







Titolo Progetto: "Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)"

Acronimo: "PRIMA"

Codice progetto: PIR01_00029 CUP: C61G18000140001

O4R

Allegato A

(alla manifestazione di interesse)

Titolo Progetto: "Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)"

Acronimo: "PRIMA"

Codice progetto: PIR01_00029

CUP: C61G18000140001

DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO

Fornitura di un campionatore a reti multiple per la raccolta di zooplancton a mare in strati discreti fino a profondità batipelagiche.

Nello specifico si richiede:

- Un campionatore di ingombro non superiore a $80 \text{cm} \times 90 \text{cm} \times 95 \text{cm}$ ed un peso totale di circa 170 kg.
- Utilizzo in modalità online / offline, da 0 a 3000 m di profondità.
- Cinque alloggiamenti per retini con apertura 50 cm x 50 cm (= 0,25 m²).
- Cinque retini di lunghezza 250 cm, con apertura di maglia 200 μm.
- Un misuratore di profondità.
- Due misuratori di portata elettronici (flussimetri).
- Un alloggiamento separato per 3 batterie al litio.









Titolo Progetto: "Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)"

Acronimo: "PRIMA"

Codice progetto: PIR01_00029 CUP: C61G18000140001

O4R

- Cinque collettori in plastica con finestrino laterale.
- Cinque collettori di rete/tela con fune bullonata per campionamento orizzontale.
- Un frame metallico per i collettori per campionamento verticale.
- Un depressore
- Una Deck Command Unit con interfaccia seriale RS 232 per PC esterno e software.
- Una borsa protettiva per il trasporto delle reti.
- Costo del trasporto incluso

Garanzia: 12 mesi.

Consegna entro il 30 ottobre 2023, presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn Villa Comunale 80121 Napoli, Italia

Importo della fornitura 50.000€ più IVA