



कार्यालय क्षेत्र संचालक, बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व, उमरिया, मध्य प्रदेश

(जिला चिकित्सालय के पास सगरा मंदिर रोड़ जिला-उमरिया 484661)

e-mail : [fdbnp.umn@mp.gov.in](mailto:fdbnp.umn@mp.gov.in), [ddbnp.umn@mp.gov.in](mailto:ddbnp.umn@mp.gov.in) दूरभाष: 07653-299075

क्रमांक / व्यय / भण्डार / 2025-26 / 729

उमरिया, दिनांक 12/02/2026

प्रति,

संचालक  
जन संपर्क (विज्ञापन शाखा)  
बाणगंगा रोड, (न्यू मार्केट के पास)  
टी.टी. नगर भोपाल (म.प्र.)

विषय:- दैनिक समाचार पत्र में संक्षिप्त निविदा सूचना प्रकाशित किये जाने बाबत।


☆☆☆

विषयान्तर्गत लेख है कि संक्षिप्त निविदा विज्ञप्ति की पांच प्रतियां प्रकाशनार्थ संलग्न प्रेषित है, जिसे प्रदेश के राष्ट्रीय स्तर के हिन्दी समाचार पत्रों में दिनांक 17/02/2026 के पूर्व प्रकाशित करने का कष्ट करें तथा समाचार पत्रों की प्रति इस कार्यालय को प्रेषित की जावे।

संलग्न:- संक्षिप्त निविदा सूचना।

आमंत्रित निविदा का फार्म प्राप्ति एवं विस्तृत जानकारी हेतु


ई-पोर्टल <https://mptender.gov.in> पर देखी जा सकती है।

  
उप संचालक  
बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व  
उमरिया (म.प्र.)

पृ. क्रमांक / व्यय / भण्डार / 2025-26 / 730

उमरिया, दिनांक 12/02/2026

प्रतिलिपि:- प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यजीव), मध्यप्रदेश भोपाल, भू-तल, सी-ब्लॉक, वन भवन, लिंक रोड नम्बर-2, तुलसी नगर भोपाल- 462003 की ओर सादर सूचनार्थ सम्प्रेषित।

  
उप संचालक  
बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व,  
उमरिया (म.प्र.)

## ई-निविदा आमंत्रण सूचना

### मध्यप्रदेश शासन

#### कार्यालय क्षेत्र संचालक बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व, उमरिया, मध्यप्रदेश

ई-निविदा आमंत्रण सूचना संख्या...../ई-टेंडरिंग/2025-26 दिनांक ...../2025

उप संचालक बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व उमरिया द्वारा म.प्र. भण्डार क्रय नियम एवं सेवा उपार्जन नियम, 2015 (यथा संशोधित-2022) के अंतर्गत निम्नलिखित ई-निविदा आमंत्रित की जाती है।

क्र०	सामग्री का नाम	स्पेसीफिकेशन		कार्य की मात्रा(संभावित)	सत्याकार निधि	निविदा दस्तावेज का मूल्य
1	सोलर फेंसिंग सिस्टम सफलतापूर्वक फील्ड में इंस्टालेशन सहित	Energizer	ISI Marked Energizer with minimum Stored Energy of 6.0 Joules and a minimum Output Energy of 4.5 Joules into a 500-ohm load. energizer should be with valid license number, smart battery management system, battery charge level indicator, Warranty-05 years  The unit must be housed in a high-impact, UV-stabilized casing with Water and Dust resistant feature for outdoor durability and with a lock facility.  Must feature Internal Lightning Protection and comply with international safety Standards confirming to IS 302-2-76 :1999 or equivalent.	112 Km.	11,10,000	1000/-
		Lightning diverter	Must be capable of diverting stray lightening. The diverter assembly must be adjustable for spark gaps. Adequate earthing Must be provided. Must have good insulation.			
		Digital volt meter	Must display fence voltage digitally up to 12 KV. Auto ON/OFF switch should activate when fence pulse is detected. Body must be electric resistant, waterproof with impact resistant case.			
		Cut out switch	Should be temper proof & capable of withstanding high voltage from energizer with a provision to switch off power of a section of the fence.			
		Housing box with stand	Made of 16 gauges MS sheet powder coated with stand, and must be grouted. Should be capable of safely housing battery and energizer.			
		Solar photovoltaic Module	Mono crystalline modules to be used Peak Power output: 100 Watts / 12V Warranty-10 years			
		Module stand	Must be made of angle iron, strips and 40 NB pole. Hot dip galvanized to minimum of 60 microns zinc coating thickness. Must have a provision to tilt the solar module 10 to 30 degrees with horizontal. To be grouted properly.			
		Auto turn off	Auto Turn off if animal got stucked in fencing.			
		Fence Alarm unit	The unit is design to sense any type of tampering infence or in the system and activate the audio alarm within 5 seconds.			
		Solar charge controller	Suitable for 100W Solar panel with battery protection features.			
		Battery	12 Volts, 150 AH, low maintenance lithium acid battery battery with 5 year guarantee. Exide/Amaron or equivalent make			
		Section/ Corner/End/ Pull through posts	50NB Class 'B' pipe, 10 feet long, with 25NB class 'B' pipe, 10 feet for support Must include fasteners (required as per site condition)			
		Intermediate posts	8.5 feet long, 25X25X3 mm size T Section post, galvanized to more than 60 microns. To be hammered 2 feet deep in ground with pit size 45x45x75cm fixed in M20 grade concrete; distance			

			between post should be 5m.		
		Super Earth Kit	Must be made of super earth mixture, galvanized clamps, capable of retaining moisture.		
		Strain Insulators	Must be of Polycarbonate material and should withstand 15 KV voltages.		
		PP Reel Insulator	Must be made of Engineering grade virgin plastic material UV stabilized for longevity and extensive outdoor application, Rain water run-off design		
		High tensile wire	ISI marked High tensile 2.59 mm. dia galvanized steel wire with minimum of 275 gsm zinc coating (Zn purity above 99 %) /sq.m of the surface area of wire. UTS 140.5kg/mm <sup>2</sup> , Break strength of 740 kgs. (wire will be in total 8 line)		
		14 Gauge Wire	14 Gauge binding wire with high quality zinc coating of minimum 100 gsm.		
		Wire Tighteners	Made of non rusting quality Aluminum alloy with multiple securing clip positions allow correct wire tension to be obtained.		
		Tension springs	Steel spring capable of taking compression loads made of minimum 6.5mm wire rod and hot dip galvanized.		
		Joining Clamps	Positive locking mechanism. With Zinc coating of more than 25 microns. Galvanized.		
		Warning sign Boards	Poly ethylene plastic with statutory colors and signs		
		Lead out cable	Hard, durable double-insulated coating provides protection from abrasion and Breakage		
		Toupee clamp	Ensures excellent electrical connections for good conductivity and effective animal control. Heavily galvanized for durability and long life. Suitable on all size wires up to 4mm (3/16") (8 gauge).		
		Gate	Spring rope gate kit shall be intalled at every 5 km . location shall be decided on site condition .		
		Solar fence voltage tester	05 no solar fence voltage tester required		
		Electrical safety gloves	05 no electrical safety gloves required		

जिन उपकरणों में वारंटी का उल्लेख नहीं किया गया है वहाँ वारंटी 05 वर्ष की रहेगी।

- निविदा दस्तावेज से संबंधित सभी विवरण ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल पर निःशुल्क देखे और डाउनलोड किये जा सकते हैं।
- इच्छुक निविदाकार क्रेडिट/डेबिट/कैश कार्ड/इंटरनेट बैंकिंग के माध्यम से पोर्टल शुल्क का ऑनलाईन भुगतान करने के बाद निविदा दस्तावेज को ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल पर (दिनांक) 17/02/2026 बजे **10:30 AM** से (दिनांक) 23/02/2026 बजे **04:00 PM** तक केवल ऑनलाईन खरीद सकते हैं।
- ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल पर महत्वपूर्ण तिथियों के रूप में उल्लिखित निविदा प्रक्रिया तिथियां लागू होंगी।
- निविदा पूर्व बैठक दिनांक 19/02/2026 समय **03:00 PM** को क्षेत्र संचालक, बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व, उमरिया कार्यालय में आयोजित की जाएगी जिसमें इच्छुक निविदाकार या उनके अधिकृत प्रतिनिधि स्वयं या वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से भाग ले सकते हैं। निविदा पूर्व बैठक में केवल वे ही भाग लेने के हकदार होंगे जिन्होंने ई-टेंडर फार्म खरीदे हैं।
- ई-निविदा आमंत्रण सूचना में शुद्धिपत्र/परिशिष्ट यदि कोई हो केवल पोर्टल पर प्रकाशित किया जाएगा, सामाचार पत्रों में नहीं।
- ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल: <https://www.mptenders.gov.in>

09  
उप संचालक  
बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व,  
उमरिया (म.प्र.)