

Al Direttore del Distar

Sede

Oggetto: Acquisto di geofoni, martello sismico con piastra di alluminio e cavi sismici per sismografo Geometrics Geode.

Capitolato tecnico

Nell'ambito del progetto PNRR "RETURN - Multi-risk science for resilient communities under a changing climate", Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.3, "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - Codice progetto MUR: PE00000005 - CUP Unina: E63C22002000002

si chiede l'espletamento di una procedura d'acquisto per l'acquisto di geofoni, martello sismico con piastra di alluminio e cavi sismici (importo presunto di euro 10.600,00 IVA esclusa) e si suggerisce, pertanto, la pubblicazione di un avviso di indagine di mercato. Si specifica a tal fine il seguente capitolato tecnico.

L'oggetto della fornitura è:

- N.1 Connessione trigger con presa militare per Geode.
- N.1 Geofono trigger inerziale con connettore per Geode.
- N.1 Martello con trigger inerziale.
- N.1 Piastra alluminio con maniglia per onde P.
- N.2 Geofono trigger da 10 Hz con connettore per Geode.
- N.1 Piastra per onde S.
- N.5 Bobina da 100 m con cavo trigger bipolare dotato di prese volanti.
- N.2 Cavo sismico a 24 connettori spazati 5 m.
- N.2 Cavo LAN per connessione sismografo Geode di 130 m.
- N.96 Geofoni orizzontali da 14 Hz con split clip.

Per le condizioni di fornitura si richiedono, comprese nel prezzo, consegna e almeno 12 mesi di garanzia.

I tempi di consegna attesi sono circa 20 giorni a partire dalla data di stipula dell'ordine della Stazione Appaltante.

Il luogo di consegna è:

DiSTAR - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse - Università di Napoli Federico II

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo (Ed. 10)

Via Vicinale Cupa Cintia 21

80126 Napoli

Italia

Distinti saluti

17 aprile 2024

Prof. Luigi Ferranti

