



ASSOCIAZIONE
VALDOSTANA
MAESTRI DI SCI

COLLEGIO PROFESSIONALE
DEI MAESTRI DI SCI
DELLA VALLE D'AOSTA

ASSOCIATION
VALDOTAINE
DES MONITEURS DE SKI

ORDRE
PROFESSIONNEL
REGIONAL

Aosta, 26 Luglio 2024

OGGETTO: Invito a presentare offerta economica per il servizio di analisi caratterizzazione terreno nell'ambito della realizzazione dell'intervento denominato "Maison de la Montagne" CUP B66B2300060002

Con riferimento alla realizzazione della "Maison de la Montagne", futura sede congiunta dell'Associazione Valdostana Maestro di Sci (AVMS) e dell'Unione Valdostana Guide Alpine di Alta Montagna (UVGAM), l'AVMS intende affidare il servizio infra specificato per il quale si invita Codesto operatore economico a formulare la sua migliore offerta per l'affidamento del servizio in oggetto, con le modalità ed alle condizioni dettate nella presente lettera di invito.

Oggetto del servizio: il servizio ha ad oggetto l'attività l'analisi del terreno individuato per la costruzione della struttura e in particolare viene richiesto

- 1- Impianto cantiere in giornata diurna feriale (lunedì-venerdì) in orario lavorativo
CP/16.10

Regione Piemonte 32.A05.A05.005 Impianto cantiere con installazione di attrezzatura per l'esecuzione di prove, indagini e prelievi in situ, compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno delle attrezzature e quanto altro occorra per l'esecuzione delle prove e vacanza personale tecnico addetto alle prove. Il prezzo si intende per ogni chiamata e per cantiere sito nel territorio regionale.

- 2- Prove geotecniche e geofisiche in sito
GS/54 Esecuzione pozzetti esplorativi

Esecuzione di pozzetti esplorativi con scavatore nel numero stabilito dalla DL. Nel prezzo sono compresi il trasporto dello scavatore, il nolo del scavatore, la pulizia preliminare del sito per accedere ai punti di

scavo, il ripristino finale, l'operatore a supporto del mezzo e tutti i consumi
PC/08.1 Prelievo di campione rimaneggiato in pozzetto esplorativo

Prelievo di campione rimaneggiato sino ad una profondità di -1.0 m dal p.c. confezionato in doppi sacchetti di polietilene o in barattoli di plastica, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove.

GS/06.2 Approntamento Attrezzature prove di carico su singola piastra in terreno
Regione Piemonte 17.P04.L94.005 - Prova di carico su singola piastra in terreno -

Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di carico su piastra in terreno con diametro fino a 500 mm e carico fino a 300 kN - Esclusa la predisposizione dell'adeguato contrasto a carico del Committente - Prove eseguite all'esterno sul piano di scotico a -0,20mt da piano campagna.

GS/06.3 Esecuzione prova di carico su singola piastra in terreno

Regione Piemonte 17.P04.L97.005 - Prova di carico su singola piastra in terreno - C
Esecuzione di prova di carico su singola piastra in direzione verticale, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali, compresa

l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa la predisposizione dell'adeguato contrasto e la preparazione del piano di posa della piastra - Prove eseguite all'esterno sul piano di scotico a -0,20mt da piano campagna.
GS/32.1 Approntamento, mobilitazione attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prospezione MASW + viaggio

Regione Piemonte 17.P04.S05.005 - DETERMINAZIONE DEL Vs30 CON PROSPEZIONE SISMICA DI SUPERFICIE con metodo MASW e smobilitazione delle (Multichannel Analysis of Surface Waves) eseguita con idonea apparecchiatura con sistema di acquisizione a 24 canali, compresa l'energizzazione manuale o con fucile sismico, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare e relativa relazione interpretativa finale con determinazione del parametro Vs30 - Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prospezione MASW, compreso il viaggio del personale.

GS/32.2 Esecuzione prospezione MASW per ogni stendimento

Regione Piemonte 17.P04.S05.010 - DETERMINAZIONE DEL Vs30 CON PROSPEZIONE SISMICA DI SUPERFICIE con metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves) eseguita con idonea apparecchiatura con sistema di acquisizione a 24 canali, compresa l'energizzazione manuale o con fucile sismico, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare e relativa relazione interpretativa finale con determinazione del parametro Vs30 - Esecuzione prospezione MASW, per ogni stendimento.

- 3- Prove geotecniche in laboratorio GT/06.1 Determinazione del peso di volume su provino, GT/10.6, percentuale passante al setaccio.
- 4- Caratterizzazione chimica AF/08 e AF/89.

L'operatore economico deve essere in possesso dei requisiti richiesti dalla legge in materia.

L'incarico avrà durata dalla sottoscrizione del contratto e terminerà con il termine dei lavori di cui sopra. Si fa salva la possibilità di richiedere l'esecuzione immediata del servizio ai sensi dell'art. 17, comma 8, del Codice, per le ragioni esplicitate in premessa in considerazione dei termini di erogazione del contributo di cui all'art. 19 della l.r. 12/2023.

I pagamenti in acconto e a saldo avverranno in ragione dell'avanzamento della prestazione.

Si richiede di indicare nel preventivo il valore della prestazione totale.

L'occasione è gradita per porgere
Distinti Saluti



II RUP
Giuseppe CUC