WADIA INSTITUTE OF HIMALAYAN GEOLOGY



(An Autonomous Institution of Department of Science & Technology Government of India) 33, GENERAL MAHADEO SINGH ROAD, DEHRA DUN- 248001 (INDIA)

NOTICE (सूचना)

दिनांक: 23.12	2.2024
Ì	देनाक: 23.12

सेवा	में																		
		••	••	•••	•••	•	• •	•••	•	•	• •	•••	•••	•	• •	 ••	 •••		

विषय:- "साम्पतिक वस्तु प्रमाण-पत्र" (<u>PROPRIETARY ARTICLE CERTIFICATE</u>) के आधार पर संस्थान हेतु "<u>Realtime Infraguard-Powered Landslide Monitoring System</u>" उपभोज्य को क्रय करना आपेक्षित हैं | जिसका विवरण निम्न तालिका-'क' के अन्रूप हैं-

तालिका-'क'

क्र. सं.	विवरण	आवश्यक	ईएमडी	सुरक्षा जमा
		मात्र	की लागत	राशि
1	Realtime Infraguard-Powered Landslide Monitoring	01	लाग नहीं	लाग् नहीं
	System, (Detailed Specification is as Annexure-1		<i>c</i> .	6
	(attached)			

सर्वजन को सूचित किया जाता है कि संस्थान द्वारा उपरोक्त तालिका-'क' के अनुरूप आपेक्षित "Realtime Infraguard-Powered Landslide Monitoring System" को (PAC) आधार पर क्रय करना हैं | यदि कोई उपभोक्ता/फर्मदाता/बोलीदाता, उक्त "Realtime Infraguard-Powered Landslide Monitoring System" के अनुरूप अपनी प्रतिभागिता करना चाहता हैं | वह 21 दिनों के अन्दर-अन्दर अपना पक्ष/प्रार्थना-पत्र/ई-मेल (पूर्ण विनिर्देशों के साथ) दी गई ई-मेल आई॰डी॰ जैसे store gen@wihg.res.in, stores@wihg.res.in, पर कर सकता हैं |

उक्त सूचना (Notice) 21 दिनों (*दिनांक: 24.12.2024 से दिनांक: 14.01.2025 तक*) तक प्रभाव में रहेगी |

> (भंडार एवं क्रय अधिकारी) कृते निदेशक, व.हि.भू.सं.

"Realtime Infraguard-Powerd Landslide Monitoring System",

Sl. No.	Specification	Qty.
1	High Resolution Triaxial Tilt Sensors with Proprietary flatmesh technology interface for network	8
	intelligence reporting with Infraguard based dynamic reporting interval change for early	
	deformation alert systems.	
2	Digital Interface Node for AWS using Proprietary Flatmesh Technology Interface for network	1
	intelligence reporting.	
3	Vibrating Wite Nodes using Proprietary flatmesh technology interface for network intelligence	2
	reporting integrated with Piezometers.	
4	4G Camera for static imagery in remote or industrial areas with FlatMesh technology interface for	1
	network intelligence reporting Sends images on a user defined pre-set schedule and also be	
	triggered automatically by the detection of sudden movement by triaxial tilt sensor nodes.	
5	Edge hug Gateway with Flatmesh technology.	1
6	Weather station	1
7	Web Monitor Software	1
8	Works Station.	1
9	40" Monitor	2
10	Stake Mounts	8
11	Piezometers	2
12	Solar Panel with mounting kits.	1

Store & Purchase Officer For Director