

via Valiante 30
84078 Vallo della Lucania

tel. 0974 75622

info@consac.it
www.consac.it

Codice fiscale e partita iva
00182790659

capitale sociale
17.688.388,00

Registro imprese
00182790659



Spett.le

SULZER ITALY SRL

Via del Lavoro, 87

40033 - Casalecchio di Reno (BO)

P. IVA: 00526811203

PEC: sulzerpumps.italy@sulzer.it

Riferimenti da indicare in fattura

Ordine del 12 aprile 2024

COI: am.depchin.65071.ide.agnom

OGGETTO: FORNITURA DIFFUSORI A DISCO A BOLLE FINI MARCA SULZER MODELLO PK300 COMPLETO DI ATTACCO A SLITTA PER DEPURATORE MONTECORICE - AGNONE

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	Quantità	Prezzo	
		unitario	totale
Per depuratore Montecorice - Agnone: diffusori a disco a bolle fini marca SULZER Modello PK300 completo di attacco a slitta	100	52,50 €	5.250,00 €
Sconto	10%		-525,00 €
Trasporto	1	189,00 €	189,00 €
Imponibile per fornitura e trasporto:			4.914,00 €
IVA (22% di € 4.914,00 €)			1.081,08
Importo complessivo:			5.995,08

Riferimento:

- Richiesta di Acquisto del Responsabile della Funzione Gestione Tecnico Operativa Fognatura e Depurazione FD-RdA-LAM054-2024-00010 dell'11/04/2024,
- Offerta n. 5036004656/Rev.1 del 10/04/2024.

Condizioni di fornitura:

Modalità fatturazione	Elettronica – Riportare CIG / IVA con split payment
Luogo di consegna fornitura	Struttura Operativa Vallo Scalo in Via Grimmita snc 84040 – Castelnuovo Cilento (SA)
Tempi di consegna	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.

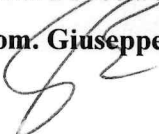
Per quanto sopra esposto il codice CIG sarà successivamente trasmesso mediante la piattaforma *consac.acquistitelematici.it*.

Distinti saluti

Vallo della Lucania, 12 aprile 2024

Istruttore Addetto
Struttura Procurement

Geom. Giuseppe Bertolini



Il Responsabile della Funzione
Gestione Tecnico Operativa
Fognatura e Depurazione

Ing. Maurizio Lamattina

