

	शहर क्षयरोग दूरीकरण सोसायटी मालेगाव महानगरपालिका, मालेगाव (महाराष्ट्र शासन)	
कार्यालय: मेन गेट जवळ, जुनी प्रशासकीय इमारत, मालेगाव महानगरपालिका, मालेगाव, ४२३२०३ फोन : ०२५५४-२३००७८ ईमेल : dtomhmlg@rntcp.org		जावक क्र.: राक्षदुका/१९२/२०२५ शहर क्षयरोग अधिकारी यांचे कार्यालय दिनांक: २७/११/२०२५

जाहिरात

राष्ट्रीय क्षयरोग दूरीकरण सोसायटी (NHM) अंतर्गत मालेगाव महानगरपालिका संचलित शहर क्षयरोग दूरीकरण सोसायटी येथे NGO/PP Partnership 2019 च्या मार्गदर्शक सुचनानुसार FMR Code-75.1-NGO/PP Scheme मालेगाव कार्यक्षेत्रात राबविणे कामी खाजगी वैद्यकीय व्यवसायीक /NGO अशासकीय स्वयंसेवी संस्था यांचे कडून Digital X-Ray Outsourcing कमाल रु. ३४५/- प्रति एक्स-रे करिता दि: ०९ / १२ / २०२५ ते ०७ / १२ / २०२६ (सुट्टीचे दिवस वगळून) पर्यंत सायंकाळी ५ वाजेपर्यंत इच्छुक खाजगी व्यवसायीक यांचे कडून विनंती अर्ज (दरपत्रक) मागविण्यात येत आहे. तरी संबधीत इच्छुकांनी कार्यालयास विनंती अर्ज (दरपत्रक) सादर करणेबाबत संपुर्ण नोटिस कार्यालयाचा नोटीस बोर्डवर लावण्यात येत आहे तसेच याची सविस्तर माहिती साठी मालेगाव महानगरपालिकेच्या www.malegaoncorporation.org या संकेतस्थळावर भेट द्यावी.

(श्री. रविंद्र जाधव)

आयुक्त तथा प्रशासक
मालेगाव महानगरपालिका, मालेगाव



शहर क्षयरोग दूरीकरण सोसायटी
मालेगाव महानगरपालिका, मालेगाव
(महाराष्ट्र शासन)



कार्यालय: मेन गेट जवळ, जुनी प्रशासकीय इमारत, मालेगाव
महानगरपालिका, मालेगाव, ४२३२०३
फोन : ०२५५४-२३००७८
ईमेल : dtomhmlg@rntcp.org



जावक क्र.: राक्षदुका/१६३/२०२५
शहर क्षयरोग अधिकारी यांचे कार्यालय
दिनांक: २७/११/२०२५

कोटेशन नोटीस

विषय :- Digital X-Ray सुविधे साठी दरपत्रक सादर करणेबाबत.

उपरोक्त संदर्भिय विषयानुसार राष्ट्रीय क्षयरोग दूरीकरण कार्यक्रमा अंतर्गत मालेगाव महानगरपालिका कार्यक्षेत्रात Digital X-Ray सुविधे साठी पात्र पुरवठाधारकांकडून दरपत्रके मागविण्यात येत असून इच्छुक सेवा पुरवठाधारकांनी खालील प्रमाणे अटी व शर्ती नुसार आपले दरपत्रक सादर करावे.

सेवा प्रदात्यासाठी अटी

१. सेवा प्रदाता ही नोंदणीकृत संस्था असावी (शब्दावलीत परिभाषित केल्याप्रमाणे).
२. संबंधित राज्य संस्था किंवा इतर संबंधित अधिकाऱ्यांकडून आवश्यक परवाना असावा.
३. विशिष्ट चाचण्या करण्यासाठी पात्र तंत्रज्ञ असावेत.
४. पुरेशी पायाभूत सुविधा आणि आवश्यक उपकरणे असावीत.
५. आरएनटीसीपी मार्गदर्शक तत्वांनुसार गुणवत्ता हमी प्रक्रियेत सहभागी होण्यास तयार असावे.
६. योग्य जैववैद्यकीय कचरा व्यवस्थापन सुनिश्चित करण्यासाठी सुविधा असाव्यात.
७. अणुऊर्जा नियामक मंडळाचा (AERB) परवाना असावा आणि मंडळाने निर्धारित केलेल्या सर्व सुरक्षा उपायांचे पालन करावे तसेच मूळ उपकरण उत्पादकाच्या शिफारशींचे पालन करावे.
८. Digital X-Ray सुविधा पुरवठाधारकाकडे मालेगाव महानगरपालिकाचे नोंदणीकृत प्रमाणपत्र असणे आवश्यक असल्यामुळे सोबत जोडण्यात यावे.
९. Digital X-Ray Outsourcing रकम ३४५/- कमाल मर्यादा असल्यामुळे ३४५/- पेक्षा अधिक पुरवठाधारकांच्या दरपत्रक / आवेदन पत्र अपात्र करण्यात येईल.
१०. Digital X-Ray करिता पुरवठाधारकांशी दरकरार (MOU) ३१/०३/२०२६ पर्यंत वैध राहिल.
११. संबंधित पुरवठाधारकांनी Digital X-Ray चे फिल्म व रिपोर्टसह सादर करणेस बंधनकारक राहिल.
१२. इच्छुक पुरवठाधारकांनी विहित वेळेत दरपत्रक / आवेदन सादर न केल्यास संबंधिताचे आवेदन अपात्र केले जाईल.

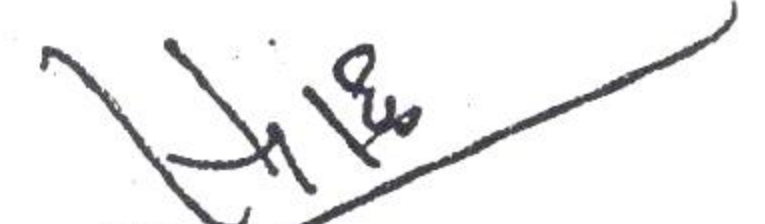
दरपत्रक सादर करण्याचे दिनांक : ०९/१२/२०२५ ते ०७/१२/२०२५ (सुटीचा दिवस वगळून)

दरपत्रक सादर करण्याची वेळ : सकाळी : १० ते सायंकाळी ०५ वाजेपर्यंत

दरपत्रक उघडण्याचे दिनांक : १०/१२/२०२५

दरपत्रक सादर करण्याचा पत्ता : शहर क्षयरोग दूरीकरण सोसायटी मालेगाव महानगरपालिका
जुनी इमारत उजव्या बाजूस मालेगाव

टिप: इतर अटी व शर्ती करिता पार्टनरशिप गाईडलाईन २०१९ जोडली आहे.


(रविंद्र जाधव)

आयुक्त तथा प्रशासक
मालेगाव महानगरपालिका, मालेगाव

OPTION IV. Diagnostics

Under this partnership option, the RNTCP may outsource essential diagnostic tests that the public sector may not be able to provide fully due to operational challenges such as paucity of time and resources, workload capacity, access and other administrative issues. Essential diagnostic tests should be provided to all patients free of cost. The Programme Managers are responsible for ensuring that only diagnostic tests approved by the Government of India are offered to patients.

DIAGNOSTIC 1. X-RAY UNITS

This partnership option may be explored to ensure that all patients have access to high-quality X-ray services in private-sector labs, irrespective if care is sought in public or private sector.

A. Eligibility criteria for Service Provider

- Service provider should be a registered entity (as defined in glossary).
- Should have a relevant license from state bodies/other relevant authorities.
- Should have qualified technicians to perform specific tests.
- Should have adequate infrastructure and equipment.
- Should be willing to undergo quality assurance process as per RNTCP guidelines.
- Should have the facilities to ensure proper biomedical waste management.
- Should have a licence from Atomic Energy Regulatory Board and should follow all safety measures as prescribed by the Board and fulfil the Original Equipment Manufacturer recommendations.

B. Role of Service Provider

- Recruit adequate personnel.
- Undergo training if required and adhere to RNTCP guidelines.
- Maintain records and reports as given by RNTCP.
- Provide chest X-ray (free of cost) for all presumptive TB cases referred by the programme or from identified private-sector healthcare providers.
- Ensure real-time reporting in Nikshay.

C. Role of RNTCP

- Prescribe the specification for infrastructure and equipments (if required).
- Provide formats for records and reports.
- Ensure timely payments to Service Provider.

D. Performance indicator and its linkage to payment

- This is a fee for service contract i.e., payment will be based on the number of X-rays completed as per authorized doctors' prescriptions with results (and images, as feasible) updated in Nikshay.
- Deduct 20% from payment if time from the X-ray examination to reporting results in Nikshay is more than 24 hours.

E. Verification Mechanism

- The first level of verification will be completed by reviewing and cross-checking with Nikshay records and/ or any other RNTCP reports submitted for a defined period. Payments will be as per this verification

- The second level – physical verification may be undertaken by the District assigned personnel / agency and could include :
 - Verification of records from lab registers.
 - Interview with 5% of TB patients who have availed services under this option.
 - Random checking of at least 5% of the X-rays images, where feasible.
- If discordance is found during the verification mechanism, the assigned penalties may be applied and may be adjusted in payments of subsequent quarter.

Note for consideration: *Based on the local context, the partnership option could also account for report endorsement by a radiologist. It is desirable that all designated microscopy centres are co-located with X-ray centres to minimize patient inconvenience. Depending on the scale and number of X-ray laboratories engaged, RNTCP may budget for an additional Service Provider to set up a voucher system and manage reimbursements.*

DIAGNOSTIC 2. MICROSCOPY CENTRES

This partnership option may be explored to universalize free and quality assured microscopy services for TB diagnosis and/ or for follow-up examination

A. Eligibility criteria for Service Provider

- The Service Provider should have a relevant license from state bodies/other relevant authorities.
- Should have adequate infrastructure and diagnostic equipment as per RNTCP's technical specifications.
- Should be willing to undergo quality assurance process as per RNTCP guidelines.
- Should have the facilities to ensure biomedical waste management.
- Should have qualified laboratory technician/s and functional microscopes.

B. Role of Service Provider

- Recruit adequate personnel.
- Undergo training if required and adhere to RNTCP guidelines.
- Maintain records and reports as given by RNTCP.
- Ensure quality of reagents as per RNTCP specifications
- Provide quality assured and free smear microscopy -by ZN stain or fluorescent stain (free of cost to patients) for TB diagnosis and follow-up.
- Ensure real-time reporting in Nikshay.
- Provide test results within 24 hours.
- Ensure regular upkeep and maintenance as per RNTCP norms.
- Participate in quality assurance protocols as recommended by RNTCP.

C. Role of RNTCP

- Provide SOP, RNTCP formats/registers and access to Nikshay credentials.
- Train laboratory technician on microscopy and other programmatic guidelines, if required.
- Provide specifications for laboratory reagents and container to collect specimen.
- Ensure quality assurance protocol as per programme guidelines.
- Ensure coordination between laboratory and field staff to initiate treatment for patients who are diagnosed at this centre.
- Ensure timely payments to Service Provider.