



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo del progetto: “Iniziativa in supporto al consolidamento e potenziamento dell’infrastruttura EMSO e delle sue attività (InSEA)”
Codice progetto PIR01_00030
CUP D57E10000010007

ALLEGATO 1

Oggetto: fornitura di n. 2 (due) sganciatori acustici o equivalente.

Caratteristiche tecniche:

Gli sganciatori acustici dovranno avere caratteristiche tecniche testate e certificate alla profondità nominale di almeno 2000 metri per garantire l'affidabilità degli strumenti.

I materiali metallici utilizzati dovranno essere di alta qualità.

Possibilità di poter sostituire le batterie sul campo per ridurre al minimo i tempi di manutenzione.

E' richiesta esperienza pregressa nella fornitura ad altri Istituti ed Enti di Ricerca.

Caratteristiche tecniche generali:

PROFONDITÀ: fino a 2000 metri

DURATA DELLA BATTERIA: almeno 4 anni (ricevitore e trasmissioni)

GAMMA DI INCLINAZIONE ACUSTICA: fino a 12 km

FREQUENZA: 9-14 kHz (LF)

TIPOLOGIA DEL TRASDUTTORE: omnidirezionale dall'emisfero superiore

VALORI DI CARICO DI SOLLEVAMENTO / RILASCIO: 2000 kg

SENSORE DI INCLINAZIONE: 0-180 gradi

Il costo totale dovrà includere:

1. La garanzia di 2 anni
2. Le spese di imballaggio e di spedizione
3. La consegna al piano terra, ala Ovest
4. Installazione e collaudo in sede

Il Responsabile PON InSEA per la SZN
