

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့်ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန
နေပြည်တော်

Ph:067 409683, Fax:067 409683,Email:basama.dgse@gmail.com

စာအမှတ် ၊ ၁၈၄၈ /၃- ဝယ(တင်ဒါ)၂၀၂၂-၂၀၂၃
ရက်စွဲ ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်

သို့

အကြောင်းအရာ။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့်ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာနတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအပ်သော တို့ကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်ပြည်တွင်းမှ Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer System (ICP-MS) - 1 No. နှင့် Microwave Digestion System For (ICP-MS)- 1 No. (1 Lot) ဖြင့်ဝယ်ယူ လိုပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကို တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပူးတွဲပါ Specification များအတိုင်း ပစ္စည်းတန်ဖိုး + ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ၅% ကို ထပ်ဆောင်း၍ ရုံးချုပ် (နေပြည်တော်) (သို့) ရန်ကုန် ကွင်းဆင်းအခြေစိုက်စခန်း အရောက် (တပ်ဆင်စမ်းသပ်လည်ပတ်ခြင်းလုပ်ငန်း အပါအဝင်) တန်ဖိုး မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဥပမာ ပစ္စည်းတန်ဖိုး - ၁၀၀ ကျပ်
ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် - ၅ ကျပ်

စုစုပေါင်း - ၁၀၅ ကျပ်
=====

၄။ တင်ဒါတင်သွင်းသူသည် တင်ဒါအာမခံကြေးတင်ဒါတန်ဖိုး၏ ၁% ကိုမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ ပေးသွင်းပြီး တင်ဒါတင်သွင်းချိန်တွင် တပါတည်းတင်ပြရမည်။

၅။ ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ဌာနမှထောက်ခံချက်တစ်စုံတစ်ရာထုတ်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။

၆။ ဈေးနှုန်းတည်မြဲမှုကာလကို အနည်းဆုံး ၂ လ ပေးနိုင်ရမည်။

၇။ ကုမ္ပဏီများမှအိတ်ဖွင့်တင်ဒါဈေးနှုန်းနှင့်Specificationများတင်သွင်းပြီးတင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့် နေ့ရက်၊အချိန်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုကြောင်း အကြောင်းကြားလာပါက ၎င်းကုမ္ပဏီအား ဤဌာန၏ ကုမ္ပဏီအမည်ပျက်စာရင်း(Black List) ရေးသွင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ တင်ဒါအောင်မြင်ပါက ဌာနနှင့်လုပ်ငန်းသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပစ္စည်းတန်ဖိုး ၏ ၁၀% နှင့် ညီမျှသော လုပ်ငန်းစတင်ငွေကို ဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉။ တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ (၂၆ - ၅-၂၀၂၂) နေ့ရက် (၁၆ : ၀၀) နာရီထိ နောက်ဆုံးထားတင်သွင်းရန် ဖြစ်ပြီးအိတ်ဖွင့်တင်ဒါကို "ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့်ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးသစ် ရုံးအမှတ် ၁၉-ဘီ"ဟု လိပ်မူ၍တင်သွင်းရန် နှင့် တင်ဒါစာအိတ်ပေါ်တွင် "အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ " ဟု ထင်ရှားစွာ ရေးသားဖော်ပြရန် ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ တင်ဒါပုံးကို တင်ဒါကော်မတီမှသတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင် ကော်မတီဝင်များနှင့် တင်သွင်းသူ ပုဂ္ဂိုလ်များ ရှေ့မှောက်တွင် ဖွင့်ဖောက်စိစစ်ပါမည်။

၁၁။ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့် Specification များကို နောက်ဆက်တွဲ(က) ၊ (ခ) ဖြင့် ဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

Quotation No. 1 (2022-2023)DGSE

- | | | | |
|---|-------|---|--------|
| (a) Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer System (ICP-MS) | 1 No. | } | 1 Lot. |
| (b) Microwave Digestion System For ICP-MS | 1 No. | | |

Sr. No	Description	Qty	Unit Price (Kyats)	Total Price (Kyats)
1.	(a) Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer System(ICP-MS) Country of Origin : USA Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer System (ICP-MS) This Instrument is Fully Computer ontrolled, Have AMS all-matrix solution with a broad with Glass Concentric/Glass cyclonic spray chamber assembly, fix 2.0 mm . Injector Quart torch, Include Single channel for Cell gas. Built in 34 MHz Lumicoil free - runing Plasma source Plasmalok, TCI-QID (Triple Cone interface -Quadrupole Ion De Flector). It have UCT (Universal Cell Technology) can use 3 gas mode (Standard, KED,DRC). 4 stage vacuum system, Simul Scan mass detector and 4 channel peristaltic pump 12 roller. Syngistex 3.2 software for ICPMS Software Syngistix for ICPMS Nano V3.1 Software Low Noise Recirculating Water Cooling System One piece quartz torch with 2.5 mm injector Orange Green 0.38 mm PVC Pump tubing (Pkg.12) Gray Gray 1.30 mm Santoprene Pump tubing (Pkt.12) Orange Red 0.19 mm PVC Flared Pump tubing (Pkg.12) Internal Standard Mix (10 ppm, 125 ml) Solution Multi-Element Solution 3, 30 Elements (10 ppm, 125 ml) Multi-Element Solution 2,17 Elements (10 ppm, 125 ml) NexION Setup Solution NexION WashSolution NexION Dual Detector Solution MEI Hard Nebulizer Internal Standard Tee Gold Nanoparticle 30nm 25 ml (for nana app) Gold Nanoparticle 50nm 25 ml (for nana app) Gold Nanoparticle 100nm 25 ml (for nana app) ICP-MS Autosampler Three Rack Auto sampler, Dual Rinse Rack 60-Position,5 x 12 Computer Station Pentium Core i7 3.0 GHz, 1000 GB HDD, 4 GB RAM 19" LED Monitor, DVD-RW drive, Windows 10, mouse	1 No.		
		1		
		1		
		1		
		1		
		2		
		2		
		2		
		1		
		1		
		1		
		3		
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
		3		
		1		
		1		
		1		

Sr. No	Description	Qty	Unit Price (Kyats)	Total Price (Kyats)
	Laser Jet Printer Voltage stabilizer 10 KVA for ICPMS and PC Exhaust hood system Table for instrument and PC Argon Gas + Tank + Pressure Regulator Argon Gas with Tank CH4 Gas + Tank and Pressure Regulator O2 Gas + Tank and Pressure Regulator He Gas tank and regulator	1 1 1 1 4 4 2 2 2		
(b)	For Sample Preparation Accessories Microwave Digestion System Country of Origin – USA Feature : <ul style="list-style-type: none"> - A Top Loading system that allows the easy loading and removal of vessels. - The DTC and DPC optical temperature and pressure reaction monitoring technologies and a cylindrical oven chamber ensure the most reproducible results. - Vessels are reusable and guaranteed for one year, for considerable savings on consumables. - Integrated gas collection system efficiently vents the oven chamber free of gas or acidic vapors. - Color touch – Screen controller Simple programming data storage and reaction control. - The PFA-coated stainless steel body and lid, safety interlocks and unique vessels deliver the highest level of operator safety and unprecedented corrosion resistance. <p>Includes : 16 Position turntable , gas containment manifold, 16 standard pressure 75 ml digestion vessels, 15 vessels caps without pressure sensor, 1 vessel cap with pressure sensor, a lip seal forming tool, exhaust hoses, consumables kit, and power cord (US)</p>	1 No.		

Sr. No	Description	Qty	Unit Price (Kyats)	Total Price (Kyats)
	<p>Specification</p> <p>Power Supply 230 V AC – 50/60 Hz</p> <p>Max Amperage Draw 16 A</p> <p>Installed Microwave Power : 2000 W from magnetrons (2 x 1000 W)</p> <p>Magnetrons Frequency : 2.45 GHz</p> <p>Microwave Output Power : 1500 W Peak output (Limited for magnetrons safety and longevity)</p> <p>Microwave Power Control : Unpulsed control over entire range, adjustable in 1% increments</p> <p>High Pressure 100 ml (100 Bar) Digestion Vessel</p> <p>Vessel Design : Solid TFM Fluoro polymer construction for body, Pressure seal and Screw cap with TFM Fluoro polymer Liner and ceramic pressure jacket inserts</p> <p>Volume : 100 ml</p> <p>Recommended Pressure Rating : 100 Bar</p> <p>Vessel Test Pressure : 150 Bar</p> <p>Operating Temperature Range : Ambient to 260° C</p> <p>Overpressure Protection Metal Rupture Disc</p> <p>Identification Each Vessel Individually Serialized</p> <p>Ultra Pure Water Purification System</p> <p>Country of origin – Korea</p> <p>Feature :</p> <p>Pure/Ultra Pure Water System</p> <p>Leakage Detector Installed by Default</p> <p>UV Lamp Installed by Default</p> <p>Display Organized in 4 Lines</p> <p>Built-In 20L Pressurized Tank</p> <p>High Capacity DI Cartridge</p> <p>Regular Check on Pump Operation</p> <p>Automatic Recycling of Ultra Pure Water Function</p> <p>*Application</p> <p>Ultra trace, trace-organic and organic analysis</p> <p>HPLC, GC-MS, ICP-MS, TOC analysis, Ion chromatography, Solid phase extraction, Electrochemistry</p> <p>Size : 42*60*56 cm/40kg</p> <p>Power : 220-240 VAC/50-60 Hz</p> <p>*Consumables</p> <p>DI Cartridge, UV Lamp, Pre Carbon Filter, Pre Filter</p>			

Sr. No	Description	Qty	Unit Price (Kyats)	Total Price (Kyats)
	<p>Sieve Shaker Country of origin – Korea Shaking type : Vibration type (up/down) Shaking (vibration) control system : Frequency control Controller : Digital setting / display Material : Lid(cover) : Aluminium castion with powder coated. Sieve : Brass Pan & Cover Sieve 53 um Sieve 100 um Sieve 200 um Sieve 355 um Sieve 600 um Sieve 850 um Sieve 1.00 um Power Source : AC 230V, 50/60 Hz, 1 phase 2.2A</p>	1		
	<p>Analytical Balance Country of origin – USA Capacity : 210 g Readability : 0.0001g (0.1 mg) Platform Size : 3.54 in / 9 cm diameter Linearity : ± 0.3 mg RS232 for data connectivity Easy to clean draftshield with sliding top Upfront level indicator Unit : mg, g, oz, ozt, ct, GN, dwt, m, N, ti, t HK, t SG, t TW, baht, mesghal, toal</p>	1		
	<p>Drying Oven Country of origin – Korea Gravity flow convection for uniform sample heating. Fully insulated dual-wall door with 180 degree hinges and a pull-down handle. Rounded inner chamber corners for easy cleaning and optimal airflow. Corrosion-resistant incoloy sheath heating element and stainless steel interior.</p>	1		

Sr. No	Description	Qty	Unit Price (Kyats)	Total Price (Kyats)
	<p>Adjustable dual slide vents for controlling inner vapor Chamber Volume (L/cu ft) : 52/1.8 Temperature Range (C/F) : Amb. +15 to 220 / Amb. +27 to 428 Fluctuation at 100C (\pmC/F) : 0.3/0.54 Variation at 100C (\pmC/F) : 5.9/10.62 Dimension (WxDxH): Interior (mm/inch) : 400x360x365/ 15.7x14.2x14.4 Electrical Requirements : 230V, 50/60Hz, 6.7A</p> <p>Glassware Conical Flask (100,300,500 ml) x 10 each Volumetric Flask (10,25,50,100,250 ml) x 10 each Adjustable Pipette (20–200 uL) with tips Adjustable Pipette (100–1000 uL) with tips Pipette Bulb Type (1,5,10,20,25,50 ml) x 10 each Pipette Filler (Rubber Bulb \varnothing 54 mm Three Pinch Balves) x 5each Pipette Rack x 3 each Beaker (25,50,100,250,600 ml) x 10 each Porcelain Crucible (300 ml) x 10 each Wash Glass (Small and Big) x 5 each Filter Paper x 5 Boxes Separation Funnel (100,250 ml) x 10 each Burette (50,100 ml) x 10 each Test Tube (50 ml) x 100 pcs Test Tube Rack x 2 pcs Wash Bottle (125,250 ml) x 10 each Reagent Bottle (250,500 ml) x 5 each</p> <p>Chemical Sulfuric acid (H₂SO₄) 2.5 Liters x 2 Boxes Nitric acid (HNO₃) 2.5 Liters x 2 Boxes Hydrochloric acid (HCL) 2.5 Liters x 2 Boxes</p> <p>Filtration Apparatus Country of Origin : Taiwan Application: Ideal for the purification of organic, corrosive Liquid such as solvent (mobile phase)</p>	<p>1 Set.</p> <p>1 Lot.</p>		

Sr. No	Description	Qty	Unit Price (Kyats)	Total Price (Kyats)
	<p>Specification:</p> <p>Material;</p> <p>Filter Funnel – Borosilicate glass</p> <p>Funnel support base – Borosilicate glass</p> <p>Membrane support – Sintered glass</p> <p>Clamp – Anodized aluminum</p> <p>Receiver Flask – Borosilicate glass</p> <p>Specification:</p> <p>Funnel capacity : 300 ml</p> <p>Flask capacity : 1000 mm</p> <p>Filter diameter : 47 mm</p> <p>Eective filtration area : 9.6 cm²</p> <p>Hose barb : 5/16 inch</p> <p>Complete Set Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 ml Glass filter holder - Anodized aluminum clamp - 1000 ml Ground joint flask - Silicone fixing sucker <p>Silicone Tube (Ø 6 x 12mm), 100 cm</p> <p>Rocker 400, Oil Free Vacuum Pump, AC 220V, 50 Hz</p> <p>Renovation For Laboratory Room (ICPMS and Sample Preparation Room)</p> <p>Aluminium Coating frame Supply</p> <p>Air-tight room partitions</p> <p>Epoxy Flooring</p> <p>For Electrical Supply</p> <p>For Water Supply</p> <p>For Gases housing</p> <p>Laboratory Furniture</p> <p>WALL BENCH 2100 mm For Instrument ICPMS</p> <p>18 mm thick trespa worktop 900mm wide with back splash</p> <p>ISLAND BENCH With basin 4450 mm for Sample Preparation Room</p> <p>16 mm thick trespa worktop 1500 mm wide</p> <p>u/b cabinet with 1 adjustable shelf & 1 door 600 mm wide</p> <p>u/b cabinet with 1 drawer & 1 door 600 mm wide</p> <p>u/b sink cabinet 600 mm wide</p>			

Sr. No	Description	Qty	Unit Price (Kyats)	Total Price (Kyats)
	<p>WALL BENCH With basin 3000 mm for Sample Preparation Room 18 mm thick trespa worktop 750mm wide with back splash u/b cabinet with 1 adjustable shelf & 1 door 600 mm wide</p> <p>Delivery Within 3 months</p> <p>*** Warranty : 1 Year against manufacture's defect ***</p> <p>*** Service : 3 Years – 5 Years</p> <p>*** On Site Installation and Operation Training maintains and Calibration.</p> <p>AFTERSALES SERVICE</p> <p>Installation</p> <p>One – site inspection and preparation by Local service engineers for room, electrical and water supply one week after instrument's arrival. Local service engineers will come and install the instrument on-site for 3-7 days when on-site is ready.</p> <p>Installation certificate will be issued to the customer after successful installation and calibration.</p> <p>Re-check by Trained Local service engineers will be carried out 3,6,9 and 12 months after installation during warranty period.</p> <p>Application Training</p> <p>TRAINING DURING INSTALLATION : Application specialists will come and train shortly after installation for one week at Customer's site and will pay 2 subsequent visits for advanced training during warranty period.</p> <p>POST- INSTALLATION TRAINING : Application specialists will continue training the technicians afterwards and whenever necessary.</p> <p>Maintenance & Calibration</p> <p>PERIODIC AND PREVENTIVE MAINTENANCE : by local service engineers every 3 months or whenever necessary without service charge for first 2 years.</p> <p>Calibration: We serve to be got the high precision , stability & sensitivity of every detection for all kinds of samples.</p> <p>Oversea Training THREE Persons to (Product origin – country) ONE WEEK.</p>			
	Total Amount			
	Commercial Tax 5%			
	Net Total Amount			

တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များ

၁။ ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကြမ်းခင်းဈေးတွက်ချက်ရေးကော်မတီ၊ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့်လက်ခံရေးကော်မတီတို့မှ စိစစ်ပြီး ၊ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မိမိနိုင်ငံအတွင်း၌ တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ထားသော နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများ၏ အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်များမှ မှန်ကန်သည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် ရရှိရေးအတွက် စိစစ်ဝယ်ယူသွားမည် ဖြစ်သည်။

၃။ တင်ဒါဈေးနှုန်းများကို တန်ဖိုးအနည်း / အများအလိုက် စာရင်းရေးသွင်းပြီး တင်ဒါကော်မတီမှ တင်ဒါဈေးနှုန်းများစိစစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဈေးနှုန်းစိစစ်ရန် နေ့ရက်အချိန် တို့ကို သတ်မှတ်ပြီး တင်ဒါတင်သွင်းလာသော ပုဂ္ဂိုလ်များကို တပြိုင်တည်း ဖိတ်ခေါ်ပြီးစိစစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သတ်မှတ်ချိန်နေ့ရက်အတွင်း တင်ဒါတင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်း၊ (သို့မဟုတ်) တင်ဒါတင်သွင်းသူ အားလုံးကို ဖိတ်ခေါ်၍ တင်ဒါရွေးပွဲတွင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) များကို တင်ဒါပုံးထဲသို့ အများရှေ့တွင် ထည့်သွင်းမည်ဖြစ်ပြီး ကော်မတီအားလုံးနှင့် တင်ဒါတင်သွင်းသူများ ရှေ့မှောက်တွင် မျက်နှာစုံညီ တင်ဒါများ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ တင်ဒါကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများအားလုံးရှေ့တွင် သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ ညီညွတ်မှု ရှိ/မရှိ စိစစ်ကြေငြာမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ တင်ဒါကြမ်းခင်းဈေးနှုန်း တွက်ချက်သတ်မှတ်စဉ်ကပင် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးစစ်ဆေးမည့် ဒေသန္တရ ဈေးနှုန်းနှင့်အညီ ကြိုတင်တွက်ချက်ပြီးဖြစ်သည့် အတွက် တင်ဒါတင်သွင်းသူများအား တွေ့ဆုံဈေးဆစ်ခြင်း မပြုတော့ဘဲ တင်ဒါစည်းမျဉ်း ညီညွတ်သူများအနက် အနိမ့်ဆုံးဈေးပေးသွင်းသူအား ရွေးချယ်ပါမည်။

၇။ နိုင်ငံရေး ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအခြေခံ သဘောတရားများနှင့်အညီ အစိုးရ ၊ လုပ်ငန်းရှင် ၊ ပြည်သူလူထု အကျိုးကို ရှေးရှု၍ အများလက်ခံနိုင်သည့် တင်ဒါလုပ်ငန်းများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၈။ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးကိုညီရေးတို့ကို စိစစ်ပြီး ကွဲလွဲချက်များ တွေ့ရှိပါက တင်ဒါအောင်မြင်သူကို သက်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တင်ဒါအောင်မြင်ပြီး ကုမ္ပဏီမှ စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် တင်ဒါအာမခံကြေး ၁% အား နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ အဖြစ်သိမ်းယူပြီး ကုမ္ပဏီအား အမည်ပျက်စာရင်း(Black List) စာရင်း ရေးသွင်းမည် ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

၉။ စာချုပ်ပါအတိုင်း အချိန်မီပြီးစီးမှုမရှိဘဲ နောက်ကျပါက ယင်းသို့နောက်ကျခြင်းအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်မည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို စာချုပ်တွင် ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုသွားမည်ဖြစ်သည်။

၁၀။ ကုမ္ပဏီ (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းရှင်သည် တင်ဒါအောင်မြင်ပါက ပစ္စည်းတန်ဖိုး၏ ၁၀% နှင့် ညီမျှသော လုပ်ငန်းစတင်ငွေကို အာမခံကြေးအဖြစ် ဌာနသို့ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်သည်။

၁၁။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေး ၊ စံချိန်စံညွှန်းများအား အာမခံသက်တမ်း (Warranty)သတ်မှတ်ရမည့် အမျိုးအစားနှင့်စပ်လျဉ်း၍တင်ဒါအောင်မြင်သူက တာဝန်ယူရမည့်ကိစ္စရပ်များကို တိကျစွာ ဖော်ပြရမည်။

၁၂။ အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးနှင့်လက်ခံရေးကော်မတီမှ သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေး၍ ကိုက်ညီမှုမရှိပါက တင်ဒါအောင်မြင်ထားသူက စာချုပ်ပါစည်းကမ်းချက်အတိုင်း ကိုက်ညီပြည့်စုံသည်အထိ စာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်နှင့် အညီ တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

၁၃။ ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ပေးသွင်းနိုင်ရမည်။ မပေးသွင်းနိုင်ပါက တစ်ရက်လျှင် ပစ္စည်း စုစုပေါင်းတန်ဖိုး၏ ၀.၀၁% ကို ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တာဝန်ယူမှုအပိုင်းကို တိကျစွာ သတ်မှတ်ဖော်ပြရမည်။

၁၄။ ဈေးနှုန်းတည်မြဲမှုကာလသည် ဈေးနှုန်းလွှာပိတ်ချိန်မှ ၂ လ အတွင်း တည်မြဲမှုရှိစေရမည်။

၁၅။ ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းအတွက် ငွေချေမှုစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်လက်ခံနိုင်သည့်အချိန်ကို ကတိကဝတ် ပြု၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၁၆။ နိုင်ငံတော်မှသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီဆောင်ရွက် ရမည်။

၁၇။ တင်ဒါအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီသည် တဆင့် ကန်ထရိုက် (Sub Contract) ထပ်မံ လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရ။

၁၈။ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ တင်ဒါအောင်မြင်သူမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြု၍ ဆောင်ရွက်မည်။

၁၉။ ဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှု ရှိရမည်။

၂၀။ အစိုးရဌာန ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့အကြား အငြင်းပွားမှုအတွက် ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို စာချုပ်၌ ရှင်းလင်းစွာထည့်သွင်း ချုပ်ဆိုပါမည်။

၂၁။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာနမှထောက်ခံချက် တစ်စုံတရာထုတ်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

၂၂။ တင်ဒါတင်သွင်းသူသည် ၊ အမည် ၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၊ နေရပ်လိပ်စာ အပြည့်အစုံ ၊ အမှန်အကန် ဖော်ပြရမည်။ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်မိတ္တူကို တင်ပြရမည်။ စည်းကမ်း၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် ညီညွတ်ရမည်။ မညီညွတ်ပါက လည်းကောင်း ၊ ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန်၊ လိပ်စာဖုန်းနံပါတ် ၊ မခိုင်လုံခြင်း၊ မမှန်ကန်ခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါက လည်းကောင်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိဟု သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။

၂၃။ တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ (၂၆ - ၅ - ၂၀၂၂) နေ့ရက် (၁၆ : ၀၀) နာရီတိတိ ဖြစ်ပြီး ၊ တင်ဒါပုံးကို တင်ဒါစိစစ် ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီမှ သတ်မှတ်သည့် နေ့ရက်တွင် ထိုကော်မတီဝင်များနှင့် တင်သွင်းသူ ပုဂ္ဂိုလ်များ ရှေ့မှောက်တွင် ဖွင့်ဖောက်စိစစ်ကြေငြာမည် ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ