



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)

Phone : 0135-2525500, 2525501,
FAX : 0135-2625212, 2525200
Web : <http://www.wihg.res.in>

E-mail : stores@wihg.res.in
E-mail : store_gen@wihg.res.in

NOTICE (सूचना)

सन्दर्भ: 5001/1/उपकरण/Realtime Infraguard/2024-25/

दिनांक: 23.12.2024

सेवा में

.....
.....

विषय:- “साम्पत्तिक वस्तु प्रमाण-पत्र” (**PROPRIETARY ARTICLE CERTIFICATE**) के आधार पर संस्थान हेतु “**Realtime Infraguard-Powered Landslide Monitoring System**” उपभोज्य को क्रय करना आपेक्षित हैं | जिसका विवरण निम्न तालिका-‘क’ के अनुरूप हैं-

तालिका-‘क’

क्र. सं.	विवरण	आवश्यक मात्र	ईएमडी की लागत	सुरक्षा जमा राशि
1	Realtime Infraguard-Powered Landslide Monitoring System, (Detailed Specification is as Annexure-1 (attached))	01	लागू नहीं	लागू नहीं

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 आई०डी० 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 intelligence reporting with Infraguard based dynamic reporting interval change for early deformation alert systems.	8
2	Digital Interface Node for AWS using Proprietary Flatmesh Technology Interface for network intelligence reporting.	1
3	Vibrating Wite Nodes using Proprietary flatmesh technology interface for network intelligence reporting integrated with Piezometers.	2
4	4G Camera for static imagery in remote or industrial areas with FlatMesh technology interface for 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.	1
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