



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

AVVISO DI RETTIFICA E RIAPERTURA DEI TERMINI

DELLA PROCEDURA APERTA

N. 01/19/PA AGP-GAR

In merito alla procedura aperta n. 01/19/PA AGP-GAR, per l'affidamento della fornitura di beni e dei servizi di installazione, manutenzione ed assistenza alla gestione di stazioni di monitoraggio della rete ondometrica nazionale (RON), della durata di 18 (diciotto) mesi, rinnovabili per ulteriori 18 (diciotto) mesi, da effettuarsi sul territorio nazionale - CIG: 79806397A3, si comunica che con Disposizione n. 1698/DG del 23/09/19 sono state autorizzate modificazioni alla documentazione di gara, tali da richiedere la riapertura dei termini di presentazione dell'offerta.

Le modifiche apportate attengono **esclusivamente** a quanto nel prosieguo riportato.

➤ **Capitolato Speciale d'Appalto, paragrafo 2.1 "Forniture"**

Il paragrafo 2.1 è modificato come segue:

"2.1 Forniture

L'offerta deve prevedere le seguenti forniture minime:

1. n. 7 boe meteo-ondametriche per il monitoraggio dello stato fisico del mare con relative componenti software, licenze e manualistica, da custodire presso il magazzino del Fornitore fino alla successiva fase di installazione in mare;
2. n. 1 sistema informatico integrato di raccolta e archiviazione dei dati (indicato nel seguito con il termine "centrale di concentrazione dati" o "centrale") con relative componenti software, licenze e manualistica, da consegnare presso la sede ISPRA.

La fornitura comprende tutte le prestazioni complementari ed accessorie per eseguire la prestazione a regola d'arte."

➤ **Capitolato Speciale d'Appalto, paragrafo 5.1 "Predisposizione delle boe in configurazione operativa"**

Il paragrafo 5.1 è modificato come segue:

"5.1 Predisposizione delle boe in configurazione operativa

La predisposizione delle boe in configurazione operativa costituisce la fase preliminare del servizio d'installazione. Il Fornitore deve provvedere alla predisposizione in configurazione operativa delle boe fornite e ad effettuare, alla presenza di personale dell'ISPRA, le prove di funzionamento a terra di tutte le apparecchiature secondo le metodiche previste dal produttore degli apparati (comprese le boe di riserva). Concluse le prove di funzionamento, il Fornitore consegna all'ISPRA tutta la documentazione tecnica disponibile, comprensiva di eventuali certificati di prova in fabbrica, licenze software, etc.. Il Fornitore ha l'onere di garantire l'adeguato trattamento

antivegetativo (anti-fouling) della parte immersa dello scafo e, qualora necessario, dell'ormeggio o di parte di esso. Tale trattamento può anche essere effettuato in magazzino durante la fase di predisposizione o successivamente al trasporto in banchina, deve prevedere l'utilizzo di prodotti che soddisfino i requisiti IMO AFS/CONF/26 sulle antivegetative e contenere sostanze attive adeguate al regolamento BPR (regolamento (UE) n. 528/2012 e s.m.i.)."

➤ **Capitolato Speciale d'Appalto, paragrafo 3.1.2 "Caratteristiche dei sensori"**

La Tabella 2 – "Caratteristiche minime dei sensori di bordo" del paragrafo 3.1.2 è modificata come segue:

Sensore	Parametro	Range	Risoluzione	Accuratezza (errore assoluto massimo)
Ondametrico	Componente dello spostamento	da -20m a +20m	0,01m	< 1.0% del valore misurato
	Direzione	da 0° a 360°	1°	3°
Temperatura superficiale del mare	SST	da -5 °C a +50 °C	0,1°C	+/- 0,5°
Meteorologico	Pressione atmosferica	da 500 a 1100 hPa	0,01 hPa	+/- 0.25 hPa
	Temperatura dell'aria	da -40 °C a +80 °C	0,05 °C	+/- 0,3 °C
	Umidità relativa	da 0% a 100%	0,1%	+/- 2%
	Intensità del vento	da 0 a 60 m/s	0,01 m/s	+/- 2% a 12 m/s
	Direzione del vento	da 0° a 360°	1°	+/- 2°C a 12 m/s

TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

Il nuovo termine perentorio a pena di esclusione per la ricezione delle offerte – che dovranno pervenire secondo le modalità di cui al Disciplinare di Gara – è il giorno 4/11/2019 alle ore 12:00. Oltre tale data non sarà ammessa nessuna offerta.

La prima seduta pubblica è fissata per il giorno 12/11/2019 alle ore 11:30, salvo diversa comunicazione pubblicata sulla piattaforma telematica ASMEL nella sezione dedicata alla gara in oggetto, almeno 48 ore prima della data sopra indicata.

Per quanto non diversamente disposto nel presente avviso di rettifica, rimangono invariate le condizioni fissate nella documentazione di gara in precedenza pubblicata.

Il presente avviso è pubblicato in forma integrale sulla piattaforma telematica ASMEL al seguente indirizzo web: <https://piattaforma.asmel.eu/index.php>, nonché sul sito dell'ISPRA.

Il Direttore Generale