



SEOC/GEN/3036/2019

Dated : 10/09/2024

കാട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്

കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ഹെഡ് കാർട്ടേജിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 18 എയർ കണ്ടീഷനുകളുടെ (പട്ടിക ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു) വാർഷിക പരിപാലന കരാർ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി വ്യക്തികൾ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ചുവടെ പറയുന്ന നിബന്ധനകൾക്കു വിധേയമായി നിശ്ചിത പെരാഫോർമയിലുള്ള കാട്ടേഷനുകൾ മുദ്ര വച്ച കവറിൽ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

അപേക്ഷകൾ ലഭിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി - 25/09/2024

കാട്ടേഷൻ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുന്ന തീയതി - 26/09/2024

കാട്ടേഷൻ അയക്കേണ്ട വിലാസം :-

മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി,
 ഒണ്ണൂർവേറ്റി ഹിൽസ്, വികാസ് ഭവൻ പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695033

ഇത് സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0471 - 2331345 (മൊബൈൽ നം. 7012674095) എന്ന നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കാട്ടേഷൻ നൽകുന്നതിനു മുമ്പായി എയർ കണ്ടീഷനുകൾ പ്ലംബർ സമയത്ത് വന്ന് നേരിട്ട് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ലഭിക്കുന്ന കാട്ടേഷനുകൾ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ യാതൊരു കാരണവും കാണിക്കാതെ നിരസിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം കെ.എസ്.ഡി.എം.എ യിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്.
3. നിശ്ചിത സമയം കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന കാട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
4. കെ.എസ്.ഡി.എം.എയിലെ ജീവനക്കാരോ അവരുടെ അടുത്ത ബന്ധുക്കളോ കാട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

MEMBER SECRETARY

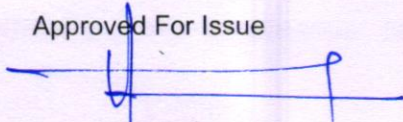
Kerala State Disaster Management Authority

Copy To:

1. KSDMA Notice Board

2. KSDMA Website
3. Notice Board, Thiruvananthapuram Corporation office
4. Notice Board, Thiruvananthapuram Taluk office
5. Notice Board, Thycaud, Village Office
6. Notice Board, Public Office Building, Thiruvananthapuram

Approved For Issue



A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line on the left, a horizontal line across the middle, and a vertical line on the right that loops back to the horizontal line.

Office Manager

<u>കാട്ടേഷൻ പെർഫോമ</u>	
വ്യക്തി/ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	
പൂർണ്ണമായ വിലാസം (പിൻ കോഡ് സഹിതം)	
മൊബൈൽ നമ്പർ	
ഇ-മെയിൽ	
സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	Sole Proprietor/ Partnership/ Company
രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ (Company/ Partnership)	
GST നമ്പർ	
PAN നമ്പർ	
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വിശദാംശങ്ങൾ	
എയർകണ്ടീഷണറിനുള്ള എഎംസി തുക (18 യൂണിറ്റുകൾ)- ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത അനുബന്ധ ലിസ്റ്റ് പ്രകാരം	
മുമ്പ് എ.എം.സി ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ; സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് വിവരങ്ങൾ	
ഓരോ എസിക്കും എഎംസി കാലയളവിൽ നടത്തുന്ന സന്ദർശനങ്ങളുടെ എണ്ണം	
പേയ്മെന്റ് മോഡ്	Quarterly/ Half Yearly/ Annually

-

സത്യവാങ് മൂലം

മേൽ പറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ എന്റെ അറിവിലും ബോധ്യത്തിലും സത്യമാണെന്ന് ഇതിനാൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

സ്ഥലം :

തീയതി :

ഒപ്പ്

Sl. No.	ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURE	TYPE OF UNIT	MODEL	NAME PLATE DETAILS	INSTALLED FOR	LOCATION
GROUND FLOOR						
1	TOSHIBA	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	SL.NO : 72800279 MODEL : RAS-22N3ACV-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.11KW, 9.7A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.4 Kg MAX. OPERATING PRESSURE : 4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 5.8KW,7.81A EER – COOLING (COP) : 3.33 REFRIGERANT : R410A	VC ROOM GROUND FLOOR – SEOC
2	TOSHIBA	CASSETTE	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR CASSETTE TYPE UNIT	SL.NO : 82100202 MODEL : RAV-TE801AP-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.05KW, 9.2A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.1 Kg MAX. OPERATING PRESSURE :4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 6.4KW, 8A EER – COOLING (COP) : 3.56 REFRIGERANT : R410A	FUSION CENTRE GROUND FLOOR – SEOC
3	TOSHIBA	CASSETTE	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR CASSETTE TYPE UNIT	SL.NO : 82100164 MODEL : RAV-TE801AP-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.05KW, 9.2A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.1 Kg MAX. OPERATING PRESSURE :4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 6.4KW, 8A EER – COOLING (COP) : 3.56 REFRIGERANT : R410A	FUSION CENTRE GROUND FLOOR – SEOC
4	TOSHIBA	CASSETTE	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR CASSETTE TYPE UNIT	SL.NO : 82100186 MODEL : RAV-TE801AP-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.05KW, 9.2A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.1 Kg MAX. OPERATING PRESSURE :4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 6.4KW, 8A EER – COOLING (COP) : 3.56 REFRIGERANT : R410A	FUSION CENTRE GROUND FLOOR – SEOC

5	TOSHIBA	CASSETTE	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR CASSETTE TYPE UNIT	SL.NO : 82100113 MODEL : RAV-TE801AP- IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.05KW, 9.2A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.1 Kg MAX. OPERATING PRESSURE :4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 6.4KW, 8A EER – COOLING (COP) : 3.56 REFRIGERANT : R410A	FUSION CENTRE	GROUND FLOOR – SEOC
6	TOSHIBA	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	SL.NO : 72800266 MODEL : RAS- 22N3ACV-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.11KW, 9.7A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.4 Kg MAX. OPERATING PRESSURE : 4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 5.8KW,7.81A EER – COOLING (COP) : 3.33 REFRIGERANT : R410A	GIS LAB	GROUND FLOOR – SEOC
7	BLUE STAR	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	MODEL : IC318VLTU	CAPACITY INPUT POWER : 1.65KW, 7.55A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz, 1Ph REFRI CHARGE QTY : 0.63Kg ISEER : 3.81 COOLING CAPACITY : 5020W REFRIGERANT : R32	LADIES RETIRING ROOM	GROUND FLOOR – SEOC
8	TOSHIBA	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	SL.NO : 72800223 MODEL : RAS- 22N3ACV-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.11KW, 9.7A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.4 Kg MAX. OPERATING PRESSURE : 4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 5.8KW,7.81A EER – COOLING (COP) : 3.33 REFRIGERANT : R410A	MONITORING ROOM	GROUND FLOOR – SEOC
9	TOSHIBA	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	SL.NO : 72700079 MODEL : RAS- 22N3ACV-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.11KW, 9.7A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.4 Kg MAX. OPERATING PRESSURE : 4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 5.8KW,7.81A EER – COOLING (COP) : 3.33 REFRIGERANT : R410A	SEVER ROOM	GROUND FLOOR – SEOC
10	TOSHIBA	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	SL.NO : 72800183 MODEL : RAS- 22N3ACV-IN	CAPACITY INPUT POWER : 2.11KW, 9.7A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.4 Kg MAX. OPERATING PRESSURE : 4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 5.8KW,7.81A EER – COOLING (COP) : 3.33 REFRIGERANT : R410A	CALL CENTRE	GROUND FLOOR – SEOC

11	BLUE STAR	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	MODEL : IA318YKU	CAPACITY INPUT POWER : 1.65KW, 7.55A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz, 1Ph REFRI CHARGE QTY : 0.63Kg ISEER : 3.81 COOLING CAPACITY : 5020W REFRIGERANT : R32	HA ROOM	GROUND FLOOR – SEOC
12	BLUE STAR	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	MODEL : IA318YKU	CAPACITY INPUT POWER : 1.765KW, 7.99A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz, 1Ph REFRI CHARGE QTY : 0.65Kg ISEER : 3.6 COOLING CAPACITY : 5010W REFRIGERANT : R32	HRA ROOM	GROUND FLOOR – SEOC
FIRST FLOOR							
13	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SPLIT UNIT	1 No Outdoor Unit + 4 No. Indoor Unit	SL.NO : A84101368ZF MODEL : FDC224KXZPE1 PRODUCT NO: PCB003F027	CAPACITY INPUT POWER : 5.6KW, 9.2A RATED VOLTAGE : 380/415V, 50Hz ,3 PH REFRI CHARGE QTY : 8.9 Kg MAX. OPERATING PRESSURE : 4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 22400W CO2 EQUIVALENT : 18.583 REFRIGERANT : R410A (2088)	ADMINISTRATION ROOM	FIRST FLOOR
14	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	SPLIT UNIT	1 No Outdoor Unit + 5 No. Indoor Unit	SL.NO : A85100998AF MODEL : FDC280KXZPE1 PRODUCT NO: PCB003F027A	CAPACITY INPUT POWER : 7.87KW, 12.9A RATED VOLTAGE : 380/415V, 50Hz ,3 PH REFRI CHARGE QTY : 8.9 Kg MAX. OPERATING PRESSURE : 4.15/2.21MPa , IPX4 COOLING CAPACITY : 28000W CO2 EQUIVALENT : 18.583 REFRIGERANT : R410A (2088)	PROJECT ROOM	FIRST FLOOR
15	BLUE STAR	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	MODEL : CNHW24CAFO	CAPACITY INPUT POWER : 1.985KW RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.4 Kg COOLING CAPACITY : 6.450W EER – COOLING (COP) : 3.25 REFRIGERANT : R410A	TRAINING ROOM	FIRST FLOOR
16	BLUE STAR	SPLIT UNIT	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	MODEL : CNHW24CAFO	CAPACITY INPUT POWER : 1.985KW RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz ,1 PH REFRI CHARGE QTY : 1.4 Kg COOLING CAPACITY : 6.45KW EER – COOLING (COP) : 3.25 REFRIGERANT : R410A	TRAINING ROOM	FIRST FLOOR

17	BLUE STAR	CASSETTE	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	MODEL :ID324MBTUR1	CAPACITY INPUT POWER : 2.15KW, 9.22A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz, 1Ph REFRI CHARGE QTY : 1.3Kg ISEER : 3.86 COOLING CAPACITY : 7100W REFRIGERANT : R32	COMMISSIONER ROOM	FIRST FLOOR
18	BLUE STAR	CASSETTE	1 No OUTDOOR UNIT + 1 No. INDOOR UNIT	MODEL :ID324MBTUR1	CAPACITY INPUT POWER : 2.15KW, 9.22A RATED VOLTAGE : 230V, 50Hz, 1Ph REFRI CHARGE QTY : 1.3Kg ISEER : 3.86 COOLING CAPACITY : 7100W REFRIGERANT : R32	COMMISSIONER RETIRING ROOM	FIRST FLOOR

Air-Conditioning Distribution

Sl.No.	COMPANY	DESCRIPTION		LOCATION
1	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800183, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	INVETER AC
2	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 7270079, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	INVETER AC
3	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800223, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	INVETER AC
4	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800266, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	INVETER AC
5	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800279, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	INVETER AC
6	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100113, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	INVETER AC
7	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100186, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	INVETER AC
8	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100164, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	INVETER AC
9	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100202, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	INVETER AC
10	VERTIV	RACK COOLING UNIT 2TR, SL.NO. 19044RLU0002F275, 3PHASE, REFRIGENT R4 10A	2 TR	
11	VERTIV	RACK COOLING UNIT 2TR, SL.NO. 19044RLU0002F275, 3PHASE, REFRIGENT R4 10A	2 TR	
12	BLUE STAR	CNHW24CAFO, 1 PHASE, REFRIGENT R4 10A	1.985KW	
13	BLUE STAR	CNHW24CAFO, 1 PHASE,REFRIGENT R4 10A	1.985KW	
14	GODRAJ	SERIAL NO.111124126	1.237KW	INVETER AC
15	GODRAJ	SERIAL NO.111124196	1.237KW	INVETER AC
		SERVICE CHARGE FOR SPLIT A/C PER UNIT		9
		SERVICE CHARGE FOR CASSETTE A/C PER UNIT		4

PROCEEDINGS NO.

AMC



Split



Cassette



Ducted



VRF

HVRA/83/SDMA/2012(2) - 26-03-12

HVRA/83/SDMA/2012(2) - 26-03-12

UPS	SEOC	V-GUARD PVT.LTD	VG11041425572
BATTERIES	SEOC	SRC 500 UXIQ	6Q1152700183
AEGAN BATTERIES	SEOC	KSIDCO LTD	SMF5000UXI 26AH
INVETER AC	SEOC	GODRAJ	SERIAL NO.111124126 , 1.237KW
INVETER AC	SEOC	GODRAJ	SERIAL NO.111124196 , 1.237KW
FIRE EXTINGUISHER	SDMA	FIRE SYSTEM PVT LTD	

A/2012/HVRA	26-03-2012
HVRA/ESTT/83/2012	06/04/2013
HVRA/83/SDMA/2012(2)	26-03-12
HVRA/83/SDMA/2012(2)	26-03-13
DM/171/2019	15-07-2019

Sl.No.	COMPANY	DESCRIPTION	WATTS	TYPE	LOCATION
1	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800183, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	SPLIT UNIT	MINISTERS ROOM - GF
2	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 7270079, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	SPLIT UNIT	GIS LAB - GF
3	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800223, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	SPLIT UNIT	VC ROOM - GF
4	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800266, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	SPLIT UNIT	CALL CENTRE - GF
5	TOSHIBA	RAS - 22N3ACU - IN, SL.NO. 72800279, REFRIGENT R4 10A	2.11KW	SPLIT UNIT	SEVER ROOM - GF
6	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100113, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	CASSETTE	FUSSION CENTRE - GF
7	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100186, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	CASSETTE	FUSSION CENTRE - GF
8	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100164, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	CASSETTE	FUSSION CENTRE - GF
9	TOSHIBA	RAV - TE801AP - IN, SL.NO. 82100202, REFRIGENT R4 10A	2.05KW	CASSETTE	FUSSION CENTRE - GF
10	BLUE STAR	CNHW24CAFO, 1 PHASE, REFRIGENT R4 10A	1.985KW	SPLIT UNIT	TRAINING ROOM - FF
11	BLUE STAR	CNHW24CAFO, 1 PHASE, REFRIGENT R4 10A	1.985KW	SPLIT UNIT	TRAINING ROOM - FF
12	GODRAJ	SERIAL NO.111124126	1.237KW	SPLIT UNIT	SEVER ROOM - FF
13	GODRAJ	SERIAL NO.111124196	1.237KW	SPLIT UNIT	SEVER ROOM - FF
14	VERTIV	RACK COOLING UNIT 2TR, SL.NO. 19044RLU0002F275, 3PHASE, REFRIGENT R4 10A	2 TR	SPLIT UNIT	SEVER ROOM RACK COOLING - GF
15	VERTIV	RACK COOLING UNIT 2TR, SL.NO. 19044RLU0002F275, 3PHASE, REFRIGENT R4 10A	2 TR	SPLIT UNIT	SEVER ROOM RACK COOLING - GF