



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

**၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့်
အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်**

QA/QC လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက်

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (နေပြည်တော်)ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် QA/QC လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို နည်းပညာ၊သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)တွင် ၃-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၂-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချမည် ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်တင်သွင်းလာမည့် တင်ဒါပုံစံများကို ၂၃-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တစ်ရက်တည်း သာ ရုံးချိန်အတွင်း တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခဲ့သောနေရာတွင် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန် အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇၃၄၀၄၀၂၀၊ ၀၆၇၃၄၀၄၄၈၂ (ဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်)တွင် ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပြီး Website ဖြစ်သော www.dtv.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလမှ မတ်လအထိ) ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် QC/QA ဆောင်ရွက်ရန် Lot ခွဲခြားမှုအခြေအနေနှင့် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန - သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

ဦးစီးဌာနအဖွဲ့အစည်း - နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန



စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)
၁	၂	၃	၄
၁	<p>လုပ်ငန်းသစ်များ(ပြည်ထောင်စု) နေပြည်တော်ကောင်စီ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)</p> <p>Lot 1</p>	<p>ဆရာ/ဆရာမဆောင် သံကူကွန်ကရစ် (၆)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် (၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေ) (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း (မြေပြုပြင်ခြင်း၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ Apron & Drain၊ အဝီစိတွင်း၊ ရေလှောင်ကန်နှင့် Septic Tank အပါ)</p> <p>Lot 2</p> <p>ပါမောက္ခများအိမ်ရာ သံကူကွန်ကရစ် (၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် (၂၀,၀၀၀ စတုရန်းပေ)(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (မြေပြုပြင်ခြင်း၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ Apron & Drain၊ အဝီစိတွင်း၊ ရေလှောင်ကန်နှင့် Septic Tankအပါ)</p> <p>Lot 3</p> <p>ဆရာ/ဆရာမ(လူပျို/ အပျိုဆောင်) သံကူကွန်ကရစ် (၃)ထပ် (၆၇' x ၁၀၃' -၆") (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း (မြေပြုပြင်ခြင်း၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ Apron & Drain၊ အဝီစိတွင်း၊ ရေလှောင်ကန်နှင့် Septic Tankအပါ)</p> <p>Lot 4</p> <p>(က) ကျောင်းတွင်းတောင်တက်လမ်း(မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြေထိန်းနံရံအပါအဝင်)နှင့် ကားပါကင် (မြေပြုပြင်ခြင်းအပါ)</p> <p>(ခ) ကျောင်းသားဆောင်များမှ တောင်ပေါ်သို့ လူသွားလမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၄,၀၀၀ စတုရန်းပေ) (မြေပြုပြင်ခြင်းအပါ)</p> <p>(ဂ) ရှုခင်းသာ (View Point)တည်ဆောက်ခြင်း</p> <p>Lot 5</p> <p>(က) အလှရေကန်(၁)ပြုလုပ်ခြင်း (မြေတူးခြင်းနှင့် ကျောက်ကြီးကပ်ခြင်းအပါအဝင်)</p> <p>(ခ) အလှရေကန်(၂)ပြုလုပ်ခြင်း(မြေတူးခြင်းနှင့် ကျောက်ကြီးကပ်ခြင်းအပါအဝင်)</p> <p>(ဂ) လျှိုပိတ်တံဆောင်ရွက်ရန် မြေတူးခြင်းနှင့် RCC မြေထိန်းနံရံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(ဃ) လျှိုပိတ်တံမှရေများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ရေစုကန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြေတူးခြင်းနှင့် မြေထိန်းနံရံများဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(င) R.C.C တံတားဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(စ) လျှိုပိတ်တံမှ ရေစုကန်၊ ရေစုကန်မှ အလှစုကန်သို့ သွယ်တန်းမည့် ရေလှတ်မြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(ဆ) ဘောလုံးကွင်းပြုလုပ်ခြင်း(ပြေးလမ်းအပါနှင့် ဘောလုံးကွင်းပြုကြည့်စင်တည်ဆောက်ခြင်း)</p>	<p>၂,၀၀၀</p> <p>၂,၀၀၀</p> <p>၂,၀၀၀</p> <p>၂,၀၀၀</p> <p>၂,၀၀၀</p>

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလမှ မတ်လအထိ) ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် QC/QA ဆောင်ရွက်ရန် Lot ခွဲခြားမှုအခြေအနေနှင့် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန - သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

ဦးစီးဌာနအဖွဲ့အစည်း - နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)
၁	၂	၃	၄
	<p>Lot 6</p> <p>Lot 7</p> <p>Lot 8</p>	<p>(က) ကျောင်းရှေ့အုတ်ခြံစည်းရိုး (အရှည် ၂၂၀၀ ပေ x အမြင့် ၆ ပေ) (RC Beam and RC Column) ဆောင်ရွက်ခြင်း (မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် မုခ်ဦး (၁)ခု အပါအဝင်)</p> <p>(ခ) ကျောင်းတွင်းမြေထိန်းနံရံ (၅၄,၅၀၀ စတုရန်းပေ)နှင့် အဆိုပါမြေထိန်းနံရံအတွက် ရေမြောင်းများတည်ဆောက်ခြင်း</p> <p>(ဂ) ပင်မဆောင်ပတ်ဝန်းကျင် ကားပါကင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ရေမြောင်းနှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)</p> <p>(ဃ) အလုပ်ရုံရှေ့ ကားပါကင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ရေမြောင်းနှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)</p> <p>(င) ကျောင်းသားဆောင်ရှေ့ ကားပါကင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ရေမြောင်းနှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်)</p> <p>(က) ကျောင်းတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၁၅၀၀'x၁၆'x၉") (မြေပြုပြင်ခြင်းအပါ)</p> <p>(ခ) ပါမောက္ခအိမ်ရာမှ အရာထမ်းအိမ်ရာသို့ လူသွားလမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၃,၆၈၀ စတုရန်းပေ) (မြေပြုပြင်ခြင်းအပါ)</p> <p>(ဂ) ကျောင်းအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ကျောင်းတွင်းလမ်းများတွင် အုတ်ရေမြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (အရှည် ၆၀၀၀ ပေ၊ အကျယ် ၃ ပေ ~ ၁ ပေ ၆ လက်မအတွင်း၊ အနက် ၃ ပေ ၆ လက်မ ~ ၁ ပေ ၆ လက်မအတွင်း)</p> <p>(ဃ) ပင်မဆောင်အဝင်လမ်း လက်ဝဲဘက်ခြမ်းတွင် Landscaping ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(င) ပင်မဆောင်အဝင်လမ်း လက်ယာဘက်ခြမ်းတွင် Landscaping ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(စ) အလုပ်ရုံပတ်ဝန်းကျင်တွင် Landscaping ပြုလုပ်ခြင်း</p> <p>(ဆ) ကျောင်းတောင်ဘက်ရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ယာအဝင်တွင် R.C.C Box Culvert (၇ ပေအရှည်၊ ၁၆ ပေ အကျယ်၊ ၅ ပေအနက်) (၁)ခု ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(က) ကျောင်းတွင်း ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း (ဂါလံ ၁၅၀၀၀ ဆုံရေလှောင်ကန်(၁)လုံး၊ ဂါလံ ၁၀၀၀၀ ဆုံရေလှောင်ကန်(၁)လုံးနှင့် ၆ လက်မ အဝီစိတွင်း (၂)တွင်း) (2 nos- 3 HP Submersible Pump အပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ၊ 2 nos- 2 HP Motor ၊ Pump House နှင့် ရေပို့ပိုက်တပ်ဆင်ခြင်း အပါအဝင်)</p> <p>(ခ) ကျောင်းတွင်း စီးရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(က) 11 KV လိုင်းအား SAC Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း (၃၅၀)ပေ၊</p> <p>(ခ) 11/0.4 KV, 400 KVA Transformer (၁)လုံး တပ်ဆင်ခြင်း၊</p> <p>(ဂ) 400 V လိုင်းအား 1Cx95 sqmm, ABC Cable ဖြင့်လိုင်းဆွဲခြင်း (လမ်းမီးအပါ)(၂၀၀၀)ပေ</p>	<p>၂,၀၀၀</p> <p>၂,၀၀၀</p> <p>၂,၀၀၀</p>



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလမှ မတ်လအထိ) ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် QC/QA ဆောင်ရွက်ရန် Lot ခွဲခြားမှုအခြေအနေနှင့် တင်ဒါဖောင်ကြေးစာရင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန - သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

ဦးစီးဌာနအဖွဲ့အစည်း - နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	Lot အမှတ်စဉ်	စီမံကိန်း/လုပ်ငန်း အမည်	တင်ဒါဖောင်ကြေး (ကျပ်)
၁	၂	၃	၄
	Lot 9	<p>(ဂ) ကျောင်းပရဂျက်အတွင်းရှိ တောင်ပေါ်များတွင် အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြေနေစေရေးအတွက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂၀.၅ ဧကခန့်)</p> <p>(၂၄၀)ဦးဆံ့ ကျောင်းသား/သူ အိပ်ဆောင် RC (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ [ထမင်းစားဆောင် (ရေ/မီးအပါအဝင်)၊ အဆောင်အဝင်လမ်း (၂၀၀'x၁၂'x၈")၊ ပြင်ပရေအတွက် ၄ လက်မ အဝီစိတွင်း၊ ဂါလံ ၂၀၀၀၀ ဆံ့ မြေအောက်ရေလှောင်ကန်၊ 5.5 HP Submersible Pump နှင့် Pump House ၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်းနှင့် မြေပြုပြင်ခြင်းအပါအဝင်] အဆောက်အဦများ၏ စုစုပေါင်း ဧရိယာ - ၅၅,၉၂၃ စတုရန်းပေ</p>	၅,၀၀၀