

DDDKER/4585/2024-SDL

Directorate of Dairy Development
Department Pattom, Thiruvananthapuram -
695 004 Phone: 0471-2445749, 2445799
e-mail: dir.dairy@kerala.gov.in
cru.ddd@kerala.gov.in
statedairylaboratory@gmail.com
Date: 10-10-2025

ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്

ദർഘാസ്: 06/2025-26
dated: 10-10-2025

ഡയറക്ടർ, ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം
ഫോൺ: 0471-2445799

ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ സ്റ്റേറ്റ് ഡയറി ലാബിലെ ആവശ്യത്തിന് GLASSWARES സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിന് ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കുന്നു.

ദർഘാസ് വില	:	Rs.600+18%GST = Rs . 708 /-
നിരതദ്രവ്യം (EMD)	:	Rs. 2,908
ഫോറം വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതി	:	25/10/2025, 3 pm
ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി:	:	27/10/2025 ,3 pm
ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതി	:	28/10/2025 ,3 pm
അടങ്കൽ തുക	:	2,90,777 / - രൂപ

ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്

ദർഘാസ് പരസ്യം

ദർഘാസ് നമ്പർ : 06/2025-26

തീയതി:10-10-2025

ഡയറക്ടർ, ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം

ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ സ്റ്റേറ്റ് ഡയറി ലാബിലെ ആവശ്യത്തിന് ഗ്ലാസ്സ് വെയേർസ് സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിന് മുദ്രവച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചു കൊള്ളുന്നു. ടി ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

ദർഘാസുകൾ ദർഘാസ് നം: “ 06/2025-26 ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ സ്റ്റേറ്റ് ഡയറി ലാബിലെ ആവശ്യത്തിന് ഗ്ലാസ്സ് വെയേർസ് സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ ” എന്ന് കവറിന് പുറത്ത് രേഖപ്പെടുത്തി ഡയറക്ടർ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം എന്ന വിലാസത്തിൽ അയച്ചു തരേണ്ടതാണ്. ദർഘാസ് ഫോറങ്ങൾ ഒറിജിനൽ നികുതി ഉൾപ്പെടെ 708 രൂപയ്ക്കും (ഫോറം വില 600 രൂപ + GST 108 രൂപ) ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിന് 354 /- രൂപ (ഫോറം വില 300 രൂപ + (GST 18%) 54 /-രൂപ) നിരക്കിലും പണമായോ ഓൺലൈൻ ആയോ അടച്ച് ഈ ഓഫീസിൽ നിന്നും പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസ് ഫോറങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.

ഫാറങ്ങളുടെ വിലപന 25/10/2025 ,3 pm -ന് അവസാനിക്കുന്നതാണ്.

ദർഘാസുകൾ 27/10/2025 , 3 pm വരെ സ്വീകരിക്കുന്നതും 28/10/2025 , 3 pm ന് തുറക്കുന്നതുമാണ്. തദവസരത്തിൽ ദർഘാസുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നവർക്കോ, അവർ അധികാരപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിനിധികൾക്കോ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. നിശ്ചിത സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരമല്ലാത്ത ഐറ്റെങ്ങളു് ഉൾപ്പെടുത്തിയ ടെണ്ടർ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.
2. ക്വാട്ട് ചെയ്യുന്ന തുക, എല്ലാ നികുതികളും, ഹൈറ്റ്, പാക്കിംഗ് ചാർജ്ജസ്, ഡോർ ഡെലിവറി എന്നിവ ഉൾപ്പെടുതായിരിക്കണം.
3. എല്ലാ കേടായതും, ഉപയോഗയോഗ്യ മല്ലാത്തതുമായ ഐറ്റെങ്ങളു് സപ്ലൈയറുടെ പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ മാറ്റി നല്കേണ്ടതാണ്.
4. നിശ്ചിത മാതൃകയിൽ സമർപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ടെണ്ടറുകളോടൊപ്പം നിശ്ചിത പ്രൊഫോർമ പ്രകാരം എഗ്രിമെന്റ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും, ദേശസാൽകൃത ബാങ്കിൽ നിന്നും ഡയറക്ടർ, ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ പേരിൽ എടുത്തിട്ടുള്ള ടെണ്ടർ തുകയുടെ 1% വരുന്ന തുക നിരതദ്രവ്യം ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റായി ടെണ്ടറിനോടൊപ്പം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. അല്ലാത്തവ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
5. നിശ്ചിത തീയതിക്കും സമയത്തിനും ശേഷം ലഭിക്കുന്ന ടെണ്ടറുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
6. ടെണ്ടറിൽ ക്വാട്ട് ചെയ്യുന്ന തുക എത്രകാലം നിലനില്ക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കേണ്ടതാണ്. വിലപനയ്ക്ക് മുമ്പ് യാതൊരു ഉപാധികളും (തുക വ്യത്യാസപ്പെടുമെന്നുള്ളവ) ഉണ്ടായിരിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.
7. മുഴുവൻ ഐറ്റംസും നൽകിയ ശേഷം മാത്രമേ പേയ്മെന്റ് നൽകുകയുള്ളൂ
8. വാരന്റി/ഗ്യാരന്റി പീരിഡുകൾ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കണം.
9. നിരതദ്രവ്യം നമർപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളെ ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
10. കരിമ്പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതില്ല.
- 11. ടെക്നിക്കൽ ടെൻഡർ,ഫിനാൻഷ്യൽ ടെൻഡർ വേറെ ആയി സീൽ ചെയ്തു സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ് .ടെക്നിക്കൽ പരിശോധനയിൽ യോഗ്യത നേടുന്ന കമ്പനികളുടെ ഫിനാൻഷ്യൽ ബിഡ് മാത്രമേ തുറക്കുകയുള്ളൂ**
12. ടെണ്ടർ സ്വീകരിക്കുന്നതിനോ നിരസിക്കുന്നതിനോ ഭാഗികമായി അംഗീകരിക്കുന്നതിനോ നിരസിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള പൂർണ്ണ അധികാരം ഡയറക്ടർ, ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. മേൽനടപടിയിൽ മുന്നറിയിപ്പ് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

ഡയറക്ടർ

ക്ഷീരവകുപ്പിനുള്ള
പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം
തീയതി: 10-10-2025

Government of Kerala

Dairy Development Department

Tender Notice

Tender No. 06/2025-26

Dated:10-10-2025

Sealed tenders are invited for the Purchase of glasswares for the use of State Dairy laboratory, Dairy Development Department. The specification for the same is attached as annexure I.

The Tender should be superscribed as Tender No. 06/2025-26 dated: 10-10-2025 "Purchase of Glasswares for the use of State dairy laboratory, Dairy Development Department". Intending tenderers may apply to the Director to obtain the requisite tender form on which the tender should be submitted. Application for the tender should be accompanied by cash /online remittance of ₹ 708/- (cost of form is ₹ 600+ 18 % GST) which is the price fixed for the tender form. Duplicate tender form if required will be issued at ₹354 /- (₹300+18 % GST) per copy. The cost of tender form will not be refunded under any circumstances. The tender forms are not transferable. **The sale of tender forms will be closed on 25.10.2025, 3 PM.** Cheques, Postal Stamps, Postal orders etc., will not be accepted towards the cost of tender forms. Tender form will not be sent by V.P.P.

The tender will be received up to 27.10.2025, 3 PM and opened on 28.10.2025, 3 PM. In the presence of tenderers or their authorized representatives.

Time Schedule, Superscription etc

Tender No. 06/2025-26

dated: 10-10-2025

Superscription

: Purchase of Glasswares for the use of Dairy Development Department.

Last date of sale of Tenders	: 25.10.2025, 3 PM
Last date & time of receipt of tenders	: 27.10.2025, 3 PM
Date and time of opening of tenders	: 28.10.2025, 3 PM
Period within which work is to be completed	: Within three months from the date of receipt of supply order
Period of validity of tenders Address to whom the tenders are to be sent	: Director, Dairy Development Department, Thiruvananthapuram - 695004.

Terms and Conditions

1. Items offered without the important required specifications will not be considered.
2. The price quoted should be inclusive of all duties, taxes, freight, packing etc and for door delivery
3. Damage Item if any should be replaced in full at the responsibility of the supplier
4. Only tenders which are in the prescribed form accompanied by prescribed agreement in the proper form as in the tender form are accepted. EMD (1%) (minimum Rs.1500) in the form of DD from a Nationalized bank drawn in favour of Director of Dairy Development Department payable at Thiruvananthapuram will be accepted.
5. Tender received after the date and time will not be accepted
6. Tenders not stipulating period of firmness and tender with price variation clauses and or subject to prior sale conditions are liable to be rejected
7. Payment will be made only after successful completion of delivery of

items

8. Guarantee/Warranty period may be pointed out for each items.
9. Exception from EMD if any should be intimated with supporting documents.
10. Firms blacklisted by store purchase department need not participate in the tender.
11. Technical bid and financial bid should be submitted separately in sealed cover .Those who qualifying the technical evaluation only will be considered further for financial bid
12. The Director of Dairy Department is competent to accept tender for the partial supply of equipments or supply in full and liable to cancel the tender without any notice

PATTOM

10-10-2025

DIRECTOR

ANNEXURE-1

Sl. No.	Name of the Item to be purchased	Description/Technical Specification of the Item to be purchased	Qty
1	LOW FORM BEAKER With Spout	500 ml <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 2619 /ISO 3819 and DIN 12331 • Graduated • Heavy Wall /Heavy Duty • Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	30
2	LOW FORM BEAKER With Spout	250 ml <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 2619 /ISO 3819 and DIN 12331 • Graduated • Heavy Wall /Heavy Duty • Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	50
3	LOW FORM BEAKER	100 ml	20

	With Spout	<ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 2619 /ISO 3819 and DIN 12331 Graduated Heavy Wall /Heavy Duty Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	
4	LOW FORM BEAKER With Spout	<p>50 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 2619 /ISO 3819 and DIN 12331 Graduated Heavy Wall /Heavy Duty Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	10
5	REAGENT BOTTLES Narrow Mouth With Screw Cap	<p>100 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 1388 (Part I), ISO 4796 - 1 Supplied with screw caps(GL 45 thread) and pouring ring made of polypropylene, Autoclavable at 121°C Graduated <p>Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass</p>	10
6	REAGENT BOTTLES Narrow Mouth With Screw Cap	<p>250 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 1388 (Part I), ISO 4796 - 1 Supplied with screw caps(GL 45 thread) and pouring ring made of polypropylene, Autoclavable at 121°C Graduated <p>Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass</p>	10
7	REAGENT BOTTLES Narrow Mouth With Screw Cap	<p>500 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 1388 (Part I), ISO 4796 - 1 Supplied with screw caps(GL 45 thread) and pouring ring made of polypropylene, Autoclavable at 121°C Graduated <p>Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass</p>	10
8	REAGENT BOTTLES Narrow Mouth With Screw Cap	<p>1000 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 1388 (Part I), ISO 4796 - 1 Supplied with screw caps(GL 45 thread) and pouring ring 	10

		<ul style="list-style-type: none"> made of polypropylene, • Autoclavable at 121°C • Graduated Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	
9	REAGENT BOTTLES Narrow Mouth With Screw Cap	<p>2000 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 1388 (Part I), ISO 4796 - 1 • Supplied with screw caps(GL 45 thread) and pouring ring made of polypropylene, • Autoclavable at 121°C • Graduated Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	5
10	MULTI-PORT HPLC CAP For HPLC Solvent Transfer	<ul style="list-style-type: none"> • Polypropylene Cap Suitable for all types of GL 45 bottles and • Autoclavable at 121°C • PP fittings for different tubing ODs Supplied with three connectors • Anti-twist mechanism Freely rotatable • Unique air valve cum filter • 4 Port 	1
11	LDPE PLASTIC WASH BOTTLES Squeeze Type	<p>2000 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fitted with delivery tubes • • Bottles and delivery tube made of chemically resistant, low density • polyethylene 	5
12	BURETTES	<ul style="list-style-type: none"> • With Boroflo stopcock, Class B, with Individual Calibration • Certificate • Complies with IS 1997 / ISO 385, Accuracy as per class B 	5
13	CYLINDERS Class B, Hexagonal Base, with I/C Stopper	<ul style="list-style-type: none"> • 25 ML • Complies with IS 878, ISO 4788 • Supplied with Interchangeable Penny head Stopper • Graduated, Single Metric Scale • Sturdy hexagonal base prevents roll-over and ensures greater stability 	1
14	MEASURING CYLINDER with Pour	<p>100 ML</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 878, ISO 	5

	Out	4788 <ul style="list-style-type: none"> • Graduated • Hexagonal base • Calibrated at 27°C 	
15	MEASURING CYLINDEDR with Pour Out	50 MI <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 878, ISO 4788 • Graduated • Hexagonal base • Calibrated at 27°C 	2
16	MEASURING CYLINDEDR with Pour Out	25 MI <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 878, ISO 4788 • Graduated • Hexagonal base Calibrated at 27°C	2
17	MEASURING CYLINDEDR with Pour Out	250MI <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 878, ISO 4788 • Graduated • Hexagonal base Calibrated at 27°C	4
18	MEASURING CYLINDEDR with Pour Out	1000 MI <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 878, ISO 4788 • Graduated • Hexagonal base Calibrated at 27°C	4
19	MEASURING CYLINDEDR with Pour Out	10 MI <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 878, ISO 4788 • Graduated • Hexagonal base Calibrated at 27°C	3
20	FLAT BOTTOM EVAPORATING DISHES With Spout	<ul style="list-style-type: none"> • 80 x 45 / 95 x 55 mm • Approx Capacity ; 165 -170 ml 	40
21	ERLENMEYER (CONICAL) FLASK Narrow Mouth, With Rim	100 MI <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 1381(Part I), DIN / ISO 1773 • Graduated • Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	10
22	ERLENMEYER (CONICAL) FLASK Narrow Mouth, With Rim	250 ml <ul style="list-style-type: none"> • Complies with IS 1381(Part I), DIN / ISO 1773 • Graduated Borosilicate 3.3 Low Expansion	40

		Glass	
23	ERLENMEYER (CONICAL) FLASK Narrow Mouth, With Rim	500 ml <ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 1381(Part I), DIN / ISO 1773 Graduated Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass	20
24	ERLENMEYER (CONICAL) FLASK Narrow Mouth, With Rim ,Amber	250 ml <ul style="list-style-type: none"> Complies with IS 1381 (Part I), DIN / ISO 1773 Graduated Coloured in Amber to protect light-sensitive material 	10
25	VOLUMETRIC FLASKS Class B, Narrow Mouth, Clear	25 ml <ul style="list-style-type: none"> Complies with DIN / ISO 1042, Accuracy as per class B Supplied with interchangeable glass stopper Calibrated at 27°C Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	2
26	VOLUMETRIC FLASKS Class B, Narrow Mouth, Amber	50ml <ul style="list-style-type: none"> Complies with DIN /ISO 1042, Accuracy as pe class B Supplied with interchangeable glass stopper Amber coating on exterior surfaces to facilitate use with light sensitive solutions 	10
27	VOLUMETRIC FLASKS Class B, Narrow Mouth	100 ml <ul style="list-style-type: none"> Complies with DIN / ISO 1042, Accuracy as per class B Supplied with interchangeable glass stopper Calibrated at 27°C Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass 	10
28	VOLUMETRIC FLASKS Class B, Narrow Mouth	1000 ml <ul style="list-style-type: none"> Complies with DIN / ISO 1042, Accuracy as per class B Supplied with interchangeable glass stopper Calibrated at 27°C Borosilicate 3.3 Low 	5

29	TILT MEASURE WITH FLASK	Expansion Glass 1 ML • Accuracy + 5%	2
30	TILT MEASURE WITH FLASK	10 ML • Accuracy + 5%	2
31	GLASS FILTER FUNNEL	100 mm • Complies with IS 1591, DIN / ISO 4798	20
32	SEPARATING FUNNEL	500 ML • PEAR SHAPE • With Boroflo Stopcock And I/C Glass Stopper • Complies with IS 1575, DIN / ISO 4800 • Designed with pear shape and with a stem	4
33	GERBER MILK PIPETTES	10.75ML • Complies with IS 1223 (Part II) • Gerber Milk Pipettes - 10.75 ml	10
34	VOLUMETRIC PIPETTES Class B	25 ml • Complies with ISO 648 • Calibrated at 27°C • Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass	5
35	VOLUMETRIC PIPETTES Class B	20 ml • Complies with ISO 648 • Calibrated at 27°C Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass	5
36	VOLUMETRIC PIPETTES Class B	50 ml • Complies with ISO 648 • Calibrated at 27°C • Borosilicate 3.3 Low Expansion Glass	5
37	CENTRIFUGE TUBE Graduated With PP Screw Cap	• 15 ML • Supplied with screw cap made of polypropylene • Graduated	10
38	Stirrer Rod	Glass Rod 9 x 305 mm	10
39	CERTIFIED SAMPLING & STORAGE VIALS	30 ML Made of 5.1 expansion borosilicate glass conforming to USP type I, ASTM E438 • Supplied with high quality polypropylene cap with a PTFE liner,	10

		<p>autoclavable at 121°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Packed in ISO “Class 8” clean room facility • Amber colour protects light sensitive materials • Ideal for storage of working standards, sampling of raw materials, chemical and biological samples 	
40	Zeal Thermometer	<ul style="list-style-type: none"> • Mercury Thermometer • Temperature Range ; -10 TO 110 C • Brand : Zeal • With Certificate 	5
41	Zeal Lactometer	<ul style="list-style-type: none"> • D4020/FL/84F • Range ; 1.000/1.040 Sp.Gr • Length ; 150 mm • Brand : Zeal • With Certificate 	3
42	Safety goggles(chemical)	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical Splash Proof • Anti Fog Resistant 	5
43	Lock stopper for butyrometer	<ul style="list-style-type: none"> • Lock Stopper Gerber Type • Brass cap <p>12 Stopper + 2 Key per Box</p>	6box
44	Whatman Qualitative Filter Paper	<p>Grade 1 Qualitative Filter Paper</p> <ul style="list-style-type: none"> • Features: General-purpose filter paper with good retention and flow rate characteristics. • Pore Size: 11 µm,240 mm • 100/Box 	2 BOX
45	Whatman Grade GF/C GLASS Microfiber filters	<p>GF/C Glass Microfiber Filters</p> <ul style="list-style-type: none"> • Features:High retention efficiency for fine particles ,high flow rate,excellent loading capacity. • Pore Size: 1.2µm,47mm • 100/Box 	2
46	Flat bottom Glass Jug	<p>Handle : Glass Capacity : 1 L With Lid Flat Bottom</p>	2

47	Crucible silica	Material : Silica Volume : 50 ml Temperature : upto 800°C	10
48	Micropipette	<ul style="list-style-type: none"> • Volume range 1-5 ml • Accuracy as per ISO 8655 • Variable volume micro pipette • Tip Box – 1 • Tip – 100 Nos 	2
49	Micropipette	<ul style="list-style-type: none"> • Volume range 1-10 ml • Accuracy as per ISO 8655 • Variable volume micro pipette • Autoclavable • Tip Box – 1 • Tip – 100 Nos 	1
50	Micropipette with tip	<ul style="list-style-type: none"> • Volume range 0.1 -1 ml • Accuracy as per ISO 8655 • Variable volume micro pipette • Autoclavable • Tip Box – 1 • Tip – 100 Nos 	1
51	Mojonnier fat extraction flask	As per ISO 3889:2006(E) & IDF 219:2006(E) a Foam A type	6
52	Whatman Grade 4	Grade 4 Filter Paper Round o Pore Size:20- 25µm,125mm . 100/Box	2Box
53	GC Vials with Cap	A-Line crimp top vial,2 mL, amber with write-on spot, 100/pk	1 Box
54	R M Value Apparatus	As per IS 548 Part I Standard	2
55	Petri plates	o 100mm*15mm o 10 Nos/Pack	10 Pack
56	Erlenmeyer Conical Flask with Screw Cap	500 ml o Narrow Mouth Graduated	5
57	Autoclavable Glass Reagent Bottle without pouring ring	1000 ml (Narrow mouth with screw cap) o 101 O.D.X225 Height in mm	5 Nos
58	Micropipette tips	Ep T.I.P.S, 59Capacity: 50µl - 1000µl blue, 71 mm, Autoclavable	1x1000
59	Single channel	Volume:1-10ml,	2 Nos

	Micropipette with tips	Research plus, Autoclavable, Variable volume	
60	Micropipette tip box	Autoclavable, for 10 ml tips, Capacity to hold 24 nos.	4 Nos