



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/Portable Piston Corer/2024-25/

दिनांक: 10.12.2024

सेवा में

.....
.....

विषय:- “साम्पत्तिक वस्तु प्रमाण-पत्र” (**PROPRIETARY ARTICLE CERTIFICATE**) के आधार पर संस्थान हेतु “**Portable Piston Corer**” 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	Portable Piston Corer, (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 “**Portable Piston Corer**” को (PAC) आधार पर क्रय करना हैं | यदि कोई उपभोक्ता/फर्मदाता/बोलीदाता, उक्त “**Portable Piston Corer**” 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: 10.12.2024 से दिनांक: 31.12.2024 तक**) तक प्रभाव में रहेगी |

-ह-

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

Detailed specification of “Portable Piston Corer” as Annexure-1

The standard set is suitable for piston based core sampling up to a depth of 5 meter. The materials used for the multisampler are stainless steel, NBR- rubber (the piston) and transparent acrylic plastic (sampling tube). The standard set (with bayonet connection), among other items, contains: a multisampler, inclusive of two cutting heads (one for fluid- and one for solid material), sampling tubes, pistons, extension rods, a top-piece and various accessories. The complete set can be transported in a carrying bag with shoulder strap. Using the multisampler it is possible to take anaerobe samples in a wide variety of wet materials, solid as well as fluid.

Using the piston rod (usually extended by means of a wire-line) it is possible to move the piston in the sampling tube while this tube is held stationary. In this way the original stratification of the sampled material is maintained.

(Store & Purchase Officer)