

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ<sup>၁</sup>  
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
ရုံးအမှတ်(၃၂)၊ နေပြည်တော်

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ

- ၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၂)၊ နေပြည်တော်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောက်လုပ်လိုပါ၍ သတ်မှတ်ထားရှိသည့်အတိုင်း အိတ်ဖွင့်ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများ တင်သွင်းရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်-
- (က) ရုံးအမှတ် (၃၂)၊ နေပြည်တော် ပစ္စည်းထိန်းဌာနခွဲဝင်းအတွင်းတွင် စတိ အဆောက်အအို (၅၀'x၅၀'x၂၀') (၁) လုံး (အတွင်းလျှပ်စစ်မီးလိုင်းအပါအဝင်) ဆောက်လုပ်ခြင်း၊
- (ခ) ရုံးအမှတ်(၃၂)၊ နေပြည်တော် ပစ္စည်းထိန်းဌာနခွဲဝင်းအတွင်းတွင် အဝိစိရေတွင်း (၄"x၄၀၀") (၁)တွင်း (၁၂'x၆'x၆' ရေလျှင်ကန် အပါအဝင်) တူးဖော်ခြင်း၊

- ၂။ အဆိုပြုလွှာများ တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအပေါ် သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး သိရှိနားလည်၍ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ အဆိုပြုလွှာများတင်သွင်းကြရန် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) Company Profileနှင့် ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် ပုံစံအတိုင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုချင်း အလိုက် ခန်းမှန်းခြေ အသေးစိတ် တွက်ချက်မှ (B.Q) များပူးတွဲ၍ တင်သွင်းရမည်၊
- (ခ) အဆိုပြုဈေးနှုန်းများသည် တည်ဆဲကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေအရ တင်ဒါတန်ဖိုးတွင် အဆောက်အအိုတန်ဖိုးနှင့် ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ၅% ကိုထပ်ပေါင်းခြင်း နည်းလမ်း (သို့မဟုတ်) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် အပါအဝင်ဖြစ်သော ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ရမည်၊
- (ဂ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းသူများသည် ဈေးပြိုင်အာမခံစပ်ပွဲ (Tender Deposit Guarantee) အဖြစ် ကျပ် ၇၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်ခုနှစ်သိန်းတိတိ) ကို Payment Order Cheque(P.O.Cheque)ဖြင့် တင်သွင်းရမည်ဖြစ်သည်။ ငါးP.O Cheque များကို မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ-၄ (ရန်ကုန်)၊ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်)၊ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ-၂ (မန္တလေး)တို့တွင် ဝယ်ယူ၍ ဈေးနှုန်း တင်သွင်းနိုင်ပါသည်၊
- (ဃ) P.O Chequeကိုကုမ္ပဏီအမည်နှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ/ တာဝန်ပေးခံရသူ၏ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်ဖြင့်ပြုလုပ်ရမည်။ P.O Chequeမူရင်းများကို ဈေးနှုန်း

တင်သွင်းလွှာနှင့်အတူတစ်ပါတည်းတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး P.O Cheque မိတ္တာကို  
လုံးဝလက်ခံမည် မဟုတ်ပါ။

- (c) သက်တမ်းရှိသည့် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင် (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းလိုင်စင် မိတ္တာ။ ပူးတဲ့  
ဖော်ပြရမည်။
- (d) ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာပုံစံတွင် မူလစာကြောင်းများအကြား အပိုစာရေးသွင်းခြင်း၊  
ပုန်ပြုခြင်း၊ ဖျက်ပြုခြင်းမရှိရ။ ရေးသွင်းခြင်းများယွင်း၍ လိုအပ်သော အမှား  
ပြင်ဆင်ခြင်းမှအပေါ်စာသားများမပါရှိရ။ ပြင်ဆင်မှုပါရှိခဲ့လျှင် ဈေးပြိုင်တင်သွင်း  
သူ/ တာဝန်ရှိသူမှ လက်မှတ်တို့ရေးထိုးပေးရမည်။
- (e) ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လိပ်စာ/ E-mail လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်/ ဖက်(စံ)  
နံပါတ် အပြည့်အစုံတို့အားတင်ဒါပုံစံတွင် ဖော်ပြရမည်။
- (f) တင်ဒါကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်သွယ်ရန်ရှိပါကကုမ္ပဏီမှ တင်ပြထားသည့်  
လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ် အတိုင်း အချိန်မီဆက်သွယ် အကြောင်းကြားမည် ဖြစ်ပြီး  
ဆက်သွယ်မှု မသေချာသည့် လိပ်စာ/ ဖုန်းနံပါတ်တို့ကြောင့် ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း  
မရှိပါက ကုမ္ပဏီ၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။
- (g) တင်ဒါအဆိုပြုလွှာ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမည့် နေရက်ကိုသတင်းစာတွင် ကြော်လွှာ  
ထည့်သွင်းထားသည့် အချိန်အတိုင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အများရှုမှုံးကိုဖြေပင်  
အဆိုပြုလွှာစာအိတ်များကိုတင်ဒါပုံးအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းစေမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (h) တင်ဒါစိစစ်ရေးကော်မတီမှ ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာ ဖွင့်ဖောက်၍ ဈေးနှုန်းစိစစ်သည့်  
အစည်းအဝေးခန်းမသို့ ကုမ္ပဏီမှဖော်လွှာတို့ကိုယ်စားလှယ်များကိုသာ ဝင်ခွင့်ပြု  
ပါမည်။ (ကုမ္ပဏီမှတ်ရားဝင်တင်ပြစာ ပေးပို့ထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ရမည့်  
အပြင် ငှါးကိုယ်စားလှယ်မှ ဈေးနှုန်းယဉ်ပြိုင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် ပြီးဆုံးသည်ထိ  
တက်ရောက် နိုင်ရပါမည်။)
- (i) ဈေးနှုန်း အဆိုပြုလွှာများ ဖွင့်ဖောက်စိစစ်ချိန်တွင် တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေး  
ကော်မတီဝင် များအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာပါ ရေးသွင်းချက်များအပေါ်  
မရှင်းလင်းသည့် အချက်များကိုသာ မေးမြန်းမည်ဖြစ်ပြီး နှုန်းထားပြန်လည်  
ပြင်ဆင်ခြင်းကို လက်ခံမည် မဟုတ်ပါ။
- (j) ဈေးနှုန်းစိစစ်ခြင်းကိုအောက်ပါအတိုင်းအဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်-  
(a) လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် အဆိုပြုနှုန်းထားများကို Computer တွင်  
ဖြည့်သွင်း၍ Projector ဖြင့် ပြသပြီးနိမ့်မြင့်စဉ် ပေါ်ပေါ်မည်။  
(b) နိမ့်မြင့်စဉ်ပေါ်ပေါ်မှုများအတွက် အဆိုပြုနှုန်းထားသည့် ဈေးနှုန်းစိစစ်ရေး  
ကော်မတီမှ မူလတွက်ချက်ထားသည့် အခြေခံနှုန်းထား (ကြမ်းခင်းဈေးနှုန်း)  
နှင့် လျှော်ညီမှုရှိ/မရှိနှင့်ယဉ် စိစစ်ပါမည်။

- (၃) လျှော်ညီမှုရှိပါက အဆိုပါ အနည်းဆုံးအဆိုပြန်နှင့်ထားကို ရွေးချယ်သည့် နှင့်ထားအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ပြီးလုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် စံချိန် စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိစိစစ်၍ ရွေးချယ်သွားပါမည်।
- (၄) ဌာန၏ မူလတွက်ချက်ထားသည့် အခြေခံနှင့်ထား (ကြမ်းခင်းရေးနှင့်) သတ်မှတ်ချက်မကိုက်သည့် အခြေအနေမျိုးဖြစ်ပေါ်လာပါကထိသို့ ကြတွေ နေရသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအတွက် ရွေးချယ်ခြင်းမပြုတော့ဘဲ လုပ်ငန်းစဉ်အသစ်အဖြစ် တင်ဒါအသစ် ပြန်လည် ခေါ်ယူပါမည်။
- (၅) ရေးနှင့်မအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများမှ ပေးသွင်းထားသော ရေးပြိုင်အာမခံ စပေါ်ငွေများကို ထုတ်ယူရာတွင် P.O Cheque တင်သွင်းသူကိုယ်တိုင် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် မူရင်းနှင့် မိတ္တာ။ (၁)စောင် ပူးတွဲတင်ပြ၍ ပြန်လည် ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားရမည်။ သတ်မှတ်ချက်နှင့် မပြည့်စုံသည့် ငွေတောင်းခံ လျှောက်လွှာ များကို လက်ခံထုတ်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။
- (၆) ရေးပြိုင်အာမခံ စပေါ်ငွေများကို ပြန်လည်ထုတ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ပွဲပြီးဆုံးသည့်နေ့ နောက်တစ်နေ့မှ စတင်ပြီး (၇)ရက်အတွင်းအပြီးထုတ်ယူရမည်။ ထုတ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိပါကနိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၇) တင်ဒါအောင်မြင်သူသည် လုပ်ငန်းပြီးမြောက်မှုအာမခံ (Performance Guarantee) ပေးသွင်းပြီးမှသာရေးပြိုင်အာမခံစပေါ်ငွေကိုပြန်လည် ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။
- (၈) အနည်းဆုံးနှင့်ထားအဆိုပြ၍ ပဏာမရွေးချယ်ခြင်းခံရသော ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်း အနေဖြင့် တင်သွင်းလိုခြင်းမရှိတော့၍ နှိုတ်ထွက်မည်ဆိုပါက ယုံးပြိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်း အားလုံးစုံညီချိန် ရေးနှင့်ယုံးပြိုင်မှုမပြီးဆုံးမိအများရှေ့တွင် ကြညာ၍ နှိုတ်ထွက်နိုင်ပြီး ထိသို့နှိုတ်ထွက်ခြင်းအတွက် ဌာနသို့ အပ်နှံထားသည့် Tender Deposit Guarantee (P.O Cheque) သိမ်းယူခြင်းခံရပါမည်။
- (၉) တင်ဒါအောင်မြင်သူသည်အောင်မြင်တင်ဒါတန်ဖိုး၏ ၅%ကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် တွင် လုပ်ငန်းပြီးမြောက်မှုအာမခံ(Performance Guarantee)ကို(၅) ရက်အတွင်း တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး Completion Certificate ရရှိပြီး(၁)နှစ်ပြည့်မှ ပြန်လည် ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်သည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စာချုပ်ပါ စည်းကမ်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်ပျက်ကွက်ပါက ငါး Performance Guarantee ကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (၁၀) တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီ/ အဖွဲ့အစည်းသည် တည်ဆောက်ပေး စည်းမှုံးများ နှင့်အညီလုပ်ငန်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသောအခွန် (Withholding Tax) ကို နိုင်ငံတော်သို့ ပေးဆောင်ရမည်။ အခါအားလျှော်စွာပြောင်းလဲမှုရှိပါက ပြောင်းလဲမှု အတိုင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး (၁)ဟတ်အတွင်း လုပ်ငန်းစတင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ စတိအဆောက်အအို (၅၀'x၅၀'x၂၀') (၁) လုံး (လျှပ်စစ်မီးအပါအဝင်) ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအား အဆောက်အအို ပန္နာက်ရှိက်သည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၁၂၀)အတွင်း နှင့် အပိုစိရေတွင်း (၄"x၄၀၀) (၁)တွင်း (၁၂x၆'x၆') ရေလျှောင်ကန် အပါအဝင်) တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ရက်ပေါင်း(၆၀)အတွင်း လုပ်ငန်းအပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ စစ်ဆေးမှုကို ခံယူနိုင်ရမည်။
- (န) လုပ်ငန်းအပ်နှုန်းခြင်းခံရပါက စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး (၇)ရက်အတွင်း ပထမအရှစ်အနေဖြင့် ပေးချေမည့် ငွေတန်ဖိုးနှင့်ညီမျှသော လုပ်ငန်းပစ္စည်းများ စုပုံပြီးပါက လုပ်ငန်းတန်ဖိုး၏ ၂၀% ကိုပေးချေမည်။
- (ပ) လုပ်ငန်း ၆၀% ပြီးစီးပါက ဒုတိယအရှစ်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းတန်ဖိုး၏ ၄၀% ပေးချေမည်။
- (ဖ) လုပ်ငန်းများအားလုံးပြီးစီးပါကတတိယအရှစ်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းတန်ဖိုး၏ ၂၅% ပေးချေမည်။
- (၉) စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့တို့ စစ်ဆေးပြီးမှ စတုတွေအရှစ်အနေဖြင့် ကျန်ငွေလုပ်ငန်းတန်ဖိုး၏ ၁၅% ကို ပေးချေမည်။
- (၁၁) လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက လုပ်ငန်းအပ်နှုန်းသူကို စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တရားဝင် အပ်နှုန်းရမည်။
- (၁၂) သတ်မှတ်ရက် အတွင်း မပြီးပြတ်ပါက နောင့်နေး ကြန်ကြာမှုအဖြစ် တစ်ရက်လျှင် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် လုပ်ငန်းတန်ဖိုး၏ (၀.၀၁%)ကို ဒဏ်ပြေးအဖြစ် ဖြတ်တောက်ခြင်း ခံရမည်။
- (၁၃) လုပ်ငန်းမပြုပြင်ဘဲ သတ်မှတ်ထားသောရက်အတွင်း မပြီးပြတ်နိုင်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီနှင့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့တို့မှ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ပါက အခြား သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများကို အစားထိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို လက်ခံနိုင်ရမည်။
- (၁၄) ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် Specification များနှင့် ကိုက်ညီ၍ အဓိက လိုလားချက် နှင့် ပြည့်စုံပြီး ဈေးနှုန်းအနည်းဆုံးဖြင့် တင်သွင်းသောစာချုပ်ချုပ်ဆိုင်ရုံး အရည် အချင်း ပြည့်စုံသည့် ကုမ္ပဏီကိုသာလုပ်ငန်းအပ်နှုန်းစာချုပ်ချုပ်ဆိုမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (၁၅) ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ငန်းတန်ဖိုးဖော်ပြရာတွင် လုပ်ငန်းများကိုပေါင်း၍ တစ်ပေါင်းတည်းဖော်ပြရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (၁၆) စာချုပ်ချုပ်ဆိုရာတွင် ပြည့်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသောစာချုပ်၊ တဆိပ်ခေါင်းဖြင့် အခွန်ဥပဒေနှင့်အညီချုပ်ဆိုကျခံရမည်။

- (သ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲအား ၁၄-၁၁-၂၀၁၈ ရက်နေ့၊ နေ့လည်(၁၃:၀၀)နာရီအချိန်တွင် ကျင်းပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် တင်ဒါတင်သွင်းရန် တက်ရောက်မည့်သူများသည် (၁၀)မိနစ် ကြိုတင်၍ ခန်းမအတွင်းသို့ ရောက်ရှိ နေရာယူရန်နှင့် နောက်ကျရောက်ရှိလာသော တင်ဒါတင်သွင်းလွှာများအား လက်ခံ ဆောင်ရွက်မည်မဟုတ်ပါ။
- (ဟ) အထက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များတွင် သီးခြားဖော်ပြမထားသော ကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါက ဌာန၏ ဆုံးဖြတ် ချက်သည် အတည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစဉ်ရေးကော်မတီ  
ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ<sup>၁</sup>  
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
ရုံးအမှတ်(၃၂)၊ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၅၈ ရက်  
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်ရန်ပုံစံ

သို့

### ဥက္ကဋ္ဌ

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စစ်ဆေးကော်မတီ  
ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြောင်းအရာ။ ရုံးအမှတ် (၃၂)၊ နေပြည်တော် ပစ္စည်းထိန်းဌာနခွဲဝင်းအတွင်းတွင် စတိ  
အဆောက်အအုံ (၅၀'၁၇၀'၁၂၀') (၁) လုံး(အတွင်းလျှပ်စစ်မီးလိုင်း အပါအဝင်)  
ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် ဈေးနှုန်းလွှာ တင်သွင်းခြင်း

- |    |   |       |
|----|---|-------|
| ၁။ | ကုမ္ပဏီအမည်   | ----- |
| ၂။ | ကုမ္ပဏီမှုတ်ပုံတင်အမှတ်   | ----- |
| ၃။ | လုပ်ငန်းရှင်အမည်  | ----- |
| ၄။ | စတိအဆောက်အအုံ(၅၀'၁၇၀'၁၂၀')  | ----- |
|    | (၁) လုံး(အတွင်းလျှပ်စစ်မီးလိုင်း<br>အပါအဝင်)ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း<br>အတွက် ပေးသွင်းထာနဖိုး<br>(ကဏ္ဍားဖြင့်စာဖြင့်) | ----- |
| ၅။ | ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ  | ----- |
| ၆။ | Fax နံပါတ်  | ----- |
|    | (သီးခြားတင်ပြစ်ရာများရှိပါကနောက်ဆက်တွဲဖြင့် ဖော်ပြပေးပါရန်)   | ----- |

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| လက်မှတ်                        | ----- |
| အမည်                           | ----- |
| နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် | ----- |
| ရာထူး/ဌာန                      | ----- |
| ဖုန်းနံပါတ်                    | ----- |

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ<sup>၁</sup>  
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
ရုံးအမှတ်(၃၂)၊ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၅၈  
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်ရန်ပုံစံ

သို့

### ဥက္ကဋ္ဌ

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စစ်ဆေးကော်မတီ  
ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြောင်းအရာ။ ရုံးအမှတ်(၃၂)၊ နေပြည်တော် ပစ္စည်းထိန်းဌာနခွဲဝင်းအတွင်းတွင် အဝိဇ္ဇာ  
ရေတွင်း (၄ "xG00") (၁)တွင်း (၁J'xU'xU' ရေလျှောင် ကန်အပါအဝင်)  
တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ဈေးနှုန်းလွှာ တင်သွင်းခြင်း

၁။	ကုမ္ပဏီအမည်	-----
၂။	ကုမ္ပဏီမှုတ်ပုံတင်အမှတ်	-----
၃။	လုပ်ငန်းရှင်အမည်	-----
၄။	အဝိဇ္ဇာရေတွင်း (၄ "xG00") (၁)တွင်း (၁J'xU'xU' ရေလျှောင် ကန်အပါအဝင်) တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ပေးသွင်းတန်ဖိုး (ဂဏန်းဖြင့်စာဖြင့်)	----- ----- ----- ----- ----- -----
၅။	ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ	----- -----
၆။	Fax နံပါတ် (သီးခြားတင်ပြစ်ရာများရှိပါကနောက်ဆက်တွဲဖြင့် ဖော်ပြပေးပါရန်)	-----

လက်မှတ်	-----
အမည်	-----
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်	-----
ရာထူး/ဌာန	-----
ဖုန်းနံပါတ်	-----

**ဈေးပြိုင်အာမခံစပ်ဒွှေ့ပြန်လည်ထုတ်ပေးရန်  
လျှောက်လွှာပုစ်**

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ  
ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈၁

**အကြောင်းအရာ။ ဈေးပြိုင်အာမခံစပ်ဒွှေ့ပြန်လည်  
ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားခြင်း။**

၁။ လူကြီးမင်းဌာနမှ တင်ဒါခေါ်ယူသော.....

ပေးသွင်းခြင်းအတွက် တင်ဒါဈေးနှင့်ယူညီပြိုင်ရာတွင် လုပ်ငန်းမရရှိပါ၍/ လုပ်ငန်းရရှိပါ၍  
ပေးသွင်းထားသောဈေးပြိုင်အာမခံစပ်ဒွှေ့ပြန်လည် /-(ကျပ်) P.O Chequeနံပါတ်  
.....အားပြန်လည်ထုတ်ပေးပါရန် မေတ္တရပ်ခံအပ်ပါသည်။

၂။ ဈေးပြိုင်အာမခံစပ်ဒွှေ့ပေးသွင်းခဲ့သော ( ) နေ့ပါ P.O Chequeအမှတ်  
(မိတ္တ။)အားပူးတွဲတင်ပြအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်

လက်မှတ် -----

ပေးသွင်းသူအမည် -----

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် -----

ဖုန်းနံပါတ် -----

နေရပ်လိပ်စာ -----

-----

စတိအဆောက်အညီ (၅၀'x၅၀'x၂၀') (၁) လုံး  
(အတွင်းလျှပ်စစ်မီးလိုင်းအပါအဝင်)ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း

**ତେବେକ୍ ଆଶୋକ ଅମ୍ବି (ୟୁ'କ୍ରୋ'କ୍ଷ୍ଯୋ') (୧) ଲ୍ୟାନ୍ଡଫଂଡିଃଆପିଆଂଦି) ଶୋକ୍ ଲ୍ୟାନ୍ଡଫଂଡିଃଲ୍ୟାନ୍ଡଫଂଦି:**

**DETAILED MEASUREMENT**

Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
1	Site Clearing Work															
		1.0	70	0	70	0			4900.0							
									4900.0	4900.0	sft					
2	Earthwork excavation for footing															
		F-1	26	4	0	4	0	4	1906.67							
									1906.67	1906.67	cft					
3	Earthwork excavation for retaining wall															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	17.00	0	2	6	2	6	106.25							
	Line-2 (bet;line A to E)	1	34.00	0	2	6	2	6	212.50							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	34.00	0	2	6	2	6	212.50							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	34.00	0	2	6	2	6	212.50							
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	34.00	0	2	6	2	6	212.50							
	Line-B (bet;line 1 to 2)	1	11.00	0	2	6	2	6	68.75							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	34.00	0	2	6	2	6	212.50							
	Line-D (bet;line 1 to 2)	1	11.00	0	2	6	2	6	68.75							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	34.00	0	2	6	2	6	212.50							
									1518.75	1518.75	cft					
4	4"thk;1:3:6 lean concrete under footing															
		F-1	26	4	0	4	0	0	138.67							
									138.67	138.67	cft					
5	Steelwork for footing															
			number			nos				lb/ft	dia; ( mm)					
		F-1	2	26	8	1	416	4.4449	0	1849.07	1.059	16				
		sub total														
							1849				1.059	16	1958.2			
													1958.2			
6	Steelwork for foundation column(upto plinth)															
			number			nos				lb/ft	dia; ( mm)					
		Main Bar														
		C1(12"x12")	1	26	4	1	104	9.5971	0	998.10	1.059	16				
		Tie Bar														
		C1(12"x12")	1	26	11	1	286	0	42	1001.00	0.175	6.5				

Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
	sub total															
	16						998.1			1.059	16	1057.0				
	6.5						1001			0.175	6.5	175.2				
												1232.2				
7	9"thk;1:2:4 r.c.c for footing															
	F-1	26	4	0	4	0	0	9	312.00							
									312.00	312.00	cft					
8	Formwork for foundation column(upto plinth)															
	C1(12"x12")	26	0	48			4	6	468.00							
									468.00	468.00	sft					
9	1:2:4 r.c.c for foundation column(upto plinth)															
	C1(12"x12")	26	0	12	0	12	4	6	117.00							
									117.00	117.00	cft					
10	Sand filling within footing (upto bottom of retaining wall)															
	F-1	26	4	0	4	0	1	0	416.00							
	Deduction for															
	C1(12"x12")	-26	0	12	0	12	1	0	-26.00							
									390.00	390.00	cft					
11	3"thk;Sand filling under retaining wall															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	23.00	0	2	6	0	3	14.38							
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-B (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	2	6	0	3	8.75							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-D (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	2	6	0	3	8.75							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
									204.38	204.38	cft					
12	3"thk;1:3:6 lean concrete under retaining wall															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	23.00	0	2	6	0	3	14.38							
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							

Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-B (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	2	6	0	3	8.75							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
	Line-D (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	2	6	0	3	8.75							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	2	6	0	3	28.75							
									204.38	204.38	cft					
13	9"thk;Brickwork for retaining wall															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	23.00	0	0	9	2	0	34.50							
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46.00	0	0	9	2	0	69.00							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	46.00	0	0	9	2	0	69.00							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46.00	0	0	9	2	0	69.00							
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	0	9	2	0	69.00							
	Line-B (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	0	9	2	0	21.00							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	0	9	2	0	69.00							
	Line-D (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	0	9	2	0	21.00							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	0	9	2	0	69.00							
									490.50	490.50	cft					
14	Steelwork for plinth beam															
			number			nos				lb/ft	dia; ( mm)					
	Main Bar															
	PB1(9"x12")															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)															
	top bar	1	1	2	1	2	27.115	0	54.23	1.059	16					
	bottom bar	1	1	2	1	2	25.945	0	51.89	1.059	16					
	Line-2 (bet;line A to E)															
	top bar	1	1	2	1	2	54.615	0	109.23	1.059	16					
	bottom bar	1	1	2	1	2	53.445	0	106.89	1.059	16					
	Line-4 (bet;line A to E)															
	top bar	1	1	2	1	2	54.615	0	109.23	1.059	16					
	bottom bar	1	1	2	1	2	53.445	0	106.89	1.059	16					



Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
15	Formwork for plinth beam															
	PB1(9"x12")															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	23.00	0			0	24	46.00							
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46.00	0			0	24	92.00							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	46.00	0			0	24	92.00							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46.00	0			0	24	92.00							
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0			0	24	92.00							
	Line-B (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0			0	24	28.00							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0			0	24	92.00							
	Line-D (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0			0	24	28.00							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0			0	24	92.00							
									654.00	654.00	sft					
16	1:2:4 r.c.c for plinth beam															
	PB1(9"x12")															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	23.00	0	0	9	0	12	17.25							
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46.00	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	46.00	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46.00	0	0	9	0	12	34.50							
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-B (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	0	9	0	12	10.50							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-D (bet;line 1 to 2)	1	14.00	0	0	9	0	12	10.50							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46.00	0	0	9	0	12	34.50							
									245.25	245.25	cft					
17	Sand filling within retaining wall(upto ground level)															
	Footing															
	F-1	26	4	0	4	0	2	6	1040.00							
	Deduction for															
	C1(12"x12")	-26	0	12	0	12	2	6	-65.00							

Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
	Retaining wall															
	Horizontal															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	17.00	0	2	6	2	0	85.00							
	Line-2 (bet;line A to E)	1	34.00	0	2	6	2	0	170.00							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	34.00	0	2	6	2	0	170.00							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	34.00	0	2	6	2	0	170.00							
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	34.00	0	2	6	2	0	170.00							
	Line-B (bet;line 1 to 2)	1	11.00	0	2	6	2	0	55.00							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	34.00	0	2	6	2	0	170.00							
	Line-D (bet;line 1 to 2)	1	11.00	0	2	6	2	0	55.00							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	34.00	0	2	6	2	0	170.00							
	Deduction for 9"thk;Brickwork for retaining wall								-490.5							
									1699.50	1699.50	cft					
18	6"thk;Sand filling within building															
	(25'x25')	4	24.25	0	24.25	0	0	6	1176.13							
									1176.13	1176.13	cft					
19	4.5"thk;1:3:6 lean concrete within building															
	(25'x15')	1	24.25	0	14.25	0	0	4.5	129.59							
	(25'x25')	4	24.25	0	24.25	0	0	4.5	882.09							
									1011.68	1011.68	cft					
20	Steelwork for column(from plinth to first floor )															
			number			nos				lb/ft	dia; ( mm)					
	Main Bar															
	C1(12"x12")	1	3	4	1	12	15.472	0	185.67	1.059	16					
		1	23	4	1	92	20.472	0	1883.46	1.059	16					
	Tie Bar															
	C1(12"x12")	1	3	31	1	93	0	42	325.50	0.175	6.5					
	C1(12"x12")	1	23	41	1	943	0	42	3300.50	0.175	6.5					
	sub total					2069										
		16				3626				1.059	16	2191.2				
		6.5								0.175	6.5	634.6				
												2825.8				
21	Formwork for column(from plinth to first floor )															
	C1(12"x12")	3	0	48			15	0	180.00							
		23	0	48			20	0	1840.00							
									2020.00	2020.00	sft					

Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
22	1:2:4 r.c.c for column(from plinth to first floor )															
	C1(12"x12")	3	0	12	0	12	15	0	45.00							
		23	0	12	0	12	20	0	460.00							
									505.00	505.00	cft					
23	Formwork for roof beam															
	RB1(9"x12")															
	At +16'-0" level from N.G.L															
	Line-1 (bet;line C to D)	1	23	0			0	33	63.25							
	Line -B (bet;line 1 to 2)	1	14	0			0	33	38.50							
	Line -D (bet;line 1 to 2)	1	14	0			0	33	38.50							
	Roof Beam															
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46	0			0	33	126.50							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	46	0			0	33	126.50							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46	0			0	33	126.50							
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46	0			0	33	126.50							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46	0			0	33	126.50							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46	0			0	33	126.50							
									899.25	899.25	sft					
24	Steelwork for roof beam															
			number			nos				lb/ft	dia; ( mm)					
	Main Bar															
	RB1(9"x12")															
	At +16'-0" level from N.G.L															
	Line-1 (bet;line C to D)															
	top bar	1	1	2	1	2	27.115	0	54.23	1.059	16					
	bottom bar	1	1	2	1	2	25.945	0	51.89	1.059	16					
	Line -B (bet;line 1 to 2)															
	top bar	1	1	2	1	2	17.115	0	34.23	1.059	16					
	bottom bar	1	1	2	1	2	15.945	0	31.89	1.059	16					
	Line -D (bet;line 1 to 2)															
	top bar	1	1	2	1	2	17.115	0	34.23	1.059	16					
	bottom bar	1	1	2	1	2	15.945	0	31.89	1.059	16					
	Roof Beam															
	Line-2 (bet;line A to E)															
	top bar	1	1	2	1	2	54.615	0	109.23	1.059	16					
	bottom bar	1	1	2	1	2	53.445	0	106.89	1.059	16					



Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
	Line -B (bet;line 1 to 2)	1	14	0	0	9	0	12	10.50							
	Line -D (bet;line 1 to 2)	1	14	0	0	9	0	12	10.50							
	Roof Beam															
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-4 (bet;line A to E)	1	46	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46	0	0	9	0	12	34.50							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46	0	0	9	0	12	34.50							
									245.25	245.25	cft					
26	Making & fixing of steel roof truss															
	For 4"x2" Hollow															
	Content in TR-1															
	rafter	2	28	11					57.83							
	tie beam	1	51	0					51.00							
	vertical strut	1	8	3.5					8.29							
		2	6	8					13.33							
		2	5	0.5					10.08							
		2	3	5					6.83							
		2	1	9.5					3.58							
	incline strut	2	8	4					16.67							
		2	7	1.25					14.21							
		2	6	0.75					12.13							
		2	5	3.75					10.63							
									204.58	204.58	rft					
	Content in TR-2															
	rafter	1	17	4					17.33							
	tie beam	1	15	0					15.00							
	vertical strut	1	3	0					3.00							
		1	2	0					2.00							
		1	1	0					1.00							
	incline strut	1	5	4.5					5.38							
		1	5	1.25					5.10							
									48.81	48.81	rft					
	total number of TR1=	9	nos													
	total number of TR2=	5	nos													
	total content in TR1=								1841.22							
	total content in TR2=								244.05							

Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
	top chord	1	55	0					55.00							
	wall plate	1	200	0					200.00							
		1	55	0					55.00							
									2395.27	2395.27	rft					
	For 3"x2" Hollow	24	55	0					1320.00							
		7	30	0					210.00							
									1530.00	1530.00	rft					
	For 4"x2" Hollow	2395.27	rft													
	For 3"x2" Hollow	1530.00	rft													
27	Roofing with 4 angle sheet															
		2	28	11	55	0			3180.83							
		1	17	4	30	0			520.00							
									3700.83	3700.83	sft					
28	Ridge covering with 4 angle sheet															
		1	55	0					55.00							
									55.00	55.00	rft					
29	Making & fixing of eave & verge board with 8"x1" plank															
	eave board	2	55	0					110.00							
		1	30	0					30.00							
	verge board	4	28	11					115.67							
		2	17	4					34.67							
									290.34	290.34	rft					
30	4.5" tk reinforced brick wall in cement mortar 1:3 reinforced at ground floor															
	Horizontal															
	Line-2 (bet;line A to E)	1	46	0			19	0	874.00							
	Line-3 (bet;line A to E)	1	46	0			19	0	874.00							
	Line-6 (bet;line A to E)	1	46	0			19	0	874.00							
	Vertical															
	Line-A (bet;line 2 to 6)	1	46	0			19	0	874.00							
	Line-C (bet;line 2 to 6)	1	46	0			19	0	874.00							
	Line-E (bet;line 2 to 6)	1	46	0			19	0	874.00							
	For Gable	2	27.5	0			8	3.5	456.04			276				
	Deduction for															
	D-1	-4	3.25	0			7.125	0	-92.63							
	F-4	-16	8	0			2	0	-256.00							



Sr no	Particular	No	Measurement						Content	Total of each	Unit	Remark				
			L		B		H									
			Ft	In	Ft	In	Ft	In								
35	Plastering with 1:3 cement mortar 0.5in tk for brick surface at ground floor															
	2xitem of brick work for wall								10397.82							
	plastering upto plinth	2	51	0				1	0	102.00						
		2	51	0				1	0	102.00						
										10601.82	sft					
36	Plastering with 1:3 cement mortar 0.5in tk for concrete surface at ground floor															
	Formwork for column(from plinth to first floor )								2020.00							
	Deduction for wall	-48	0	4.5				20	0	-360.00						
	Formwork for roof beam									899.25						
	Deduction for wall	-1	276	0	0	4.5				-103.50						
	Formwork for lintel & sill beam at ground floor									305.00						
										2760.75	sft					
37	1.5" tk 1:2:4 cement concrete topping at ground floor															
	(25'x15')	1	24.25	0	14.25	0				345.56						
	(25'x25')	4	24.25	0	24.25	0				2352.25						
										2697.81	sft					
38	Making & fixing of panelled door (double leaves ) at ground floor															
	D-1	4	4	2				7	0	116.67						
										116.67	116.67	sft				
39	Making & fixing of aluminium glazed window at ground floor															
	F-4	16	8	0				2	0	256.00						
										256.00	256.00	sft				
40	Surface preparation before painting with putty															
	Plastering with 1:3 cement mortar 0.5in tk for brick surface at ground floor								10601.8							
	Plastering with 1:3 cement mortar 0.5in tk for concrete surface at ground floor								2760.8							
									13362.6	13362.60	sft					
41	Painting on plastered surface ( 3 coats)															
	from surface preparation item									13362.6						
										13362.6	13362.60	sft				
42	Painting on wooden surface ( 3 coats)															
	For 8"x1" plank									193.56						
	For 5"x2" chowket									52.50						
	For door leaf									168.00						
										414.06	414.06	sft				
43	Painting on iron surface ( 3 coats)															
	On 4"x2" Hollow	1	2395.27	0	0	12				2395.27						
	On 3"x2" Hollow	1	1530.00	0	0	10				1275.00						
										3670.27	3670.27	sft				

JJ  
#

$$\mathfrak{J}\mathfrak{P}_\#$$

$$\mathop{\mathrm{JG}}\limits_{\#}$$

JG  
#

$$\mathop{\mathrm{J}}\nolimits^{\mathfrak{G}}_{\#}$$

$$\mathop{\mathrm{J}\mathcal{Q}}\limits_{\#}$$

$$\mathop{\mathrm{J}^{\Theta}}\limits_{\#}$$

JC  
#

အခိုစိရေတွင်း(ငါ "xငါဝါ") (၁)တွင်း (၁၂'x၆'x၆' ရေလျှောင်ကန်  
အပါအဝင်) တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း

## ৪"Ø (চুৰুলি) আধিত্য টুকু: খেত ক্ষেত্র: লাইসেন্স:

### DETAILED MEASUREMENT

Sr No	Particular	No	Measurement			Deduction	Contents	Total of Each
			L	B	H			
1	4"Ø PVC Pipe (tube well pipe)	Rft	400'				400	Fr
2	4"Ø PVC Socket(13.5)	20Nos						
3	2"Ø PVC Valve Socket	20Nos						
4	4"Ø MS Clamp	1set						
5	6"Ø cover pipe	24Rft					24	Fr
6	4"Ø Education pipe	400Rft					400	Fr
7	4"Ø GI Well cap	1No						
8	¾"Ø Air Pipe	400Rft					400	Fr
9	2"Ø M.S clamp	1set						
10	2"Ø F/socket	20No						
11	Screen ( foreign )	60Rft					60	Fr
12	PVC Glue	20Pkg 220Bag						
13	Bentonite clay	s						
14	Tube Well Shoe + Sand trap	1No						
B	Installation of 2" Submersible Pump							
	2" Submersible Pump	1Set						
	Control Panel	1Set						



