ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ခနုပြည်တော်

> စာအမှတ် ၊ ၅ဝဝ/ပ-၃(မီတာ)/၂၀၁၈-၂၀၁၉ ရက်စွဲ ၊၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ Է ရက်

ပစ္စည်းရေးနွန်းတောင်းခံထွာအမှတ် - 15(T)/ESE/2018 – 2019 ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဏာရေးနှစ် လျှစ်စေ်စာတီအားဖြန်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းလက်အောက်ရှိ တိုင်းအေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအဝ်သော 3 Ø 4 Wire, CT Operated Static Watthour Meter (/5)A များ ဝယ်ယူရန်

၁။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လျှပ်စစ်ခတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းလက်အောက်ရှိ တိုင်း အသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအပ်သော 3 Ø 4 Wire, CT Operated Static Watt-hour Meter (/5)A များ ဝယ်ယူရန် ရိုတ်ပိတ်ရေးနွန်း တင်သွင်းလွှာများ တင်သွင်းရန် အကြောင်းကြားပါသည်။ ရေးနှန်းလွှာများကို ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှုမူး၊ လျှပ်စစ်ခတာတား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်သို့ လိပ်မှု၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မငြီလ (၁၀) ရက် (၁၂၈၀) ခုကို ရမှတ်ဆုံးထားစေးပြီရပါမည်။

၂။ တင်ပြလာသော ဈေးနွန်းလွှာများသည် အောက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များနှင့် မကိုက်ညီ ပါက စဉ်းစား လိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။

(က) ဈေးနှန်းလွှာများကို ဂိုဒေါင်ရောက်တန်ဘိုး(D.D.P-Yangon) မြန်မာကျပိုဖြင့်ပေးသွင်း ရပါမည်။

(စ) ဈေးနှန်းလွှာတွင် ပစ္စည်းပေးသွင်းနိုင်မည့် အချိန်အတိအကျ ဖော်ပြထားရမည်။

ပစ္စည်း၏အချက်အလက်များ Specification Of Each Type Original Hard (a) Copy (၂) စုံ နှင့် Soft Copy (၂) စုံတို့ကို စာအိတ် တစ်အိတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဈေးနှန်းလွှာကို စာအိတ် တစ်အိတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များ (၂) စုံ ကို စာအိတ်တစ်အိတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အချက်အလက်များထဲမှ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ (၂) စုံ ကို ဓာအိတ်တစ်အိတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ သီးခြားစီထည့်၍ စုစုပေါင်းစာအိတ် (၄) အိတ်ဖြင့် ပူးတွဲပေးပို့ရပါမည်။ သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်အလိုက် စာအိတ်များကို ကွဲပြားခြားနားစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။ ဈေးနှန်းလွှာတွင်လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်း၏ အချက်အလက်များ၊ Specification Of Each Type တွင်လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များတွင် လည်းကောင်း၊ Delivery Schedule ကို ပူးတွဲထည့်သွင်း ဖော်ပြပေးရမည်။ ကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက် များအား နောက်ဆက်တွဲ (က) ဖြင့် သီးခြား ဖော်ပြထားပါသည်။ Technical Specification နှင့် ပတ်သက်သည့် တင်ပြရန် လိုအပ်ချက်များကို နောက်ဆက်တွဲဖြင့် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။

(ဃ) ဈေးနွှန်းလွှာ၏ ဈေးနွှန်းတည်ဖြဲမှုကာလသည် ဈေးနွန်းဝိတ်ရက်မှ (၃) လ အတွင်း တည်ဖြဲမှုရှိစေရမည်။

(င) ဈေးနွန်းလွှာများကိုစာအိတ်တွင်ထည့်၍ စာအိတ်၏အပေါ်ဘက်ထိပိတွင် ဈေးနွန်း တောင်းခံလွှာအမှတ်နှင့် ဈေးနွန်းပိတ်ရက်များကို ထင်ရှားစွာဖော်ပြထားရမည်။

(e) ကြေးနန်း / အဖြန်ဈောဝို့ / Fax ဖြင့် ပေးသွင်းလာသော ဈေးနှန်းလွှာများကို လုံးဝလက်ခံလိမ့်ညေ် မဟုတ်ဝါ။

(ဆ) ဈေးနွန်းတွက်ချက် တင်သွင်းရာတွင် နိုင်ငံတော်သို့ ပေးဆောင်ရမည့် အခွန်အအေား

လုံး တစ်ပါတည်း တွက်ချက်တင်ပြသွားရမည်။

(e) နောက်ကျပေးပို့လာသော ဈေးနှန်းလွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ ဈေးနှန်းလွှာဈားကို လာရောက်တင်သွင်းသည့်အခါ တင်ခါလုံမြုံမှုအာမခံ Tender Security (Bid Bond) အဖြစ် ငွေတျစ် (၇၇) သိနိန် အား Letter of Guarantee ဖြင့် တစ်ပါတည်း ပေးသွင်းပြီးဖြစ်ရမည်။ Letter of Guarantee သက်တမ်းကာလသည် ဈေးနှန်းပိတ်ရက်မှ (၆)လ ထားရှိရမည်။ တင်ခါ ရွေးရယ်ဖြင်းမစ်ရပါက အဆိုပါငွေအား ပြန်လည်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

၄။ ရေးနှန်းလွှာများကို တင်သွင်းသည့်နေ့တွင် ပေးသွင်းမည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများအလိုက်

နမူနာ (၂) စုံ စီအား မပျက်ကွေက် တင်ပြနိုင်ရမည်။ '

၅။ တင်ဒါရွေးရယ် အတည်ပြုခြင်းခံရသည့် ကုမ္ပဏီသည် စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီးမောက် (၂) ပတ် အတွင်း စာချုပ်တန်ဘိုး၏ ၁၀ % အား Performance Bank Guarantee အဖြစ် ပစ္စည်းဝေးသွင်း သူမှ ပေးသွင်းရမည်။

၆။ ရောင်းချသူရောင်းချသည့်ကုမ္ပဏီမှ ပေးသွင်းရမည့်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရေအတွက်၊ အည် အသွေးတို့ကို စာချုပ်ပါအတိုင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ သတိမှတ်နေဂုအရောက် ပေးပို့/စစ်ဆေး လက်ခံ ပြီးဖြစ်ပါက ဝယ်ယူသူသည် တွေပေးချေရမည့် အစီအစဉ်အတိုင်း နောင့်နေးကြန်ကြာခြင်းမရှိဘဲ စာချုပ်ပါဖစ္စည်းတန်တိုးကို ပေးချေသွားမည်။ ပစ္စည်းပေးသွင်းမှုသည် အလိလိပေးသွင်းမှုဖြစ်ပါက ပစ္စည်းပေးသွင်းပြီးသည့်အခါတိုင်း စစ်ဆေးလက်စံမှုများပြီးပါက ပေးသွင်းသည့် ပမာထာအတိုင်း တွေပေးချေမည်မဟုတ်ဘဲ အများဆုံး (၃) ကြိမ် အထိသာခွဲ၍ ပေးချေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ရောင်းသူမှ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ၅ % ပေးသွင်းပြီးကြောင်း အတောက်အထားတင်ပြမှသာ အပြီး အပြတ် ရွေပေးချေမှုအား ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ တင်ဒါဗိစစ်ရွေးရုယ်အတည်ပြုခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို နောက်ဆက် တွဲ(७)ဗြင့် ပူးတွဲဖော်ပြထားပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ပစ္စည်းစီမံရေး

ဌာန ဖုန်း-ဝ၆၇-၈၁၀၄၂၄၄, ဝ၆၇-၈၁၀၄၂၄၅ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ကို ()) (သာရီးအထွေထွေမန်နေဂျာ-ပစ္စည်း)

ကုမ္ပဏီနှင့်သက်ဆိုင်သော လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များ

တင်ဒါတင်သွင်းသည့် ကုမ္ပတီများသည် အောက်ပါအချက်အလက်များကို ပြည့်ဆုံခွာပြုလုပ်၍ တင်သွင်းသွားကြရမည်။ တင်သွင်းသည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတစ်းများ၏ စာချက်မှာ တိုင်းတွင် ကုမ္ပတီတံဆိပ်နှင့် ကုမ္ပဏီမှ အထူးအာဏာပေး လွှဲအပ်ထားသူ၏ လက်မှတ်များပါရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (က) Bidder's Qualifications(ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ)
 - (၁) ကုမ္ပဏီမှတ်ငုံတင် လက်မှတ်မိတ္ထူ(သက်တမ်းကျော်လွန်ဖြင်း မရှိရပါ)
 (မပါရှိပါက (သို့ပောုတ်)တင်ဒါအေါ် ယူမှုနှင့် သက်ဆိုင်မှုမရှိသည့် ကုမ္ပဏီမှတ်
 ပုံတင် ဖြစ်ပါက တင်ဒါအား လုံးဝ ရွေးရုယ်ဖြင်းပြုမည် မဟုတ်ပါ)။
 - (၂) ရှယ်ယာဝိုင်ဆိုင်မှု
 - (၃) ကုမ္ပဏီ ဖွဲ့စည်းပုံဖယားနှင့် သင်းဖွဲ့မှုမှတ်တမ်း။
- (စ) တင်ဒါတင်သွင်းသောကုမ္ပဏီ၏ အတွေ့အကြုံ
 - (၁) ကုမ္ပဏီ၏ ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ဘူးသော အတွေ့အကြုံများနှင့် အောင်မြင်မှုများ
 - (၂) တင်ဒါတင်သွင်းသည့် ပစ္စည်းနှင့် အလားတူ လွန်ခဲ့သည့် (၃) နှစ်အတွင်း တည်ဆောက်၊ လုပ်ကိုပ်၊ ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အချက်အလက် အထောက် အထားနှင့် ငွေကြေးပမာထ (ဝန်ကြီးဌာနများဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ကြိုင်းဒေသကြီး အစိုးရများဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ကထ္ထာ တွင်သော်လည်းကောင်း ဆောက်ရွက်ခဲ့မှုများပါ အကြုံးဝင်ပါသည်)။
- (ဂ) Legal Financial Position(ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ)

Audited Financial Statement and Cash Flow for 2 Years

Tax Record (အမွန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းများ) (၂၀၁၅-၁၆ (သို့) ၂၀၁၆-၁၇) ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၁) နှစ် အတွက် ဖြည်တွင်းအနွန်များဦးစီးဌာနသို့ ပေးဆောင်ထား သော ဝင်ငွေနွန်မျလံ အထောက်အထားများအပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံမျက်နှင့် အခွန်စည်းကြပ်မှုခံယူ၍ ကျသင့်သော အခွန်များ အပြေအကြေပေးသွင်း ပြီးကြောင်း အထောက်အထားတင်ပြပေးရန်

- (to) Delivery / Work Schedule.
- (c) ထုတ်လုပ်သူ၏ ခွင့်ပြုချက်

တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်မှုစည်းမျဉ်းများ

(Tender Evaluation Procedures)

- သတ်မှတ်ထားသည့် တင်ဒါဝိတ်ရက်၊ အရိန်ထက် နောက်ကျပေးသွင်းလာသည့် တင်ဒါများကို လုံးဝ လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။
- 2. တင်းခါပိတ်ရက်တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အမျိန်၌ မပါမဖြစ်ပါဝင်ရမည့် ဧာရွက်စာတစ်း အထောက်အထားများပါရှိမှုအား တစ်မြိန်တည်း တင်ခါကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးကော်မတီနှင့် တင်ခါတင်သွင်းသူများ၏ ရွေ့မှောက်တွင် ဖွင့်/မောက် စစ်ဆေး၍ တင်ပြကြော်သွားမည် ဖြစ်သည်။ (မပါမဖြစ်ပါဝင်ရမည့် အချက်များ ပါဝင်မှုမရှိသော တင်ခါတင်သွင်းမှုများအား ပယ်ဗျက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။)
- 3. သတ်မှတ်ထားသော Bid Security or Bid Bond ပေးသွင်းသည့် Latter of Guarantee အား တင်ပြနိုင်ဖြင်းမရှိသည့် တင်သွင်းမှုများအား လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- 4. ရေးနွန်းတွက်ချက်မှု မှားယွင်းဖြင်း၊ မူလတင်ဒါတွင်ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းပမာဏအား လျော့၍ တွက်ချက်ဖြင်း၊ ထည့်သွင်းတွက်ချက်မထားရှိမှုမှားကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါက ၎င်း တင်သွင်းသည့် တင်ဒါ အား ပယ်ချက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- 5. တင်ခါပေးသွင်းသူသည် မိမိတင်ခါဆောင်မြင်မှုအတွက် အစိုးရအရာရှိများထဲမှလည်းတောင်း၊ ဩခာ တိက္ကမရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များထဲမှ လည်းကောင်း အကူအညီရယူရန် ကြိုးစားလျှင် တင်ခါဆားပယ်ဖျက် သွားမည်။
- 6. တင်ဒါစီစေီအတည်ပြုရေးကော်မတီသည် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် မကိုက်ညီ၍ သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဌာနမှသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော စည်းကမ်း၊ ဥပဒေများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိ၍သော်လည်းကောင်း၊ ရရှိသော တင်ဒါတစ်စုကိုဖြစ်စေ၊ အားလုံးကိုဖြစ်စေ၊ အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာ စော်ပြုဖြင်းမပြုဘဲ ပယ်ဈက်ပိုင်စွင့်ရှိကြောင်းကို တင်ဒါတင်သွင်းသူများ သိရှိထားရမည်။
- တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီသည် တင်ဒါတင်သွင်းသူများမှ ပေးသွင်းလာသည်
 Detail Technical Specification များနှင့် ကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စာရွက်စာတစ်း အထောက်အထား များအား စေ်ဆေး၍ အောင်/မှုံး သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
- 8. တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီမှ စိစစ်သုံးသပ်၍ အတည်ပြုပြီးသော Technical အောင်ဖြင်သူနှင့် မအောင်ဖြင်သူမှားအား စာဖြင့်အကြောင်းကြားခြင်း သော်လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီအားလုံးအား ခေါ်ယူ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြုစင်းသော်လည်းကောင်း ပြုလုပ်၍သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- 9. စာဖြင့်အကြောင်းကြားဖြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါက Technical မအောင်ဖြင်သူများအခနဖြင့် မကျေနှုပ်မှု၊ သိရှိစုံစေးလိုမှုများရှိပါက Technical အောင်ဖြင်/ကျရှား ကြောင်း အကြောင်း ကြားသည့်ရက်မှ (၁၅) ရက်အတွင်း တင်ဒါလက်ခံခရးနှင့်စိစခ်ရေးကော်မတီသို့ တရားဝင် စာဖြင့်ရေးသား၍ စုံစမ်းနိုင်ပြီး တော်မတီမှာလည်း ရေရှင်းအကြောင်းပြန်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး (၁၅) ရက်ထက်ကျော်လွန်မှ ရောက်ရှိလာသည့်စာများအား အကြောင်းပြန်ကြားသွားမည် မဟုတ်ပါ။ ကုမ္ပတီများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကြော်ငြာမှု ပြုလုပ်ပါက Technical မအောင်ဖြင့်သော ကုမ္ပတီများ၏ စုံစမ်းမေးမြန်းမှုများကို တစ်စိုနီတည်း အထောက်အထားများဖြင့် ဖြေရှင်း တင်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- 10. Detail Technical Specification များနှင့် ကုမ္ပတီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက် များကို ဦးစွာစိစစ်သုံးသပ်ံပြီး တင်ဒါလက်စံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်ဖတီမှ ဆုံးဖြတ်အတည် ပြုပြီးနောက် အောင်ဖြင်သည့် ကုမ္ပဏီများအား ဖရားနှန်း ဖွင့်/ဖောက် ဖြင်း အဖမီးအနားသို့ ဖိတ်ကြားသွားမည်။ မအောင်ဖြင်သူများအား ဖိတ်ကြားဖြင်းနှင့် ရေးနှန်းလွှာများအား ဖွင့်ဖောက်ဖြင်းပြုလုပ်သွားမည် မဟုတ်ပါ။
- 11. စာရွက်စာတစ်းဖြည့်စုံမှု၊ ကုမ္ပတီ၏အတွေ့အကြုံ၊ ထုတ်လုပ်သူ၏နွင့်ပြုရုက်၊ တင်ဒါအာမ စံကြေးပေးသွင်းထားမှု၊ ပေးသွင်းမည်ဖနည်းအရည်အသွေး၊ ရေးနွှန်းသင့်တင့်မှုအပေါ် မူတည်၍ တင်ဒါ အောင်/ရှုံး အားသတ်မှတ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- 12. ကုမ္ပဏီများမှ ပေးပို့လာသည့် Sample Meter များဆား ရန်ကုန်လျှပိစစ်စမ်းသပ်ရေး ဋ္ဌာနနှင့် နေပြည်တော်လျှပိစစ်စမ်းသပ်ရေးဌာနများတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးသွားပါမည်။

Materials List

Description

Qty

- 3. 3 Ø 4 Wire, CT Operated Static Watt-hour Meter(/5)A 2580 Sets
 မှတ်ချက်။ ၁။ ကုန်ဝစ္စည်းများကို ပထမသုတ်အနေဖြင့် အနည်းဆုံး (600) Sets အား ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ စူလိုင်လ (၁၀) ရက်ခန္ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးသွင်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - ၂။ Specification နှင့်ပတ်သက်၍ထဝိမံ၍အသေးစိတ်မေးမြန်းလိုပါက **အင်ဂူဝိနိယာ** (ဓာတီ/ဖြန့်)ဌာန၊ လျှဝိစစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဖုန်း-ဝ၆၇-စ၁ဝ၄၂၁၇ သို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 - ၃။ ရေးနှန်းတင်သွင်းရာ၌ နောက်ဆုံးပေးသွင်းနိုင်မည့်ဈေးသာ ဖော်ပြပေးရမည်။ (ဈေးနှန်းတွက်ဈက်ရာတွင် မီတာ စမ်းသပိစစ်ဆေးစများပါ ထည့်သွင်းတွက်ဈက် ရမည်။ မီတာစမ်းသပိစစ်ဆေးစများမှာ စီတီမီတာ (၁) လုံး လျှင် (၄၅၀၀ိ/-) ကျပ် ဖြစ်ပြီး စမ်းသပိစစ်ဆေးစများ ပြောင်းလဲပါက ပြောင်းလဲသွားသည့်အတိုင်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်သည်။)
 - ၄။ ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းများနှင့် Technical Specification အား နောက်ဆက်တွဲဖြင့် ပူးတွဲ ဖော်ပြထားပါသည်။

Company's Letter Head

PRICE SCHEDULE OF ARTICLES TO BE SUPPLIED Price Schedule Offer shall be quoted in Kyat by the Supplier.

(Amount in: Kyat)

| Sr. | Description of Articles | Quantity | D.D.P (Yangon) Kyat | |
|-----|-------------------------|----------|---------------------|-------------|
| No. | | | Unit Price | Total Price |
| 1 | | | | 1 |
| | | | | |
| | 2 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 1 |
| | Total | | | |

| a | Manufacturer | To be mentioned by the Cumplian |
|----|--------------|--|
| u, | Manufacturer | To be mentioned by the Supplier. |

- (2) Country of Origin To be mentioned by the Supplier.
- (3) Delivery Period () months after the date of signing of the Contract.
- (4) Price Validity () days from the closing date of this Quotation.
- (5) System of Payment () weeks after delivery and acceptance tests.

(Signature of Supplier)

Co, Name:

Full Address:

Contact Person:

| No. | Specification Reference | ESE Required |
|------|----------------------------------|---|
| 1 | Manufacture | To State |
| 2 | Country of Origin | To State |
| 3 | Technical requirements | |
| 3.1 | Туре | - Outdoor type - CT operated three phase four wire, Programmable Static meter which is direct reading type without application of any multiplication constant. |
| 3.2 | Standard | IEC 60529 (Clause - 13.4,14.2.4) (Degree of Protection provided by encloseures) IEC 62052-11 (General Requirement, test and test condition) IEC 62053-22 (Static Meter for active energy class 0.5s and 0.2s) IEC 62053-23 (Static Meter for reactive energy class 2) IEC 62056-21 (Data Exchange for Meter Reading, tariff and load control) |
| 3.3 | Accuracy Class | 0.5s (for active energy), 2.0 (For reactive energy) |
| 3.4 | Protective class II | Insulating encased meter of protective class II - According to IEC 62052-11 |
| 3.5 | Rated Secondary current | - / 5A |
| | Basic Current (I _b) | 5A |
| | Maximum Continuous Current | 200 % I _b |
| 3.6 | Reference condition | Voltage 3x230(L-N)/400V(L-L) Frequency 50 Hz |
| 3.7 | Operating voltage | Meter shall be in operation with required accuracy from ≤0.6Vref to 1.15Vref. However meter shall withstand the max; system voltage of 600 V (for min: 5min). |
| 3.8 | Operating Frequency | 50 Hz ± 2% (IEC 62053-31,Cl 8.2,Table-8) |
| 3.9 | Operating temperature range | -40 ~ +70°C |
| 3.10 | Power consumption | Voltage circuit : < 2W and 10VA Current circuit : <1VA |
| 3.11 | Starting current | 0.1% of I_b (0.001 I_b) and unity power factor with balance load (Cl. 8.3.3, IEC 62053-22) |
| 3.12 | Short time over current | 20 I _{max} for 0.5 sec with a relative tolerance of +0 to -10 % for one half-cycle at rated frequency |
| 3.13 | Influence of heating | Temperature rise at any point of the external surface of the meter shall not exceed 25K with an ambient temperature at 40°C. |
| 3.14 | Rated Impulse withstand voltage | 6 kV (shall be applied ten times one polarity and the repeated with the other polarity). |
| 3.15 | AC withstand voltage for 60 sec | 4kV (between , on the one hand, all the current and voltage circuits as well as the auxiliary circuits whose reference voltage is over 40 V, connect together, and , on the other hand, earth.) |
| 3.16 | Mechanical requirements | Meter shall be in compliance with clause 5.2.2 of IEC 62052-11 |
| 3.17 | Resistance to heat and fire | The terminal block and meter case shall ensure safety against the spread of fire. They shall not be ignited by thermal overload of live parts in contact with them as per IEC 62052-11. Fire retardant material shall be used. |

| N | lo. | Specification Reference | ESE Required |
|------|--------|--|---|
| 3.18 | | In gress protection | IP 51, but without suction in the water (IEC 60529 and IEC 62052-11) |
| 3.19 | | Power factor range | Zero lag to Zero lead. |
| 3.20 | | Energy measurement | Fundamental energy + Energy due to harmonics. |
| 3.21 | | Connection diagram | The connection diagram for the system shall be provided on terminal cover. |
| 3.22 | | Self diagonstic feature | The meter shall have indications for unsatisfactory/non-function of (a) Time and calendar (b) Real time clock (Clock Day and Date can be set through remote Server or HHU.) (c) RTC battery (d) Nonvolatile memory |
| 3.23 | | Initial startup of Meter | Meter shall be fully functional within 5sec after reference voltage is applied to the meter terminals. |
| 3.24 | | Alternate mode of supply to the meter | In case of power failure, reading/data shall be to downloaded with the help of battery. |
| 3.25 | | - Internal diameter of terminal holes - Depth of terminal holes | - 6 mm (minimum) - 21~26mm (shall have two screw per terminal) |
| 3.26 | | Clearance between Adjacent terminals | 10mm (minimum) |
| 3.27 | | Display and Sequencing Modes | Backlit LCD with multi-segment alphanumeric LCD display and two buttons for the essential user interface. Meter shall not go into sleep mode when energized and must have following display modes; 1. Auto Display Mode: Automatic Sequencing Display of pre-defined parameters that shall retain for 5s(min)/registry. 2. Display Off Mode: Pre-defined silent interval between/after "Auto Display Mode". 3. Push Button Mode: Activate once the push button is pressed and display parameters could be navigated as desired. When the meter is not energized, the display need not be visible (i.e; Display Off Mode is activated) All parameters must be configurable Healthiness of the battery must be indicated in the LCD display. |
| 3.28 | | Communication capabilities | |
| | 3.28.1 | The meter must have built in facilities for GSM/GPRS Mod The Data Sim Card slot is not visible without breaking the | |
| | 3.28.2 | The bidders must be supplied software required for rema | ote AMR connectivity and required training to use the Licence software Free of charge. |
| 3.29 | | Security feature | Programmable facility to restrict the access to the information recorded at different security level such as read communication, write communication. |

| ١ | lo. | Specification Reference | ESE Required |
|------|--------|---|--|
| 3.30 | | Software Requirements | The BCS (Base Computer Software) required for Automated Meter Reading (AMR) and Meter Configuration must be supplied by the bidder for Free of charge by meter manufacturer and its quantity and number of users will be decided by ESE. Traning for the use of the software shall be provided by the bidder. |
| | 3.30.1 | AMR Software | The AMR software shall be able to read parameters including but not limited to the following; • All Register Reading • TOU Reading • Maximum Demand • Billing on Demand • Meter Time synchronization • Billing All Historical data up to 12 month in Meters • Automated billing function The Periodicity of Data Sending/Receiving shall be able to configure as Hourly, Daily, Weekly or Monthly. |
| | 3.30.2 | Meter Configuration Software | The software shall be able to use not only communicate, collect and read meter data but also can execute authenticated commands such as MD Reset and other field configurable features. |
| 3.31 | | Calibration | Meters shall be software calibrated at factory and modifications shall not be possible at site by any means. |
| 3.33 | | Immunity against external influencing signals | |
| | 3.33.1 | Magnetic field: | No influence with 0.5mT magnetic field. |
| | | | The meter accuracy shall not be affected by magnetic field (AC / DC / Permanent) upto 0.2 Tesla on all the sides of meter, i.e. front, sides, top and bottom of the meter as per CBIP Technical Report 304 with latest amendments. Under influence of any magnetic field (AC / DC / Permanent) above 0.2 Tesla, if the accuracy of the meter gets affected, then the meter shall record energy considering Imax and reference voltage at unity power factor. |
| | 3.33.2 | Anti tampering detection: correctly | (a) Making CT secondary wires shorted |
| | | | (b) Making voltage wires opened |
| | | | (c) Prevention of Missing Potential |
| | | | (d) Making CT polarity reverse (phase wise) |
| | | | (e) Neutral Disturbance |
| | | | (f) Magnetic Interference |
| | | | (g) Resistance on External EMC Circuit (Cl 7.5 IEC62052-11) |
| | | | (h) Any type of tampering (Fraud/ Pilferage), etc. |

| No. | Specification Reference | ESE Required |
|-----|--|--|
| | Voltage/Frequency Fluctuations, and electromagnetic Hi | us influencing conditions like External Magnetic Field, Electromagnetic Field, Radio Frequency Interference, Vibrations, harmonic Distortion, gh Frequency Fields etc. The meter will be immune to abnormal voltage/frequency generating devices and will record the occurrence and such as current, voltages, kWh, power factor, event code, date & time etc. |
| | Tamper details will be stored in internal memory for retriev (i) HHU (or) PC laptop (ii) Remote access through GSM/GPRS or (future fiber optic | val by authorized personnel through either of the following; c) communication network. |
| | · | on with date & time) would be available in the meter memory. Properly designed meter event logic should be provided. There shall be preferably ed events for convenience in analyzing the event data. The bidder should explain the events details in each compartment under their offer. |
| | *Bidders shall acknowledge and are required to arrange Tender.* | for Anti-tempering Test which has to be carried out at International IEC accredited Testing Laboratory (Third Party) after being awarded for the |
| 4 | General Construction | |
| | | |
| | - | yay as to avoid under introducing any danger in normal use and normal conditions, so as to ensure especially personal safety against electric protection against spread of fire, protection against penetration of solid objects, dust and water. Further Mounted Type (SMT) components. |
| | shock, safety against effect of excessive temperature, p The meters shall be designed and manufactured using Su | protection against spread of fire, protection against penetration of solid objects, dust and water. Furface Mounted Type (SMT) components. The to ensure higher reliability, longer life and sustained accuracy as given below table of the material and electronic power components |
| | shock, safety against effect of excessive temperature, p The meters shall be designed and manufactured using Su Bidder shall be stated of highest quality and reputed make | protection against spread of fire, protection against penetration of solid objects, dust and water. Furface Mounted Type (SMT) components. The to ensure higher reliability, longer life and sustained accuracy as given below table of the material and electronic power components |
| | shock, safety against effect of excessive temperature, p The meters shall be designed and manufactured using Su Bidder shall be stated of highest quality and reputed make used in the manufacture of the meter as per following excessive temperature, p | protection against spread of fire, protection against penetration of solid objects, dust and water. Figure Mounted Type (SMT) components. The to ensure higher reliability, longer life and sustained accuracy as given below table of the material and electronic power components ample table: Optical port should be used to data configuration. The mechanical construct ion of the port should be such to facilitate the data transfer |
| | shock, safety against effect of excessive temperature, p The meters shall be designed and manufactured using Su Bidder shall be stated of highest quality and reputed make used in the manufacture of the meter as per following excess: (1) Optical port | reface Mounted Type (SMT) components. The to ensure higher reliability, longer life and sustained accuracy as given below table of the material and electronic power components ample table: Optical port should be used to data configuration. The mechanical construct ion of the port should be such to facilitate the data transfer easily. (IEC 62056-21). This shall be used for local data downloading through a DLMS compliant HHU. Sealing arrangement must be provided. Meter must be able to implement AMR application using GSM/GPRS modem which can either be in-built type or terminal modem type. (1) Built-in Modem: GSM/GPRS Modem shall be internally fitted and communication with the meter must be through RS-232 link. (2) Terminal Modem: RS232 port of the meter shall be used to connect Terminal modem using DLMS protocol. Meter shall have facility to connect GPRS modem |

| N | 10. | Specification Reference | ESE Required | |
|-------|-----|--|--|--|
| | | (5) Battery | Lithium Battery must be used to power meter's RTC clock for the entire life-time of the meters. Also, the battery have to ensure so that meters will remain active for 48 hours after the service distruption. The life duty of the battery must be guranteed for minimum of 10 years. | |
| 4.1 | | Meter body | | |
| | | Meter made of body shall be unbreakable, high grade fire retardant reinforced insulating material (protective class II), self-extinguishing, UV stabilize, recyclable and anti-oxidation properties. | | |
| 4.1.1 | | Meter base | The meter base shall be made of polycarbonate. | |
| 4.1.2 | | Meter cover The meter cover shall be made of one piece of homogeneous | eous hard-glass or polycarbonate. | |
| | | The permanent seal meter cover is preferable | | |
| | | If the meter cover seal is not permanent seal, provision for | security sealing shall be provided and in case the gasket of the meter cover is used for protecting the meter against moisture, dust and insects. | |
| 4.2 | | Terminal and terminal block | | |
| | | All terminals and screws shall be made of high-conduct | ivity solids brass with tin plated copper. | |
| | | The terminal shall be the direct bottom- Connected type and grouped in terminal Block with straight level is prefered. | | |
| | | · | ed and constructed for providing protection against accidental short-circuiting. | |
| 4.3 | | Terminal cover Each unit of the meter shall be equipped with an extended | d terminal cover. | |
| | | The terminal cover shall be transparent with polycarbonate. | | |
| | | The terminal cover shall be suitable for cables incoming a | nd outgoing vertically from the bottom, and shall have provision for security sealing. | |
| | | The terminal cover shall be designed to protect terminal be | block against moisture, dust, insects and accidental short-circuit. | |
| | | The connection diagram of the meter shall be directly prir | nted on the terminal cover. | |
| 4.5 | | Nameplate Meter shall have nameplate clearly visible and effectively secured against removal. The nameplate shall be logo and indelibly and distinctly marked with all essential particulars as per relevant standards along with the following. | | |
| | | (a) Cutomer's name | ESE (Type VI) | |
| | | (b) Manufacture's name | | |
| | | (c) Country of manufacture | | |
| | | (d) Type designation | | |
| | | (e) Numbers of phases and wires | | |
| | | (f) Serial number (meter serial number shall be printed on r | nameplate instead on sticker). | |
| | | (g) Bar code | | |
| | | (h) Month and years of manufacture | | |
| | | (i) Unit of measurement | | |
| | | (j) Reference voltage and frequency | | |

| No. | Specification Reference | ESE Required | | |
|-----|---|--|--|--|
| | (k) Rated secondary current | | | |
| | (1) Meter constant (Imp/kWh & Imp/Kvarh) | | | |
| | (m) Class of meter | | | |
| | (n) Sign of double square(Protection Type II) | | | |
| | (n) Guarantee period (5) years .(Free of charge for material cost and service charges.) | | | |
| | Remark: Above all data must be printed on name plate. | | | |
| | | | | |
| 4.6 | Display / Register unit | | | |
| | The display shall be backlit LCD and shall have symbols for | rindicating the operation of the meter. | | |
| | The LCD display shall be of a high contrast and easy to red | ad which offers a wide array of information and flexibility. | | |
| | The LCD display shall have the capability to operate unde | r temperature up to 70°C. | | |
| | The LCD display shall not be affected by electrical, magne | etic disturbances and electrostatic discharge. | | |
| | The kWh register shall have minimum 8 digits (Zero ahead |) LCD display and the dimension of the digits shall be mentioned in mm (W \times H). | | |
| | The register unit shall display real time data, test display ar | nd a register value with its appropriate unit. | | |
| | Meter should record any anomaly which result in meter ma | alfunctions. This record should be available in meter reading data. | | |
| | | | | |
| 5 | Functional requirements | | | |
| 5.1 | Measuring and recording datas: | | | |
| | - Cumulative Active Energy(kWh) | | | |
| | - Cumulative Apparent Energy (kVah) | | | |
| | - Cumulative Active energy Import total | | | |
| | - Cumulative Active energy Export total | | | |
| | - Active energy Import fundamental | | | |
| | - Active energy Export fundamental | | | |
| | - Apparent energy (while active import) | | | |
| | - Apparent energy (while active export) | | | |
| | - Reactive import while active import | | | |
| | - Reactive import while active export | | | |
| | - Reactive export while active import | | | |
| | - Reactive export while active export | | | |
| | - Cumulative Reactive import total | | | |
| | - Cumulative Reactive export total | | | |
| | - Reactive inductive | | | |
| | - Reactive capacitive | | | |
| | - THD Voltage, THD Current and THD Power | | | |
| | - Instantaneous Load (kW) | | | |

| No. | Specification Reference | ESE Required |
|-----|--|---|
| | - Last bill maximum demand (kW & kVA) | |
| | - Instantaneous phase voltage | |
| | - Instantaneous Line Current | |
| | - Power Factor | |
| | - Temper records | |
| | - Cumulative Reactive energy (kVarh) | |
| | - Load profile with voltage, current, active energy,for 3 | 30 days or more |
| | - TOU Tariff Scheme must be readiness | |
| | - History should be stored for one year | |
| | - Minimum (100) tamper records should be stored. | |
| | | |
| 5.2 | Function for checking | |
| 0.2 | The meter shall be able to indicate Indication/Sign code (| as desired of manufacturer) for each following event on LCD display: |
| | (a) Making CT terminal shorting | |
| | (b) Making CT polarity reverse | |
| | (c) Overload current; Meter should record current in load | profile data for each 30 minutes interval. |
| | (d) Any attempts to open the meter cover. | |
| | (e) Any attempts to open the terminal cover, except the fi | rst time open for installation and wiring (the first time of electrical supply). |
| | | chase voltage remains less (between 0.75 Vref to 0.6 Vref by default) than or above (above 1.15 Vref by default) for a predefined period, the ormal condition shall be logged only when all the three-phase voltage is available. |
| | (g) Current Unbalance, The meter shall be capable of det | tecting and recording occurrences and restoration of current unbalance as an event. |
| | (h) Voltage Unbalance: The meter shall be capable of de- | tecting and recording occurrences and restoration of voltage unbalance as an event. |
| | | ag and recording occurrences and restoration of potential failure (one phase/two phases) which can happen due to intentional / accidental cord event as a potential failure, when one phase line fuse failure from the main side. |
| | (j) Power on/off: The meter shall be capable to record pov | ver on /off events in the meter memory. All potential failure should record as power off event. |
| | (k) Invalid Phase Association: The meter shall be able to de | etect and check the meter installation connection and phase association between current circuit and voltage circuit. |
| | The meter shall be able to record all events mentioned ab | ove, and also transfer the events to a PC or HHU through Optical port or through GSM/GPRS Modem. |
| | The events mentioned above shall be simultaneously displa | ayed on LCD and stored in non-volatile memory. |
| | The LCD display shall indicate initiated alarms until resettin | g by software via PC only. |
| 5.2 | Socurity system | |
| 5.3 | Security system The materials of all house or each latin stock as a with a system to pro- | |
| | Alarms, etc. The meter shall have at least (2) following ground | event fraudulent interference i.e, changing the calibration, changing the events log data, changing the meter reading, resetting all data and ups of accessible password: |
| | (a) Group 1: Password for administrators to calibrate , reset | all data and alarms. |

| No. | Specification Reference | ESE Required | |
|--|---|--|--|
| | (b) Group 2: Password for readers to read all data and re | eset the alarms. | |
| 5.4 | Supporting software | | |
| | (a) The supplier must be provide supporting software for | data configuration and transferring the events log data, calibration, resetting all data and alarms, etc. | |
| | (b) The AMR software functionalities must be specified: At least for scalability (minimum number of meter pointing) Access (minimum number of simutaneous users). Reading (minimum remote reading measures and expenses) | | |
| | (c) The software shall be suitable for running on a PC with | h Microsoft Window 7 or higher. | |
| 6 | Packing | | |
| | The material used for packing shall be environmental frie | pecification shall be prepared for rail / road transport local equipment and be packed in such a manner as to protect it from damage in transit. endly. | |
| 7 | Test Certificate and test reports | Test Reports from independent testing laboratories (Accredited and certified as per ISO/ IEC 17025) | |
| The meter shall be passed the manufacturer's standard routine tests. The following type tests shall be in accordance with the latest IEC 62053-22, IEC 62053-23 and IEC 62052-11, IEC 62056 conducted at the acknowledged independent | | latest IEC 62053-22, IEC 62053-23 and IEC 62052-11, IEC 62056 conducted at the acknowledged independent testing laboratories: | |
| | | LEG (COEC O.) | |
| 7.1 | Tests of accuracy requirements | IEC 62053-21 IEC 62053-23 | |
| 7.1 | Tests of accuracy requirements Tests of insulation properties | | |
| | | IEC 62053-23 | |
| 7.2 | Tests of insulation properties | IEC 62053-23 accordance with the IEC 62052-11, Clause 5.7 - Insulating encased meter of protective class II (IP54) | |
| 7.2 | Tests of insulation properties Tests of electrical requirements | accordance with the IEC 62052-11, Clause 5.7 - Insulating encased meter of protective class II (IP54) accordance with the IEC 62052-11, Clause 7 - Electrical requirements | |
| 7.2 7.3 7.4 | Tests of insulation properties Tests of electrical requirements Tests for electromagnetic compatibility (EMC) | accordance with the IEC 62052-11, Clause 5.7 - Insulating encased meter of protective class II (IP54) accordance with the IEC 62052-11, Clause 7 - Electrical requirements accordance with the IEC 62052-11, Clause 7.5 - Electromagnetic compatibility (EMC), Clause 3.6 - Electromagnetic disturbance | |
| 7.2 7.3 7.4 7.5 | Tests of insulation properties Tests of electrical requirements Tests for electromagnetic compatibility (EMC) Test of the effect of the climatic environments. | accordance with the IEC 62052-11, Clause 5.7 - Insulating encased meter of protective class II (IP54) accordance with the IEC 62052-11, Clause 7 - Electrical requirements accordance with the IEC 62052-11, Clause 7.5 - Electromagnetic compatibility (EMC), Clause 3.6 - Electromagnetic disturbance accordance with the IEC 62052-11, Clause 6.3 Tests of the effect of the climatic environments | |

| No. | Specification Reference | ESE Required |
|-----|---|--|
| 8 | 8 Providing Requirements | |
| | The Contractor has to supply the following documents in English, before Shipment/delivery, for each type of the ordered meter. | |
| 8.1 | Report of type tests and routine test. | |
| 8.2 | (10) Copies of complete installation, operation and mainten | nance instructions. |
| 8.3 | (10) Copies of complete part lists. | |
| 8.4 | (6) Copies of software handbooks for user and program. | |
| 8.5 | The contractor shall be provided training course for at least (5) days to approximately (10) persons of ESE, including onsite training for operation, maintenance and testing the meter. | |
| 9 | Submission of sample meter | |
| | At least (2) Nos of sample meter must be submitted which | can be tested by Test Lab(Ygn) and these test results must be passed. |
| | Sample meter shall be without the welding of the meter base and cover and body screw caps. | |
| | While submitting the samples and required documents, the bidder shall come prepared with the following; (ready to provide after awarded) | |
| | (a) BCS for meter configuration(as per specification) (b) BCS for AMR system and configuration (c) Any other accessories required for observing the performance and capabilities of the meters. | |
| | | |
| | | |
| 10 | Acceptance condition after meter offered. | |
| | If acceptance test by random selection(1 percent of Lot) for | or provided units to meet the function required is failed, should replace supplied with another new batch for acceptance test. |

Detailed Guarantee Technical Specifications and the documents which must be attached as bidding documents

- 1. Detailed Guarantee Technical Particular.
- 2. Respective Catalogues.(ပေးသွင်းမည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစား၏ Technical Data Sheet (or) catalogue အား Flag ထိုး၍ သိသာထင်ရှားစွာ High Light ပြုလုပ်ရန်)
- 3. Third Party international Testing Laboratory. (Accredited & Certified as per ISO/IEC 17025) တွင် စမ်းသပ်ထားသည့် Testing Reports နှင့် Test Certificate များ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ တင်ပြနိုင်ရမည်။)
- 4. DLMS Certificate တင်ပြနိုင်ရမည်။
- 5. Optical Port မှ Local Data Download ပြုလုပ်မည့် RS 232- DLMS Compliant HHU ၏ Detail Catalogue အား တင်ပြနိုင်ရမည်။
- 6. Communication Modem မှတဆင့် Data Acquisition Demostration လုပ်ဆောင်ပြရ မည်။
- 7. Estimate Data Usage Report for Data communication charges while downloading data.
- 8. Manufacturer's Authorization Letter နှင့် Sale Record History တင်ပြနိုင်ရမည်။
- 9. Delivery Schedule တင်ပြရန်။
- 10. After Sale Service conditions after guarantee Period, Pls Clarify it.
- *မှတ်ချက် ဖော်ပြပါအချက်အလက် အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြလုပ်ဆောင်ပေးရန်နှင့် ပြည့်စုံကိုက်ညီခြင်းမရှိပါက တင်ဒါစိစစ်ရာတွင် လက်ခံစဥ်းစားမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။