



GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF TEXTILES
WEAVERS' SERVICE CENTRE
No.24, NAGAREESWARAR KOIL STREET,
KANCHEEPURAM - 631 502
PH. NO.044-2722730; FAX No.044-29810653
E-mail:wsckanchu@gmail.com



No. WSC/KPM/291/

Date, 22.09.2018

NOTICE

INVITING QUOTATION UNDER SEALED COVER FOR DISPOSAL OF ONE OLD CONDEMNED VEHICLE-TN21B-5007 MODEL MARUTHI GYPSY. On behalf of the President of India, Weavers' Service Centre, Kancheepuram invites sealed tender for the disposal/Condemned of the One OLD CONDEMNED VEHICLE - TN21-B 5007 Model - Maruthi Gypsy, on "AS IS WHERE IS" basis. Parties interested in the purchase of the above mentioned vehicle may inspect it on any working day from 24.09.2018 between 10.00 A.M. to 05.00 P.M. at the office address mentioned above.

Tender document can be obtained personally from this office or downloaded from the website of O/o. Development Commissioner (Handlooms) www.handlooms.nic.in The tender must reach this office within 21 days from the date of publication of this notice.

Sd/- Deputy Director
Weavers' Service Centre, Kancheepuram.

BSS

BHARAT SEVAK SAMAJ
A National Development Agency Promoted by
GOVT. OF INDIA

நூதன முறையில்

தங்க நகை
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி

பயிற்சி கட்டணம்: ரூ.10,000/- ஆனர் பெண் இருபாலரும்
வயது வரம்பு: 14 வயது முதல் 65 வயது வரை
தேதி : From 26th To 29th Sep

பலன்கள்: வங்கிகளில் வேலைவாய்ப்பு பெறவும், சயி நகை வியாபாரம், நகை அடகு கடை துவங்க உதவி பெறவும்.

GOLD APPRAISAL KIT
மேலும் விவரங்களுக்கு:
GLOBAL GOLD FOUNDATION 96526 1-96526 1-
No.344, Konnur High Road, Avanavaram, Chennai



இந்திய அரசு
தொலைதொடர்புத் துறை

தலைப்பு பொது இயக்குநர் அலுவலகம் (C), 3வது தளம், டெலிகாம் கட்டிடம், தெ.2, பாரதி பூங்கா சாலை - 11, கோவலப்பேட்டை - 600 006

தொலைதொடர்பு கோபுரங்களும் பாதுகாப்பான கதிர் வீச்சும்

இந்திய அரசு அனைத்து மக்களுக்கும் தொலைதொடர்பு வசதிகளை கொண்டு சேர்க்கும் வகையில் புதிய தொலைதொடர்பு பெறும் வசதியை வழங்கும் திட்டம் செயல்படுத்தி வருகின்றது. இதன் அங்கமாக அரசு மற்றும் கனியார் நிறுவனங்கள் இந்திய அரசிடம் உட்பெற்று, தொலைதொடர்பு கோபுரங்கள் அமைத்து கைப்பேசி சேவை வழங்கி வருகின்றன.

தொலைதொடர்பு கோபுரங்களில் இருந்து வெளிப்படும் மின்காந்த கதிர் வீச்சின் அளவை வரையறைக்கு உட்பட்டதாக வைத்தி "சர்வீஸ் அளவை சிம் கதிர் வீச்சு பாதுகாப்பு கமிஷன்" (ICNIRP) பரிந்துரைத்த அளவீட்டினை உலக சுகாதார அமைப்பு (WHO) ஏற்றுக் கொண்டுள்ள அளவீட்டினை 2008-ஆம் ஆண்டு இந்திய அரசு அடிப்படை அளவை ஏற்றுக் கொண்டுள்ளது.

2012-ஆம் ஆண்டு அமைச்சகங்களுக்கு இடையிலான கமிட்டி (IMC)-யின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் இந்தியாவில் தொலைதொடர்பு கோபுரங்களிலிருந்து வெளிப்படும் கதிர் வீச்சின் அளவு ICNIRP-ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அளவைக் காட்டிலும் பத்தில் ஒரு பரிந்துரைக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

மேலும், 2014-ஆம் ஆண்டு இந்த வரம்புகள் மறு ஆய்வு செய்யப்பட்டு, அவை போதுமானவையாக இருப்பதாக மாண்புமிகு அலகாபா, மன்றத்தின் லக்னோ கிளை நியமித்த கமிட்டி கண்டறிந்தது. இந்த கமிட்டியில் கர்ப்பூர், கான்பூர், தில்லி, ரூர்க்கி, மும்பை ஐஐடிக்கள் (இந்திய மருத்துவ ஆராய்ச்சி கவுன்சில் (ICMR), அறிவியல் & இன்ஜினீயரிங் ஆராய்ச்சி வாரியம் (SERB) ஆகியவற்றின் நிபுணர்கள் உறுப்பினர்களும் பெற்றிருந்தனர்.

மேலும், இந்த கோபுரங்களிலிருந்து வெளிப்படும் மின்காந்த கதிர் வீச்சு, பிரிக்கப்படாத அணுவகையாதல் (Non - Ionising) பாதுகாப்பானவை என்றும், உடல் ரீதியாக ஏதே ஒரு பாதிப்பையும் ஏற்படுத்தாது என்றும் இது தொடர்பாக வெவ்வேறு நாடுகளில் நடைபெறும் ஆய்வுகளின் அடிப்படையில் உலக சுகாதார நிறுவனம் (WHO) உறுதி செய்கிறது.

மேலும், சர்வதேச தொலைதொடர்பு யூனியன் (ITU) தனது EMF (மின்காந்த கதிர் வீச்சு) வழிகாட்டு புத்தகத்தில் (மின்காந்த அணுப்பி பெறும் அடித்தள நிலையத்துக்கு (BTS) அருகில் வசிப்பது அல்லது பள்ளிகள் அல்லது மருத்துவமனைகளுக்கு அருகில் நிலையங்களை நிறுவுவதின் பாதுகாப்புத் தன்மை பற்றி குறிப்பிடும்போது, மொபைல் போன் அடித்தள நிலையம் குறைவான மின்செயல்பட்டு, குறைவான மின்காந்த கதிர் வீச்சு அளவுகளை வெளியிடுவதாலும், அவை நிறுவப்பட்ட கூடிய இடங்களின் குழுவை வடிவமைக்கப்பட்டிருப்பதாலும் அதற்கு அருகில் வசிப்பது பாதுகாப்பானதுதான் என குறிப்பிட்டுள்ளது.

மேலும், மாண்புமிகு பஞ்சாப் & ஹரியானா, சென்னை, கோலா, குஜராத், தில்லி, இமாச்சல் பிரதேஷ் மற்றும் அலகாபாத் உயர்நீதி பகுதியிருப்ப பகுதிகள் உட்பட பல்வேறு இடங்களில் தொலைதொடர்பு கோபுரங்கள் நிறுவப்படுவதில் உடல்நலக் கேடு ஏற்படுவதாக காரை தொடரப்பட்ட மனுக்களை தள்ளுபடி செய்து விட்டன.

இந்நிலையில், இந்தியாவில் மேற்குறிப்பிட்ட விதிமுறைகளை அமல்படுத்தி தொலைதொடர்புத் துறை கீழ்க்காணும் நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்தி வருகிறது.

❖ கைப்பேசி சேவை வழங்கும் எல்லா நிறுவனங்களும் அதனதன் தொலைதொடர்பு கோபுரங்களிலிருந்து வெளிப்படும் கதிர் வீச்சு மேற்குறிப்பிட்ட வரம்பினுள் செயல்படுத்துவதற்கான சான்றிதழை அந்தந்த மாநிலத்திலுள்ள தொலைதொடர்பு அலுவலகத்தில் (Dep Tamil Nadu LSA) சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அவ்வாறு சமர்ப்பித்த பின்னரே, வந்ததே ரீதியில் கதிர் வீச்சினை (மொபைல் சேவைகளை) வேண்டும்.