



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့်

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံ၊ ကျောင်းများတွင်ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် နိုင်ငံသားပိုင်ကုမ္ပဏီများအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(မန္တလေး)၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်းစိန်၊ နေပြည်တော်)တို့တွင် ၂၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ရုံးဖွင့်ရက်၊ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်တင်သွင်းလာမည့် တင်ဒါပုံစံများကို ၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၇-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ရုံးဖွင့်ရက်၊ ရုံးချိန်အတွင်း တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခဲ့သောကျောင်းများတွင် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးဖွင့်ရက်၊ ရုံးချိန်အတွင်း ၀၆၇၃-၄၀၄၀၂၀၊ ၀၆၇၃-၄၀၄၄၈၂ (ဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်)၊ ၀၉-၇၇၆၆၈၀၂၃၈ (အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ မန္တလေး)၊ ၀၉-၄၀၁၀၈၄၀၉၃ (အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ၊ အင်းစိန်)၊ ၀၉-၇၅၇၂၀၄၁၀၇၊ ၀၉-၈၈၇၆၄၅၅၈၀ (အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ၊ နေပြည်တော်)တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပြီး Website များဖြစ်သော www.most.gov.mm နှင့် www.dtv.gov.mm တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

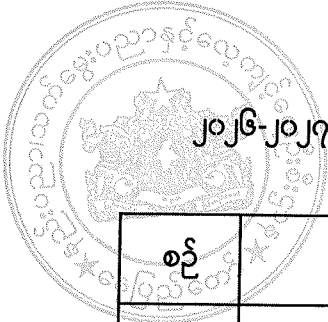
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း

စဉ်	Lot အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး(ကျပ်)
၁	Lot-1	၁၉,၀၀၀
၂	Lot-2	၁၄,၀၀၀
၃	Lot-3	၂၃,၀၀၀
၄	Lot-4	၁၁,၀၀၀
၅	Lot-5	၁၂,၀၀၀
၆	Lot-6	၁၅,၀၀၀
၇	Lot-7	၁၄,၀၀၀
၈	Lot-8	၁၁,၀၀၀
၉	Lot-9	၂၂,၀၀၀
၁၀	Lot-10	၁၉,၀၀၀
၁၁	Lot-11	၈,၀၀၀
၁၂	Lot-12	၃၇,၀၀၀
၁၃	Lot-13	၁၆,၀၀၀
၁၄	Lot-14	၃၂,၀၀၀
၁၅	Lot-15	၁၅,၀၀၀
၁၆	Lot-16	၁၄၀,၀၀၀
၁၇	Lot-17	၁၉,၀၀၀
၁၈	Lot-18	၃၆,၀၀၀
၁၉	Lot-19	၃၅,၀၀၀
၂၀	Lot-20	၁၉,၀၀၀
၂၁	Lot-21	၂၉၀,၀၀၀

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း



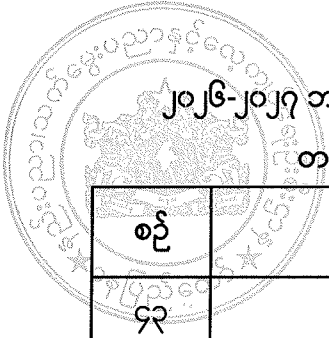
စဉ်	Lot အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)
၂၂	Lot-22	၁၀,၀၀၀
၂၃	Lot-23	၁၂,၀၀၀
၂၄	Lot-24	၂၃,၀၀၀
၂၅	Lot-25	၂၆,၀၀၀
၂၆	Lot-26	၁၁,၀၀၀
၂၇	Lot-27	၂၅,၀၀၀
၂၈	Lot-28	၁၁,၀၀၀
၂၉	Lot-29	၃၂,၀၀၀
၃၀	Lot-30	၁၄,၀၀၀
၃၁	Lot-31	၂၄,၀၀၀
၃၂	Lot-32	၂၁,၀၀၀
၃၃	Lot-33	၁၂,၀၀၀
၃၄	Lot-34	၆၃,၀၀၀
၃၅	Lot-35	၅၁,၀၀၀
၃၆	Lot-36	၂၃,၀၀၀
၃၇	Lot-37	၃၂,၀၀၀
၃၈	Lot-38	၁၂,၀၀၀
၃၉	Lot-39	၁၅,၀၀၀
၄၀	Lot-40	၁၆,၀၀၀
၄၁	Lot-41	၁၀၀,၀၀၀
၄၂	Lot-42	၂၁,၀၀၀

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း



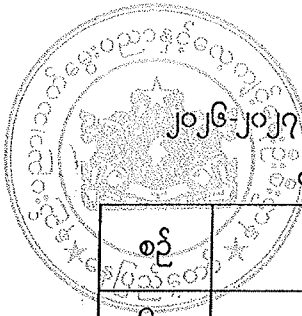
စဉ်	Lot အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး(ကျပ်)
၄၃	Lot-43	၂၂,၀၀၀
၄၄	Lot-44	၆၀,၀၀၀
၄၅	Lot-45	၂၈,၀၀၀
၄၆	Lot-46	၃၃,၀၀၀
၄၇	Lot-47	၁၆,၀၀၀
၄၈	Lot-48	၆,၀၀၀
၄၉	Lot-49	၁၆,၀၀၀
၅၀	Lot-50	၁၉,၀၀၀
၅၁	Lot-51	၅၅,၀၀၀
၅၂	Lot-52	၁၅,၀၀၀
၅၃	Lot-53	၄၅,၀၀၀
၅၄	Lot-54	၁၃,၀၀၀
၅၅	Lot-55	၁၇,၀၀၀
၅၆	Lot-56	၃၇,၀၀၀
၅၇	Lot-57	၃၀,၀၀၀
၅၈	Lot-58	၂၃,၀၀၀
၅၉	Lot-59	၁၇,၀၀၀
၆၀	Lot-60	၂၁,၀၀၀
၆၁	Lot-61	၁၇,၀၀၀
၆၂	Lot-62	၁၀,၀၀၀
၆၃	Lot-63	၁၅,၀၀၀

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

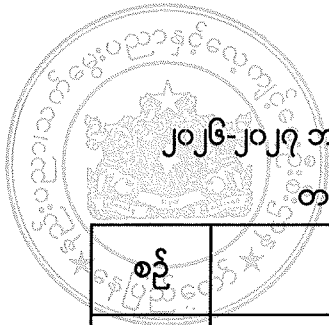
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ တက္ကသိုလ်ရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း



စဉ်	Lot အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး(ကျပ်)
၆၄	Lot-64	၅၂၀,၀၀၀
၆၅	Lot-65	၁၁,၀၀၀
၆၆	Lot-66	၁၄,၀၀၀
၆၇	Lot-67	၁၀,၀၀၀
၆၈	Lot-68	၁၉,၀၀၀
၆၉	Lot-69	၁၄,၀၀၀
၇၀	Lot-70	၁၁,၀၀၀
၇၁	Lot-71	၈,၀၀၀
၇၂	Lot-72	၁၈,၀၀၀
၇၃	Lot-73	၃၆,၀၀၀
၇၄	Lot-74	၂၁,၀၀၀
၇၅	Lot-75	၁၄,၀၀၀
၇၆	Lot-76	၁၄,၀၀၀
၇၇	Lot-77	၁၁,၀၀၀
၇၈	Lot-78	၁၄,၀၀၀
၇၉	Lot-79	၄၅,၀၀၀
၈၀	Lot-80	၉၅,၀၀၀
၈၁	Lot-81	၂၄,၀၀၀
၈၂	Lot-82	၁၃,၀၀၀
၈၃	Lot-83	၁,၉၀၀,၀၀၀
၈၄	Lot-84	၅၁၀,၀၀၀



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း

စဉ်	Lot အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး(ကျပ်)
၈၅	Lot-85	၅၁၀,၀၀၀
၈၆	Lot-86	၅၁၀,၀၀၀
၈၇	Lot-87	၅၁၀,၀၀၀
၈၈	Lot-88	၅၁၀,၀၀၀
၈၉	Lot-89	၅၁၀,၀၀၀
၉၀	Lot-90	၅၁၀,၀၀၀
၉၁	Lot-91	၅၁၀,၀၀၀
၉၂	Lot-92	၂၅၅,၀၀၀
၉၃	Lot-93	၂၅၅,၀၀၀
၉၄	Lot-94	၁၆၅,၀၀၀
၉၅	Lot-95	၂၇၀,၀၀၀
၉၆	Lot-96	၂၃၀,၀၀၀
၉၇	Lot-97	၁၃၀,၀၀၀
၉၈	Lot-98	၇၀,၀၀၀
၉၉	Lot-99	၉၁,၀၀၀
၁၀၀	Lot-100	၅၄,၀၀၀
၁၀၁	Lot-101	၄၃,၀၀၀
၁၀၂	Lot-102	၃၈,၀၀၀
၁၀၃	Lot-103	၁၅,၀၀၀
၁၀၄	Lot-104	၂၈,၀၀၀
၁၀၅	Lot-105	၂၈,၀၀၀



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာ၊သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း

စဉ်	Lot အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး(ကျပ်)
၁၀၆	Lot-106	၂၈,၀၀၀
၁၀၇	Lot-107	၂၃,၀၀၀
၁၀၈	Lot-108	၂၈,၀၀၀
၁၀၉	Lot-109	၂၈,၀၀၀
၁၁၀	Lot-110	၂၂,၀၀၀
၁၁၁	Lot-111	၂၇,၀၀၀
၁၁၂	Lot-112	၂၇,၀၀၀
၁၁၃	Lot-113	၂၃,၀၀၀
၁၁၄	Lot-114	၂၇,၀၀၀
၁၁၅	Lot-115	၈,၅၀၀
၁၁၆	Lot-116	၁၆,၀၀၀
၁၁၇	Lot-117	၂၃,၀၀၀
၁၁၈	Lot-118	၂၀၀,၀၀၀

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (ဧပြီလမှ မတ်လအထိ)

လုပ်ငန်းများ၏ Lot ခွဲခြားမှုအခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့်ကာလ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန - သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

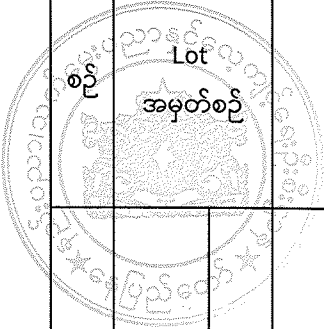
ဦးစီးဌာနအဖွဲ့အစည်း - နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန



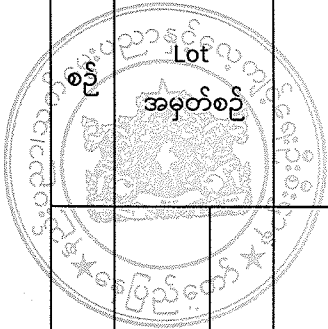
စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၁	၂	၃	၄
၁	<p>Lot 1</p> <p>Lot 2</p>	<p>လုပ်ငန်းသစ်များ(ပြည်ထောင်စု)</p> <p>ကယားပြည်နယ်</p> <p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(လွိုင်ကော်)</p> <p>(က) စာသင်ဆောင်(၃)ထပ်(၁၉၂' x ၃၈') Internal Wiring ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(ခ) ကျောင်းသားအိပ်ဆောင် (၁၃၀' x ၈၇') Internal Wiring ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(ဂ) ကျောင်းသူအိပ်ဆောင် (၁၅၄' x ၄၀') Internal Wiring ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>ကျောင်းအုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုးဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၁၁၅၀ ပေ အရှည် x ၆ ပေအမြင့်) (RC Beam and RC Column)</p> <p>ကရင်ပြည်နယ်</p> <p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ဘားအံ)</p>	<p>၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)</p> <p>၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)</p>
၂	Lot 3	ကျောင်ဝန်းအတွင်း Canteen Steel Structure (၁)ထပ် (၄၀' x ၆၀') (၃)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၃	Lot 4	(အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank နှင့် Apron & Drain အပါအဝင်) အစိုးနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဘားအံ) Steel Structure Cycle Stand (အမိုးအပါ) (၇၀' x ၁၅') (၂)ခုဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 5	10 kW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလှိုင်းဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း (Generator အပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 6	ကျောင်းခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်းကာရံခြင်း (၁၁၅၁' x ၆') (RC Beam and RC Column)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 7	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ခန္တီး) ကျောင်းသားဆောင်နှစ်ဆောင်တွင် အသုံးပြုရန် (၄" ၈) စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် စက်ရေတွင်းမှရေထုတ်ယူနိုင်ရေး ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း အပါအဝင်	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 8	(က) ကျောင်းသူဆောင်အား Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၆၂၂ ပေ အရှည် x ၆ ပေ အမြင့်) (ခ) ကျောင်းသားဆောင်ဘေးတွင် မြေထိန်းနံရံဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း (၁၂၀ ပေ အရှည် x ၁၃ ပေ အမြင့် x ၂ ပေ အကျယ်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 9	(၁)ထပ်စာသင်ဆောင်(၃)ဆောင် (၁၂၀' x ၄၅')အား အမိုးခိုင်းလှဲလှယ်ခြင်းနှင့် အမိုး မိုးခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၅	Lot 10	(က) (၆)ခန်းတွဲဝန်ထမ်းအိမ်ယာ (၁၃၂' x ၄၅')အား အမိုးဒိုင်းလုံလှယ်ခြင်းနှင့် အမိုး မိုးခြင်း (ခ) (၁)ထပ်ဆရာ/ဆရာမဆောင်(၂)ဆောင် (၇၀' x ၂၄')အား အမိုးဒိုင်းလုံလှယ်ခြင်းနှင့် အမိုး မိုးခြင်း <u>တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး</u> <u>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မြိတ်)</u> ကျောင်းတွင်းမီးလိုင်းအား 0.4 kV လိုင်းဖြင့် ၂၁၀၀ ပေ သွယ်တန်းခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၆	Lot 11	<u>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး</u> <u>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ပဲခူး)</u> ကျောင်းဝန်းအတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၄၀၀' x ၁၈' x ၉" ထု) (၅ ပေ မြေဖို့ခြင်းနှင့် လမ်းပခုံး ၃ ပေ x ၂ ဖက်အပါ) (ခ) ကျောင်းအဝင်မုခ်ဦး (Main Gate) (၅၄' ၆" x ၂၀') ဆောက်လုပ်ခြင်း (မုခ်ဦးမီး၊ ကျောင်းအမည်နှင့် ကျောင်း Logo အပါ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 12		၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 13	ကျောင်းဝန်းအတွင်းရှိ အဆောက်အဦများဘေး ရေနက်ကွင်းများမြေဖို့ခြင်း (၂၆၀၀၀ စတုရန်းပေ အတွင်း ၅' ထု မြေဖို့ခြင်း) (မြေပြုပြင်ခြင်းအပါ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 14	ဖူဆယ်ကွင်း(၁၅၀' x ၈၂') (၁)ကွင်း ဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

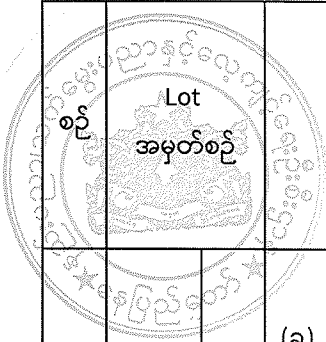


	<p>စဉ်</p> <p>Lot</p> <p>အမှတ်စဉ်</p>	<p>စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်</p>	<p>လုပ်ငန်းအလိုက်</p> <p>ငြီးစီးရမည့်</p> <p>ကာလ</p>
	<p>Lot 17</p>	<p>(၅) Roof Slab ပေါ်ရှိ ရေတိုင်ကီများနှင့် ရေလိုင်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) အများသုံးအိမ်သာများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၇) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၈) ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(ဂ) ကျောင်းသူဆောင် သံကူကွန်ကရစ်(၃)ထပ် (၂၁၁'x၇၀') (၁)လုံး အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများ ပြုပြင်တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) မြေညီထပ်ရှိ ပြိုပျက်သွားသော ဝရံတာနံရံများ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း</p> <p>(၅) တတိယထပ်ရှိ မျက်နှာကျက်များပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) ယိုင်နဲ့သွားသော ပေါ်တီကိုတစ်ခုလုံးအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၇) အဆောက်အဦတွင်း ရေလိုင်း၊ မီးလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၈) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၉) Sign Board ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း</p> <p>(က) Civil Workshop (၁၂၅' x၈၂') (၁)လုံးအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p>	<p>၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)</p>



	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 18	<p>(၃) ပေါ်တီကို အဝင် အမိုးနှင့် ကြမ်းခင်းများပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၄) အများသုံးအိမ်သာများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၅) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၆) အဆောက်အဦတွင်း မီးလှိုင်း၊ ရေလှိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ခ) Mechanical Workshop (၁၂၅' x ၈၂') (၁)လုံးအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) Store ခန်းပေါ်ရှိ Roof Slab အား ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၅) အများသုံးအိမ်သာများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၇) အဆောက်အဦတွင်း မီးလှိုင်း၊ ရေလှိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(က) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၇၈'x၉၄')ခရေဆောင် (၁)လုံး အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

စဉ် အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
Lot 19	<p>(၅) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၆) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ခ) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၇၈'x၉၄')နွယ်သာဂီဆောင် (၁)လုံး အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) မြေညီထပ်မှ ပထမထပ်သို့ သွားသော လှေကားခွင်နေရာအား Strengthening ဆောင်ရွက်၍ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၄) မြေညီထပ်ရှိ Column တိုင်အချို့အား Strengthening ဆောင်ရွက်၍ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၅) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) တတိယထပ်ရှိ မျက်နှာကျက်များပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၇) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၈) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(က) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၇၈'x၉၄')စံပယ်ဆောင် (၁)လုံး အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၅) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)



	စည် အမှတ်စဉ် Lot	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 20	<p>(၆) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ခ) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၇၈'x၉၄')သင်ဆောင် (၁)လုံး အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) မြေညီထပ်မှ ပထမထပ်သို့ သွားသော လှေကားခွင်နေရာအား Strengthening ဆောင်ရွက်၍ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၄) မြေညီထပ်ရှိ Column တိုင်အချို့အား Strengthening ဆောင်ရွက်၍ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၅) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) တတိယထပ်ရှိ မျက်နှာကျက်များပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၇) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၈) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင်ရှေ့ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၁၉၄' x ၅၂ ' x ၉" ထု)၊ အဆောင်ဝန်းကျင်တွင် မြေဖို့ခြင်းနှင့် Steel Structure Cycle Stand (၁၀၀' x ၁၈' x ၁၀') (၁)ခုဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 21	<p>(က) ဘက်စုံသုံးခန်းမ (Multi Hall) သံကူကွန်ကရစ် (၁)ထပ် (၁၂၈'x ၁၆၇') (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၄,၉၀၀ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank နှင့် Apron & Drain အပါအဝင်)</p> <p>(ခ) ဘက်စုံသုံးခန်းမ (Multi Hall) (၁)လုံး၏ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော (၁) အဆောက်အဦအတွင်းသို့ ပြင်ပမီးလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် M&E ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြီးစီးရမည့် ကာလ
၈	Lot 22	<p>(၂) ဂါလံ ၆,၀၀၀ ဆံ့ Ground Tank (၁)လုံး၊ ၄" နှစ် အဝါစီတွင်း (အနက် ၅၀၀' မှ ၇၀၀'အတွင်း) ရေရရှိရေး (ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အဆောက်အဦအတွင်းသို့ ရေပို့လွှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၃) အဆောက်အဦသို့ ချဉ်းကပ်လမ်းအဖြစ် ကွန်ကရစ်လမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၃၈၀' x ၁၄' x ၉")</p> <p>(၄) Special Finishing ဖြစ်သော Terrazzo (၁၁,၁၀၀ စတုရန်းပေ)နှင့် Parquet (၆၀၀ စတုရန်းပေ)ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(တောင်ငူ) ကျောင်းတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၆၈၀' x ၁၂' x ၉" ထု)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၉	Lot 23	<p>မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မကွေး)</p> <p>(က) ကျောင်းသား(သူရိယ)နှင့် ကျောင်းသူဆောင်(သရဖီ) (၂၁၁' x ၇၀') (၄)ထပ် (၂)လုံးအား ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း</p> <p>(ခ) ဂါလံ ၂၄၀၀ ဆံ့ RCC ရေစင်(အမြင် ၂၀ ပေ) (၁)ခု (အုတ်ရေကန် ၁၀'x ၁၀'x ၄' - ၁ ခုနှင့် Power Meter အပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၁၀	Lot 24	<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (သရက်) Steel Structure (၁)ထပ် Canteen (၄၀' x ၆၀') (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank နှင့် Apron & Drain အပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၁၁	Lot 25	<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ချောက်)</p> <p>အလုပ်ရုံ (၁၅၆' x ၅၀') (၃)လုံးအား ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း (အမိုးလဲခြင်း၊ ဆေးသုတ်ခြင်း၊ မီးလိုင်းပြုပြင်ခြင်း)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၁၂	Lot 26	<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ရေနံချောင်း)</p> <p>(၁)ထပ်စာသင်ဆောင် (၁၂၀'x ၃၂'- ၆") (၄)လုံးအား ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း (အမိုးလဲခြင်း၊ မျက်နှာကျက်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဆေးသုတ်ခြင်း)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၁၃	Lot 27	<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ရေနံချောင်း)</p> <p>ဖူဆယ်ကွင်း(၁၅၀'x ၈၂') (၁)ကွင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း (မြက်ခင်းတုခင်းခြင်း၊ ဘေးအကာ၊ ဘောလုံးကွင်း Lighting၊ ကွင်းနံဘေး ရေမြောင်းနှင့် ပွဲကြည့်ရန်နေရာ ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 28	<p>(က) (၃)ထပ်စာသင်ဆောင်ရှေ့မြေထိန်းနံရံနှင့် လှေကား ၂ ခုတွင် စတီးလက်ရန်း (၂၉၇'x ၃') တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ကျောင်းသားဆောင် (၂၁၁'x ၇၀') မြေညီထပ် ဝရံတာများတွင် သံပန်းများတပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ခ) Steel Structure Cycle Stand (၄၅'x၁၅') (၂)လုံး ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 29	<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ပခုက္ကူ)</p> <p>(က) Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၈၂၅' x ၆')နှင့် (၁၉' x ၆'-၆") ဂိတ်တံခါး ၃ ချပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၁၄		<p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပခုက္ကူ)</p> <p>(ခ) MT ဌာနတွင် Welding Booth (၆၀' အရှည် x ၆' အကျယ် x ၇' အမြင့်) (၁၀)ခု ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(ဂ) စာသင်ဆောင် (၁၀၀' x ၄၇') (၇)လုံးအား ဆေးသုတ်မွမ်းမံခြင်း</p> <p>(ဃ) ခြံစည်းရိုးအပေါ်တွင် (Blade Wire) တပ်ခြင်း (၁၅၇၅')</p> <p>(င) စာသင်ဆောင် (၁၀၀' x ၄၇') (၂)လုံးအား မျက်နှာကျက်နှင့် အမိုးပြုပြင်ခြင်း</p>	
၁၅	Lot 30	<p>မွန်ပြည်နယ်</p> <p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မော်လမြိုင်)</p> <p>(က) ဒီပလိုမာအပ်နှင်းခန်းမရှေ့ ယာဉ်များရပ်နားရန် ကွန်ကရစ် ပါကင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း (၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေ) (ပါကင်ဝန်းကျင်တွင် Landscaping ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင်)</p> <p>(ခ) Steel Structure Cycle Stand (၅၆' x ၁၄' x ၉') (၁)ခုဆောင်ရွက်ခြင်း (ချဉ်းကပ်လမ်းအပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၁၆	Lot 31	<p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်)</p> <p>ကျောင်းရှေ့ အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၁၉၀၀' x ၆') (RC Beam and RC Column) နှင့်</p> <p>၂၁ ပေ အကျယ် ဂိတ်တံခါးနှင့် ကျောင်းမုဒိဋ္ဌိဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 32	<p>(က) ကျောင်းနောက်အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၁၁၅၀' x ၆') (RC Beam & RC Column)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 35	<p>(၅) အများသုံးအိမ်သာများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၇) ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>ဘောလုံးကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း</p> <p>(၁) ကွင်းနေရာအား မြေညှိ မြေဖို့၍ ရေစိမ့်မြောင်းပါဝင်သော ဘောလုံးကွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (ဂျပန်မြက်စိုက်ခြင်း)</p> <p>(၂) ရေဖြန်းစနစ်နှင့် စပ်ဆက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၃) ဘောလုံးကွင်း စည်းများနှင့် ဂိုးတိုင်များဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၄) ဘောလုံးကွင်းအပြင်တွင် အုတ်ရေမြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 36	<p>ကျောင်းတွင်း ရေရရှိရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၁) ၄ လက်မ စက်ရေတွင်း (၂)တွင်း တူးဖော်ခြင်း (အနက် ၄၀၁' ခန့်) ရေရရှိရေး(ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၂) ဂါလံ ၅၀၀၀ ဆုံရေလှောင်ကန်(၁)လုံး</p> <p>(၃) ၃၂၀၀ ဂါလံဆန့် ၂၅ ပေအမြင့် ရေစင် (၂)ခု</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 37	<p>(က) ခြံစည်းရိုးအပေါ်တွင် (Blade Wire) တပ်ခြင်း (၂၉၅၀')</p> <p>(ခ) ကျောင်းတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၁၅၅၀' x ၁၄' x ၉" ထု)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 40	(၁)ထပ်အလုပ်ရုံ(G)ဆောင်(၁၃၂'x၅၁')(၁)လုံးအား အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်း (၁) နံရံ အက်ကွဲကြောင်းများ၊ ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း (၂) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများ ပြုပြင်တပ်ဆင်ခြင်း (၃) မျက်နှာကျက်နှင့် အမိုးများပြုပြင်ခြင်း (၄) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း (၅) ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 41	(၃)ထပ် RCC စာသင်ဆောင် အမှတ်(C) (၁၉၂'x၃၈')(၁)လုံးအား အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်း (၁) နံရံ အက်ကွဲကြောင်းများ၊ ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း (၂) Column များအား Retrofitting ဆောင်ရွက်၍ပြုပြင်ခြင်း (၃) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း (၄) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများရှိ မှန်ကွဲများလဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း (၅) တတိယထပ်ရှိ မျက်နှာကျက်များပြင်ဆင်ခြင်း (၆) အဆောက်အဦတွင်း ရေလိုင်း၊ မီးလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း (၇) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 42	စာသင်ဆောင်နှင့် အလုပ်ရုံများရှေ့ရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၁၅၀၀' x ၁၂' x ၉" ထု)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၂၁	Lot 46	<p>ဖူဆယ်ကွင်း (၁၅၀'x၈၂') (၁)ကွင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း (မြက်ခင်းတုခင်းခြင်း၊ ဘေးအကာ၊ ဘောလုံးကွင်း Lighting၊ ကွင်းနံဘေး ရေမြောင်းနှင့် ပွဲကြည့်ရန်နေရာ ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပါအဝင်)</p> <p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရမည်းသင်း)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 47	<p>(၁၂၀) ဆန့် ကျောင်းသူဆောင် သံကူကွန်ကရစ်(၃)ထပ် (၁)လုံး၏ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော (၁) အဆောက်အဦအတွင်းသို့ ပြင်ပမီးလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ (၂) ဂါလံ ၁၀၀၀၀ ဆွဲ Ground Tank ၊ အဝီစိတွင်းနှင့် အဆောက်အဦအတွင်းသို့ ရေပို့လွှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အဆောက်အဦသို့ ချဉ်းကပ်လမ်းအဖြစ် ကွန်ကရစ်လမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၄၂၀'x ၁၄' x ၉")</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 48	<p>(က) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၇၈'x၉၄') (၂)လုံးအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း (၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း (၂) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း (၃) မျက်နှာကျက်များပြုပြင်ခြင်း (၄) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း (၅) ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း (ခ) Mechanical Workshop တွင် လုံခြုံရေးသံပန်းများတပ်ဆင်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြိမ်းစီးရမည့် ကာလ
၂၂	Lot 49	<p>နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဆရာအတတ်သင်ကောလိပ် (ဘယ်လင်း)</p> <p>(က) အလုပ်ရုံ သံကူကွန်ကရစ် (၁)ထပ် (၁၀၀'x၅၀') (၆)လုံးတွင် Wind Driven Air Ventilator (၂၄)လုံးနှင့် Wall Mount Industrial Swing Fan (24") (၂၄)လုံး တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ခ) အလုပ်ရုံ သံကူကွန်ကရစ် (၁)ထပ် (၁၅၀'x၇၅') (၂)လုံးတွင် Wind Driven Air Ventilator (၁၂)လုံးနှင့် Wall Mount Industrial Swing Fan (30") (၁၂)လုံး တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ဂ) နှစ်ထပ်သင်တန်းသားဆောင်သံကူကွန်ကရစ် (၂၅၇'x၂၃၇') (၁)လုံး ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ဃ) လမ်းမီးတိုင်များနှင့် လုံခြုံရေးမီးများ ပြုပြင်တပ်ဆင်ခြင်း နှင့် စာသင်ဆောင်၊ အလုပ်ရုံနှင့် ခန်းမများရှိ HVAC System များ ပြုပြင်တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(င) ပျက်စီးနေသော ခြံစည်းရိုးများ ပြုပြင်ခြင်း၊ ပင်မရေပေးဝေရေးပိုက်လိုင်းများနှင့် ရေမော်တာများပြုပြင်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 50	<p>သံကူကွန်ကရစ် (၃)ထပ် စာသင်ဆောင်(၁) (၁၅၂'x၃၈') (၁)လုံး အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) လှေကားခွင်နှင့် မျက်နှာကျက်များပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၄) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၅) Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြီးစီးရမည့် ကာလ
၂၃	Lot 51	<p>ကျောင်းဝန်းအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၂၆၅၀' x ၁၈' x ၉" ထု)</p> <p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ပန်းတောင်း)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၂၄	Lot 52	<p>(က) ဆရာမအပျိုဆောင်တွင် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၄၀၉' x ၆')နှင့် (၁၀' x ၆') ဂိတ်တံခါးအပါအဝင်</p> <p>(ခ) 10 kW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလှိုင်းဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း (Generator အပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၂၄	Lot 53	<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မြင်းခြံ)</p> <p>(က) နှစ်ထပ်ခွဲ ပင်မဆောင် (၄၅၇' x ၂၇၇')အား ဆေးသုတ်ခန်းခင်းခြင်း၊ ကြွေပြားခင်းခြင်း၊ တံခါးကျည်းဘောင်များတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အမိုး၊ မျက်နှာကျက်များပြင်ဆင်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၂၅		<p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ)</p> <p>(ခ) ကျောင်းတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၆၀၀' x ၁၄' x ၉" ထု)</p>	
၂၆	Lot 54	<p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မိတ္ထီလာ)</p> <p>သုံးထပ်စာသင်ဆောင် (၁၉၂'x၃၈') (၁)လုံးအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံ၊ ကြမ်းခင်းနှင့် ကြွေပြားကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၃) အဆောက်အဦတွင်း မီးလှိုင်း၊ ရေလှိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 55	<p>(၄) Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(က) တစ်ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၄၁' x ၂၆') (၂)လုံးအား ပြုပြင်ခြင်း (၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း (၂) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း (၃) မျက်နှာကျက်များပြုပြင်ခြင်း (၄) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း (၅) Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(ခ) (၂)ခန်းတွဲ၊ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၄၆' x ၂၆') (၂)လုံးအား နံရံ၊ မျက်နှာကျက်၊ အမိုး၊ တံခါး ပြုတင်းနှင့် ကြမ်းခင်းများပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(ဂ) လေးခန်းတွဲ လေးထပ်ဝန်ထမ်း(အိမ်ထောင်သည်)အိမ်ရာ(၇၈' x ၉၄')အား ပြုပြင်ခြင်း (၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း (၂) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း (၃) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း (၄) Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(ဃ) လေးခန်းတွဲလေးထပ်ဝန်ထမ်း(လူပျို/အပျိုဆောင်)အိမ်ရာ(၇၈' x ၉၄')အား ပြုပြင်ခြင်း (၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း (၂) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများပြင်ဆင်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 56	<p>(၃) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>လေးထပ်ကျောင်းသားဆောင် (၁၀၀'x၄၀') (၁)လုံးအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၁) နံရံနှင့် ကြမ်းခင်းများရှိ အက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၂) Beam and Column အချို့အား Strengthening ဆောင်ရွက်၍ပြုပြင်ခြင်း</p> <p>(၃) Beam and Column များရှိ ပလာစတာအက်ကွဲကြောင်းများပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၄) ပျက်စီးသွားသော ပြတင်း၊ တံခါးများ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၅) တတိယထပ်ရှိ မျက်နှာကျက်များပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၆) အဆောက်အဦတွင်း မီးလိုင်း၊ ရေလိုင်းနှင့် Septic Tank များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p> <p>(၇) အဝင်လှေကား၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် Drain and Apron များ ပြုပြင်ခြင်း</p> <p><u>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)</u></p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
၂၇	Lot 57	<p>(က) (၁)ထပ် စာပေဌာန (၈၀'x၄၀'x၁၀') (၁)လုံးနှင့် (၁)ထပ် အလုပ်ရုံ (၁၀၀' x ၅၂') (၂)လုံး ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း</p> <p>(ခ) 11 KV Line (၄၅၀၀ ပေ)အား 12KV Insulated SAC ဖြင့် အသစ်သွယ်တန်းခြင်း (VCB Panel အပါအဝင်)</p> <p><u>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်)</u></p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၂၈	Lot 58	<p>(က) စာသင်ဆောင်နှစ်ဆောင်ကြား (ကျား+မ) (၄)ခန်းတွဲအိမ်သာ (၁၆' x ၉') (၂)လုံး တည်ဆောက်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၂၉	Lot 59 Lot 60	<p>(ခ) ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်းကာရံခြင်း (RC Beam & RC Column)(၁၅၅၀' x ၆')</p> <p>ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)</p> <p>ကျောင်းသား/ကျောင်းသူဆောင်ရွေ့တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်း (၉၁၇' x ၁၆' x ၉" ထု)</p> <p>(က) ပင်မဆောင်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် Main လမ်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် Solar မီးတိုင်များ ဘပ်ဆင်ခြင်း</p>	<p>၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)</p> <p>၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)</p>
၃၀	Lot 61 Lot 62	<p>(ခ) သုံးထပ်စာသင်ဆောင်ရွေ့ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၁၅၀' x ၉' x ၉" ထု)၊ ကားပါကင်ခင်းခြင်း (၃၀၀ စတုရန်းပေ)နှင့် မြေထိန်းနံရံ ပြုလုပ်ခြင်း (၁၅၀' အရှည် x ၅' အမြင့် x ၂' ထု)</p> <p>ဖူဆယ်ကွင်း မြေထိန်းနံရံ ပြုပြင်ခြင်း (၂၅၀' အလျား x ၁၂' အမြင့် x ၂' ထု)နှင့် မြေထိန်းနံရံနံဘေးတွင် မြေဖို့ မြေညှိခြင်းအပါ</p> <p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်လုံ)</p> <p>(က) Mechanical Workshop (၁၅၀' x ၇၅')နှင့် Civil Workshop (၁၅၀' x ၇၅') တွင် လုံခြုံရေးသံပန်းတပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ခ) နှစ်ထပ်ကျောင်းသူဆောင် (၁၃၀' x ၇၈') မြေညှိထပ်တွင် လုံခြုံရေးသံပန်းတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒုတိယထပ်တွင် မီးလှိုင်းများ ပြုပြင်တပ်ဆင်ခြင်း</p>	<p>၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)</p> <p>၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)</p>

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြီးစီးရမည့် ကာလ
၃၁		<p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး)</p> <p>(ဂ) (၇၈'x၉၄') (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၁)လုံးအား နံရံ၊ ကြမ်းခင်းများအား ပြင်ဆင်၍ ဆေးသုတ်မွမ်းမံခြင်းနှင့် ကျောင်းအုတ်တံတိုင်း (၁၀၀' x ၆') ပြိုကျခြင်းအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း</p>	
၃၂	Lot 63	<p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်းပက်)</p> <p>ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၁၅၀၀' x ၆') (အုတ်တစ်ဝက်+သံပန်းတစ်ဝက်) (RC Beam & RC Column)နှင့် ကျောက်ကြီးမြေထိန်းနံရံ (၅၀' အရှည် x ၅' အမြင့် x ၂' ထု)ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး</p> <p>အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (တောင်ဒဂုံ)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၃၃	Lot 64	<p>ကျောင်းသား/သူအိပ်ဆောင် သံကူကွန်ကရစ် (၄)ထပ် (၂၁၁'x ၇၀') (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း (Plinth Level ၅' မြင့်တင်ခြင်း၊ အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank နှင့် Apron & Drain အပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 65	<p>(က) EP Workshop နှင့် Mechanical Workshop ကြား ရေဝပ်ဧရိယာဖြစ်သော (၂၀၀'x ၃၀' x ၂')အား မြေကြီးဖို့ခြင်း</p> <p>(ခ) အလုပ်ရုံ(၃)လုံး (၁၅၀' x ၇၅') ရှိ ပြတင်းတံခါးများနှင့် လက်တွေ့ခန်းများအား လုံခြုံရေးသံပန်းတပ်ဆင်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၃၄		<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်)</p>	

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၃၅	Lot 66	အထွေထွေသုံးခန်းမဆောင် (၁)ထပ် (၁၈၈' x ၂၀၀') အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း (မြားတန်းများ၊ ပန်းခွဲများ၊ အမိုးမိုးခြင်း၊ ရေတံလျှောက်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် သန့်စင်ခန်း ၁ ခန်း ပြုပြင်ခြင်း)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 67	ကျောင်းဝင်းအတွင်းကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း (၁၇၂၅' x ၁၀')	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 68	ကျောင်းသားဆောင်(၃၂၁' x ၇၃')နှင့် ကျောင်းသူဆောင်(၁၃၉' x ၃၂')တို့တွင် Landscaping ပြုလုပ်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
		အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(သန်လျင်)	
	Lot 69	ဖူဆယ်ကွင်း(၁၅၀'x ၈၂') (၁)ကွင်းအား ပြင်ဆင်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
		အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ)	
၃၆	Lot 70	(က) ဝန်ထမ်းအိမ်ယာရေမြောင်းများပြုပြင်ခြင်း (၄၀၀'x ၁.၅' x ၂')နှင့် သဲဖြည့်ခြင်း (၁၄၇'x ၂' x ၂.၅') (ခ) ကျောင်းမုဒ်ဦးပြုလုပ်ခြင်း (၃၀'x ၂၄' ဂိတ်တံခါးအပါ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
		စင်ကာပူ-မြန်မာ သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း	
၃၇	Lot 71	(က) SMVTI ကျောင်းရှေ့အုတ်တံတိုင်းဆေးသုတ်ခြင်း (၉၁၀၀ စတုရန်းပေ)နှင့် SMVTI ကျောင်းအနောက်ဘက် အုတ်တံတိုင်းဆေးသုတ်ခြင်း (၅၆၀၀ စတုရန်းပေ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြီးစီးရမည့် ကာလ
၃၈		<p>စက်မှုနည်းပညာလေ့ကျင့်သင်ကြားရေးသင်တန်းကျောင်း</p> <p>(ခ) SMVTI ကျောင်းမှ SITE ကျောင်းသို့ 0.4 kV ဓါတ်အားလိုင်း (၁၂၀၀ ပေ) သွယ်တန်းခြင်း (၂၀၀ ပေ အား 4Cx 120 sqmm Cu/XLPE/PVC Cable ဖြင့် Underground Line နှင့် ၁၀၀၀ ပေအား 4Cx 95 sqmm ABC Cable ဖြင့် Overhead Line သွယ်တန်းခြင်း)</p>	
၃၉	Lot 72	<p>ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း</p> <p>(က) 33/0.4 kV, 1000 kVA (OLTC) Transformer အတွက် Outdoor Type MOF တပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ခ) လုံခြုံရေးဂိတ်တံ သံကူကွန်ကရစ်(၁)ထပ် (၁၃'-၁၁/၂" x ၉'-၁၀" x ၁၃'-၁၁/၂") (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာနှင့် Apron & Drain အပါအဝင်)</p> <p>(ဂ) ရတနာဂဟေဆက်သင်တန်းကျောင်းရှိ အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၇၇၀'x ၆') (RC Beam and Column) (၁၆ ပေ အကျယ် x ၇ ပေ အမြင့် တံခါး ၃ ပေါက်အပါ)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 73	Steel Structure ကန်တင်း (၁၅၇'x ၄၂'-၆" x ၂၁'-၆") (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 74	အလုပ်ရုံရှေ့ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၅၅၀' x ၂၅' x ၉"ထု)(မြေသားပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 75	အုတ်တံတိုင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း (RC Beam and Column)(၉၉၀'x ၆') (၁၆ ပေ အကျယ် x ၇ ပေ အမြင့် တံခါး ၃ ပေါက်အပါ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၄၀	Lot 76	<p>ကိုရီးယား-မြန်မာ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာဆရာအတတ်သင်သိပ္ပံ(KMTTTI) ကျောင်းတွင်း ရေရရှိရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၁) ၄ လက်မ စက်ရေတွင်း (၁)တွင်း တူးဖော်ခြင်း (အနက် ၆၀၀' ခန့်) ရေရရှိရေး(ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂) ဂါလံ ၈၀၀၀ ဆံ့ရေလှောင်ကန်(၁)လုံး (၃) ၃၂၀၀ ဂါလံဆန့် ၂၅ ပေအမြင့် ရေစင် (၁)ခု</p> <p>ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ဝါးခယ်မ)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၄၁	Lot 77	<p>အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ဝါးခယ်မ)</p> <p>(က) ၆ ခန်းတွဲဆောင် (၁၂၀' x ၃၀') အား မျက်နှာကျက်နှင့် အမိုးပြုပြင်ခြင်း (ခ) Drawing ဆောင် Main Roof (၁၀၃' x ၂၁.၆') နှင့် ဝရန်တာ (၁၀၃' x ၈') အမိုးလဲလှယ်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
၄၂	Lot 78	<p>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဟင်္သာတ)</p> <p>(က) စာသင်ဆောင် အမိုးပြန်လည်မိုးခြင်း (၁၄၉' ၆" x ၆၇') (ခ) အလုပ်ရုံ အမိုးပြန်လည်မိုးခြင်း (၁၄၉' ၆" x ၆၇') (ဂ) ဝန်ထမ်းအိမ်ယာရေစင်ပြုလုပ်ခြင်း (ဃ) ဝန်ထမ်းအိမ်ယာအား ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၂၅၆' x ၆')(RC Beam and RC Column) နှင့် (၄' x ၄' x ၁၈'- ၆") Culvert (၁)ခုပြုလုပ်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
၄၃	Lot 79	<p>နေပြည်တော်ကောင်စီ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (နေပြည်တော်) ဘောလုံးကွင်းအတွက် မြေထိန်းနံရံဆောင်ရွက်ခြင်း (မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် ရေမြောင်းအပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 80	ကျောင်းတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေမြောင်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝရေကန်အား ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း၍ မြေထိန်းနံရံပြုလုပ်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 81	(က) အလုပ်ရုံနှင့် Canteen ကြား ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း (၈၀' x ၆' x ၂') (ခ) အလုပ်ရုံနှင့် Canteen ကြား ရေမြောင်းပြုလုပ်ခြင်း (၃၀၀' x ၂' x ၃') (ဂ) ကျောင်းဝန်း Chain Link ခြံစည်းရိုးအဟောင်းအား ဖျက်သိမ်း၍ အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (၁၂၈၀ ပေ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 82	သုံးထပ်ပင်မဆောင်အား မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်း	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
၄၄	Lot 83	<p>Naypyitaw Polytechnic Institute (ဒဂုံဇာတိရိ) ပင်မဆောင်သံကူကွန်ကရစ် (၄)ထပ် (ပထမအပိုင်း) (၁) လုံး (၁၁၈,၇၄၂ စတုရန်းပေ) (မြေသားပြုပြင်ခြင်း၊ အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank နှင့် Apron & Drain အပါအဝင်)</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 84	ကျောင်းသားဆောင်(MH-9) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
		(အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	
	Lot 85	ကျောင်းသားဆောင်(MH-10) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 86	ကျောင်းသားဆောင်(MH-11) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 87	ကျောင်းသားဆောင်(MH-12) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 88	ကျောင်းသားဆောင်(MH-14) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 89	ကျောင်းသူဆောင်(FEMH-5) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 90	ကျောင်းသူဆောင်(FEMH-6) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
		(အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	
	Lot 91	ကျောင်းသူဆောင်(FEMH-8) သံကူကွန်ကရစ်(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၃၂,၆၇၂ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 92	ကျောင်းသားများအတွက် ထမင်းစားဆောင်(MD-3) (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၆,၄၁၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 93	ကျောင်းသူများအတွက် ထမင်းစားဆောင်(FEMD-2) (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၆,၄၁၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 94	ဆရာ၊ ဆရာမဆောင်(အရာထမ်း) သံကူကွန်ကရစ် (၂)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၀,၄၂၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 95	ဆရာ၊ ဆရာမဆောင်(အရာထမ်း) သံကူကွန်ကရစ် (၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၆,၈၀၈ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

ဧည့်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 96	ဆရာ၊ ဆရာမဆောင်(အမှုထမ်း) သံကူကွန်ကရစ် (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၃,၉၈၈ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 97	ကျောင်းတွင်း မြေသားလမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း(မြေပြုပြင်ခြင်းအပါ) (၈၇၉၀ ပေ x ၅၀ ပေ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 98	ပင်မဆောင်အတွက် မီးရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (က) 11 kV လိုင်းအား 120 sqmm SAC Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း (၁၂၃၀)ပေ၊ (ခ) 11/0.4 kV,400 KVA Transformer (၁)လုံး တပ်ဆင်ခြင်း၊ (ဂ) 400 V လိုင်း ပေ ၂၅၀၀ အား Cu/XLPE/PVC Cable, 4C x 95 sqmm Underground Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း(LV Panel များအပါ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)
	Lot 99	ကျောင်းသား/သူဆောင်များအတွက် မီးရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (က) 11 kV လိုင်းအား 120 sqmm SAC Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း (၂၂၀၀)ပေ၊ (ခ) 11/0.4 kV,200 KVA Transformer (၁)လုံး တပ်ဆင်ခြင်း၊ (ဂ) 400 V လိုင်း ပေ ၃၅၀၀ အား Cu/XLPE/PVC Cable, 4C x 95 sqmm Underground Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း(LV Panel များအပါ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ငြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 100	ဆရာ၊ ဆရာမ ဆောင်များအတွက် မီးရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (က) 11 kV လိုင်းအား 120 sqmm SAC Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း (၁၄၀၀)ပေ၊ (ခ) 11/0.4 kV, 200 KVA Transformer (၁)လုံး တပ်ဆင်ခြင်း၊ (ဂ) 400 V လိုင်း ပေ ၁၈၀၀ အား Cu/XLPE/PVC Cable, 4C x 95 sqmm Underground Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း (LV Panel များအပါ)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယပတ်)
	Lot 101	ကျောင်းတွင်း ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ (က) ၆ လက်မ စက်ရေတွင်း (၂)တွင်း တူးဖော်ခြင်း (အနက် ၁၀၀၀' ခန့်) ရေရရှိရေး(ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်း (ခ) ဂါလံ ၁၅၀၀၀ ဆွဲရေလှောင်ကန်(၂)လုံး (ဂ) ၃၂၀၀ ဂါလံဆန့် ၂၅ ပေအမြင့် ရေစင် (၂)ခု	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယပတ်)
	Lot 102	လက်ရှိခြံစည်းရိုး (၉၁၉၀)ပေတွင် (၄၄၁၀) ပေအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မုခ်ဦးအသစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယပတ်)
	Lot 103	3 Phase, 50 Hz, 100 kVA Sound Proof Generator (၁)လုံး တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (မီးစက်အိမ်၊ Main Cable သွယ်တန်းခြင်းနှင့် Installation များ အပါအဝင်)	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (ဒုတိယပတ်)
၄၅		Naypyitaw Polytechnic Institute (ဧရာဝတီရိ)	

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 104	တစ်ထပ်ယာယီ ကျောင်းသားဆောင်(M-8) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၅,၃၇၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 105	တစ်ထပ်ယာယီ ကျောင်းသားဆောင်(M-9) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၅,၃၇၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 106	တစ်ထပ်ယာယီ ကျောင်းသားဆောင်(M-10) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၅,၃၇၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 107	တစ်ထပ်ယာယီ ကျောင်းသားဆောင် (၃)လုံး၏ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော (၁) အဆောက်အဦများအတွက် 0.4 kV လိုင်းဖြင့် ပြင်ပမီးလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း (၂) ဂါလံ ၈,၀၀၀ ဆုံ Ground Tank (၁)လုံး၊ ၄" φ အဝါစိတ်တွင်း (၁)တွင်း ရေရရှိရေး (ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၃၂၀၀ ဂါလံဆုံ ၂၅ ပေအမြင့် ရေစင်(၁)လုံးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အဆောက်အဦများအတွက် ကွန်ကရစ်လူသွားလမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 108	တစ်ထပ်ယာယီ ကျောင်းသူဆောင်(F-5) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၅,၃၇၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 109	တစ်ထပ်ယာယီ ကျောင်းသူဆောင်(F-6) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၅,၃၇၆ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်၊ Septic Tank၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 110	တစ်ထပ်ယာယီ ကျောင်းသူဆောင် (၂)လုံး၏ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော (၁) အဆောက်အဦများအတွက် 0.4 kV လိုင်းဖြင့် ပြင်ပမီးလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း (၂) ဂါလံ ၈,၀၀၀ ဆံ့ Ground Tank (၁)လုံး၊ ၄" φ အဝိစိတ်တွင်း (၁) တွင်း ရေရရှိရေး (ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၃၂၀၀ ဂါလံဆံ့ ၂၅ ပေအမြင့် ရေစင်(၁)လုံးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း (၃) အဆောက်အဦများအတွက် ကွန်ကရစ်လူသွားလမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 111	ကျောင်းသားဆောင်များအတွက် တစ်ထပ်ယာယီ ထမင်းစားဆောင်(MD-3) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၅,၀၄၀ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 112	ကျောင်းသားဆောင်များအတွက် တစ်ထပ်ယာယီ ထမင်းစားဆောင်(MD-4) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (တစ်လုံး၏ ဧရိယာ ၅,၀၄၀ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 113	ကျောင်းသားဆောင်များအတွက် တစ်ထပ်ယာယီ ထမင်းစားဆောင် (၂)လုံး၏ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 114	<p>(၁) အဆောက်အဦများအတွက် 0.4 kV လိုင်းဖြင့် ပြင်ပမီးလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း</p> <p>(၂) ဂါလံ ၈,၀၀၀ ဆုံ Ground Tank (၁)လုံး၊ ၄" နှင့် အဝီစိတွင်း ၁ တွင်း ရေရရှိရေး (ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၃၂၀၀ ဂါလံဆုံ ၂၅ ပေအမြင့် ရေစင်(၁)လုံးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၃) အဆောက်အဦများအတွက် ကွန်ကရစ်လူသွားလမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>ကျောင်းသူဆောင်များအတွက် တစ်ထပ်ယာယီ ထမင်းစားဆောင်(FD-2) (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၅,၀၄၀ စတုရန်းပေ) (အဆောက်အဦအတွင်း ရေ၊ မီး၊ Apron & Drain နှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
	Lot 115	<p>ကျောင်းသူဆောင်များအတွက် တစ်ထပ်ယာယီ ထမင်းစားဆောင် (၁)လုံး၏ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော</p> <p>(၁) ဂါလံ ၄,၀၀၀ ဆုံ Ground Tank (၁)လုံး၊ ၄" နှင့် အဝီစိတွင်း ၁ တွင်း ရေရရှိရေး (ရေအထွက်)ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၂) အဆောက်အဦအတွက် ကွန်ကရစ်လူသွားလမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
၄၆	Lot 116	<p><u>အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (နေပြည်တော်)</u></p> <p>မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သုံးထပ်ပင်မဆောင်တွင် ပြင်ဆင်ရန်ကျန်ရှိသည်များ ပြင်ဆင်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)
၄၇	Lot 117	<p><u>ရုံးအမှတ်(၂၁)၊ နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)</u></p> <p>Steel Structure အမိုးပါ ကားပါကင် (၆၀'x၂၀') (၆)ခုဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ(ဒုတိယပတ်)

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	လုပ်ငန်းအလိုက် ပြီးစီးရမည့် ကာလ
	Lot 118	<p>ပျိုးဥယျာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)အဖြစ် အသုံးပြုနေသော (Human Resource Development Center) (၂၈၈ x ၂၄၀')၏ နည်းပညာ၊သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနဘက်ခြမ်းအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်း</p>	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(စတုတ္ထပတ်)

နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ကျောင်းများနှင့် လုပ်ငန်းတည်နေရာများ

စဉ်	ကျောင်းအမည်	ကျောင်းအုပ်ကြီးအမည်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်	Email လိပ်စာ	လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာ Latitude and Longitude		သက်ဆိုင်ရာကျောင်း၏ တည်နေရာ Latitude and Longitude	
					Degree, Minute, Second	Decimal	Degree, Minute, Second	Decimal
၁	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (လှိုင်ကော်)	ဦးဆန်းလင်းမိုလ်	၀၉-၄၀၀၃၀၅၆၇၄ ၀၉-၆၉၂၃၅၃၈၃၈ ၀၉-၉၆၂၆၇၅၂၅၄	gtilkw@dtve.org	19° 41' 50.41" N 97° 12' 12.69" E	19.697336, 97.203525	လုပ်ငန်းတည်ရှိရာနှင့် ကျောင်းတည်ရှိရာ နေရာတူဖြစ်ပါသည်။	
၂	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ဘားအံ)	ဒေါက်တာမျိုးမျိုးကြည်	၀၉-၄၀၀၄၆၂၆၆၆ ၀၉-၄၀၀၄၀၈၅၅၅	gtihpaan@dtve.org	16° 54' 42" N 97° 42' 34" E	16.911666, 97.709444		
၃	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)	ဦးသိန်းထိုက်စိုး	၀၉-၄၄၄၅၄၄၄၅၅	gthshpn@dtve.org	16° 51' 13.89" N 97° 38' 35.96" E	16.853858, 97.643322		
၄	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ခန္တီး)	ဒေါက်တာမန်လုံး	၀၉-၉၇၀၉၆၁၆၆၆ ၀၉-၇၈၃၇၄၅၇၄၅	gtikti@dtve.org	25° 59' 26" N 95° 41' 17" E	25.990555, 95.688055		
၅	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မြိတ်)	ဦးမြတ်သူ	၀၉-၄၅၃၆၂၃၈၃၃	gthsmk@dtve.org	12° 28' 39.53" N 98° 41' 43.42" E	12.477647, 98.695394		
၆	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ပဲခူး)	ဦးကြဲကြဲကျော်	၀၉-၉၆၅၀၀၃၃၇၇ ၀၉-၇၉၁၆၇၁၆၆၆	gtibgo@dtve.org	17° 16' 50" N 96° 28' 13" E	17.280555, 96.470277		
၇	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (တောင်ငူ)	ဒေါက်တာကျော့ကျော့ရီ	၀၉-၅၀၂၅၂၇၃	gtitgo@dtve.org	18° 57' 37.24" N 96° 20' 11.21" E	18.960344, 96.336447		
၈	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (တောင်ငူ)	ဦးသက်နိုင်	၀၉-၄၅၆၇၆၀၀၃၈	gthstgo@dtve.org	18° 58' 25" N 96° 24' 56" E	18.973611, 96.415555		
၉	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မကွေး)	ဒေါက်တာကျော်ကျော်မြင့်	၀၉-၈၉၉၆၉၁၆၇၀	gtimgy@dtve.org	20° 10' 29.70" N 94° 55' 42.04" E	20.174916, 94.928344		
၁၀	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (သရက်)	ဒေါက်တာကျော်စံဝင်း	၀၉-၄၃၀၁၆၅၁၀	gtityt@dtve.org	19° 20' 43.71" N 95° 09' 06.14" E	19.345475, 95.151706		
၁၁	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ချောက်)	ဦးမောင်မောင်သန့်	၀၉-၇၈၃၂၂၀၈၁၈ ၀၉-၂၆၀၅၁၇၁၈	gtichk@dtve.org	20° 51' 51.10" N 94° 49' 20.55" E	20.864194, 94.822375		
၁၂	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရေနံချောင်း)	ဒေါက်တာဝင်းစန္ဒာ	၀၉-၅၃၃၇၃၄၉ ၀၉-၇၉၈၈၈၃၅၁၃	gtiying@dtve.org	20° 27' 06.07" N 94° 52' 56.23" E	20.451686, 94.882286		

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ကျောင်းများနှင့် လုပ်ငန်းတည်နေရာများ

စဉ်	ကျောင်းအမည်	ကျောင်းအုပ်ကြီးအမည်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်	Email လိပ်စာ	လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာ Latitude and Longitude		သက်ဆိုင်ရာကျောင်း၏ တည်နေရာ Latitude and Longitude	
					Degree, Minute, Second	Decimal	Degree, Minute, Second	Decimal
၁၁	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ပခုက္ကူ)	ဒေါက်တာပပဝင်း	၀၉-၄၀၀၄၁၃၉၈ ၀၉-၉၇၁၇၆၆၃၂၀	gthspku@dtve.org	21° 20' 35.02" N 95° 06' 06.24" E	21.343061,95.101733	21° 22' 55.97" N 95° 07' 10.16" E	21.382219,95.119489
၁၄	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပခုက္ကူ)	ဒေါက်တာပပဝင်း	၀၉-၄၀၀၄၁၃၉၈ ၀၉-၉၇၁၇၆၆၃၂၀	gthspku@dtve.org	21° 22' 55.97" N 95° 07' 10.16" E	21.382219,95.119489	လုပ်ငန်းတည်ရှိရာနှင့် ကျောင်းတည်ရှိရာ နေရာတူဖြစ်ပါသည်။	
၁၅	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မော်လမြိုင်)	ဦးညိုချော	၀၉-၄၂၀၄၂၄၆၂၂ ၀၉-၉၇၁၂၁၆၇၀၃	gtimle@dtve.org	15° 29' 15.85" N 97° 40' 40.50" E	16.487736,97.677916		
၁၆	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်)	ဦးသန်းထိုက်အောင်	၀၉-၄၅၀၀၂၄၂၃၀	gthsmle@dtve.org	15° 23' 08.68" N 97° 39' 42.01" E	16.385744,97.661669		
၁၇	အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (မန္တလေး)	ဒေါက်တာထွန်းကျော်မြင့်	၀၉-၈၉၇၆၅၃၃၇၅	gtcmdy@dtve.org	21° 58' 27.86" N 96° 12' 18.73" E	21.974405,96.205202		
၁၈	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ပြင်ဦးလွင်)	ဒေါက်တာကြူကြူဆွေ	၀၉-၄၃၁၇၈၂၄၂	gtipon@dtve.org	22° 02' 10" N 96° 28' 16" E	22.036111,96.471111		
၁၉	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်)	ဒေါက်တာမျိုးသူ	၀၉-၇၇၇၇၈၇၆၅၇ ၀၉-၂၅၆၆၀၀၈၉၇	gtikse@dtve.org	21° 35' 34.22" N 96° 07' 33.23" E	21.592838,96.125897		
၂၀	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မိတ္ထီလာ)	ဒေါက်တာလေးမာနဝင့်	၀၉-၄၂၂၄၄၃၂၃၃ ၀၉-၄၄၀၀၂၀၇၃၀	gtimtl@dtve.org	20° 58' 16.80" N 95° 56' 48.21" E	20.971333,95.946725		
၂၁	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရမည်းသင်း)	ဒေါက်တာနန်းမိုးမိုးကြည်	၀၉-၂၃၀၀၈၇၃ ၀၉-၇၉၈၃၇၅၂၂၂	gtiymt@dtve.org	20° 30' 41.69" N 96° 04' 14.96" E	20.511580,96.070822		
၂၂	နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ် (ဘယ်လင်း)	ဒေါက်တာသန်းဇော်	၀၉-၇၉၃၆၁၅၅၅၃ ၀၉-၇၉၀၅၆၁၅၅၃	tptc@dtve.org	21° 40' 36.08" N 96° 10' 32.56" E	21.676688,96.175711		
၂၃	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ပန်းတောင်း)	ဒေါက်တာရီရီမွန်	၀၉-၅၀၅၂၈၅၈	gtikpg@dtve.org	20° 51' 48.93" N 95° 08' 53.69" E	20.863591,95.148247		
၂၄	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မြင်းခြံ)	ဒေါက်တာသီတာဆွေ	၀၉-၇၅၅၅၆၉၃၇၇	gtimgn@dtve.org	21° 29' 54.93" N 95° 23' 04.95" E	21.498591,95.384708		
၂၅	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ)	ဦးမျိုးမင်းသန်း	၀၉-၉၇၂၅၇၈၆၆၀ ၀၉-၇၆၅၆၃၉၇၀၀	gthsmgn@dtve.org	21° 22' 18.63" N 95° 22' 48.56" E	21.371841,95.380155		
၂၆	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မိတ္ထီလာ)	ဦးစိန်ကျော်လှိုင်	၀၉-၇၉၂၁၀၃၇၄၁ ၀၉-၆၉၃၉၉၀၀၀၁	gthsmtla@dtve.org	20° 52' 19.48" N 95° 55' 15.09" E	20.872078,95.920858		
၂၇	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)	ဦးသက်လွင်တိုး	၀၉-၇၉၃၇၁၂၇၄	gthsmdy@dtve.org	21° 52' 33.35" N 96° 07' 33.51" E	21.875931,96.125975		

နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ကျောင်းများနှင့် လုပ်ငန်းတည်နေရာများ

စဉ်	ကျောင်းအမည်	ကျောင်းအုပ်ကြီးအမည်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်	Email လိပ်စာ	လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာ Latitude and Longitude		သက်ဆိုင်ရာကျောင်း၏ တည်နေရာ Latitude and Longitude	
					Degree, Minute, Second	Decimal	Degree, Minute, Second	Decimal
၂၈	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်)	ဒေါက်တာဇော်ထွန်း	၀၉-၂၅၀၉၆၆၂၇၇	gthskse@dtve.org	21° 35' 52.54" N 96° 07' 56.96" E	21.597927,96.132489		
၂၉	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)	ဒေါက်တာကျော်သူထက်	၀၉-၂၃၀၀၄၀၀	gtita.nggyi@dtve.org	20° 45' 26.96"N, 97° 05' 47.2" E	20.757489, 97.096444		
၃၀	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်လုံ)	ဦးစင်မင်းထွန်း	၀၉-၄၃၀၀၈၆၀၈	gthspln@dtve.org	20° 55' 47.86" N 97° 33' 43.67" E	20.929961,97.562131	လုပ်ငန်းတည်ရှိရာနှင့် ကျောင်းတည်ရှိရာ နေရာတူဖြစ်ပါသည်။	
၃၁	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး)	ဦးသာတင်ညွန့်	၀၉-၄၀၂၅၉၈၀၃၅	gthstgi@dtve.org	20° 46' 09.49" N 97° 00' 07" E	20.769303,97.001944		
၃၂	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်းပက်)	ဦးမျိုးမြင့်အောင်	၀၉-၄၂၆၅၉၃၁၇၅၇	gthsppt@dtve.org	20° 45' 24.19" N 97° 07' 40.45" E	20.756719,97.127903		
၃၃	အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (တောင်ဒဂုံ)	ဒေါက်တာသန်းထိုက်	၀၉-၇၅၉၈၁၇၅၃၁ ၀၉-၆၆၁၈၀၉၃၁၀	gtcsdg@dtve.org	16° 52' 48.35" N 96° 15' 50.44" E	16.880097,96.264011		
၃၄	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်)	ဦးမြတ်ကို	၀၉-၄၀၁၀၈၄၀၉၃	gtāsn@dtve.org	16° 54' 07.05" N 96° 05' 51.59" E	16.901958,96.097664		
၃၅	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(သန်လျင်)	ဒေါက်တာကျော်ခိုင်ခိုင်အောင်	၀၉-၄၀၀၉၆၄၄၇၀ ၀၉-၂၅၁၁၀၈၈၁၁ ၀၉-၇၅၅၄၀၅၈၆၇	gtithy@dtve.org	16° 41' 06.88" N 96° 18' 17.88" E	16.685244,96.304967		
၃၆	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ)	ဒေါက်တာမျိုးမင်းသန့်	၀၉-၄၀၂၆၀၂၉၁၂ ၀၉-၇၉၅၅၈၅၂၀၀	gtispr@dtve.org	16° 56' 40.9" N 96° 05' 38.86" E	16.944694,96.094128		
၃၇	စင်ကာပူ-မြန်မာ သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း	ဒေါက်တာသိန်းသိန်းအေး	၀၉-၇၉၄၂၉၈၂၀၃	smvti@dtve.org	16° 48' 02.64" N 96° 09' 54.76" E	16.800733,96.165211		
၃၈	စက်မှုနည်းပညာလေ့ကျင့်သင်ကြားရေးသင်တန်းကျောင်း	ဒေါက်တာနေဇာအောင်	၀၉-၇၈၁၂၁၄၀၄ ၀၉-၂၅၅၅၆၁၉၁	site@dtve.org	16° 48' 04.47" N 96° 09' 58.53" E	16.801241,96.166258		
၃၉	ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း	ဒေါက်တာရန်နိုင်ထွန်း	၀၉-၇၉၉၉၉၃၃၆၃	jmvti@dtve.org	16° 55' 04.23" N 96° 05' 51.80" E	16.917842,96.097722		
၄၀	ကိုရီးယား-မြန်မာ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာအတတ်သင်သိပ္ပံ(KMTTI)	ဒေါက်တာမျိုးသူရ	၀၉-၅၄၀၂၅၆၀	ttti@dtve.org	16° 48' 27.13" N 96° 08' 41.10" E	16.807536,96.144750		
၄၁	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ဝါးခယ်မ)	ဒေါက်တာမေမေထွေး	၀၉-၅၃၄၂၂၁၀ ၀၉-၉၇၃၇၃၈၉၄၀	gtiwka@dtve.org	16° 36' 19.70" N 95° 11' 30.10" E	16.605472,95.191694		
၄၂	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဟင်္သာတ)	ဦးမင်းမင်းဦး	၀၉-၅၄၀၄၉၇၉	gthshata@dtve.org	17° 39' 24.23" N 95° 27' 28.21" E	17.656731,95.457836		

နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ကျောင်းများနှင့် လုပ်ငန်းတည်နေရာများ

စဉ်	ကျောင်းအမည်	ကျောင်းအုပ်ကြီးအမည်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်	Email လိပ်စာ	လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် တည်နေရာ Latitude and Longitude		သက်ဆိုင်ရာကျောင်း၏ တည်နေရာ Latitude and Longitude	
					Degree, Minute, Second	Decimal	Degree, Minute, Second	Decimal
၄၃	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (နေပြည်တော်)	ဒေါက်တာမင်းမင်းထွန်း	၀၉-၄၅၁၂၄၄၆၅၇	gtinpw@dtve.org	19° 42' 59" N 96° 04' 03" E	19.716388,96.067500		
၄၄	Naypyitaw Polytechnic Institute (ဒက္ခိဏသီရိ)	ဒေါက်တာဖြိုးဝေလင်း	၀၉-၄၄၄၀၂၀၉၀၆	npi@dtve.org	19° 40' 43.67" N 96° 04' 26.75" E	19.678797,96.074097	19° 42' 53.47" N 96° 04' 07.66" E	19.714852,96.068794
၄၅	Naypyitaw Polytechnic Institute (ဧပြည်ရိ)	ဒေါက်တာဖြိုးဝေလင်း	၀၉-၄၄၄၀၂၀၉၀၆	npi@dtve.org	19° 42' 53.47" N 96° 04' 07.66" E	19.714852,96.068794	လုပ်ငန်းတည်ရှိရာနှင့် ကျောင်းတည်ရှိရာ နေရာတူဖြစ်ပါသည်။	
၄၆	အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (နေပြည်တော်)	ဦးအောင်ထိုက်သူ	၀၉-၄၄၈၅၃၆၂၀၀ ၀၉-၄၅၁၂၃၇၀၅၅	gthsnpw@dtve.org	19° 45' 29.19" N 96° 03' 51.57" E	19.758108,96.064325		
၄၇	ရုံးအမှတ်(၂၁)၊ နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)	စီမံဌာနခွဲ	၀၆၇၃-၄၀၄၀၂၀ ၀၆၇၃-၄၀၄၄၈၂	construction@dtve.org	19° 49' 57" N 96° 07' 24.28" E	19.832500,96.123411		