

Spett.le
 ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE – OGS
 Borgo Grotta Gigante 42/c
 34010 Sgonico (TS)
 ogs@pec.it

Oggetto: Richiesta esplorativa di preventivo per l'affidamento del servizio di perforazione e ripasso fori nel sito OGS PITOP a Piana di Toppo (PN). Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii. - CIG.: 9896998D1B, CUP: F53C22000560006, CUI: S00055590327202300003.
PREVENTIVO/OFFERTA ECONOMICA.
 L'importo massimo stimato del servizio, a base dell'affidamento, è pari ad euro €95.000,00, IVA esclusa

Il sottoscritto/a **Piero Domenico Isolani**
 nato/a a **BASILEA (SVIZZERA) Prov. Canton Basilea Città Stato SVIZZERA il 17/11/1965**
 in qualità di (*carica sociale*) **LEGALE RAPPRESENTANTE**
 della società **GEO PROSPEZIONI S.R.L.**
 sede legale **VIA G. MONTAUTI n° 41 – 64100 TERAMO**
 sede operativa **VIA G. MONTAUTI n° 41 – 64100 TERAMO**
 codice fiscale **01591340672 Partita IVA 01591340672**
 n. telefono **0861/242497**
 e-mail **info@geo-prospezioni.com PEC geo.prospezioni@cert.postecert.it**
 in qualità di **Impresa singola**

OFFRE per i lavori in oggetto, l'importo di € 85 737,50 IVA esclusa, come riportato nella seguente tabella:

Codice	Tipo Attività	U.M.	Q.tà	P.U. offerto	P.U. in lettere	Importo offerto
R1	Approntamento e trasporto in A/R dell'attrezzatura di perforazione tra la sede dell'impresa ed il sito d'indagine, compreso il viaggio del personale tecnico e della manodopera di cantiere	Cad.	1	6 768,75 €	seimilasettecentosessantotto/75	6 768,75 €
R2	Allestimento di cantiere di trivellazioni pesante per pozzi di grande diametro. Sono compresi il trasporto delle attrezzature all'interno dell'ara di cantiere, il carico e lo scarico, la formazione del piano di lavoro (che sarà quanto più possibile piano e in grado di sopportare il peso delle attrezzature) la manodopera	Cad.	2	3 158,75 €	tremilacentocinquantotto/75	6 317,50 €
R3	Escavazione con mezzi meccanici delle vasche temporanee per il contenimento dei fluidi di spurgo fanghi di perforazione E/O posizionamento e gestione di sistema di vibrovaglio con eventuale carico trasporto e scarico all'interno dell'area di Vs proprietà del materiale scavato. A fine lavori sarà realizzato il ripristino delle aree con il materiale stoccato in precedenza.	Cad.	1	3 610,00 €	tremilaseicentodieci/00	3 610,00 €
R4	Spurgo dei pozzi PITOP 2 e PITOP 3 con motocompressori ad alta pressione fino al raggiungimento del fondo foro. (- 380 m per PITOP 2 - 420 m per PITOP 3 3) mediante idonea apparecchiatura perforatrice; Il macchinario utilizzato per l'esecuzione delle trivellazioni sarà una perforatrice CRM da 40 ton. commisurato al lavoro da realizzare e idoneo a garantire una rapida esecuzione per non creare disagio idoneo a garantire una rapida esecuzione per non creare disagio agli utenti. La macchina perforatrice avrà le seguenti principali caratteristiche meccaniche intese come minimo per garantire una rapida e sicura esecuzione dei lavori: - Almeno due marce sulla testa di rotazione - Velocità di rotazione 82 g/min in prima marcia, 176 giri/min in seconda marcia - Coppia massima 2868 kgm - Potenza di estrazione 40000 kg - Argano di servizio da 35000 kg	mt	800	25,27 €	venticinque/27	20 216,00 €

