



नेपाल सरकार
भौतिक पुर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग

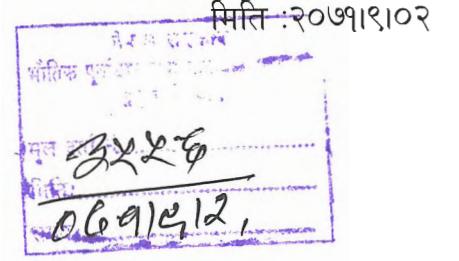
इमेल
:dormechb@dor.gov.np
फ्याक्स : ०१४२६२५१०
फोन : ०१४२६२६९३
बबरमहल, काठमाडौं

प. सं. : २०७१।७२
च.नं

श्रीमान् महानिर्देशकज्यू
सडक विभाग,
बबरमहल काठमाडौं।

११३८

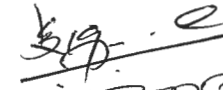
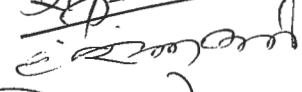
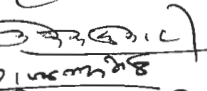
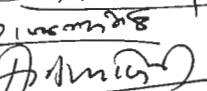
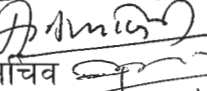
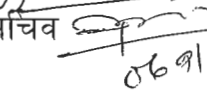
२०७१।५।२




विषय : प्रतिवेदन पेश गरिएको बारे।

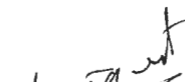
उपरोक्त विषयमा यस विभाग अन्तर्गत रहेका हेभी ईक्विपमेन्ट भाडामा उपलब्ध गराउँदा र विभागीय काममा प्रयोग सम्बन्धि कार्यविधि तयार गर्ने मिति २०७१।५।२ को विभागीय निर्णयानुसार श्री स.वि. संभार महाशाखाको च.नं. २१३ मिति २०७१।५।०३ को पत्रबाट लेखि आए बमोजिम उक्त कार्यविधि तयार गरी आवश्यक कारवाहीको लागि पेश गरेका छौं।

उ.म.नि. श्री केशव कुमार शर्मा
उ.म.नि. श्री हरि राम आचार्य
सि.डि.ई. श्री भुवन अधिकारी
सि.डि.ई. श्री राजन मान श्रेष्ठ
ले. अ. श्री विनोद प्रसाद अधिकारी
मे. ई. श्री उद्धव प्रसाद अधिकारी

- संयोजक 
-सदस्य 
-सदस्य 
-सदस्य 
-सदस्य 
-सदस्य सचिव 
०६१।५।२

श्री- ~~सचिव~~ मन्त्रालय,
१५/५/२

सि.डि.ई. श्री 
०६१।५।२

श्री 
१५/५/२

नेपाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग
यान्त्रिक उपकरणहरु भाडामा दिने र विभागीय कार्यमा उपलब्ध गराउने सम्बन्धि
कार्यविधि
२०७१

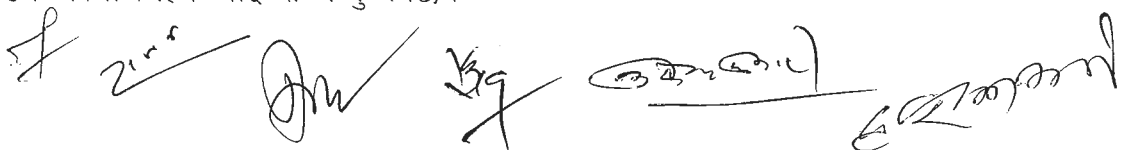
यस विभाग अर्न्तगत विभिन्न हेभी ईक्वीपमेण्ट डिभिजन, यान्त्रिक तालिम केन्द्र र यान्त्रिक कार्यालयहरुमा रहेका यान्त्रिक उपकरणहरु भाडामा र विभागीय कार्यको लागि उपलब्ध गराउन कार्यविधि बनाई लागू गर्न बान्छनीय देखिएकोले,

भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय मिति २०६५।०५।२३ (मन्त्रीस्तरिय) को निर्णय बमोजिमको नयां भाडा दर रेट र मिति २०५८।०४।०१ देखि लागू गर्ने गरि सोही मन्त्रालयको मिति २०५७।११।२४ (मन्त्रीस्तरिय) को निर्णय बमोजिमको “सडक विभाग र निवेदकले पालना गर्नु पर्ने शर्तहरु” लागू गर्ने प्रयोजनको लागि सडक विभागका महानिर्देशकबाट मिति २०७१।०९।०२ मा यो कार्यविधि स्वीकृत भएको छ ।

१. **संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ :** यो कार्यविधिको नाम यान्त्रिक उपकरणहरु भाडामा दिने र विभागीय कार्यमा उपलब्ध गराउने सम्बन्धि कार्यविधि २०७१ रहेको छ ।

२. **परिभाषा :** विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस कार्यविधिमा ,

- क) “कार्यालय” भन्नाले हेभी ईक्वीपमेण्ट डिभिजन, यान्त्रिक तालिम केन्द्र र यान्त्रिक कार्यालयहरु लाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- ख) “भाडा” भन्नाले यान्त्रिक उपकरणहरु भाडामा उपलब्ध गराउन निर्धारण गरिएको दर रेटबाट हुन आउने रकम लाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- ग) “प्रयोगकर्ता” भन्नाले यान्त्रिक उपकरण संचालनको लागि लिई जाने संघ, संस्था, व्यक्ति वा सरकारी निकाय सम्भन्नु पर्दछ ।
- घ) “बिल” भन्नाले यान्त्रिक उपकरण संचालन गरेको अपरेसन लगसीटको आधारमा कार्यालयले भाडा बापतको रकम राजस्व खातामा जम्मा गर्नको लागि तयार गर्ने भाडा महशुल बिललाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- ङ) “अपरेटर” भन्नाले यान्त्रिक उपकरण संचालन गर्न खटिई जाने कर्मचारीलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- च) “विभागीय कार्यालय” भन्नाले सडक विभाग अर्न्तगत रहेका योजना, आयोजना तथा डिभिजन सडक कार्यालयहरु लाई सम्भन्नु पर्दछ ।



३. भाडामा उपलब्ध गराउने सम्बन्धमा :

३.१ विभागीय कार्य वा अन्य आकस्मिक कार्यहरूमा प्रयोग नभई यान्त्रिक उपकरणहरू खाली रहेको बेला कार्यालयहरूले विभागीय कार्यमा बाधा नपर्ने गरी नेपाल सरकारले तोके बमोजिमको भाडा लिई कुनै पनि व्यक्ति वा संघ संस्थालाई यान्त्रिक उपकरणहरू भाडामा उपलब्ध गराउन सक्नेछ ।

३.२ कुनै पनि व्यक्ति वा संघ संस्थाले आफुलाई आवश्यक परेको यान्त्रिक उपकरण भाडामा उपलब्ध हुन सक्ने वा नसक्ने सम्बन्धमा सम्बन्धित कार्यालयमा सम्पर्क राखी जानकारी लिनुपर्नेछ ।

३.३ भाडामा प्रयोग गर्न माग गरिएको यान्त्रिक उपकरण माग गरिएको अवधीको लागि उपलब्ध गराउन सक्ने वा नसक्ने सम्बन्धमा सम्बन्धित कार्यालयले प्रष्ट पार्नु पर्नेछ । निम्न परिस्थितिमा कार्यालयले यान्त्रिक उपकरणहरू भाडामा उपलब्ध गराउन असमर्थ हुन सक्नेछ ।

क) माग गरिएको यान्त्रिक उपकरण उपलब्ध नभएको अवस्थामा

ख) माग गरिएको यान्त्रिक उपकरण विभागीय कार्य वा अन्य आकस्मिक कार्यमा प्रयोग भई रहेको वा आकस्मिक कार्यको लागि Stand by रहेको अवस्थामा

ग) माग गरिएको यान्त्रिक उपकरण वा अपरेटरलाई जोखिम हुन सक्ने परिस्थिति रहेको अवस्थामा

घ) माग गरिएको यान्त्रिक उपकरण चालु हालतमा नरहेको अवस्थामा ।

३.४ भाडामा प्रयोग गर्न माग गरिएको यान्त्रिक उपकरण माग गरिएको अवधीको लागि कार्यालयले उपलब्ध गराउन सक्ने अवस्था भएमा सम्बन्धित व्यक्ति वा संघ संस्थाले संलग्न तोकिएको ढाँचा बमोजिम निवेदन दिनुपर्नेछ ।

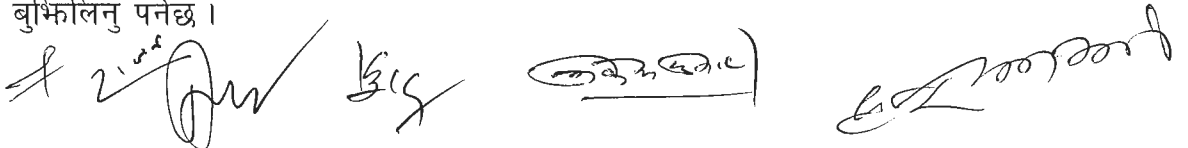
३.५ कुनै पनि यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग गर्न उक्त उपकरणको तोकिएको भाडा दर बमोजिम प्रयोगकर्ताले प्रयोग गर्न चाहेको अवधीको लागि लाग्ने आवश्यक भाडा रकममा थप २५% गरी हुन आउने रकम कार्यालयले तोकिएको धरौटी खातामा जम्मा गरी बैंक भौचर पेश गर्नुपर्नेछ । कार्यालयले पनि भौचर प्राप्त भए पछि आम्दानी रसीद उपलब्ध गराउनु पर्नेछ । काबु बाहिरको परिस्थिति परी धरौटी खातामा दाखिला गरी भौचर पेश गर्न नसक्ने अवस्था रहेमा कार्यालय प्रमुखले आम्दानी रसीदबाट नगदै बुझिलिई यान्त्रिक उपकरण उपलब्ध गराउन आदेश दिन सक्नेछ । यसरी नगदै जम्मा भएको रकम अर्को दिन नै धरौटी खातामा जम्मा गर्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्ने छ ।

३.६ धरौटी जम्मा गरिसकेपछि तोकिएको ढाँचा बमोजिम मेशिन चलान/सम्भौता फारम तैयार गर्नुपर्नेछ । उक्त फारम तैयार गर्दा देहाय बमोजिम गर्नुपर्नेछ ।

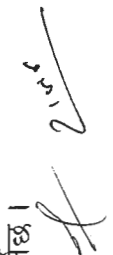

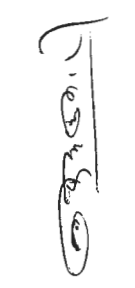

क) मेशिन चलान/सम्भौता फारम सम्बन्धित अपरेटरलाई कार्यालयबाट दिईने निर्देशन हुनेछ ।

ख) प्रयोगकर्ताले भाडामा प्रयोग गर्न चाहेको यान्त्रिक उपकरण समय र मिति खुलाई बुझिलिनु पर्नेछ ।

ग) भाडामा प्रयोग भएको यान्त्रिक उपकरण फिर्ता हुँदा समय र मिति खुलाई तोकिएको अधिकारीले बुझिलिनु पर्नेछ ।



- ३.७ कार्यालयहरूले भाडामा उपलब्ध गराउने यान्त्रिक उपकरण संचालनको तोकिएको ढाँचा बमोजिमको अपरेसन लगसीट तोकिएको अधिकारीले प्रमाणित गरी सम्बन्धित अपरेटरलाई उपलब्ध गराउनु पर्नेछ । अपरेटरले पनि सोही लगसीटमा उपकरण संचालन सम्बन्धि अभिलेख राख्नु पर्नेछ ।
- ३.८ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग गर्न प्राप्त भएको निवेदन, मेशीन चलान/सम्भौता फारम र जारी गरिएको अपरेसन लगसीट कार्यालयले छुट्टाछुट्टै रजिष्टरमा दर्ता गर्नुपर्नेछ ।
- ३.९ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग गर्दा कार्यालयबाट काम गर्ने साइटसम्म लैजाने र काम समाप्त भए पश्चात सुरक्षित तवरले कार्यालयमा फिर्ता बुझाउने सम्पूर्ण जिम्मेवारी सम्बन्धित प्रयोगकर्ताको हुनेछ ।
- ३.१० यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग गर्दा त्यसमा खपत हुने इन्धन र संचालनको लागि खटिई जाने अपरेटरहरूको भ्रमण खर्च नियमावली २०६४ अनुसार हुने सुविधा सम्बन्धित प्रयोगकर्ताले ब्यहोर्नुपर्नेछ ।
- ३.११ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग भैरहेको अवस्थामा बिग्रन गई मर्मत गर्नुपर्ने भएमा सम्बन्धित अपरेटर कार्यालयमा आई मर्मत आवेदन फारम भर्नुपर्नेछ । यदि अपरेटर आउन सम्भव नभएमा कार्यालयले उक्त यान्त्रिक उपकरण मर्मत गर्न खटाउने मेकानिकले नै सम्बन्धित अपरेटरसंग समन्वय राखी मर्मत आवेदन फारम भर्नुपर्नेछ । यसरी यान्त्रिक उपकरण विग्रन गई संचालन हुन नसकेको विवरण अपरेसन लगसीटमा समेत जनाई प्रमाणीत गर्नुपर्नेछ ।
- ३.१२ निर्धारित सम्भौता अवधीमा काम समाप्त हुन नसकी उक्त यान्त्रिक उपकरण पुनः भाडामा संचालन गर्न म्याद थप गर्नु पर्ने भएमा म्याद समाप्त हुनु अगावै प्रयोक्ताले कार्यालयमा सम्पर्क राखी क्रम संख्या २ देखि ८ सम्मको प्रक्रिया पुनः पुरा गर्नुपर्नेछ ।
- ३.१३ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग गर्दा उक्त उपकरण कार्यालयबाट बाहिर निस्केको र कार्यालयमा फिर्ता भएको भित्ति र समय कार्यालयको गेटमा रहेको In-Out रजिष्टरमा जनाई सम्बन्धित अपरेटरको दस्तखत गराई तोकिएको अधिकारीबाट प्रमाणित गराई राख्नुपर्नेछ ।
- ३.१४ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग भई फिर्ता भएपछि सम्बन्धित अपरेटरले उक्त उपकरण संचालन भएको विवरण सहितको अपरेसन लगसीट कार्यालयमा बुझाउनुपर्नेछ ।
- ३.१५ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग भई फिर्ता भएपछि अपरेसन लगसीट अनुसार तोकिएको ढाँचा बमोजिमको भाडा महशुल बिल तैयार गर्नुपर्नेछ ।
- ३.१६ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग भई भाडा महशुल बिल तैयार भएपछि प्रयोगकर्ताको धरौटी रकम मध्येबाट भाडा महशुल बिल बमोजिमको रकम फरफारक गराउनु पर्दछ । बिल रकम भन्दा धरौटी खातामा जम्मा भएको रकम बढी भएमा प्रयोगकर्तालाई फिर्ता गर्ने र बिल बमोजिमको रकम अपुग भएमा प्रयोगकर्ताबाट धरौटी खातामा रकम जम्मा गर्न लगाई फरफारक गराउनु पर्नेछ ।

 २०६५
 ६५



३.१७ यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्रयोग भई भाडा महशुल बिल तैयार भएपछि हुन आउने रकम सम्बन्धित कार्यालयले राजश्व शिर्षकमा जम्मा गर्ने ब्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।

३.१८ कार्यालयहरुबाट यान्त्रिक उपकरणहरु भाडामा उपलब्ध गराउँदा प्रयोगकर्ताहरुले कार्यालयको मेशीन भाडा सम्बन्धी तोकिएको नियम तथा शर्तहरु पालना गर्नुपर्नेछ ।

४. विभागीय कामको लागि उपलब्ध गराउने सम्बन्धमा :

४.१ सडक विभाग अन्तर्गतका विभागीय कार्यालयहरुले आकस्मिक कार्य बाहेकका अन्य विभागीय कार्यमा यान्त्रिक उपकरणहरु संचालन गर्नको लागि कम्तीमा १५ दिन अगावै सम्बन्धित क्षेत्रीय सडक निर्देशनालय मार्फत सम्बन्धित कार्यालयलाई सो सम्बन्धि जानकारी गराउनुपर्नेछ ।

४.२ विभागीय कार्यालयहरुले आफुलाई आवश्यक परेको यान्त्रिक उपकरण तथा प्रयोग गर्न चाहेको स्थान र अवधि खुलाई सम्बन्धित क्षेत्रीय सडक निर्देशनालयमा माग गरी पठाउनुपर्नेछ ।

४.३ माग गरीएको यान्त्रिक उपकरण सम्बन्धित विभागीय कार्यालयलाई निश्चित अवधीको लागि उपलब्ध गराईदिन क्षेत्रीय सडक निर्देशनालयले सम्बन्धित कार्यालयलाई निर्देशन दिनुपर्नेछ ।

४.४ क्षेत्रीय सडक निर्देशनालयको दफा ४.३ बमोजिम प्राप्त लिखित निर्देशन सम्बन्धित कार्यालयहरुले कार्यान्वयन गर्नु पर्नेछ ।

४.५ तोकिएको अवधी भित्रमा काम समाप्त हुन नसकी यान्त्रिक उपकरणहरु थप अवधीको लागि संचालन गर्नु पर्ने भएमा सम्बन्धित विभागीय कार्यालयले पुनः क्षेत्रीय सडक निर्देशनालयबाट आदेश गराउनुपर्नेछ ।

४.६ यान्त्रिक उपकरणहरु खटिई गएको अवधीमा उपकरणमा खपत हुने इन्धन र खटिई जाने अपरेटर तथा मेकानिकहरुको भ्रमण खर्च नियमावली २०६४ अनुसार हुने सुबिधा सम्बन्धित विभागीय कार्यालयले ब्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।

४.७ विभागीय कार्यालयहरुले आफुले प्रयोग गरेका यान्त्रिक उपकरणहरु प्रयोग पश्चात प्रमाणीत अपरेशन लगसिट सहित सम्बन्धित कार्यालयलाई फिर्ता गर्नुपर्नेछ ।

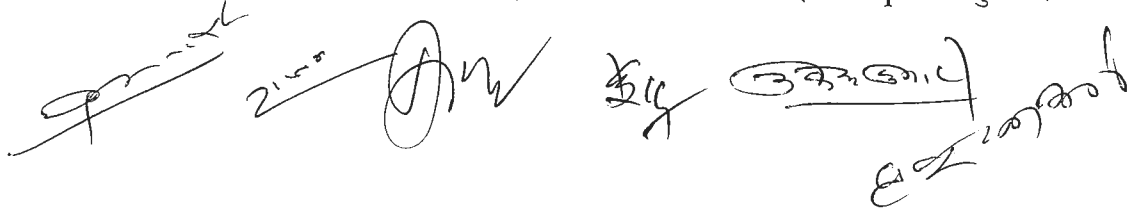
४.८ कार्यालयहरुले वर्षायाममा राजमार्गहरुको पहिरो सफा गरी सवारी आवागमन सुचारु राख्न सम्बन्धित क्षेत्रीय सडक निर्देशनालयको कार्यक्षेत्र भित्रका विभागीय कार्यालयहरुसंग समन्वय राखी Equipment Deployment Plan तैयार गरी सडक विभागबाट स्वीकृत गराउनुपर्नेछ । स्वीकृत Equipment Deployment Plan बमोजिम विभागीय कार्यालयहरुले सम्बन्धित कार्यालयहरुसंग समन्वय राखी निर्दिष्ट स्थानहरुमा यान्त्रिक उपकरणहरु Standby (तैनाथ) राख्नुपर्नेछ ।

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page. The first signature is dated 21.05.18. There are several other signatures, some with dates like 20.05.18 and 21.05.18.

४.९ एउटा क्षेत्रको यान्त्रिक उपकरण अर्को क्षेत्र अर्न्तगतको विभागीय कार्यालयले संचालन गर्नु पर्ने भएमा सम्बन्धित क्षेत्रीय सडक निर्देशनालयहरूले एक आपसमा समन्वय राखी विभागीय स्वीकृति लिनु पर्नेछ ।

विवरणहरू

४.१० विभागीय कार्य, अन्य आकस्मिक कार्य वा वर्षायाममा प्रयोग भएका यान्त्रिक उपकरणहरूको प्रमाणीत लगसीट सम्बन्धित विभागीय कार्यालयहरूबाट प्राप्त भएपछि सम्बन्धित कार्यालयहरूले Monthly Theoretical Hire Report तैयार गरी सडक विभाग, यान्त्रिक महाशाखामा पठाउनुपर्नेछ । यान्त्रिक महाशाखाले पनि सबै कार्यालयहरूबाट प्राप्त विवरणलाई Compile गर्नुपर्नेछ ।

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. From left to right, there is a signature that appears to be 'S. P. K.', followed by the number '2155', a large circular initial 'A', the number '514', and a signature that appears to be 'S. P. K.' with 'S. P. K.' written below it.

यांत्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

| Equipment Name | Equipment Identification | Capacity/Category | DoR Code | Hire Rate | |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | Per Hour | Per Shift |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| | | | | Rs. | Rs. |
| Asphalt Plant* | Universal Spot Mix : Wylie | Up to 10 Ton | 001 - | 400.00 | 2800.00 |
| Asphalt Plant* | Bram Millar | Up to 10 Ton | 001 - | 500.00 | 3500.00 |
| Ashalt Payer | Blow Knox BK 165 | | 002 - | 1400.00 | 9800.00 |
| Ashalt Mixer | Bel Mix | | 003 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Broom Road | Towed | | 009 - | 250.00 | 1820.00 |
| Boring Rig | TONE | | 011 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Air Compressor | Kirloskar , WR 250. SC 0707C, | 150 To 275cfm | 017 - | 250.00 | 1750.00 |
| Air Compressor | Holman, D250CFM, 175 MK 11 | | 017 - | 250.00 | 1750.00 |
| Air Compressor | Maruma ES3 | | 017 - | 250.00 | 1750.00 |
| Crane Mobile | Tadano TS 100L | 5+ To 10 Ton | 021 - | 3100.00 | 21700.00 |
| Crane Mobile | Tadano TS 150L | 10+ To 15 Ton | 021 - | 3500.00 | 24500.00 |
| Cutter Concrete | Weber SM 182R | | 024 - | 250.00 | 1750.00 |
| Cutter Concrete | Mikasa MCD 218 DX | | 024 - | 250.00 | 1750.00 |
| Dozer Wheel | Hanomag D66C, D66D | 181 To 230 HP | 030 - | 2100.00 | 14700.00 |
| Dozer Wheel | CAT 814 | 181 To 230 HP | 030 - | 2100.00 | 14700.00 |
| Dozer Track | Komatsu D85ESS | 181 To 230 HP | 031 - | 3000.00 | 21000.00 |
| Dozer Track | CAT D7G | 181 To 230 HP | 031 - | 3000.00 | 21000.00 |
| Dozer Track | Shangdong TY 220 | 181 To 230 HP | 031 - | 3000.00 | 21000.00 |
| Dozer Track | Hanomag D700C, D700D | 181 To 230 HP | 031 - | 2000.00 | 14000.00 |
| Dozer Track | Komatsu D85 | 181 To 230 HP | 031 - | 2000.00 | 14000.00 |
| Dozer Track | Yishan TY 160 | 126 To 180 HP | 031 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Dozer Track | BEML D65E8 | 126 To 180 HP | 031 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Dozer Track | CAT D6H | 126 To 180 HP | 031 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Dozer Track | Komatsu D53A-17; D50A | 80 To 125 HP | 031 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Dozer Track | Komatsu D 50A - 17 | 80 To 125 HP | 031 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Dozer Track | CAT D3B | 0 To 79 HP | 031 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Bitumin Distributor | Bedford TJ 1090 | 4 To 6 KL | 032 - | 1300.00 | 9100.00 |
| Bitumin Distributor | ETNYRE/4700; ETNYRE/M4148 | 4 To 6 KL | 032 - | 1300.00 | 9100.00 |
| Bitumin Distributor | Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 K | 4 To 6 KL | 032 - | 1300.00 | 9100.00 |
| Rock Drill(Pneum) | | | 034 - | 130.00 | 910.00 |
| Mini Dumper | Pengyuan FC 15 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1750.00 |
| Mini Dumper | Changai FC 1 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1750.00 |
| Mini Dumper | Jiangsu F 15 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1750.00 |
| Mini Dumper | Stott & Pitt SD 011 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1750.00 |
| Mini Dumper | Thawatics | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 550.00 | 3850.00 |
| Excavator Track | Daewoo Solar 130LC - V | 1 To 110 HP | 042 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Excavator Track | Kobelco SK 115 SR-1E | 1 To 110 HP | 042 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Excavator Track | Daewoo SL 220 | 111 To 150 HP | 042 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Excavator Track | Komatsu PC 150-3A | 111 To 150 HP | 042 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Excavator Track | Hitachi EX 200 - 3 | 111 To 150 HP | 042 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Excavator Track | JCB - 820 Super; JCB - 820 | 111 To 150 HP | 042 - | 1800.00 | 12600.00 |
| Excavator+ Breaker | Daewoo SL220 With SOOSAN 20 | 111 To 150 HP | 042 - | 2100.00 | 14700.00 |
| Forklift Truck | Mitsubishi | < 2.5 Ton | 049 - | 400.00 | 2800.00 |
| Generator* | Kubota ASK-R 350 | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1050.00 |

1 21/12/14

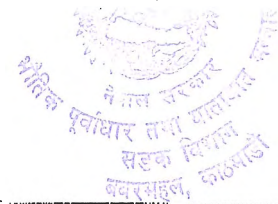
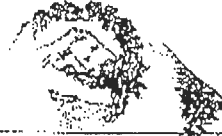
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



| Equipment Name | Equipment Identification | Capacity/Category | DoR Code | Per Hour | Per Shift |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|----------|----------|-----------|
| | | | | Rs. | Rs. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| Generator* | Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1050.00 |
| Generator* | Robin | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1050.00 |
| Generator* | Caterpillar | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1050.00 |
| Generator* | Kirloskar RB 33 | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1050.00 |
| Generator* | Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y | 10 To 30 KVA | 054 - | 150.00 | 1050.00 |
| Generator* | Kirloskar | 30+ To 50 KVA | 054 - | 350.00 | 2450.00 |
| Grader Motor | Komatsu GD 511R - 1 | 135 HP | 055 - | 1600.00 | 11200.00 |
| Grader Motor | Chapion 710 : 710R | 135 HP | 055 - | 1600.00 | 11200.00 |
| Grader Motor | CAT 120G | 125 HP | 055 - | 1600.00 | 11200.00 |
| Grader Motor | Mitubishi MG 350R ✓ | 135 HP | 055 - | 1600.00 | 11200.00 |
| Grader Motor | BEML BG605 - 6216 | 145 HP | 055 - | 1600.00 | 11200.00 |
| Grader Motor | Aveling Barford ASG 12G; TG 011 | 135 HP | 055 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Grader Motor | Niigata N530 PSA | 135 HP | 055 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Grader Motor | Komatsu 405A - 1 | 90 HP | 055 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Chips Spreader | Phoenix/Tail Gate Mounted | | 057 - | 300.00 | 2100.00 |
| Bitumin Heater | Span Eng. | Up to 2 KL | 062 - | 180.00 | 1260.00 |
| Loader Wheel | JCB 425 | 1.75 Cu M | 068 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Loader Wheel | Aveling Barford | 1.75 Cu M | 068 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Loader Wheel | EJCB - 430 | 1.7 Cu M | 068 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Loader Wheel | Komatsu WA 100 - 1 | 1.2 Cu M | 068 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Loader Wheel | Komatsu WA 180 - 3 | 1.8 Cu M | 068 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Loader Wheel | Furukawa FL 200; FL 230 - 1 | 1.9 - 2.3 Cu M | 068 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Loader Wheel | Furukawa FL 200 - I | 1.9 - 2.3 Cu M | 068 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Loader Wheel | Kawasaki KSS 70; KLD 70 ✓ | 1.9 - 2.2 Cu M | 068 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Loader Wheel | CAT 950 | > 1.8 Cu M | 068 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Loader Wheel | Michigan Clark 75 - IIIA ✓ | > 1.8 Cu M | 068 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Loader Wheel | Hyuandai HL 757 - 7 | 2.5 Cu M | 068 - | 1500.00 | 10500.00 |
| Loader Wheel | Kawasaki 70ZIV - 2 ✓ | 2.2 Cu M | 068 - | 1500.00 | 10500.00 |
| Loader Wheel | Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z | 2.2 Cu M | 068 - | 1500.00 | 10500.00 |
| Loader Wheel | Kawasaki 70Z - IV Hino | 2.2 Cu M | 068 - | 1500.00 | 10500.00 |
| Back Hoe Loader | JCB 3CX - 4 ✓ | < 90 HP | 070 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Water Pump (Engine) | Sykes Univac | Up To 4" | 085 - | 150.00 | 1050.00 |
| Water Pump (Engine) | Yanmar/ YKS - 3DW | Up To 4" | 085 - | 150.00 | 1050.00 |
| Water Pump (Engine) | Sykes Univac | 4 To 6" | 085 - | 200.00 | 1400.00 |
| Water Pump (Engine) | Yanmar/ YKS - 6DFA | 4 To 6" | 085 - | 200.00 | 1400.00 |
| Water Pump (Elect.) | | 5 HP | 085 - | 150.00 | 1050.00 |
| Water Pump (Elect.) | | 7.5 HP | 085 - | 150.00 | 1050.00 |
| Pile Driver* | | 10 Ton | 086 - | 3000.00 | 21000.00 |
| Roller 3 Wheel | Aveling Barford DC 011 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller 3 Wheel | Johs Moller Rambo | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller 3 Wheel | Speedcraft DRR 10 - 5 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller 3 Wheel | Luoyang 3Y8 / 10 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller 3 Wheel | Aveling Barford DC 012 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller 3 Wheel | Albaret TR - 10 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller 3 Wheel | Kawasaki KMRH - 12 ✓ | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller 3 Wheel | Sakai 7608 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3500.00 |
| Roller Pneumatic | Dynapac CP 15 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Roller Pneumatic | Hamm GRW - 10 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200.00 | 8400.00 |

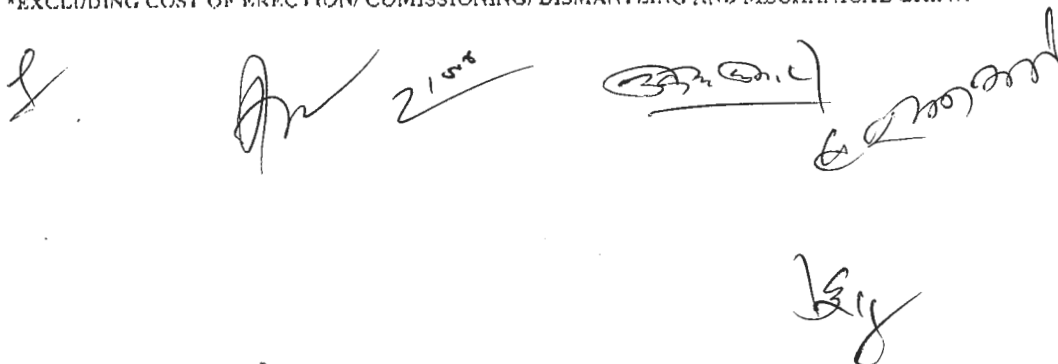


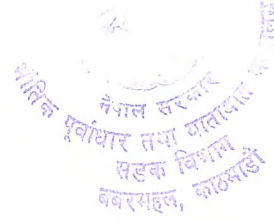
| Equipment Name | Equipment Identification | Capacity/Category | DoR Code | Hire Rate | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | Per Hour | Per Shift |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| | | | | Rs. | Rs. |
| Roller Pneumatic | Stavostroj VP 200 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Roller Pneumatic | Dynapac CP 20 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200.00 | 8400.00 |
| Roller Pneumatic | Sakai TS7409 ✓ | Up to 20 Ton | 096 - | 1000.00 | 7000.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 71E-2 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 400.00 | 2800.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 71E | Up to 0.5 Ton | 098 - | 400.00 | 2800.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71L / 2 - 75B | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2100.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Holman / Com CS 71 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2100.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Mortimor CPM/71 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2100.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 55E | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2100.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71EEP / 1 - 71 B | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2100.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2100.00 |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71BPL | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2100.00 |
| Roller Vib. Sheepfoot | Tampo | Up to 10 Ton | 099 - | 700.00 | 4900.00 |
| Roller Vib. Self Prop. | Johs Moller VT 13 / VT 21 | Up to 3 Ton | 101 - | 550.00 | 3850.00 |
| Roller Vib. Self Prop. | Sakai SG 500 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800.00 | 5600.00 |
| Roller Vib. Self Prop. | Larsen & Turbo W1104 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800.00 | 5600.00 |
| Roller Vib. Self Prop. | Bomag BG 605 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800.00 | 5600.00 |
| Roller Vib. Self Prop. | Bomag BW 172D - 2 | 6.3 Ton | 101 - | 900.00 | 6300.00 |
| Roller Vib. Self Prop. | Domag | 6.3 Ton | 101 - | 900.00 | 6300.00 |
| Roller Vib. Self Prop. | Kawasaki KVR 7 | 6 Ton | 101 - | 700.00 | 4900.00 |
| Spreader Chip S/T | Phoenix MK 4 | | 109 - | 1500.00 | 10300.00 |
| Spayer Emulsion | Hotta ESC - 10 E | Up to 1 KL | 112 - | 260.00 | 1820.00 |
| Truck Flatbed/Crane | Dong Feng/AE/DLUS | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5600.00 |
| Truck Flatbed/Crane | Tata SE 1210/42 | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5600.00 |
| Truck Flatbed/Crane | Tata Usha 1210B/42 | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5600.00 |
| Truck Flatbed/Crane | Isuzu HTR | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5600.00 |
| Truck Flatbed | Ashok Leyland CS 42 | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Flatbed | Hino FF 173KA | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Flatbed | Isuzu HTR 114-03 | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Flatbed | Isuzu TXD 50 | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | Tata SK 1210/36 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | A/Leyland Commet 3/15; | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | Tata SE 1210/36 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | A/ Leyland Commet 3/21 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | A/ Leyland Commet | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | A/Leyland Commet | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | Isuzu HTR 113-03 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | Hino KR 120 F. | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | Isuzu SBR 322; TXD 40 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3150.00 |
| Truck Tipper | Nissan CPC 14E | From 150+ HP | 116 - | 1100.00 | 7700.00 |
| Truck Tipper | Isuzu TDJ | From 150+ HP | 116 - | 1100.00 | 7700.00 |
| Truck Tipper | Nissan CKB 450EDN | From 150+ HP | 116 - | 1100.00 | 7700.00 |

21/12/14

| Equipment Name | Equipment Identification | Capacity/Category | DoR Code | Hire Rate | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | Per Hour | Per Shift |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| | | | | Rs. | Rs. |
| Mini Truck | Mah & Mah Cab 576 | | 117- | 300.00 | 2100.00 |
| Mini Truck | Tata 407 | | 117- | 300.00 | 2100.00 |
| Mini Truck | Mah. Nis. Aliv. Cab 576 | | 117- | 300.00 | 2100.00 |
| Mini Truck | Mits. Can. Eich / FE444 | | 117- | 300.00 | 2100.00 |
| Mini Truck | Mitsu. Eicher EE 44EXR | | 117- | 300.00 | 2100.00 |
| Trailer Tractor | Isuzu CXZ81Q | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200.00 | 15400.00 |
| Trailer Tractor | Foden 5106T | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200.00 | 15400.00 |
| Trailer Tractor | Hino HIE 335 | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200.00 | 15400.00 |
| Trailer Tractor | Hino HE 335 | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200.00 | 15400.00 |
| Trailer Tractor | Mitsubishi FV 315 HRR | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200.00 | 15400.00 |
| Trailer Tractor | Nissan CW - 50 GTN | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200.00 | 15400.00 |
| Trailer Tractor | Mitsubishi FV 515 HRR | From 25 +Ton | 118 - | 2700.00 | 18900.00 |
| Water Tanker | AL/ Commet; ALCO- 3/15 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3850.00 |
| Water Tanker | Tata/SE 1210/48 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3850.00 |
| Water Tanker | A/ Leyland Commet CS 42 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3850.00 |
| Water Tanker | Hino | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3850.00 |
| Water Tanker | Isuzu HTR | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3850.00 |
| Water Tanker | Isuzu SBR 312; TXD 30 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3850.00 |
| Trailer | MAECO / Nepal | | 122 - | 140.00 | 980.00 |
| Tractor | HMT 4511 | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | International Sona. D1 745 III | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | Tractor & Farm MF 245 DI-J | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | Hindustan G 453 - DI | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | Escort E 355 N | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | Mahendra 545 | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | Ford 3610 | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | Kubota | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor | Ford New Holland | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2100.00 |
| Tractor with trailer | Ford 6610 | Up to 85 HP | 123 - | 440.00 | 3080.00 |
| Tractor with trailer | Massey Ferguson MF 20B | Up to 85 HP | 123 - | 440.00 | 3080.00 |
| Vibrator Engine | Mikasa; Mikasa MV1-GE | | 136 - | 120.00 | 840.00 |
| Vibrator Needle | BP 25; BP 35 | | 136 - | 100.00 | 700.00 |
| Vibrator Needle | V 635; V 654 | | 136 - | 100.00 | 700.00 |
| Compactor H/Towed | Jaypee | Up to 450 KG | 138 - | 130.00 | 910.00 |
| Compactor H/Towed | MIKASA MVC -110D | Up to 450 KG | 138 - | 130.00 | 910.00 |
| Welding Arc | | 30 + KVA | 143 - | 1150.00 | 8050.00 |

*EXCLUDING COST OF ERECTION/ COMISSIONING/ DISMANTLING AND MECHANICAL CREW.





यान्त्रिक उपकरणहरुको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

| Equipment Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | Per Hour | Per Shift |
| | | | | Rs. | Rs. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| Wheel Loader | Kawasaki 70ZIV - 2 (Isuzu Engine) | 2.5 Cu. M. | 068 -089 | 1800.00 | 12600.00 |
| Roller Vib. Self Propelled | Aveling Barford VXC 111 | From 7+ to 10 Ton | 101 - | 1100.00 | 7700.00 |

नेपाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग

भारत

विवरण

मिति :

यान्त्रिक उपकरण भाडामा प्राप्त गर्न निवेदन पत्र

..... कामको लागि सडक विभागको नियमानुसार निम्न लिखित यान्त्रिक उपकरणहरु उल्लेखित समयको लागि उपलब्ध गरि दिन हुन निवेदन गर्दछु ।

| क्र.सं. | यान्त्रिक उपकरण | कार्यको विवरण | स्थान | सिफ्ट | कहिले देखि | अनुमानित कार्य अवधि |
|---------|-----------------|---------------|-------|-------|------------|---------------------|
| | | | | | | |

यस विभागको नियमानुसार भाडा बिल प्राप्त भएपछि कट्टा हुने गरि हाल विभागबाट निर्धारित पेशकी (धरौटी) दिन र यसै साथ संलग्न निवेदकले पालना गर्नु पर्ने नियम तथा शर्तहरु पालना गर्न समेत मन्जुर गर्दछु ।

निवेदकको पुरा नाम, ठेगाना :-

टेलिफोन नं:-

निवेदक वा निजको

प्रतिनिधिको हस्ताक्षर

अफिसको कामको लागि मात्र

श्री लेखा शाखा,

..... :: निम्न बमोजिम रकम धरौटीमा लिनुहोला

| भाडामा दिने यान्त्रिक उपकरणको विवरण | भाडा दर | | धरौटी राख्नु पर्ने अनुमानित रकम |
|-------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| | प्रति घण्टा | प्रति सिफ्ट | |
| | | | |

धरौटी रकम प्राप्त भएको

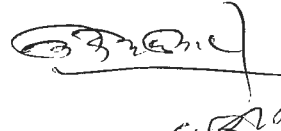
प्रमाणित गर्ने अधिकृतको दस्तखत :-

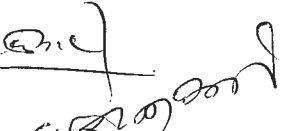












नेपाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग

सडक विभाग
केरमहल, काठमाडौं

मेशिन चलान/ सम्भौता फारम

सि.नं. :

मिति :

श्री.....

.....

आर डि नं.....रजिष्ट्रेशन नं.....को.....

श्रीलाईदेखि

.....सम्म.....सिफ्ट/घण्टा को लागि भाडामा दिईएको छ। उक्त मेशिनलाई
तोकिएको समय भित्र यस कार्यालयमा फिर्ता ल्याउनु हुन सूचित गरिन्छ।

.....
कार्यालय प्रमुख

.....
निबेदकले पालना गर्नु पर्ने नियम शर्तहरू पालना गर्ने गरि उपरोक्त विवरणको मेशिन बुझिलगे।

दस्तखत :

समय :

मिति :

.....
उपरोक्त विवरणको मेशिन फिर्ता प्राप्त भयो।

दस्तखत :

समय :

मिति :

.....
.....
.....
.....
.....

नेपाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग



| | |
|-------------------|--------------------|
| शुरु मिति: समय | अन्य मिति : समय |
|-------------------|--------------------|

| | |
|-------------------|-----------------------|
| विभागीय नं.: | यात्रिक उपकरणको विवरण |
| सवारी दर्ता नं. : | |

| | |
|------------|---------------------|
| अपरेटर कोड | नाम : |
| | दर्जा : I II III IV |

| | | | |
|--------------|---------|----------------------|------|
| किसिम : | विभागीय | भाडा(विभागीय ठेक्का) | अन्य |
| आन्तरिक | | | |
| काम लगाउने : | | | |

| मिति | कामको विवरण | | यात्रिक उपकरणको कि.मि.घण्टा | | काम गरेको | | यात्रिक उपकरणको अवस्था (विप्रेमा विप्रेको र बनेको समय) | तैल्य पदार्थ | | अन्य | अपरेटरको दस्तखत | प्रयोगकर्ता को दस्तखत | प्रमाणित गर्नेको दस्तखत | कैफियत |
|--------------|-------------|------------|-----------------------------|-----------------|------------------|---------------|--|--------------|--------|------|-----------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| | ठाउँ | विवरण | देखि | सम्म | घण्टा | सिफ्ट | | विवरण | परिमाण | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| तैल्य पदार्थ | किसिम | ईन्जिन आयल | रियर आयल | ट्रान्समिसन आयल | हार्डड्रेलिक आयल | ब्रेक फ्ल्यूड | | | | अन्य | | | | |
| | परिमाण | | | | | | | | | | | | | |

नेपाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग

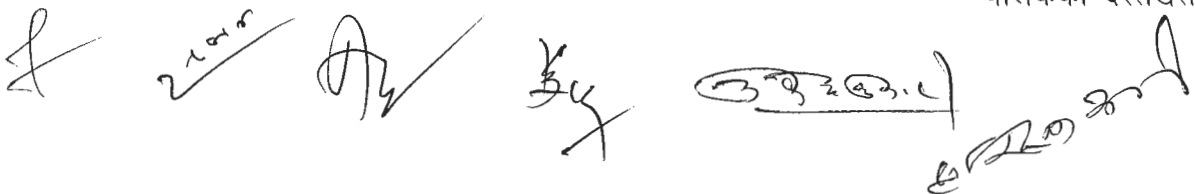
मर्मत संभार आवेदन फारम

मेशिन नं. कि.मि./आवर मिटर : जब नं.
मेक । किसिम : काम गरिरहेको स्थान मिति :
यस अघि मेण्टनेन्स गरेको कि.मि. । आवर मिटर :

चलाई आएको उपयुक्त मेशिनमा तपशिल बमोजिमका खराबी देखिएको हुंदा मर्मत गराई दिने व्यवस्था हुन अनुरोध गर्दछु :

| क.स. | देखिएका खराबी | |
|------|---------------|--|
| | | |

चालकको दस्तखत :



निवेदकले पालन गर्नु पर्ने नियम तथा शर्तहरू

१. साधारणतया बिहान ८ बजे देखि बेलुका ६ बजे सम्म १० घण्टाको १ सिफ्ट हुनेछ । तर यान्त्रिक उपकरण भाडामा लिने निकायले माग गरेमा अन्य कुनै समयवाट १० घण्टाको १ सिफ्ट कायम गरि यान्त्रिक उपकरण भाडामा दिन सकिने छ । १ दिनमा १० घण्टा भन्दा बढी २० घण्टा सम्म चलेमा २ सिफ्टको भाडा लाग्ने छ । बिहान ० बजे देखि राती १२ बजे सम्मको समयलाई १ दिन मानिने छ ।
२. १ दिनको लागि यान्त्रिक उपकरण माग भएमा ७ घण्टा सम्म वा ७ घण्टा भन्दा बढीको लागि पनि hourly hire rate अनुसार यान्त्रिक उपकरण भाडामा दिइने छ । यान्त्रिक उपकरण भाडामा दिईएको समय देखि यान्त्रिक उपकरण फिर्ता नबुझाए सम्म यान्त्रिक उपकरण चले पनि नचले पनि (यान्त्रिक उपकरण बिग्रिएको अवस्थामा बाहेक) पुरा भाडा लाग्नेछ ।
३. यान्त्रिक उपकरण बिग्रिएको समयको भाडा नलाग्ने र यान्त्रिक उपकरण बिग्रीएको दिन यान्त्रिक उपकरण संचालन भएमा १० घण्टा संचालन हुदा १ सिफ्टको भाडा लिने गरी चलेको घण्टाको अनुपातमा भाडा लाग्नेछ ।
४. सार्वजनिक बिदाको दिन यान्त्रिक उपकरण संचालन नभएमा भाडा लाग्ने छैन ।
५. काम भएको ठाउँमा यान्त्रिक उपकरणको कुनै पनि हानि नोक्सानी चोरि नहुने गरि रेखदेख गर्ने उत्तरदायित्व निवेदकको हुनेछ ।
६. यान्त्रिक उपकरण लैजानु भन्दा पहिले निवेदकले सम्बन्धित यान्त्रिक निकाय द्वारा भाडा वापत निर्धारित पेशकी धरौटी स्वरुप कार्यालयमा बुझाउनु पर्नेछ । जति समयको लागि यान्त्रिक उपकरण माग गरिएको छ, अथवा सम्बन्धित यान्त्रिक निकायवाट इष्टिमेट गरिएको छ, सो समयको लाग्ने भाडा रकममा २५ प्रतिशत थप गरि हुन आउने रकम सम्बन्धित यान्त्रिक निकायको धरौटी खातामा जम्मा गर्नु पर्नेछ ।
७. इष्टिमेट भन्दा बढी काम गर्न सम्बन्धित यान्त्रिक निकायको थप स्वीकृति लिनु पर्नेछ र नियम (६) अनुसार पुनः धरौटी दाखिला गर्नु पर्नेछ ।
८. यान्त्रिक उपकरण भाडा सम्बन्धमा कुनै कुरा स्पष्ट नभै बिवाद उत्पन्न भएमा सडक बिभागको निर्णय अन्तिम हुनेछ ।
९. प्रत्येक दिन काम समाप्त भएपछि यान्त्रिक उपकरणको फ्युल टैंकमा निवेदकले आफ्नो तर्फवाट इन्धन हाली अवश्यमेव भरि गर्नु पर्नेछ ।



१०. कुनै समयमा पनि कार्यालयको आवश्यकता अनुसार वा प्राविधिक कारणले कुनै पनि यान्त्रिक उपकरण भाडामा दिने नदिने फिल्डमा प्रयोग भैरहेको यान्त्रिक उपकरण पनि संचालन गर्ने नगर्ने, निवेदकलाई पुर्वः सूचना नदिइकन यान्त्रिक उपकरण फिर्ता ल्याउने अधिकार सम्बन्धित यान्त्रिक निकायको हुनेछ ।
११. यान्त्रिक उपकरण लैजान, संचालन गर्न र फिर्ता गर्न आवश्यक इन्धनको व्यवस्था निवेदकले गर्नु पर्ने छ । फिर्ता गर्न आवश्यक इन्धन निवेदकले नराखेमा धरौटीवाट आवश्यक रकमको इन्धन खरिद गर्ने अधिकार पनि सम्बन्धित यान्त्रिक निकायमा निहित हुनेछ ।
१२. यान्त्रिक उपकरणहरु काम गर्दा बिग्रन गई मर्मत गर्न समय लागेको कारणवाट निवेदकको काममा कुनै प्रकारको बाधा नोक्सानी पर्न गएमा सो वारे बिभाग जिम्मेवार रहने छैन ।
१३. यान्त्रिक उपकरणहरु जुन कामको लागि जसलाई भाडामा दिइएको छ सो बाहेक अन्य काममा प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
१४. यान्त्रिक उपकरण संचालन गर्दा कार्य क्षेत्रका संधियार कसैलाई हानी नोक्सानी भएमा सो को क्षतीपूर्तीको जिम्मेवारी यान्त्रिक उपकरण भाडामा लग्ने निकायकै हुनेछ ।
१५. एउटा निकायलाई भाडामा दिइएको यान्त्रिक उपकरण भाडामा दिने यान्त्रिक निकायले आफ्नो वर्कशपमा फिर्ता नल्याई दुवानी सुबिधालाई ध्यानमा राखी अर्को निकायलाई भाडामा दिन सकिने छ तर एउटा निकायको यान्त्रिक उपकरण संचालन घण्टा अर्को निकायको यान्त्रिक उपकरण संचालन घण्टा संग जोड्न सकिने छैन ।
१६. निम्न लिखित यान्त्रिक उपकरणहरु भाडामा दिदा भाडामा यान्त्रिक उपकरण लिनेले आफ्नै खर्चमा यान्त्रिक उपकरण Erection/ Commissioning/ Dismantling गर्नु पर्नेछ र लामो समयको लागि भाडामा जाने यस्ता यान्त्रिक उपकरणहरुको संचालनको रेखदेख गर्न भाडामा यान्त्रिक उपकरण लाने व्यक्तिले नै सडक विभागवाट सुपरभाइजर लानु पर्नेछ । उक्त यान्त्रिक उपकरण संचालनका लागि आवश्यक कामदारहरुको टोली राख्ने शर्तमा मात्र सम्बन्धित यान्त्रिक निकायवाट यान्त्रिक उपकरण उपलब्ध गराइने छ ।

यान्त्रिक उपकरणहरु :

1 Ashphalt Plant 2 Pile Driver 3 Stone Crusher 4 Generator

१७. Pile Driver अन्य यान्त्रिक उपकरणहरु भन्दा भिन्न प्रकृतिको उपकरण (विशेष गरि पुल निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने) । यो उपकरण कार्यस्थलमा लैजानु अगाडी Dismantling गर्नुपर्ने, कार्यस्थलमा पुगे पछि Erection/ Commissioning गर्नु पर्ने र काम समाप्त भएपछि पुनः Dismantling गरि सम्बन्धित यान्त्रिक निकायमा पुऱ्याउनु पर्ने हुदां उक्त कार्यमा उपकरण प्रयोग भए वापत वढिमा २० दिन सम्मको लागि सिफ्ट हायर रेट अनुसार लाग्ने भाडाको ५ प्रतिशत मात्र भाडा लाग्नेछ ।



यसै गरी Pile Driver उपकरण कार्यको प्रकृती हेर्दा लगातार दिन भरी संचालन गर्न नसकिने हुन्छ । नयां Pile ठोक्ने क्रममा समय समयमा उपकरण बन्द गरी पुनः संचालन गर्नु पर्ने भएकोले उपकरण बिना संचालन बस्ने हुन्छ । यसरी उपकरण बिना संचालन बसेको अवस्थामा सो अबधिको ५० प्रतिशत अबधिमा भाडा नलाग्ने, बांकी ५० प्रतिशत अबधिमा पुरा भाडा लाग्ने र उपकरण संचालन भएको अबधिको पुरा भाडा लाग्नेछ ।

उदाहरणको लागि कुनै ठेकेदारले ८० दिनको लागि Pile Driver भाडामा लिएमा ८० दिनमा २० दिनको लागि सिप्ट हायर रेट अनुसार लाग्ने भाडाको ५ प्रतिशत भाडा लाग्ने, उक्त २० दिन कटाई बांकी ६० दिन अबधि भित्र ३० दिन उक्त उपकरण बिना संचालन बसेमा १५ दिनको लागि भाडा नलाग्ने र बिना संचालन वसेको बांकी १५ दिन र मेशिन चलेको ३० दिन गरी जम्मा ४५ दिनको सिप्ट हायर रेट अनुसार पुरा भाडा लाग्नेछ ।

तर यो यान्त्रिक उपकरण Pile Driver को रुपमा प्रयोग नगरी Drag line, Crane आदी अन्य उपकरणको रुपमा प्रयोग भएमा उपरोक्त सुविधा दिइने छैन

१८. यान्त्रिक उपकरण उपलब्ध गराउदा यान्त्रिक उपकरण प्रयोग कर्ताले अनिवार्य रुपमा समय र भित्ति जनाई यान्त्रिक उपकरण बुझ्नु पर्नेछ । यान्त्रिक उपकरण फिर्ता गर्दा यान्त्रिक उपकरण फिर्ता बुझ्ने निकायले अनिवार्य रुपमा समय र भित्ति जनाई बुझ्नु पर्नेछ ।

१९. यान्त्रिक उपकरण भाडामा लिदा यान्त्रिक उपकरण साथ अप्रेटर पनि खटाई पठाइने छ । सडक विभाग भन्दा बाहिरका अप्रेटरलाई उक्त यान्त्रिक उपकरण चलाउन लगाउनु परेमा विभागीय स्वीकृती लिनु पर्नेछ ।

२०. कुनै यान्त्रिक उपकरण लो वेड ट्रेलर, ट्रक वा अन्य ढुवानी साधनमा राखी बोकी लगेमा बोकिएको यान्त्रिक उपकरण फिर्ता भएको दिन १ मात्र भाडा नलाग्ने र अन्य सबै दिन बोकिएको यान्त्रिक उपकरणको पनि पुरा भाडा लाग्नेछ ।

२१. काम नसकिकन यान्त्रिक उपकरण विग्रि वा अन्य कारणले फिर्ता गर्न परेमा फिर्ता गर्न लाग्ने खर्च समेत प्रयोग कर्ताले व्यहोर्नु पर्नेछ ।

२२. यान्त्रिक उपकरण प्रयोग भए वापत सम्बन्धित यान्त्रिक निकायबाट बिल पेश भएको १५ दिन भित्र भाडा रकम भुक्तानी गरि सक्नु पर्नेछ । अन्यथा १० प्रतिशत व्याज सहित असूल गरिनेछ ।

२३. खटिएको अप्रेटर/ मेकानिक आदीले पाउने टि.ए.डि.ए. तथा ओभर टाइम भत्ता यान्त्रिक उपकरण प्रयोग कर्ताले व्यहोर्नु पर्नेछ ।

२४. आवश्यकतानुसार सडक विभागले अरु थप शर्तहरू पनि राख्न सक्नेछ ।