



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO AMMINISTRAZIONE E BILANCIO

INDAGINE DI MERCATO AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 2 DEL D.LGS. 31 MARZO 2023, n. 36

La Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile (di seguito Dipartimento) pubblica il seguente avviso di indagine preliminare di mercato, relativo all'esigenza di procedere all'affidamento di *“Fornitura e servizio di riparazione della strumentazione sismica della Rete Accelerometrica Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile e relativo supporto professionale in sede o da remoto.”*, nel seguito indicata come *“la Subrete”*.

La descrizione della Subrete, realizzata dalla società svizzera Syscom S.A. del Gruppo Bartec avvalendosi anche di strumentazione Reftek, nonché del servizio oggetto di affidamento è riportata in dettaglio nel documento in Allegato 1. Le schede tecniche dei componenti della strumentazione di monitoraggio sono riportate in Allegato 2.

La durata del servizio è stabilita in 60 mesi (5 anni) a decorrere dalla data di apposito verbale di inizio attività, che sarà redatto a seguito della stipula del contratto, o a decorrere dalla data di notifica dell'avvenuta registrazione del contratto presso gli Organi di controllo.

Il valore indicativo stimato per il quinquennio sarà di complessivi € 2.406.610,00 oltre IVA pari a € 529.454.20 e, pertanto per un importo totale di € 2.936.064,20.

Qualora nel corso di esecuzione del contratto, al verificarsi di particolari condizioni di natura oggettiva, si determini una variazione, in aumento o in diminuzione, del costo del servizio in oggetto superiore al cinque per cento, dell'importo complessivo, i prezzi sono aggiornati, nella misura dell'ottanta per cento della variazione, in relazione alle prestazioni da eseguire. Ai fini del calcolo della variazione dei prezzi si utilizzano gli indici sintetici elaborati dall'ISTAT indicati all'articolo 60, comma 3 del d. lgs. 36/2023.

Il presente avviso è volto, sulla base delle indicazioni fornite dall'ANAC, in particolare per mezzo delle Linee Guida n. 8 del 2017, aventi ad oggetto *“Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”* a verificare l'eventuale esistenza nel mercato di soluzioni alternative in grado di soddisfare l'esigenza in questione, escludendo perentoriamente che ciò comporti un incremento di costi, dovuti ad esempio alla sostituzione di componenti aventi differenti connessioni funzionali, preso atto che il piano di spesa quinquennale è stato definitivamente cristallizzato nella programmazione economica del DPC.

Pertanto, il presente avviso è volto a confermare o meno l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 76 del Codice, il ricorso alla già menzionata procedura negoziata per l'affidamento del servizio in parola.

Gli operatori del mercato che ritengano di poter svolgere il servizio descritto nell'Allegato 1 ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative nel rispetto di quanto precedentemente specificato e nel rispetto di quelle prospettate dal Dipartimento per soddisfare l'esigenza, dovranno far pervenire:

1. Dichiarazione sostitutiva ex DPR n.445/2000, conforme al modello in Allegato 3, attestante la manifestazione d'interesse a partecipare alla presente indagine di mercato e contenente le dichiarazioni indicate nel predetto modello;
2. Relazione (max 15 pagine in carattere Times New Roman 12) dalla quale si evinca il possesso del "know how" e dell'esperienza necessari per poter eseguire il servizio descritto nell'Allegato 1, ovvero siano illustrate, in dettaglio, soluzioni alternative atte a soddisfare l'esigenza in parola, con la descrizione della relativa analisi costi-benefici e dei vantaggi rispetto alla soluzione individuata dal Dipartimento.

In caso di manifestazione di interesse ad eseguire il servizio descritto nell'Allegato 1, si precisa che questo Dipartimento non dispone dei codici sorgente del firmware e del software di gestione della strumentazione accelerometrica installata sulla Subrete; tuttavia, considerato che l'operatore del mercato è chiamato a rendere un servizio con elevati standard qualitativi e in tempi ridotti in un ambito particolare come quello di protezione civile, dovrà essere garantita la manutenzione correttiva ed evolutiva dei firmware della strumentazione nonché del software centrale; a tal fine dovrà essere provata la disponibilità giuridica dei relativi codici sorgente.

Si ritiene inoltre che, per la strumentazione utilizzata sulla rete, sia essenziale, per garantire la conservazione della strumentazione nel lungo termine e l'affidabilità e le prestazioni elevate della stessa, il ricorso a pezzi di ricambio originali, oppure equivalenti come prestazioni, e compatibili con la Subrete, circostanze da verificare in sede di valutazione della presente indagine.

In ogni caso, l'operatore interessato dovrà dimostrare, anche con allegati alla relazione, la propria esperienza nel settore del monitoraggio della risposta sismica al suolo, e dovrà descrivere l'organizzazione che introdurrebbe per assicurare il servizio descritto in Allegato 1.

Tale documentazione sarà valutata dal Dipartimento, sulla base di quanto previsto dal Codice dei contratti.

La documentazione di cui ai precedenti punti 1. e 2. dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 18 marzo 2024 esclusivamente a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: protezionecivile@pec.governo.it

Tale PEC dovrà riportare in oggetto "*Servizio di riparazione della strumentazione sismica, assistenza software ed aggiornamento della sub-rete della Rete Accelerometrica Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile – Indagine di mercato*".

Non saranno prese in considerazione PEC pervenute in ritardo rispetto al suindicato termine.

La partecipazione a detta indagine di mercato non determina aspettative, né diritto alcuno, e non rappresenta impegno a produrre offerta, né impegna ad alcun titolo il Dipartimento nei confronti degli operatori economici interessati, restando fermo che l'affidamento del servizio oggetto della presente indagine di mercato è subordinato ad apposita procedura che sarà espletata dal Dipartimento ai sensi del Codice.

Il Dipartimento potrà interrompere, sospendere o revocare la presente indagine di mercato, nonché interrompere l'indagine di mercato di uno o più operatori economici, in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

La partecipazione alla presente indagine preliminare di mercato non dà diritto ad alcun compenso e/o rimborso.

Il Dipartimento si riserva di annullare, a suo insindacabile giudizio, il presente avviso.

Ai sensi della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati per le finalità di gestione della presente indagine e saranno trattati sia mediante supporto cartaceo sia informatico, per le finalità relative allo specifico provvedimento secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti.

Responsabile del progetto è la dott.ssa Monica Picone.

Eventuali richieste di informazioni possono essere indirizzate alla casella di posta elettronica: monica.picone@protezionecivile.it

La partecipazione alla presente indagine di mercato non assicura e non preclude la partecipazione alla successiva procedura di appalto, non costituendo condizione di accesso, né impegno alcuno circa il prosieguo della procedura.

Il presente avviso è pubblicato sul profilo del committente, all'indirizzo web www.protezionecivile.gov.it, sezione "amministrazione trasparente", nonché sul portale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dedicato agli appalti pubblici, www.serviziocontrattipubblici.it.

LA VICE CAPO DEL DIPARTIMENTO
Immacolata Postiglione

Si allegano:

Allegato 1 - Scheda con la descrizione dei servizi oggetto dell'affidamento

Allegato 2 - Schede tecniche dei principali componenti della strumentazione di monitoraggio

Allegato 3 – Modello di manifestazione di interesse – dichiarazione sostitutiva ex DPR 445/2000