

भारत मौसम  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
मौसम विज्ञान, उपमहानिदेशक का कार्यालय  
प्रादेशिक मौसम विज्ञान केंद्र  
डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
नागपुर-440005, दूरध्वनी क्र0712-2282397

कोटेशन आमंत्रित करने की सूचना/ INVITING QUOTATION

स. क्र. IT/एस-924 दिनांक 12/09/2023

मेसर्स:.....  
.....

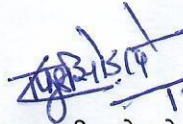
निम्नलिखित सामग्री की आपूर्ति के लिए मुहरबंद कोटेशन आमंत्रित किए जाते हैं।

अ. क्र. S. No	सामान का विवरण Particular of store	मांगी गयी मात्रा Quantity required	रिमार्क Remark
1	मासिक विवरण रजिस्टर प्रिंटिंग (प्रति रजिस्टर- 68 पेजेस)	1500 - नग	

कोटेशन उपरोक्त पते पर विज्ञापित जारी करने से 15- दिन के अन्दर प्रस्तुत किए जा सकते हैं।  
नोट : कोटेशन स्वीकृत / अस्वीकृत करने का अधिकार कार्यालय प्रमुख के पास सुरक्षित है।

नियम व शर्तें

- कार्य पूरा होने पर ही भुगतान किया जायेगा।
- कार्य आदेश प्राप्ति से 25- दिन के अंदर कार्य पूरा करना होगा।
- कार्य समाप्ति के उपरांत बिल का भुगतान करने हेतु बिल तीन प्रतियों में इस कार्यालय को अग्रेषित करे।
- प्रिंटिंग की सॉफ्ट कॉपी इस कार्यालय को देनी होगी।

  
12/09/2023  
एफ . डी . झोड़ापे  
मौसम विज्ञानी (बी)  
कृते उप महानिदेशक

प्रतिलिपि : १) नोटिस बोर्ड।

✓ २) वेब साइट प्रा . मौ . केंद्र , नागपुर ।

स्टेशन Station		वर्ष Year	कूट Code	पत्रक स्तम्भ Card cols.		समय Time	स्टेशन Station		वर्ष Year	कूट Code	पत्रक स्तम्भ Card cols.		समय Time	
मास Month	दिनांक Date	मास Month		दिनांक Date	DS	SI	मास Month	दिनांक Date	DS		SI			
दाब PRESSURE	वायुदाब मापी तापमान BAR TEMPERATURE (0.1° A.0.1°)						एककी परत INDIVIDUAL LAYER	प्रकार FORM	C		59			
	वायुदाब मापी पाठ्यांक BAR READING (0.1 mb)							मात्रा AMOUNT (OKTA)	Ns		60			
	वायुदाब मापी संशोधित BAR CORRECTED (0.1 mb)				14-18			ऊँचाई HEIGHT	hshs		61-62			
	दाब मापसूत्र/मानक दाब तल PRESSURE MSL/Sid. LEVEL	PPP				19-23								
तापमान TEMPERATURE (0.1°C)	पठित As read	शुष्क DRY					वर्षा RAINFALL	पिछले प्रेक्षण से (0.1mm) SINCE LAST OBSERVATION			63-66			
		आर्द्र WET						दिनांक के 0830 से 17 30 तक 0830—1730 OF DATE (0.1MM)				63-66		
		अधिकतम MAX						पूर्ववर्ती दिन 1730 से दिनांक के 0830 तक 1730 OF PREVIOUS DAY TO 0830 OF DATE (0.1mm)				63-66		
		निम्नतम MIN						0830 पर समाप्त 24 घंटे के लिए FOR 24 HRS ENDING 0830 (0.1MM)			20-23			
	संशोधित Corrected	शुष्क DRY	TT			24-26	वाष्पन EVAPORATION	दिनांक के 0830 से 17 30 तक 0830—1730 OF DATE (0.1mm)				67-69		
		आर्द्र WET				27-29		पूर्ववर्ती दिन 1730 से दिनांक के 0830 तक 1730 OF PREVIOUS DAY TO 0830 OF DATE (0.1mm)				67-69		
		अधिकतम MAX	TxTx	12-14				0830 पर समाप्त 24 घंटे के लिए FOR 24 HRS ENDING 0830 (0.1mm)			24-26			
		निम्नतम MIN	TnTn	15-17				जल तापमान WATER TEMPERATURE (0.1°C)				74-76		
	वर्षा बरे के बर Air falling	अधिकतम MAX					अवधि DURATION	वर्षा RAINFALL (HOUR & MINUTES)				27-30		
		निम्नतम MIN						धूप SUNSHINE (0.1 HOUR)				31-33		
	आर्द्रता HUMIDITY	असंक्र DEW POINT (0.1°C)	TdTd			30-32	तरंग WAVE	दिशा DIRECTION (16 Pts.)	dwdw			70-71		
		सापेक्ष आर्द्रता RELATIVE HUMIDITY (%)				33-35		अवधि PERIOD (SEC)	Pw			72		
वाष्पदाब VAPOUR PRESSURE (0.1 MB)					36-38	ऊँचाई HEIGHT (0.1 m)		llwllw			73			
पवन WIND	पवन मापी Anemometer	दिशा DIRECTION (16 Pts.)	dd		39-40	प्रचंडता SQUALL	कुल संख्या TOTAL NUMBER				34-35			
		प्रथम पठ्यांक FIRST READING					उच्चतम HIGHEST	स्वरूप NATURE	q		36			
		द्वितीय पठ्यांक SECOND READING						अधिकतम बल MAXIMUM FORCE	FqFq			37-39		
	औसत वेग AVERAGE SPEED	प्रेक्षण के समय पर Km.ph. AT OBSERVATION TIME (Knots)	ff				41-43	दिशा DIRECTION (8 PTS.)	Dq			40		
		दिनांक के 0830 से 17 30 तक 0830—1730 OF DATE					44-45	घटन काल TIME OF OCCURENCE (HOUR & MINUTES)	qt			41-44		
		पूर्ववर्ती दिन 17 30 से दिनांक के 08 30 तक 1730 OF PREVIOUS DAY TO 0830 OF DATE					44-45	अवधि DURATION (MINUTES)				45-46		
08 30 पर समाप्त 24 घंटे के लिए FOR 24 HRS ENDING AT 0830				18-19										
बूझ CLOUDS	दृश्यता VISIBILITY	VV			46-47	मौसम WEATHER	दिने दिन DAYS WITH	वर्षा RAIN			47			
	निम्न LOW	प्रकार FORM	C <sub>1</sub>		48			फुहार DRIZZLE			48			
		मात्रा AMOUNT (OKTA)			49			हिम SNOW			49			
	मध्य MEDIUM	प्रकार FORM	C <sub>m</sub>		50			सहिय दृष्टि SLEET			50			
		मात्रा AMOUNT (OKTA)			51			ओला HAIL			51			
	उच्च HIGH	प्रकार FORM	C <sub>N</sub>		52			धेधगर्जन THUNDER			52			
		मात्रा AMOUNT (OKTA)			53			धूलभरी आधी DUST STORM			53			
	दिशा Direction (8 points)	निम्न LOW	D <sub>L</sub>		54			कुहवा FOG			54			
		मध्य MEDIUM	D <sub>M</sub>		55			झकड़ GALE			55			
		उच्च HIGH	D <sub>N</sub>		56									
कुल मात्रा TOTAL AMOUNT (OKTA)		N		57										
निम्नतम परत की ऊँचाई HEIGHT OF LOWEST LAYER	h		58											
मौसम टिप्पणियां WEATHER REMARKS														
0000-0730			0730-0830			0830-1630			1630-1730			1730-2400		
भूमि की अवस्था State of Ground	समय TIME	मौह WET	नरम SOFT	शुष्क DRY	दरक युक्त CRACKED	बाढ़ प्रस्त FLOODED	बर्फ से ढकी SNOW COVERED							

हस्ताक्षर प्रेक्षक  
Signature of Observer

मेट. टी.-186 (आर)  
Met. T.-186 (R)



भारत  
INDIA

मौसम विज्ञान विभाग  
METEOROLOGICAL DEPARTMENT

मौसम रजिस्टर  
METEOROLOGICAL REGISTER

के लिए  
FOR

भारतीय मानक समय प्रेक्षण  
I. S. T. OBSERVATIONS

स्टेशन \_\_\_\_\_  
STATION \_\_\_\_\_

मास \_\_\_\_\_ २०  
MONTH \_\_\_\_\_ 20