

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON UN UNICO FORNITORE PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI SONDAGGI E PIEZOMETRI E ALL’ESECUZIONE DI PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE DPSH, DI INDAGINI GEOFISICHE DI TIPO SISMICO (MASW) E DI PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO, DA ESPLETARSI SU DIVERSI SITI DI IGEA S.P.A.
CIG: 9760701147**

QUESITI AL 13/04/2023

DOMANDA 1: Considerando che la ditta scrivente, con sede al di fuori della Regione Sardegna, si troverà sul territorio per effettuare altri sopralluoghi, cortesemente Vi richiede di poter effettuare il sopralluogo nella macroarea Monte Regio – Scalittas – Acquaresi - Montecani, nei Comuni di Iglesias e Buggerru, per la quale vige l'obbligo ai fini della partecipazione alla presente gara e nella quale sono previsti sondaggi geognostici, nei giorni 12 o 13 aprile.

RISPOSTA 1:

Si comunica che per motivi organizzativi, allo stato attuale, non è possibile variare le date del sopralluogo. Pertanto sono confermate le date riportate nella lettera di invito.

DOMANDA 2:

Dal capitolato prestazionale risulta che la durata del contratto è di 36 mesi, dalla data di stipula del contratto la stazione appaltante può fare la richiesta per via telematica di un ordine di acquisto relativo ad una qualsiasi macroarea, la ditta aggiudicataria entro 10 giorni naturali e consecutivi dovrà garantire l'inizio delle attività previste per la macroarea specifica. Completate e consegnate le attività e i risultati relativi all'ordine di acquisto specifico e ottenuta la verifica di conformità delle prestazioni e il certificato di pagamento da parte del RUP è possibile emettere la fattura di pagamento a 30 giorni. Confermate quanto qui riassunto?

RISPOSTA 2

Si confermano le condizioni indicate nel Capitolato Tecnico Prestazionale al comma 1 dell’art. 3- “Durata” e al comma 1 dell’art. 5 – “Tempo di esecuzione del servizio”, precisando che non è esclusa la possibilità di emettere un ordine di acquisto riferito a più macroaree, e si confermano anche le disposizioni indicate all’art. 12 – “Corrispettivo e modalità di pagamento” della Lettera di Invito.

DOMANDA 3:

Dal capitolato tecnico-prestazionale tabella 1 si evince che i sondaggi geognostici e piezometri sono previsti soltanto nella macroarea Monte Regio-Scalittas-Acquaresi-Montecani; perché nel paragrafo 3 del capitolato i campioni indisturbati risultano nelle macroaree dove sono previste le prove DPSH?

RISPOSTA 3:

I campioni indisturbati saranno prelevati, salvo diverse esigenze operative, da IGEA S.p.A presso le macroaree Arenas-Su Pitzianti - Genna Carru - Tiny; San Benedetto; Campo Pisano; Monte Agruxau; Monteponi; San Giovanneddu; Sos Enattos; Funtana Raminosa.

DOMANDA 4:

Essendo previsti i sondaggi geognostici e piezometri soltanto nella macroarea Monte Regio-Scalittas-Acquaresi-Montecani, perché nell'allegato C "Offerta economica" sono previsti gli impianti cantieri per sondaggi geognostici anche per le altre macroaree?

RISPOSTA 4:

Il capitolo "2. Sondaggi e piezometri" dell'"Allegato A – Tipologie di attività, indagini, prove e servizi richiesti" a pag. 10 del Capitolato Tecnico-Prestazionale, dispone: "[...] *si sottolinea che potrà comunque essere richiesta la realizzazione di sondaggi e piezometri, di varie profondità, anche sulle altre aree oggetto del presente Accordo Quadro*".

DOMANDA 5:

Nella tabella 1 del capitolato tecnico-prestazionale sono stati computati 215,5 ml totali di perforazione entro i 20 m di profondità, perché nell'allegato C "Offerta economica" sono presenti ulteriori due voci di perforazione, 25 ml nell'intervallo di profondità 20-40 m e 5 ml nell'intervallo di profondità 40-60 m?

RISPOSTA 5:

Si veda la Risposta nr. 4.

DOMANDA 6:

Relativamente agli impianti cantieri per le indagini geognostiche riportati nell'allegato C, come già specificato sono riportate le macroaree per le quali non sono previste i sondaggi geognostici. Sarebbe opportuno specificare quanti impianti cantieri codesta stazione appaltante intende richiedere per eseguire i sondaggi geognostici nella macroarea Monte Regio-Scalittas-Acquaresi-Montecani. Seguendo la tabella 1 del capitolato dovrebbero essere n.4, a meno che si intende svolgere la suddetta macroarea con un unico impianto cantiere, unico ordine di acquisto, e pertanto nell'ambito della stessa macroarea si considerano gli spostamenti.

RISPOSTA 6:

Per la realizzazione di sondaggi e piezometri nella macroarea Monte Regio – Scalittas – Acquaresi – Montecani si prevedono:

- n.1 impianto di cantiere (così come esplicitato nella definizione dell'attività 1.1 all'interno dell'offerta economica: "a corpo per ogni macroarea di intervento");
- n.3 spostamenti successivi all'impianto iniziale (così come esplicitato nella definizione dell'attività 1.2 all'interno dell'offerta economica: "a corpo per ogni trasferimento da un'area estrattiva all'altra all'interno della medesima macroarea di intervento").

L'Allegato A – Tipologie di Attività, Indagini, Prove e Servizi Richiesti del Capitolato tecnico prestazionale, al punto 1. "Aree di Intervento" precisa altresì che: "*Ai fini contrattuali e laddove esplicitato (ad esempio per la determinazione di determinati prezzi unitari in offerta economica) tali aree saranno raggruppate e considerate nell'ambito di specifiche macroaree di intervento,...*"

DOMANDA 7:

Il laboratorio geotecnico deve essere considerato in un raggruppamento, dove la capofila è la ditta invitata alla presente procedura, oppure in subappalto; nel primo caso per dimostrare l'importo dei servizi analoghi nell'ultimo triennio la quota relativa alle prove di laboratorio geotecnico va scorporata e rimane in capo al laboratorio? Se sì, quale è l'importo riconducibile alle prove geotecniche di laboratorio?

RISPOSTA 7:

La dimostrazione dell'importo dei servizi analoghi eseguiti nell'ultimo triennio deve fare riferimento al CPV descrittivo della procedura in oggetto, ossia: "CPV 71351000-3 - Servizi di prospezione geologica, geofisica e altri servizi di prospezione scientifica", nell'ambito del quale si ritengono compresi anche i servizi relativi a prove di laboratorio geotecnico.

Ai sensi dell'art.83, comma 8, del D.Lgs. 50/2016 e conformemente a quanto riportato nell'Avviso n. 2 del 14/04/2023 relativo alla procedura in oggetto, per i soggetti di cui all'articolo 45, comma 2, lettere d), e), f) e g), del D.Lgs. 50/2016 il requisito relativo al punto 3.3.4 della Lettera di invito dovrà essere posseduto dal raggruppamento nel suo insieme.

DOMANDA 8:

Il requisito 3.3.1 Prove Geotecniche di Laboratorio, pag. 5 della lettera d'invito, può essere dato in subappalto?

RISPOSTA 8:

Il requisito 3.3.1 Prove Geotecniche di Laboratorio, pag. 5 della lettera d'invito prevede la: "Disponibilità di un laboratorio per le prove geotecniche autorizzato sulla base delle disposizioni di cui all'art. 59 del D.P.R. n. 380/2001 e ai sensi della Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 7618/STC del 08/09/2010 (Settore A)", per il quale si richiede copia conforme del Decreto Autorizzativo rilasciato dal Ministero, inserita nella sezione allegati della busta amministrativa.

Inoltre l'Operatore economico dovrà compilare, tra gli altri, il punto 18 del modulo "Allegato A" indicando i dati del laboratorio di cui dispone.

Qualora l'Operatore economico intenda avvalersi del "**subappalto necessario**" per soddisfare il requisito "3.3.1 Prove Geotecniche di Laboratorio" dovrà rendere espressa dichiarazione integrativa da inserire, quale ulteriore allegato, nella busta di qualifica - Documentazione amministrativa.

DOMANDA 9:

In quale fascia oraria sono previsti i sopralluoghi obbligatori del 20/04 sui siti di Iglesias e Buggerru.

RISPOSTA 9:

I sopralluoghi obbligatori del giorno 20/04 sono organizzati nel seguente modo:

- ore 09:00 appuntamento presso la sede di IGEA S.p.A. in località Campo Pisano - Iglesias (SU) (km 53 + 500, S.S. 130) <https://goo.gl/maps/qtxf6UabNmAxFGMh9>
- ore 14:00/14:30 rientro presso la stessa sede.

Gli operatori economici dovranno essere automuniti con mezzi idonei per il transito su strade a sottofondo naturale.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

F.to Ing. Nicola Cogoni