**RELAZIONE TECNICA**

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL’ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 8 DRIFTER LAGRANGIANI E RELATIVI SENSORI INTEGRATI (LOTTO 1), E DELLO SVILUPPO E LA FORNITURA DI N. 75 ECO-ECO DRIFTER E N. 3 JOLLY SMART BUOYS (LOTTO 2), PER IL POTENZIAMENTO DELL’INFRASTRUTTURA DI RICERCA JERICO-RI, SUDDIVISA IN 2 LOTTI FUNZIONALI CON IL CRITERIO DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO “ITINERIS” CUP B53C22002150006

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Il sottoscritto | |  |
| Codice fiscale | |  |
| Nella sua qualità di: | | |
| □ | Titolare o Legale rappresentante | |
| □ | Procuratore | |
| Del concorrente | |  |

**DICHIARA DI OFFRIRE PER IL LOTTO 1 CIG B24CB2A24F - CUI F80054330586202300719 – CPV 38290000-4**

*(la relazione tecnica deve essere deve essere redatta in lingua italiana [e , o specificare ] … [indicare l’altra lingua conosciuta dalla stazione appaltante ], chiara e sintetica, ma allo stesso tempo precisa ed esaustiva in grado di offrire un quadro complessivo e dettagliato della fornitura proposta. Il concorrente dovrà presentare l’elenco delle specifiche tecniche delle apparecchiature/dei sistemi/dei componenti offerti, includendone una descrizione, il modello e il produttore. Potrà altresì allegare materiali illustrativi quali brochure e schede tecniche delle apparecchiature/dei sistemi/dei componenti offerti nonché pubblicazioni scientifiche a dimostrazione di quanto descritto nella relazione tecnica. Si sottolinea che la relazione tecnica deve contenere le informazioni che consentano sia la verifica della rispondenza dell’offerta ai requisiti minimi di cui al Capitolato tecnico sia l’assegnazione del punteggio tecnico di cui al Disciplinare.)*

**Descrizione delle caratteristiche tecniche minime offerte secondo quanto richiesto all’art. 2 del Capitolato Tecnico**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Tabella dei criteri (T) tabellari di valutazione dell’offerta tecnica**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n. | criteri di valutazione | punti max |  | sub-criteri di valutazione | punti T max | **Nota: indicare con una ‘x’ l’opzione che si intende offrire** |
| **1** | BCG-SVP Drifter aggiuntivi allo stock minimo richiesto con la stessa configurazione e caratteristiche tecniche come quelle indicate nella fornitura principale | 20 | 1.1 | N. 3 BCG-SVP Drifter aggiuntivi rispetto allo stock previsto | 20 |  |
| 1.2 | N. 2 BCG-SVP Drifter aggiuntivi rispetto allo stock previsto | 10 |  |
| 1.3 | N. 1 BCG-SVP Drifter aggiuntivi rispetto allo stock previsto | 5 |  |
| 1.4 | Nessun ulteriore drifter BCG-SVP | 0 |  |
| **2** | Sensore di Vento E Pressione atmosferica al livello del mare, oltre a quelli già previsti nella fornitura | 5 | 2.1 | N. 1 BGC-SVP Drifter con Sensori aggiuntivi integrati e testati per misurare vento e pressione atmosferica | 5 |  |
| 2.2 | N. 1 BGC-SVP Drifter con Sensore aggiuntivo integrato e testato per misurare IL vento | 2 |  |
| 2.3 | N. 1 BGC-SVP Drifter con Sensore aggiuntivo integrato e testato per misurare la pressione atmosferica | 2 |  |
| 2.4 | Nessun ulteriore Sensore su un drifter BCG-SVP | 0 |  |
| **3** | Prototipo di Sistema Anti-Fouling aggiuntivo a quello già presente nel sensore bio-ottico per garantire misure a lungo termine del coefficiente di retrodiffusione del particolato e fluorescenza da clorofilla | 5 | 3.1 | Su almeno un BGC-drifter | 5 |  |
| 3.2 | Assente | 0 |  |
| **4** | Cavo tether aggiuntivo per ogni drifter per refurbishment futuro | 10 | 4.1 | presente | 10 |  |
| 4.2 | Assente | 0 |  |
| **5** | Standard svp drifter aggiuntivi con sensore integrato per misurare la temperatura superficiale del mare (sst) | 10 | 5.1 | Da 9 a 16 standard svp drifter | 10 |  |
| 5.2 | Da 4 a 8 standard svp drifter | 5 |  |
| 5.3 | standard svp drifter < 4 | 0 |  |
| **6** | Miglioramento della frequenza di campionamento e trasmissione dei dati in tempo reale tramite sistema Iridium (Short Burst Data) con comunicazione “two way” | 30 | 6.1 | Per ogni drifter: 24 trasmissioni al giorno (ogni ora) dei parametri campionati per almeno un anno con costi di attivazione e trasmissione dati inclusi | 30 |  |
| 6.2 | Per ogni drifter: 12 trasmissioni al giorno (ogni due ore) dei parametri campionati per almeno un anno con costi di attivazione e trasmissione dati inclusi | 18 |  |
| 6.3 | Per ogni drifter: 8 trasmissioni al giorno (ogni 3 ore) dei parametri campionati per almeno un anno con costi di attivazione e trasmissione dati inclusi | 12 |  |
| 6.4 | Nessun miglioramento | 0 |  |
|  | **TOTALE** | **80** |  |  | **80** |  |

Firma digitale[[1]](#footnote-1) del legale rappresentante/procuratore[[2]](#footnote-2)

1. Per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia, la dichiarazione deve essere sottoscritta da un legale rappresentante ovvero da un procuratore2 del legale rappresentante, apponendo la firma digitale. Per gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, la dichiarazione può essere sottoscritta dai medesimi soggetti apponendo la firma autografa ed allegando copia di un documento di identità del firmatario in corso di validità. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nel caso in cui la dichiarazione sia firmata da un procuratore del legale rappresentante deve essere allegata copia conforme all’originale della procura oppure nel solo caso in cui dalla visura camerale dell’operatore economico risulti l’indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura, la dichiarazione sostitutiva resa dal procuratore/legale rappresentante sottoscrittore attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura. [↑](#footnote-ref-2)