



कार्यालय नगर पालिक निगम  
छिन्दवाड़ा (म.प्र.)

शुक्ला ग्राउण्ड के पास वार्ड नं.39 चिन्दवाड़ा 480001

दूरभाष एवं फैक्स नंबर:- 07162\*222346

ई-मेल :- commchhindwara@mpurban.gov.in

commissioner.chhindwara.mpurban@gmail.com

वेबसाइट :- chhindwaranagarnigam.com

-00 निविदा सूचना 00-

कमांक/ 924 /लोनवि/नपानि/2026-27

छिन्दवाड़ा दिनांक ...19/5/26

शासकीय विभागों के उपयुक्त तथा सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों को सूचित किया जाता है कि नगरपालिक निगम छिन्दवाड़ा के द्वारा निम्नलिखित कार्य की ऑन लाईन निविदा आमंत्रित की जाती है। विवरण निम्नानुसार है:-

क्र.	निर्माण कार्यों के नाम	लागत राशि	अमानत राशि	निविदा प्रपत्र शुल्क	ठेकेदार की श्रेणी	कार्य पूर्णता समयावधि
1	वार्ड क्र0 48 पोआमा में डॉग शेल्टर होम निर्माण कार्य	1435266	10765	2000	केन्द्रीयकृत पी.डब्ल्यू.डी. पंजीयन	5 माह

- इच्छुक निविदाकार निविदा और अन्य दस्तावेजों को नगरीय प्रशासन और विकास विभाग <https://www.mptenders.gov.in> में Organisation ChainDirectorate Urban Administration and Development || Municipal Corporations - UAD||Municipal Corporation - Chhindwara - UAD||Engineering (PWD) Deptt. - MC Chhindwara - UAD पर देख सकते हैं।
- निविदा फार्म ऑनलाईन खरीदने की दिनांक 20/05/2026 समय 10:30 से दिनांक 18/05/2026 समय 17:30 तक है।
- निविदा ऑन लाईन जमा करने की दिनांक 05/06/2026 समय 10:30 से दिनांक 18/05/2026 समय 17:30 तक है।
- निविदा फार्म खोलने की दिनांक 22/06/2026 समय 10:30 तक है।
- निविदा में संशोधन केवल वेबसाइट पर देख सकते हैं अखबारों में इसका प्रकाशन नहीं किया जावेगा।
- आर.टी.जी.एस./ बैंक चलान के माध्यम से अमानत राशि एवं निविदा प्रपत्र शुल्क जमा करने हेतु उक्त कार्य 48 घंटे पूर्व करना अनिवार्य है अन्यथा की स्थिति में विभाग की जिम्मेदारी नहीं होगी।

कार्यपालन यंत्री  
नगर पालिक निगम  
छिन्दवाड़ा

पू. क्र./ 924 /लोनवि/नपानि/2026-27  
प्रतिलिपि:-

छिन्दवाड़ा दिनांक .....19/5/26

- मान. महापौर महोदय, नगर पालिक निगम छिन्दवाड़ा की ओर सादर सूचनार्थ।
- मान. अध्यक्ष महोदय, नगर पालिक निगम छिन्दवाड़ा की ओर सादर सूचनार्थ।
- सलाहकार, लोक निर्माण समिति, नगर पालिक निगम छिन्दवाड़ा की ओर सादर सूचनार्थ।

Digitally signed by  
Himanshu Atulkar  
Date: 19-05-2026  
00: 37:29