

via Valiante 30
84078 Vallo della Lucania

Codice fiscale e partita iva
00182790659

tel. 0974 75622

capitale sociale
17.688.388,00

info@consac.it
www.consac.it

Registro imprese
00182790659



Spett.le

Parente Massimo

Via Auriroi, 3 – Velina

84040 - Castelnuovo Cilento (SA)

P. IVA: 04282780651

CF: PRNMSM83P06L628H

PEC: massimo_parente@pec.it

Riferimenti da indicare in fattura

Ordine del 9 aprile 2024

COI: am.fognat.65031.slv.lagoc

OGGETTO: LAVORI DI RIPARAZIONE ELETTROPOMPA FLYGT 3201.180 30kW TRIFASE 380 VOLT 1450 RPM SOMMERSA SOLLEVAMENTO LAGO CHIESA DI CASTELLABATE

Ai sensi del comma 1, lett. b), dell'art. 50 del D. Lgs. n. 36/2023., si invita codesto spett./le Operatore Economico ad espletare la fornitura del bene indicato in oggetto, con le caratteristiche tecniche allegate alla Determina da parte del Responsabile e alle condizioni di seguito specificate:

Descrizione lavori	Quantità	Prezzo	
		unitario	totale
Lavori di riparazione elettropompa Flygt 3201.180 30kW trifase 380 Volt 1450 rpm sommersa sollevamento Lago Chiesa di Castellabate	1	4.485,50 €	4.485,50 €
Imponibile lavori:			4.485,50 €
IVA (22% di € 4.485,50 €)			986,81
Importo complessivo:			5.472,31

Riferimento:

- Richiesta di Acquisto da parte del dipendente Domenico Mauro dell' 8/04/2024, controfirmata dal Responsabile della Funzione Gestione Tecnico Operativa Fognatura e Depurazione;
- Offerta n. 20240327.A del 27/03/2024 dell'O.E. Massimo Parente.

Condizioni di fornitura:

Modalità fatturazione	Elettronica – Riportare CIG derivato / IVA con split payment
Luogo dei lavori	Sollevamento Lago Chiesa di Castellabate
Tempi inizio lavori	Prima possibile
Termini di pagamento e modalità	Giorni 60 (sessanta) DFFM mediante BB. La fattura dovrà riportare le coordinate bancarie IBAN al fine di poter effettuare il pagamento.
Contestazioni	La società si riserva di avanzare eventuali contestazioni in caso di inadempimento e/o tardivo/inesatto adempimento delle prestazioni.

Ulteriori condizioni	Trattandosi di un affidamento indifferibile la fornitura del bene dovrà avvenire con urgenza riservandosi di dare seguito alla verifica del possesso dei requisiti auto dichiarati come previsto dalla normativa vigente per la conclusione dei contratti precisando che in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto, al pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle forniture già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta, fatta salva l'applicazione di una penale nella misura del 10% del valore del contratto.
Codice UNIVOCO di accesso al Sistema di Interscambio (ID)	USAL8PV

Il presente Ordine viene trasmesso, a mezzo PEC, attraverso la piattaforma telematica *consac.acquistitelematici.it*, dove lo Spettabile O.E. in indirizzo risulta iscritto; al fine di concludere la fase di affidamento s'invita Codesto Spett.le. O.E. a voler accettare il presente Ordine mediante l'apposita funzione presente nell'anzidetta piattaforma.

L'accettazione risulta propedeutica, inoltre, alla finale operazione di acquisizione del codice CIG che, come da normative vigenti in materia, deve avvenire mediante piattaforma certificata AGID con interoperabilità con la PCP attraverso l'applicazione integrata ANAC Connector, caratteristiche garantite dalla piattaforma *consac.acquistitelematici.it*.

Al fine di garantire la tracciabilità dei flussi finanziari l'IBAN indicato in fattura dovrà coincidere con quello dichiarato in fase d'iscrizione alla piattaforma telematica *consac.acquistitelematici.it*; in caso di variazioni (o mancata comunicazione in fase d'iscrizione) del codice IBAN, l'O.E. dovrà trasmettere il modello di tracciabilità dei flussi finanziari allegato alla presente.

Per quanto sopra esposto il codice CIG sarà successivamente trasmesso mediante la piattaforma *consac.acquistitelematici.it*.

Distinti saluti

Vallo della Lucania, 9 aprile 2024

*Istruttore Addetto
Struttura Procurement*

Geom. Giuseppe Bertolini



*Il Responsabile della Funzione
Gestione Tecnico Operativa
Fognatura e Depurazione*

Ing. Maurizio Lamattina

