrigeration Type	Forced air refrigeration system			
Refrigerant	R134a/R600a, CFC Free			
Condenser & Evaporator	High efficiency air-cooled condenser, made of copper			
Decondensation	Manual			
Door	Foam/Glass			
Structure	Unibody design & Mono-assembly foaming (Rigid polyurethane insulation material)			
Internal Material	HIPS blister tank			
External Material	Cold-rolled steel coated with anti-bacteria powder coating			
Shelves	1 pc	2 pcs	3 pcs	3 pcs
Consumption	60W	70W	70W	90W
Power Supply	AC220V±10%, 50/60Hz AC110V±10%, 60Hz			
Optional	Auto decondensation, Lock of door.			
Package Size(W*D*H) mm	565*575*660	575*590*775	575*590*995	620*645*975
Gross Weight(kg)	26(F) / 31(G)	43(F) / 48(G)	53(F) / 58(G)	53(F) / 58(G)

TECHNICAL PARAMETERS

Model	BXC-V260M	BXC-V360M
External Size(W*D*H) mm	540*635*1900	660*655*1980
Capacity	260L	360L
Temp. Range	2°C~8°C	
Temp. Accuracy	0.1°C	
Control System	Microprocessor Control, Large Screen LED Display	
Alarm	Audible and visual alarm for: High and low temperature, System & sensor failure, Door ajar, Power failure alarm, Low backup battery alarm.	
Refrigeration Type	Forced air refrigeration system	
Refrigerant	R134a, CFC Free	
Condenser & Evaporator	Bundy tube condenser	
Defrost	Frostless design	
Structure	Unibody design & mono-assembly foaming (Rigid polyurethane insulation material)	
Internal material	HIPS engineering plastics, abrasion and acid resistant	
External material	Cold-rolled steel coated with anti-bacteria powder	
Shelves	4 pcs	5 pcs
Consumption	200W	350W
Power Supply	AC110/220V±10%, 50/60Hz	
Optional	LED lamp & shelves, printer, probe access port, door keys	
Package Size(W*D*H) mm	588*664*2027	708*720*2132
Gross Weight	87kg	116kg

**COPIA CORRESPONDE
ORIGINALULLI**

