

हनुमान जयंती पर टेकरी सरकार पर मेला

कलेक्टर ने जांची सुरक्षा, 400 जवानों और 500 वॉलंटियर्स का कड़ा पहरा

नवभारत न्यूज गुना 28 मार्च. गुना की सुप्रसिद्ध पहचान और आस्था के प्रतीक हनुमान टेकरी पर हनुमान जयंती के उपलक्ष्य में आयोजित होने वाले विशाल मेले की तैयारियां युद्ध स्तर पर शुरू हो गई हैं। शनिवार को कलेक्टर किशोर कन्याल और पुलिस अधीक्षक हितिका वासल ने टेकरी रोड बाईपास से लेकर मुख्य मंदिर और मेला ग्राउंड तक पैदल मार्च कर व्यवस्थाओं का जायजा लिया। इस दौरान पूर्व विधायक राजेंद्र सिंह सलुजा, भाजपा जिलाध्यक्ष धर्मेन्द्र सिकरवार, अंकुर श्रीवास्तव और मंदिर ट्रस्ट के पदाधिकारी मुख्य रूप से उपस्थित रहे।



महिला सुरक्षा के लिए तैनात होंगी मोबाइल पार्टियां

सुरक्षा व्यवस्था पर जानकारी देते हुए एसपी हितिका वासल ने कहा कि मेले की भव्यता और लाखों श्रद्धालुओं की आमद को देखते हुए सुरक्षा के पूरजा इंतजाम किए गए हैं। क्षेत्र में 300 से 400 महिला एवं पुरुष पुलिस जवानों की तैनाती की जाएगी। विशेष रूप से महिला सुरक्षा के लिए इस बार अतिरिक्त बल और मोबाइल पार्टियां निरंतर गश्त पर रहेंगी। एसपी ने बताया कि पिछले वर्षों के अनुभवों के आधार पर कमियों को दूर कर सुरक्षा घेरा और मजबूत किया गया है।

कलेक्टर और एसपी ने जनप्रतिनिधियों के साथ सर्वप्रथम टेकरी सरकार के दर्शन

कर आशीर्वाद लिया। इसके पश्चात उन्होंने मंदिर परिसर से लेकर नीचे मेला ग्राउंड तक के

पेट्रोल पंपों पर लग रही घंटों कतारें

टीकमगढ़। शहर में पेट्रोल पंपों पर डीजल-पेट्रोल न मिलने के कारण इस भीषण गर्मी में उपभोक्ता लंबी कतारों में घंटों खड़े होकर डीजल-पेट्रोल लेने के लिए मजबूर हैं। नगर के एक मात्र पेट्रोल पंप रिलायंस जियो पर पर्याप्त मात्रा में डीजल-पेट्रोल उपलब्ध है। पेट्रोल पंप पर सुबह से लेकर देर रात तक वाहनों की लंबी कतार पिछले दो दिनों से देखी जा रही है। वाहन चालक अपने वाहनों में पेट्रोल डीजल डलवाने के लिए घंटों लाइन में खड़े होने को मजबूर हैं। शहर में नजारा देखने को मिला जहां रिलायंस पेट्रोल पंप पर एक तरफ बड़े वाहनों की लंबी कतार देखने को मिली तो दूसरी ओर दो पाहिया वाहन चालक अपने वाहनों में पेट्रोल डलवाने के लिए घंटों खड़े रहे।

गैस की कमी से होटल संचालक परेशान

नवभारत न्यूज पठारी 28 मार्च, नगर सहित क्षेत्र में रसोई गैस की कमी के चलते स्थानीय दुकानदारों, होटल संचालकों और रेस्टोरेंट व्यवसायियों की परेशानी लगातार बढ़ती जा रही है। हालात इतने गंभीर हो चुके हैं कि कई होटल और मिठाई-नमकीन की दुकानें बंद होने की कगार पर पहुंच गई हैं।

पिछले कई दिनों से गैस उपलब्ध नहीं हो पा रही है, जिससे रोजमर्रा का कामकाज ठप पड़ गया है। होटल और रेस्टोरेंट में खाना बनाने से लेकर मिठाई और नमकीन तैयार करने तक हर काम गैस पर निर्भर रहता है। गैस न मिलने के कारण दुकानदारों को आर्थिक नुकसान उठाना पड़ रहा है। व्यापारियों ने बताया कि काफी समय से गैस नहीं मिल पा रही है, जिससे दुकान बंद करने की नौबत आ गई है। उन्होंने कहा कि मजबूरी में अब पुराने तरीकों का सहारा लेना पड़ रहा है।

प्रदूषण कम करने बनाया गया प्रोजेक्ट अधूरा

नवभारत न्यूज बैतूल, 28 मार्च. कोठीबाजार मोक्षधाम में करीब 50 लाख से बनाया गया गैस आधारित शवदाह गृह अभी तक शुरू नहीं हो सका है।



जिस आधुनिक सुविधा को शहर में प्रदूषण कम करने और अंतिम संस्कार की प्रक्रिया को आसान बनाने के लिए बनाया गया था, वह सुविधा नपा अधिकारियों की लापरवाही से शोषित बनकर रह गई है। लापरवाही का आलम यह है कि सुरक्षा व्यवस्था के अभाव में यहां लगी मशीन के कई पार्ट्स तक चोरी हो चुके हैं। दरअसल पारंपरिक लकड़ी आधारित दाह संस्कार से होने वाले प्रदूषण को कम करने लोगों को कम समय में अंतिम संस्कार की सुविधा मिल

सके, इस उद्देश्य को लेकर नगरपालिका ने कोरोना काल में गैस चलित शवदाह गृह बनाने को मंजूरी दी थी, लेकिन साढ़े तीन साल गुजर जाने के बाद भी अभी तक शवदाह गृह शुरू नहीं हो पाया है।

नवीन सिविल अस्पताल शुरू करने की मांग

नवभारत न्यूज गंजबासोदा. विदिशा जिला युवा कांग्रेस द्वारा जिला अध्यक्ष एवं वरिष्ठ कांग्रेस नेताओं की उपस्थिति में स्थानीय प्रशासन के माध्यम से मुख्यमंत्री के नाम ज्ञापन सौंपा गया। ज्ञापन में गंजबासोदा के नवनिर्मित अत्याधुनिक सिविल अस्पताल भवन को तत्काल प्रभाव से शुरू करने की मांग की गई।

तक यह क्रियाशील नहीं हो पाया है, पुराने अस्पताल में संसाधनों और मूलभूत सुविधाओं की भारी कमी है, जिसके कारण छोटी बीमारियों में भी मरीजों को विदिशा या भोपाल रेफर किया जा रहा है। ज्ञापन में यह भी कहा गया कि भवन तैयार होने के बावजूद उसे बंद रखना प्रशासनिक उदासीनता को दर्शाता है और यह जनता के स्वास्थ्य अधिकार का हनन है। समय पर सरकारी उपचार न मिलने के कारण गरीबों को निजी अस्पतालों में महंगा इलाज कराना पड़ रहा है।

वेयरहाउस संचालकों को दिया प्रशिक्षण

बैतूल। रबी सीजन वर्ष 2026-27 में उपाजित गेहूं चना एवं मसूर की गुणवत्ता परीक्षण सुरक्षा कोटोपचार वैज्ञानिक पद्धति से उचित रखरखाव हेतु एकदिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम कृषक कल्याण एवं कृषि विकास विभाग जिला बैतूल के सभा कक्ष में शनिवार दोपहर 1.30 बजे रखा गया, जिसमें बैतूल, आठनेर, भेसदेही, भीमपुर, बालाजीपुरम घोड़ा डोंगरी, शाहपुर, हिडली आदि से मुन्ना मानकर, विवेक शुक्ला, निष्क आर्य, भानुप्रताप आवटे, सुरेंद्र खलतकर, पवन साहू, जगदीश राठौर, उज्ज्वल पांसे सहित लगभग एक सैकड़ों से अधिक वेयरहाउस संचालक उपस्थित हुए।

कार्यक्रम दो दिवसीय जिला स्तरीय सेमिनार

कम लागत में शुरू कर सकते हैं व्यवसाय

नवभारत न्यूज टीकमगढ़। कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा राष्ट्रीय मधुमक्खी बोर्ड कृषि सहकारिता एवं किसान कल्याण, भारत सरकार अंतर्गत जिले के 250 मधुमक्खी पालक कृषक, महिला कृषक, ग्रामीण युवाओं के लिए मधुमक्खी पालन एवं शहद विषय पर 25-26 मार्च दो दिवसीय जिला स्तरीय सेमिनार एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



कार्यक्रम में 255 कृषक महिलाएं एवं छात्र रहे उपस्थित

कार्यक्रम के दौरान वैज्ञानिक डॉ. ए.एस. धाकड़, प्रतिभा दुबे सहायक संचालक कृषि, डॉ. आईडी सिंह, हंसनाथ खान, जयपाल छिन्नारहा, सुदीप रावत उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन कपी अहिरवार, कृषि विकास अधिकारी एवं आभार वैज्ञानिक, डॉ. एसके जाटव द्वारा किया गया। उपरोक्त कार्यक्रम लगभग 255 कृषक, महिला कृषक एवं छात्र उपस्थित रहे।

अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय विशिष्ट अतिथि रहे।

इस बार भी व्यापक इंतजाम किए जा रहे हैं।

नगर पालिका द्वारा टैकरो के माध्यम से पर्याप्त पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित की जाएगी।

कुर्की की मार, बंद मंडी से अन्नदाता लाचार

सीहोर. जिले का अन्नदाता इस समय दोहरी मार झेलने को मजबूर है. एक ओर खेतों में खड़ी फसल पूरी तरह पककर तैयार है, तो दूसरी ओर उसे बेचने के लिए मंडियों के दरवाजे बंद पड़े हैं. इसी बीच

बिजली कंपनी द्वारा बकाया वसूली के लिए अपनाया जा रहा सख्त रवैया किसानों की मुश्किलें और बढ़ा रहा है. हालात यह हैं कि किसान न तो अपनी उपज बेच पा रहा है और न ही

जेब खाली होने के कारण बिजली बिल चुका पा रहा है. जिले में इन दिनों बिजली कंपनी द्वारा वसूली अभियान तेज कर दिया गया है. बकाया राशि की वसूली के लिए किसानों की संपत्ति कुर्क करने की कार्रवाई सामने

आ रही है. हाल ही में एक चॉकाने वाला मामला सामने आया, जिसमें मात्र 67 हजार रुपये के बकाया बिजली बिल के एवज में एक किसान का लगभग 5 लाख रुपये कीमत का ट्रैक्टर जब्त कर लिया गया.

खंड- I				
ई-निविदा आमंत्रण सूचना				
मध्यप्रदेश शासन				
कार्यालय वन संरक्षक सामाजिक वानिकी वृत्त भोपाल				
खेल परिसर, 74 बंगला, भोपाल				
दूरभाष क्र. 0755-2674316 ई-मेल- ccfre_bpl@mp.gov.in				
ई-निविदा आमंत्रण सूचना संख्या 2026_MPFDF_SF_001 ई-टेंडरिंग /2026-27/ दिनांक 1/4/2026 सामाजिक वानिकी वृत्त भोपाल द्वारा म. प्र. भंडार कृषि निगम एवं श्रेय उपाजित निगम 2015 (यथासंशोधित- 2022) के अंतर्गत निम्नलिखित ई-निविदा आमंत्रित की जाती है.				
क्रमांक	सामग्री का विवरण	इकाई	संस्कार निधि	निविदा दस्तावेज का मूल्य
1.	Open bhatta brick (8"X4"X4")	Per Thousand	200000	1500
2.	Cement (ISI Mark) 53 Grade, Brand - Ultratech, ACC and JK	Per Beg		
3.	Stone Aggregate 40 MM	Per cubic meter		
4.	Stone Aggregate 20 MM	Per cubic meter		
5.	Stone Aggregate 10 MM	Per cubic meter		
6.	Dust	Per cubic meter		
7.	Narmada sand	Per cubic meter		
8.	Tested steel (ISI MARK) 6 MM	Per kilogram		
9.	Tested steel (ISI MARK) 8 MM	Per kilogram		
10.	Tested steel (ISI MARK) 10 MM	Per kilogram		
11.	Tested steel (ISI MARK) 12 MM	Per kilogram		
12.	Tested steel (ISI MARK) 16 MM	Per kilogram		
13.	Copra	Per cubic meter		
14.	Bolder stone	Per cubic meter		
15.	Profile sheet 0.5 MM 1.20 mtr Width 3 mtr length	Per square foot		
16.	Muram	Per cubic meter		
17.	Steel Iron MS Pipe 72x72MM, Thickness 2-3mm	Per kilogram		
18.	Steel Iron MS Pipe 40X40MM, Thickness 2-3mm	Per kilogram		
19.	Steel Iron MS Pipe 25X25MM, Thickness 2-3mm	Per kilogram		
20.	Steel Iron MS Pipe 50X25MM, Thickness 2-3mm	Per kilogram		
21.	Fertile Soil	Per Cubic meter		
22.	Fresh Cow Dung (Kachha Gobar)	Per Cubic feet		
23.	Pakaa Gobar	Per Cubic feet		
24.	Wall Ceramic Tiles 12"x18"	Per Square Feet		
25.	Floor Vitrified Tiles Matt & Glossy 24"x24"	Per Square Feet		
26.	Floor & Wall Tiles Vitrified Matt & Glossy 24"x48"	Per Square Feet		
27.	Vitrified Porch Tiles Rustic 16"x16", Thickness 20mm	Per Square Feet		
28.	Green Net Heavy duty Type-2 UV stabilized material, 75% shed	Per Square Meter		
29.	Poly Bag is 15x25 cm in size, 100 micron (400 gauge), UV stabilized material, per KG minimum of 145 poly bags and a warranty of minimum usage for 2 years without tearing with exposure to sunlight and water.	Per kilogram		
30.	LDPE SHEET Natural Compound/Black Compound Conforming Size 10.25 m x 1.25 m, minimum 125 micron 500 Guage, weight 3 kg+ 10 % Per bed	Per kilogram		
31.	Paver block 60mm thick, C.C.paver/block of M-35 grade, shape-Zigzag/cube/Milano/dumble	Per block		
32.	Vermi Compost Lamination bag size 19"x32" (inch) per bag, GSM approx weight capacity 25 kg with office name printing	Per bag		
33.	Wall putti (brand- Asian Paints True Care 40KG)	Per bag		
34.	White cement brand Birla	Per kilogram		
35.	Primer interior brand asian	Per litre		
36.	Primer exterior brand asian	Per litre		
37.	Steel Primer brand asian	Per litre		
38.	Wood Primer brand asian	Per litre		
39.	Oil paint (Wood) brand asian	Per litre		
40.	Oil paint (iron) brand asian	Per litre		
41.	Emulsion interior brand asian	Per litre		
42.	Emulsion exterior brand asian	Per litre		
43.	distemper brand asian	Per litre		
44.	Tarpin oil	Per litre		
45.	Brush 4"	Per nos		
46.	Brush 5"	Per nos		
47.	Vinyl Printing board -Vinyl+ 5mm forex with 1" MS pipe frame pasting and installation at nursery	Per Square Feet		
48.	QR code stickers -Medicinal Plant, RET plants, Ficus plants, Water proof Sticker of Size 8"x12" having plants details with QR code	Per nos		
49.	Display board -Approx size 2'8" (feet) with iron frame, ACP base and designed printed on vinyl. fixing at signed	Per nos		
50.	Green House SPECIFICATIONS OF GREEN NET HOUSE SIZE- 50X 100 ft. 1. General Description The proposed Green Net House is designed for controlled cultivation and hardening of plants and seedlings under semi- shaded conditions. The total covered area of the structure will be 50 ft x 100 ft (5000 sq. ft). The structure will be fabricated with heavy-duty G.I. steel material, covered with 75% green shade net, and equipped with an irrigation system, water tank, and motor for maintaining proper humidity and plant growth. 2. Structural Framework 2.1 Foundation Each column foundation shall be excavated to a depth of 1.2 meters and filled with RCC concrete (1:2:4 mix) to ensure strength and stability. All foundation pits to be properly aligned and compacted before concreting. 2.2 Columns Main and secondary vertical columns fabricated from G.I. (Galvanized Iron) Pipes, heavy-duty and rust-resistant. Column diameter and thickness designed to with stand local wind and weather conditions. 2.3 Arches and Roof Members Roof arches fabricated from strong G.I. pipes, bent to precise curvature for stability. Purlins and Members made from G.I. pipes of appropriate diameter to connect and reinforce the structure horizontally and diagonally. 2.4 Frame Connections All connections between columns, arches, and purlins to be made using galvanised accessories, such as: Clamps, bolts, nuts, springs, and aluminum profiles. All joints to be corrosion-proof and weather- resistant. 3. Covering Material Green Shade Net (Virgin Quality): Material: UV-stabilized polyethylene monofilament yarn. Shade percentage: 75% (Virgin Quality). Color: Green (standard). The net should provide uniform shading and protection from excessive sunlight, wind, and pests. Fixed securely using locking profiles and zigzag wires for durability. 4. Entrance Door One (01) main entrance door with a sturdy G.I. frame and proper locking arrangement. Door to be fitted with door support members for long-term stability and easy operation. 5. Irrigation System 5.1 Sprinkler/Fogger System A Sprinkler or Fogger Irrigation System will be installed to maintain humidity and provide uniform water distribution. The system will include: Main Line: 32 mm HDPE ISI-marked pipe. Lateral Lines: 16 mm HDPE pipe. Sprinklers/Foggers: Hanging or inverted type, distributed evenly inside the net House. Filtration Unit: Sand/Disc/Screen filter for clean water supply. Fittings: PVC valves, unions, and necessary accessories. 5.2 Water Supply Water storage through a 1000-liter PVC water tank connected to a single-phase motor/pump 1Hp (Texmo/equivalent brand) to ensure adequate pressure and flow. Water supply system need to be connected to nursery water supply so that unit becomes functional. The cost of which will be entirely borne by the bidder. 6. Electrical Work Electrical wiring and switchboard provided for operating the motor, irrigation system, and any additional lighting or accessories required. All wiring to be insulated, moisture-proof, and installed as per electrical safety standards. Electrical system need to be connected to Nursery power supply along with all required accessories eg. Wiring and stabilizer etc. The cost of which will be entirely borne by the bidder. 7. Structural Design and Durability Entire frame made from G.I. heavy-duty pipes (Apollo/Tata or equivalent brand).	Per nos		
51.	Poly House SPECIFICATIONS OF POLYHOUSE SIZE:-40ft X 60ft 1. General Description The proposed Polyhouse is designed for cultivation under controlled environmental conditions to promote high-quality and year-round crop production. The total size of the Polyhouse shall be 40 ft x 60 ft (2400 sq. Ft), constructed with high-strength G.I. structure, UV-stabilized polyfilm, and 'equipped with fogger irrigation, cooling pad, and exhaust fan systems to maintain optimum temperature and humidity levels. 2. Structural Framework 2.1 Foundation Pipe: 65 mm OD G.I. pipe, 1.23 meters in length, ground firmly with cement concrete (1:2:4) ratio for structural stability. Each column foundation shall be prepared with RCC concrete of adequate size and strength. 2.2 Columns Main and secondary vertical columns fabricated from 65 mm OD G.I. pipes (heavy-duty, hot-dip galvanized). Columns to be installed at suitable spacing to ensure uniform load distribution and wind resistance. 2.3 Arches and Roof Members Roof arches fabricated from 40 mm OD G.I. pipes, bent to shape as per design. Each arch securely fixed to vertical columns using G.I. clamps and bolts. 2.4 Purlins Horizontal purlins fabricated from 40 mm OD G.I. pipes, providing structural rigidity and supporting the roof film. 2.5 Hokey/Bracing Members Cross bracing and hokey members made of 32 mm OD G.I. pipes to provide lateral stability and wind load resistance 2.6 Accessories All accessories including aluminum & G.1 profiles, nuts, bolts, springs, clamps, and fasteners of galvanized/anti-corrosive quality to ensure long-term durability. 3. Cladding Material 3.1 Polyfilm High-quality 200-micron UV-stabilized polyfilm (IS-standard) for covering roof and side walls. Film should have high light transmission and diffused properties suitable for crop growth. Properly fixed with locking profiles and zigzag wires to prevent tearing or displacement during wind conditions. 3.2 Insect Net Insect Net will be provided at 2 sides of polyhouse of length 2.5X4 mtr each. Covered with foldin roller polyfilm 4. Entrance Door One (01) main entrance door of suitable size with strong G.I. frame and locking arrangement. The door assembly includes door support structure for stability and ease of operation. 5. Fogger Irrigation System 5.1 Components Overhead fogger irrigation system designed to maintain humidity and temperature inside the Polyhouse. System includes: Main Line: 32 mm HDPE pipe (ISI-marked) Lateral Lines: 16 mm HDPE pipe O Foggers: 4-way hanging type, installed uniformly throughout the structure. Filtration Unit: Sand/screen/hydro type. Fittings: Valves, unions, and PVC fittings as required. 5.2 Water Supply Water supply through a 1000-liter PVC water tank connected to a single-phase 1 Hp motor pump (Texmo/Crompton/equivalent). Water supply system need to be connected to nursery water supply so that unit becomes functional. The cost of which will be entirely borne by the bidder. 6. Cooling System 6.1 Exhaust Fan Two (02) Exhaust Cooling Fan to maintain airflow and temperature control within the polyhouse. Fan to be made of high-quality copper binding weather-resistant blades. 6.2 Cooling pad Installation 7. Electrical Installation Proper electrical wiring, switches, and distribution board for operating the pump, exhaust fan, and fogger system. All electrical fittings to be moisture-proof and installed as per standard electrical safety norms. Electrical system need to be connected to Nursery power supply along with all required accessories eg. Wiring and stabilizer etc. The cost of which will be entirely borne by the bidder. 8. Finishing and Quality Standards All structural G.I. materials to be galvanized and rust-resistant. Bolts, nuts, and fasteners of zinc-coated/stainless steel.. Polyhouse structure designed to withstand wind speed up to 120 km/h (as per local climatic conditions). All materials and workmanship to comply with relevant IS/BIS standards	Per nos		
52.	RCC POLE RCC Fencing Poles Height 2.0 m Type Straight, Length 2.0 m, Dimensions Bottom 10x10 cm square, Top 8x8 cm square Cement Concrete Mix Cement, sand and metal ration 1:2:4, with 12.5 nominal size coarse aggregate. Sand used should be free from clay and salt. concrete mix shall be conforming to grade M-15 of IS:456:2000 Reinforcement-4 round vertical bars of 6 mm diameter, 11 no of stirrups of 6 mm diameter round MS bars 20 cm centre to centre. Hooks 5 No. bottom hook should be provided 60 cm above the bottom of the pole, second at 92.5 cm, third hook at 112.5 cm, fourth hook at 150 cm, top and fifth hook at 195 cm from bottom. Manufacturing- In order to ensure desired compressive strength, RCC fencing poles should be compacted with the help of platform vibrators. Surface should be uniform and free from voids. The concrete cover over the reinforcement should not be less than 1.5 cm.	Per nos		
53.	BARBED WIRE Galvanised Steel Barbed Wire Mesh Wire Galvanised steel wire of 2.5 mm diameter Point wire Galvanised steel wire of 2.5mm diameter Barbs distance between two bars 75mm, the barbs shall have four points and shall be formed by twisting two point wires each two turns. tightly around both the line wires making altogether four complete turns. Standard-Conforming to IS-278-2009	Per KG		
54.	Chainlink CHAINLINK FENCE Galvanised Steel Chain Link Fence- Mesh Wire - Galvanised steel wire of 3.15 mm diameter Fabric Size 100x100 mm Height 150 cm, Line Wire - 2 numbers of line wires of 4.00 mm diameter Standard Conforming to IS-2721-2003, with up to date amendments	Sq. meter		
55.	Tube well digging and installation Specifications of tubewell 1- Carrying out the resistivity survey by VES method using schlumberger configuration for locating the proper spot with three soundings for drilling of tube well with in the selected habitation, including photography, interpretation of resistivity data and submission of report in the desired format along with resistivity readings necessary graph and photographs. 2- Drilling of perfectly vertical bore hole of a diameter suitable to receive 200 mm nominal diameter casing pipe up to desired depth below ground level inclusive of the labour charges for transportation, lowering and fixing of MS/GI/UPVC casing pipe inside the bore hole i/e all works pertaining to drilling such as transportation installation and removal of drilling machine etc. complete. ISI marked UPVC casing pipe conforming to IS a) In all types of collapsible strata consisting of soil clays, moorum, gravel, boulders etc. b) In all types of rocks. 3- Supply and fixing of suitable submersible pumpas per head and discharge 5 hp, ISI mark 3 phase, as per bore condition. 4- Supply and fixing of control panel 5 hp complete with A.V. meter, starter, S.P.P. in sheet enclosure. 5- Supply and fixing of suitable submersible cable. GS pipe, PVC HDPE pipe, waterproof nylon rope etc. all ISI Mark.	Per Rmt		

● निविदा दस्तावेज से संबंधित सभी विवरण ई- प्रोचोरमेंट पोर्टल पर नि. शुल्क देखे और डाउनलोड किए जा सकते हैं. ● निविदा हेतु समस्त दरे जीएसटी रकम तैयार प्रस्तुत की जावे. ● इस्कु नैसंदेकार केंद्रित/ डेविट/ केशा कांड/ इंडस्ट्रेट बैकिंग के माध्यम से पोर्टल शुल्क का ऑनलाइन भुगतान करने के बाद निविदा दस्तावेज को ई- प्रोचोरमेंट पोर्टल पर दिनांक 1/4/2026 दोपहर 12 बजे से दिनांक 21/4/2026 को 3 बजे तक केवल ऑनलाइन खरीद सकते हैं. ● ई- प्रोचोरमेंट पोर्टल पर महत्वपूर्ण तिथियों के रूप में उल्लेखित निविदा प्रक्रिया तिथियां लागू होंगी. ● ई- निविदा आमंत्रण सूचना में शुद्धि पत्र/ परिशिष्ट, यदि कोई हो, केवल पोर्टल पर प्रकाशित किया जाएगा, समाचार पत्रों में नहीं. ● ई- खरीद पोर्टल <https://www.mptenders.gov.in>

G27944/25

वन संरक्षक वानिकी वृत्त भोपाल