

via Valiante 30 Codice fiscale e partita iva segnalazione guasti
84078 Vallo della Lucania 00182790659 800 830 500

tel 0974 0974724511 capitale sociale autovettura contatori
fax 0974 75623 9.387.351,00 800 831 288

info@consac.it Registro imprese
www.consac.it 00182790659

conto corrente postale
9845

Riferimenti da indicare in fattura

CIG: Z1A3942D04

Ordine n. 295/SA/LIA56 del 22/12/2022

Spett.le Electra S.r.l.
Via Firmio Leonzio, 10
84131 Salerno
PI 03380570659



consac gestioni idriche spa

p.c.

Rt mauro@consac.it

Oggetto:

Apparecchiature elettriche per impianto di depurazione di Marina di Camerota

Si invita ad effettuare la fornitura appresso descritta, alle condizioni di seguito specificate:

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Importo	Iva
	Trasformatore Newton tipo ECO A0 AK	1	€ 9.913,00	€ 9.913,00	22sp
	Vs offerta Newton n. 476 del 17/11/22	Totale imponibile		€. 9.913,00	
	*Scissione dei pagamenti - art. 17 D.P.R. 633/72	IVA		€. 2.180,86	
		Totale documento		€. 12.093,86	

Condizioni di fornitura

Luogo di fornitura/Intervento	Franco ns impianto di Marina di Camerota. Persona di riferimento da contattare per la consegna: RT Domenico Mauro tel 3316410451
Tempi di consegna	Come da offerta Newton n. 476/22
Termini di pagamento e modalità	Ns solito in uso. La fattura dovrà riportare le coordinate bancarie IBAN al fine di poter effettuare il pagamento.
Contestazioni	La società si riserva di sospendere il pagamento qualora la fornitura risulti difforme e/o difettosa
Codice UNIVOCO di accesso al Sistema di Interscambio (ID)	USAL8PV
Ulteriori condizioni	trattandosi di un affidamento indifferibile l'esecuzione dello stesso dovrà avvenire con urgenza riservandosi di dare seguito alla verifica del possesso dei requisiti autodichiarati in fase d'iscrizione sulla ns piattaforma telematica albo fornitori di beni e servizi 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.

Distinti saluti

Vallo della Lucania, 22 dicembre 2022

Attilio Lista

Responsabile Ufficio Acquisti/ verifica regolarità contabile



NEWTON TRASFORMATORI SpA

Via dei Gelsi, 15 - Zona Ind.le Pian dei Pesci - 53036 POGGIBONSI (SI) - ITALY

Tel. +39 0577.979681 r.a. - Fax +39 0577.979678

Cod. Fisc. e P. IVA 00898060520 capitale sociale 2.000.000,00 Euro i.v.

e-mail: info@newtontrasformatori.it - www.newtontrasformatori.it



Spett.le : CONSAC

Rif. Nr. 476

RAPPRESENTANTE PER CAMPANIA E POTENZA : RELECOM SRL

Offerta per trasformatori in resina secondo le quantità e le specifiche sotto riportate :

Newton Trasformatori SpA ricorda che le Norme Internazionali di riferimento (IEC 60076 (CEI EN 60076) art. #6) prevedono che la nomenclatura indicante il modo di collegamento degli avvolgimenti, deve rispettare l'ordine decrescente del valore di tensione nominale, indicando con lettera maiuscola gli avvolgimenti sottoposti alla tensione più elevata e con lettera minuscola gli avvolgimenti con la tensione più bassa : la lettera in maiuscolo indica quindi la Tensione Primaria.

Caratteristiche Elettriche			Q.tà per tipo		Dotazione di Serie	
			1			
givedì 17 novembre 2022			Rif. / Tel.	Domenico Mauro		
			Trasformatore ECORESINA A0-10% / Ak		AL-AL	TRAFO "FASE 2"
Potenza	kVA		160		Golfari di sollevamento	
Tensione Primaria	kV		20		Golfari di traino	
Tensione Secondaria	kV		0,400		Targhetta di identificazione e dati trasformatore	
Commutatore regolazione tensione a vuoto			±2 x 2,5%		4 Ruote orientabili di movimentaz. blocco meccanico	
Gruppo vettoriale			Dyn11		Morsettiere su avv. Primari per regolazione tensione	
Frequenza	Hz		50		Terna Termosonde PT100	
Raffreddamento			AN		Cassetta di centralizzazione terminali Termosonde PT100 predisposta con morsettiere per la connessione della centralina elettronica (non inclusa)	
Perdite a vuoto	=< W		360		Documentazione:	
Perdite a carico - 75°C	=< W				Manuale di uso e manutenzione	
Perdite a carico - 120°C	=< W		2.600		Rapporto di collaudo	
Tensione di c.c.	%		6		Certificato di Conformità	
Classe Isolamento	kV		24			
Tensione max secondario	kV		1,1			
Caratteristiche Meccaniche						
Lunghezza	A	mm	1.175			
Altezza	H	mm	1.350			
Profondità	B	mm	750			
Peso unitario totale		kg	990			
			€ 9.733,00		Prezzo totale trasformatori	€ 9.733,00
Accessori a listino			Prezzi netti unitari			
Centralina elettronica visualizzante 4 canali			€ 180,00			
Termometro a quadrante senza contatti elettrici						
Termometro a quadrante con due contatti elettrici						
Terna di termosonde PT100 supplementari						
Termosonda PT100 supplementare sul nucleo						
Gruppo ventilazione forzata (potenza da 100 a 400 kVA)						
Gruppo ventilazione forzata (potenza da 500 a 1000 kVA)						
Gruppo ventilazione forzata (potenza da 1250 a 3150 kVA)						
Schermo elettrostatico						
Scudi protezione plexiglass morsettiere MT + - 2X2,5%						
Supporti antivibranti						
Box IP31 tipo 1 dal kVA 100 al kVA 200						
Box IP31 tipo 2 dal kVA 250 al kVA 400						
Box IP31 tipo 3 dal kVA 500 al kVA 800						
Box IP31 tipo 4 dal kVA 1.000 al kVA 1.250						
Box IP31 tipo 5 dal kVA 1.600 al kVA 3.150						
Terna isolatori passanti a spina Elastimold (parte fissa)						
Terna isolatori passanti a spina Elastimold (parte mobile)						
Totale accessori a listino			€ 180,00	€ 0,00	€ 0,00	
Accessori non a listino			Prezzi netti unitari			
Totale accessori non a listino			€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	
Prezzo Totale Accessori			€ 180,00	€ 0,00	€ 0,00	
Prezzo Totale Unitario Trasformatore + Accessori			€ 9.913,00	€ 0,00	€ 0,00	
Prezzo netto totale a corpo-I.V.A. esclusa						€ 9.913,00

Condizioni di fornitura				Note :
Fiscali:	CODICE IVA	Prodotto	22	<p>A causa dell'attuale crisi mondiale del mercato delle materie prime, informiamo che l'offerta può essere soggetta a revisione al momento dell'ordine ed anche in una seconda fase, dopo aver completato l'approvvigionamento della materie prime occorrenti alla produzione del materiale, sulla base delle quotazioni di mercato in vigore.</p>
	CODICE IVA	Servizi		
	I PREZZI INDICATI SONO IVA ESCLUSA			
Consegna prevista dalla Vs. conferma ordine :	12 SETTIMANE LAV. SALVO IMPREVISTI			
Imballo :	SOLITO			
Resa :	FRANCO DESTINO			
Trasporto bordo camion	SI			
Trasporto con scarico a terra	NO			
Pagamento :	DA CONCORDARE CON DISTRIBUTORE			
Garanzia :	12 MESI DALLA FATTURAZIONE			
Validità offerta :	7 GG.			

Caratteristiche Costruttive

NUCLEI MAGNETICI

Costituiti da lamierini magnetici a cristalli orientati ad alta permeabilità e basse perdite specifiche isolati su entrambi i lati, tagliati a 45° nelle intercalature tra colonne e gioghi, rifiniti con pittura non igroscopica al fine di evitare fenomeni d'ossidazione. Montaggio step-lap.

AVVOLGIMENTI PRIMARI

Avvolgimenti realizzati mediante bobine costituite da alluminio elettrolitico al 99,5% interavvolti con idoneo isolante, il quale determina insieme alla resina la classe di temperatura della bobina. Le bobine assiemate e opportunamente collegate sono inglobate nella resina in autoclave sotto vuoto, al fine di renderle esenti da fenomeni di ionizzazioni e quindi da scariche parziali.

AVVOLGIMENTI SECONDARI

Avvolgimenti costituiti da lastra d'alluminio purezza 99,5%, la lastra è interavvolta con idoneo isolante il quale determina la classe di temperatura della bobina. L'altezza della lastra è simmetrica alle bobine di M.T. al fine di eliminare eventuali sforzi dinamici assiali derivanti da c/c sulle utenze, l'avvolgimento è trattato con impregnazione in resina sotto vuoto.

ASSIEMAGGIO DEL TRASFORMATORE

L'assiemaggio delle bobine rispetta i seguenti procedimenti: centraggio dei secondari verso il nucleo, centraggio dei primari verso i secondari, il tutto sostenuto da appositi distanziali elastici i quali riducono gli sforzi dinamici derivanti da dissimmetrie dei flussi.

COLLAUDI

Tutti i trasformatori vengono sottoposti alle prove di accettazione previste dalle sopraccitate normative che di seguito elenchiamo:

- MISURA DEL RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE E IDENTIFICAZIONE DELLA POLARITA' DEI COLLEGAMENTI;
- MISURA DELLA RESISTENZA DEGLI AVVOLGIMENTI;
- MISURA DELLA V C/C ALLA PRESA NOMINALE E QUANTIFICAZIONE DELLE PERDITE DI C/C;
- MISURA DELLE PERDITE E DELLA CORRENTE A VUOTO;
- PROVA D'ISOLAMENTO CON TENSIONE APPLICATA;
- PROVA D'ISOLAMENTO CON TENSIONE INDOTTA;
- MISURA DELLE SCARICHE PARZIALI;
- CONTROLLO DEFINITIVO DELLE MISURE GEOMETRICHE E DEGLI EVENTUALI ACCESSORI INSTALLATI SUL TRASFORMATORE.

I TRASFORMATORI IN OFFERTA SONO PROGETTATI, PRODOTTI e COLLAUDATI IN OTTEMPERANZA DELLE NORME - IEC 60076

Newton Trasformatori SpA si riserva il diritto di modificare i dati meccanici mantenendo inalterate le caratteristiche elettriche, senza ulteriori comunicazioni.

lista@consac.it

Da: RELECOM SRL <info@relecom.it>
Inviato: giovedì 22 dicembre 2022 12:08
A: lamattina@consac.it
Cc: 'Attilio Lista'; 'Domenico Mauro'; info@newtontrasformatori.it
Oggetto: nominativi per ordine

Priorità: Alta

Buongiorno Sig. Lamattina,
come da richiesta, inoltro, i partner commerciali con i quali collaboriamo , e ai quali può trasmettere il Suo ordine di acquisto.

Sonepar filale di Atena Lucana
Electra filiale di Atena Lucana

Resto a Sua disposizione , intanto colgo l'occasione per porgere distinti saluti e buone festività natalizie.

Grazie e saluti
Caccavale Giacomo



RELECOM S.r.l.

Via Nazionale delle Puglie Centro Direzionale "Servillo 2"
80013 CASALNUOVO DI NAPOLI (NA)
Tel. (081) 8424081 - Fax (081) 0104109
Cap. Soc. € 81.658,00 i.v. - Rea 386758
C.F./Num. Reg. Imprese di Napoli 04557810639
Part. IVA 01341111217
PEC: relecom@pec.it
e-mail: info@relecom.it
web: www.relecom.it
CODICE SDI - BA6ET11

Da: lamattina@consac.it <lamattina@consac.it>
Inviato: giovedì 22 dicembre 2022 11:45
A: 'RELECOM SRL' <info@relecom.it>
Cc: Attilio Lista <lista@consac.it>; Domenico Mauro <mauro@consac.it>; info@newtontrasformatori.it
Oggetto: R: OFFERTA TRAFI NEWTON

Gent.mo sig. Caccavale,
faccio seguito al colloquio telefonico intercorso, durante il quale sono stati chiariti gli aspetti inerenti la conferma d'ordine, per richiedere l'elenco dei Vs. partner commerciali che potranno fornire le apparecchiature in argomento al prezzo concordato, ubicati preferibilmente (per evidenti ragioni logistiche) nel Sud della Provincia di Salerno (Cilento e/o Vallo di Diano).

Per completezza d'informazione e come già discusso, tale elenco si rende necessario per verificare se il "Vs" fornitore (a cui verrà formalizzato l'ordine) è iscritto alla ns. piattaforma telematica <https://consac.acquistitelematici.it/> poiché in mancanza, lo stesso fornitore, dovrà necessariamente effettuare degli adempimenti propedeutici come