

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
		လုပ်ငန်းများ		
		လုပ်ငန်းသစ်များ		
၁	Lot 1	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဗန်းမော်) ခရေကျောင်းသူဆောင်တွင် RC မြေထိန်းနံရံ (90'x2'x8') နှင့် ဂန္ထဝင်အရာထမ်းအိမ်ရာတွင် RC မြေထိန်းနံရံ (100'x2'x4') ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း	၂,၀၀၀	၄သိန်း
၂	Lot 2	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မုံရွာ)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၃	Lot 2	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မုံရွာ)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၄	lot 3	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ကလေး)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၅	lot 3	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကလေး)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၆	Lot 4	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ကလေး) ပင်မဆောင်ညာဘက် တောင်ပံဘေး တောင်နံရံအား မြေထိန်းနံရံ ဆောက်လုပ်ခြင်း(250'x20')	၅,၀၀၀	၉သိန်း

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
၇	lot 5	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မုံရွာ)		
		တစ်ထပ်စာသင်ဆောင် (Drawing) (အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်း) 298'x56' -ကွဲအက်နေသောအိမ်သာခန်း(၂)ခန်းပြင်ဆင်ခြင်း -ကွဲအက်နေသောစာသင်ခန်းနံရံများပြုပြင်ခြင်း ပြင်ဆင်ခြင်း -ကွဲအက်နေသော စာသင်ခန်းကြမ်းခင်းများပြင်ဆင်ခြင်း -ပျက်စီးနေသောမျက်နှာကျက်ပြင်ဆင်ခြင်း -ပျက်စီးနေသောတံခါးပြတင်းများပြုပြင်ခြင်း	၅,၀၀၀	၉သိန်း
၈	Lot 6	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မြိတ်)		
		၄၀၀ဗို့ ဓါတ်အားလိုင်း(၁၅၀၀)ပေ မီးလိုင်းဆွဲခြင်း (တိုင်မပါ) လုပ်ငန်း	၂,၀၀၀	၄သိန်း
၉	Lot 7	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မြိတ်)		
		ပင်မ(၃)ထပ်ဆောင်၏အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (1) Waterproofing System for Roof Slab (2) Ceiling Repairing System with Ready Mixed Structural Repair Motar (3) Column Strengthening Work with Non-Shrink Grouting Cement (in classroom) (4) Circular Column Strengthening Work with Carbon Fiber (5) Corridor Floor Repair Work with Bonding Bridge	၁၀,၀၀၀	၉၃သိန်း
၁၀	Lot 8	ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၁၁	Lot 8	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
၁၂	lot 9	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)		
		20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း	၁၀,၀၀၀	၁၆သိန်း
၁၃	Lot10	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)		
		(၁၇၂' x ၁၄၁') RC (၃ထပ်) စာသင်ဆောင်တည်ဆောက်ခြင်း (ရေမီး အပါအဝင်)၊ ပြင်ပရေ (၄လက်မ အဝီစိတွင်း၊ ဂါလံ ၁၂၀၀၀ ဆံ့ မြေအောက် ရေလှောင်ကန်)၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင်	၃၀,၀၀၀	၂၃၃သိန်း
၁၄	Lot 11	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)		
		(၇၈'x၉၄')RC ၄ခန်းတွဲလေးထပ် ဆရာ/မဆောင် တစ်လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆောင်အဝင်လမ်း (100'x 12' x 8'')၊ ပြင်ပရေ(၄လက်မ အဝီစိတွင်း ဂါလံ 12000ဆံ့ မြေအောက်ရေလှောင်ကန် 5.5HP Summersible pump နှင့် Pump house) ၊ ပြင်ပ မီးသွယ်တန်းခြင်း အပါအဝင်	၁၅,၀၀၀	၁၀၇သိန်း
၁၅	Lot 12	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မကွေး)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၁၆		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၁၇	lot 13	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပခုက္ကူ)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၁၈		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပခုက္ကူ)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၁၉	Lot 14	မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၂၀		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
၂၁	lot 15	မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့်အကာသပညာတက္ကသိုလ်	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၂၂		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မိတ္ထီလာ)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၂၃	lot 16	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၂၄		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရတနာပုံဆိုင်ရာစာတိုက်)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၂၅	lot 17	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၂၆		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရမည်းသင်း)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၂၇	Lot 18	မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်		
		၄လက်မ စက်ရေတွင်းတူးခြင်း၊ ဂါလံ ၂၀၀၀၀ ရေလှောင်ကန်နှင့် ရေမီးအပါအဝင် ဂါလံ ၁၆၀၀ ဆွဲ ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ။ (၄ နေရာ) (က) စာသင်ဆောင်ဝင်း (ခ) ဇီဝေါအိမ်ရာ (ဂ) ပိတောက်အိမ်ရာ (ဃ) မန်းပျိုမေ (ဆရာမဆောင်)	၁၀,၀၀၀	၁၇သိန်း
၂၈	Lot 19	မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့်အကာသပညာတက္ကသိုလ်		
		ကျောင်းအဝင် မုခ်ဦးပြုလုပ်ခြင်းအကျယ်(၈၄'x၂၀') ဂိတ်တံအပါအဝင် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	၂,၀၀၀	၅သိန်း

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
၂၉	Lot 20	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)		
		၁၆၀ ဦးဆုံး ကျောင်းသား/သူ အိပ်ဆောင် (၃)ထပ် RC (၁၉၄'x၁၃၇') (၁)လုံး ထမင်းစားဆောင် (ရေမီးအပါအဝင်) အဆောင်အဝင်လမ်း (၂၀၀'x၁၂'x၈")၊ ပြင်ပရေ (၄ လက်မ အဝီစိတွင်း၊ ဂါလံ ၁၂၀၀၀ဆုံ မြေအောက်ရေလှောင်ကန်)၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်း အပါအဝင် ဆောက်လုပ် ခြင်း လုပ်ငန်း	၃၀,၀၀၀	၂၃၆သိန်း
၃၀	Lot 21	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရတနာပုံဆိုင်ကားစီးတီး)		
		၁၆၀ ဦးဆုံး ကျောင်းသား/သူ အိပ်ဆောင် (၃)ထပ် RC (၁၉၄'x၁၃၇') (၁)လုံး ထမင်းစားဆောင် (ရေမီးအပါအဝင်) အဆောင်အဝင်လမ်း (၂၀၀'x၁၂'x၈")၊ ပြင်ပရေ (၄ လက်မ အဝီစိတွင်း၊ ဂါလံ ၁၂၀၀၀ဆုံ မြေအောက်ရေလှောင်ကန်)၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်း အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	၃၀,၀၀၀	၂၃၆သိန်း
၃၁	Lot 22	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မော်လမြိုင်)		
		20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း	၁၀,၀၀၀	၁၆သိန်း
၃၂	Lot 23	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(စစ်တွေ)		
		၂၄၀ဦးဆုံးကျောင်းသား/သူအိပ်ဆောင်(၃)ထပ် RC (၂၁၁' x၁၄၃'-၆") ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ထမင်းစားဆောင် ရေ/မီး အပါအဝင်၊ အဆောင်အဝင်လမ်း (၂၀၀'x ၁၂'x ၈")၊ ပြင်ပရေ (၄လက်မအဝီစိတွင်း၊ ဂါလံ ၂၀၀၀၀ဆုံ မြေအောက်ရေ လှောင်ကန် ၂၅.၅Hp Summersible pump နှင့် Pump house)၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်း အပါအဝင် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	၅၀,၀၀၀	၃၁၇သိန်း
၃၃	Lot 24	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(စစ်တွေ)		
		20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း	၁၀,၀၀၀	၁၆သိန်း

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
၃၄	Lot 25	ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၃၅		ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၃၆	lot 26	ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၃၇		သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၃၈	lot 27	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မှော်ဘီ)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၃၉		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၄၀	lot 28	ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်	၅၀,၀၀၀	၅၇၄သိန်း
		(က) Portion 1 (315'x66') ပင်မ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် ရှေ့ မျက်နှာစာ လှေကားအပါအဝင်ရေမီးအစုံအချောသတ်လုပ်ငန်း။		
၄၁		(ခ) Portion 2 (315'x315'x66') ပင်မ (၃)ထပ် စာသင်ဆောင်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ။		

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
၄၂	Lot 29	<p>ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်</p> <p>အင်းလေးဆောင် အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်း (က)အင်းလေးဆောင် ရှေ့မျက်နှာစာဘက်ခြမ်း သီးသန့် အဆောက်အအုံ၏ အပြင်ဘက်နံရံများအား ဆေးပြန်လည်သုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ခ)အင်းလေးဆောင် Ground Floor –Study Room & Staircase Area အား Interior Emulsion Paint (ရေဆေး (Orient)+ဆီဆေး(UPG Unilac)) ဆေး ပြန်လည်သုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာ တံခါးများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း လိုအပ်ပါက အသစ်လဲခြင်း ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ဂ)အင်းလေးဆောင်၏ အနောက်ဘက်အပြင်ဆေး ရေဆေး(Orient)သုတ်ခြင်း နှင့် တံခါး၊ ပြုတ်တင်းများ ဆီဆေး (UPG Unilac)ဆေးသုတ်ခြင်း လုပ်ငန်း (ဃ)အင်းလေးဆောင်အနောက်ဘက်တွင်ရှိသောထမင်းစားဆောင်နှင့် လျှောက်လမ်း အမိုးမိုးခြင်း လုပ်ငန်း (င)အင်းလေးဆောင်ရှိ ပျက်စီးနေသော ခြံစည်းရိုးတိုင်အား အသစ် ပြန်လည် ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်သံပန်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း</p>	၅,၀၀၀	၁၀သိန်း
၄၃	Lot 30	<p>ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်</p> <p>သဇင်ဆောင် အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်း (က)သဇင်ဆောင်အတွင်းရှိ ဧည့်တွေ့ဆောင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (1)Ceiling Work (2)Roofing Work (3)Plastic paint 3 coats work for ceiling (4)Oil paint 2 coats work (5)Roofing work (ခ)သဇင်ဆောင်အတွင်းရှိ လျှောက်လမ်းအမိုး ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း (ဂ)သဇင်ဆောင်အတွင်းရှိ ထမင်းစားဆောင် ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း (1)paint work (2)မှန်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (3)Door & window work (4)Alumimium work</p>	၅,၀၀၀	၁၀သိန်း

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
		သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်		
၄၄	lot 31	(က) ပင်မ(၆)ထပ်ဆောင်၏ အဆောင်(၁)နှင့်(၄)တွင် အချောသတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း(ရေ/မီးအပါ)	၅၀,၀၀၀	၅၆၉သိန်း
၄၅		(ခ) ပင်မ(၆)ထပ်ဆောင်၏ ဘက်စုံသုံးခန်းမတွင် အချောသတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊အဆောက်အဦးပတ်လည်တွင် လေကာအလှ PANNEL များတပ်ဆင်ခြင်း၊အဝင်တွင် ပေါ်တီကိုတည်ဆောက်ခြင်း၊လုပ်ငန်း၊အဆောက်အဦး(၁) နှင့်(၄) တွင်လေကာမျက်နှာကျက်များတပ်ဆင်ခြင်း၊အဆောင်(၂) ရှိ THERATER များပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မြေအောက်ခန်းရှိနံရံများ ရေလုံစနစ်ပြုလုပ်ခြင်း		
၄၆		(ဂ) ပင်မ(၆)ထပ်ဆောင်တွင်ဓာတ်လှေကား(၂)စင်း တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ		
၄၇	Lot 32	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၄၈		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၄၉	Lot 33	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ပင်မဆောင်အရှေ့တောင်တောင်ဘက်နှင့်အနောက်ဘက်ခြံ စည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း(RC Column၊ RC Beam) (သွပ်ဆူးကြိုး၃တန်းပါ) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (၃၅၂ပေ)	၁၀,၀၀၀	၂၃သိန်း
၅၀	Lot 34	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပုသိမ်)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၅၁		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပုသိမ်)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၅၂	lot 35	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မအူပင်)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၅၃		နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မအူပင်)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း (Lot) များ၏ တင်ဒါဖောင်ကြေးနှင့် တင်ဒါစဘော်ငွေ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

အမှတ်စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)	တင်ဒါစဘော်ငွေ (ကျပ်သိန်း)
၁	၂	၃	၇	၈
၅၄	lot 36	ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)	၁၀,၀၀၀	၃၂သိန်း
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၅၅	lot 36	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)		
		(ခ) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း		
၅၆	Lot 37	နေပြည်တော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်		
		(က) 20 KW Hybrid Solar System ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးလိုင်းဖြန့်ဝေခြင်း	၁၀,၀၀၀	၁၆သိန်း
		နေပြည်တော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်	၁၀,၀၀၀	၄၁သိန်း
၅၇	Lot 38	(က) အမိပတီအဝင်လမ်း (၅၆၇ပေ) ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၈"ထု နှင့် ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း (၁၆'၆" အကျယ်နှစ်ဘက်၊ လမ်းလယ်ကျွန်း ပလက်ဖောင်းနှင့်ရေမြောင်းအပါ)လုပ်ငန်း		
၅၈		(ခ) ကျောင်းသား/သူအိပ်ဆောင် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း (870 ပေ)		
၅၉		(ဂ) အမိပတီလမ်းအား လမ်းမီးတိုင် ၁၂တိုင် Double Arm တပ်ဆင်ခြင်း		
၆၀	lot 39	အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)		
		ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံ (11' အမြင့် RC Column/Rc Beam) အလျား (640'-0")နှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း	၁၀,၀၀၀	၄၀သိန်း