

via Valiante 30  
84078 Vallo della Lucania

Codice fiscale e partita iva  
00182790659

tel. 0974 75622

capitale sociale  
10.114.851,31

[info@consac.it](mailto:info@consac.it)  
[www.consac.it](http://www.consac.it)

Registro imprese  
00182790659



|   |
|---|
| <b>Riferimenti da indicare in fattura</b> |
| <b>CIG padre: 990272967C</b>              |
| <b>Ordine n.3 del 30 maggio 2024</b>      |
|   |

Spett.le  
**COMID Srl**  
Via Villa Prota n. 35  
55032 – Torre del Greco (NA)  
Partita IVA: 01524521216  
PEC: [comidsrl@pec.it](mailto:comidsrl@pec.it)

e p.c. **Geom. Raffaele La Gloria**  
e-mail: [lagloria@consac.it](mailto:lagloria@consac.it)

**Arch. Giuseppe Palladino**  
e-mail: [palladino@consac.it](mailto:palladino@consac.it)

**OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER FORNITURA, TRASPORTO E SCARICO DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100-RC, SIA IN BARRE CHE IN ROTOLI.**

**CIG PADRE: 9172446DE1**

**CONTRATTO SPECIFICO NUMERO 3**

Ai sensi del comma 2, lett. b), dell'art. 106 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., si invita codesto spett./le Operatore economico ad espletare la fornitura dei prodotti indicati in oggetto, alle condizioni e caratteristiche di seguito specificate:

**TUBI ACQUEDOTTO in PE 100-RC (10 MPa) PN 25 SDR 7,4**

**Caratteristiche tecniche del tubo in rotoli e in barre**

**TUBI ACQUEDOTTO in PE 100-RC**

Fornitura, trasporto e scarico di Tubi in polietilene alta densità PE100-RC a parete liscia solida, interamente a norma UNI EN 12201-2 per reti di trasporto acqua in pressione, prodotta con resina ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine.

I tubi devono essere:

- di colore nero, con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna;
- prodotti da azienda dotata di sistemi di gestione della QUALITA' secondo UNI EN ISO 9001, dell'AMBIENTE secondo UNI EN ISO 14001 e della SICUREZZA secondo UNI ISO 45001, tutti certificati e validati da Organismo terzo accreditato;
- dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma UNI EN 12201-2 rilasciato da Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17065
- prodotti con resina omogenea ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine;
- SDR 7,4, classe di pressione PN 25;

U

CONSAC GESTIONI IDRICHE SPA

Protocollo N. 0001282/2024 del 30/05/2024

- in tutto rispondente alle norme UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e alla Specifica Tecnica DIN PAS 1075, tutte incluse nella “specifica tecnica IIP MOD. 1.1/14 - Rev. 1” sulla quale sia stato rilasciato il marchio di qualità di prodotto Piip/C. I campioni di tubazione devono aver superato positivamente tutti i test previsti dai suddetti standard di riferimento, incluso il PLT (Point Loading Test) per resistenza alla crescita lenta della frattura > 8760 h;
- soddisfare le prove organolettiche (soglia di odore e sapore) secondo UNI EN 1622:2006;
- rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 6 aprile 2004);

La marcatura dovrà riportare il marchio di qualità di prodotto, oltre al codice della materia prima utilizzata e a tutti gli altri elementi previsti dalla norma di riferimento.

I tubi saranno forniti:

- in rotoli da 100 m per i diametri da 20 mm a 75 mm ed in rotoli da 50 m per i diametri da 90 mm a 110 mm
- in barre di lunghezza di 6-12 m (max 13,40 m)

e collaudati in conformità alle norme vigenti e sottoposti a prove come specificato nel progetto di norma UNIPLAST E13.08.973.0

I prodotti sono assoggettati a contributo Polieco come da D.L. 22/97 e D.M. Ministero Ambiente ed Industria 15/05/98

#### ELENCO MATERIALE:

| DESCRIZIONE (con caratteristiche tecniche) -<br>CUCCARO VETERE | Misure | Quantità | Prezzo     |            |
|--|--------|----------|------------|------------|
|  |        |          | Unitario   | Totale     |
| TUBO IN PEAD A <b>ROTOLI DA 100M</b> - PN 25 - DN:             | DN 20  | 1        | 76,00 €    | 76,00 €    |
|  | DN 25  | 1        | 112,00 €   | 112,00 €   |
|  | DN 32  | 1        | 174,00 €   | 174,00 €   |
|  | DN 40  | 1        | 272,00 €   | 272,00 €   |
|  | DN 50  | 1        | 424,00 €   | 424,00 €   |
|  | DN 63  | 1        | 665,00 €   | 665,00 €   |
| TUBO IN PEAD A <b>ROTOLI DA 50M</b> - PN 25 - DN:              | DN 75  | 1        | 493,50 €   | 493,50 €   |
|  | DN 90  | 1        | 707,75 €   | 707,75 €   |
|  | DN 110 | 1        | 1.059,35 € | 1.059,35 € |
| TUBO IN PEAD A <b>BARRE (da 6 Metri)</b> PN 25 DN:             | DN 40  | 24       | 17,04 €    | 408,96 €   |
|  | DN 50  | 24       | 26,58 €    | 637,92 €   |
|  | DN 63  | 24       | 41,64 €    | 999,36 €   |
|  | DN 90  | 12       | 77,94 €    | 935,28 €   |
|  | DN 110 | 8        | 116,64 €   | 933,12 €   |
|  | DN 160 | 24       | 234,06 €   | 5.617,44 € |

|   |                |    |          |                    |
|---|----------------|----|----------|--------------------|
| MANICOTTI IN POLIETILENE (Vedi scheda tecnica allegata)<br>ELETTROSALDABILE PN 25 DN: | DN 40          | 6  | 3,74 €   | 22,41 €            |
|   | DN 50          | 6  | 5,76 €   | 34,56 €            |
|   | DN 63          | 6  | 8,15 €   | 48,87 €            |
|   | DN 90          | 4  | 12,24 €  | 48,96 €            |
|   | DN 110         | 4  | 15,68 €  | 62,72 €            |
|   | DN 160         | 28 | 36,00 €  | 1.008,00 €         |
| Cartella flangiata elettrosaldabile PN25  | DN 110         | 3  | 34,44 €  | 103,32 €           |
|   | DN 160         | 6  | 60,65 €  | 363,90 €           |
| TI elettrosaldabile PN25,<br>DN 160 ridotta a DN 110                                  | DN160<br>DN110 | 1  | 108,00 € | 108,00 €           |
| <b>Imponibile per la fornitura e trasporto</b>  |                |    |          | <b>15.316,42 €</b> |

| DESCRIZIONE (con caratteristiche tecniche) -<br>VALLO SCALO | Misure  | Quantità | Prezzo   |            |
|---|---|----------|----------|------------|
|   |   |          | Unitario | Totale     |
| TUBO IN PEAD A <b>ROTOLE DA 100M</b> - PN 25 - DN:          | DN 20   | 2        | 76,00    | 152,00 €   |
|   | DN 40   | 6        | 272,00   | 1.632,00 € |
|   | DN 50   | 5        | 424,00   | 2.120,00 € |
|   | DN 63   | 3        | 665,00   | 1.995,00 € |
| TUBO IN PEAD A <b>ROTOLE DA 50M</b> - PN 25 - DN:           | DN 75   | 4        | 493,50   | 1.974,00 € |
|   | DN 90   | 12       | 707,75   | 8.493,00 € |
|   | DN 110  | 8        | 1059,35  | 8.474,80 € |
| TUBO IN PEAD A <b>BARRE (da 6 Metri)</b> PN 25 DN:          | DN 40   | 42       | 17,04    | 715,68 €   |
|   | DN 50   | 36       | 26,58    | 956,88 €   |
|   | DN 63   | 30       | 41,64    | 1.249,20 € |
|   | DN 90   | 12       | 77,94    | 935,28 €   |
|   | DN 110  | 42       | 116,64   | 4.898,88 € |
|   | MANICOTTI IN POLIETILENE (Vedi scheda tecnica allegata)<br>ELETTROSALDABILE PN 25 DN: | DN 40    | 15       | 3,73       |
| DN 50   |   | 14       | 5,76     | 80,64 €    |
| DN 63   |   | 12       | 8,15     | 97,74 €    |
| DN 75   |   | 2        | 12,02    | 24,03 €    |
| DN 90   |   | 5        | 13,77    | 68,85 €    |
| DN 110  |   | 15       | 17,64    | 264,60 €   |

|  |               |   |        |                    |
|--|---------------|---|--------|--------------------|
| MANICOTTI IN POLIETILENE ELETTROSALDABILE<br>PN16 DN:  | DN 90         | 2 | 11,37  | 22,75 €            |
|  | DN 125        | 4 | 19,98  | 79,92 €            |
| TI elettrosaldabile PN16                               | DN 125        | 2 | 62,44  | 124,87 €           |
| Cartella flangiata elettrosaldabile PN16               | DN 90         | 4 | 21,20  | 84,81 €            |
|  | DN 125        | 4 | 25,26  | 101,05 €           |
| Riduzioni elettrosaldabili PN16 F-F da DN125 a<br>DN90 | DN125<br>DN90 | 2 | 40,43  | 80,86 €            |
| Saracinesche PN16                                      | DN 80         | 2 | 86,04  | 172,08 €           |
|  | DN 125        | 3 | 135,75 | 407,25 €           |
| Giunti universali flangiati - PVC 125                  | DN 125        | 4 | 89,10  | 356,40 €           |
| <b>Imponibile per la fornitura e trasporto</b>         |               |   |        | <b>35.618,58 €</b> |

Per un imponibile totale, per la fornitura, trasporto e scarico di “materiale idraulico Cuccaro Vetere” e “materiale idraulico Vallo Scalo”, di € 50.935,00 oltre iva come per legge ed € 236,17 per costi di sicurezza non soggetti a ribasso.

**Riferimento:**

- Determina prot. n. 18550 dell'11 luglio 2023;
- Quotazione materiale: Offerta n. 24OFV03356 del 30/5/2024 (Cuccaro Vetere);
- Quotazione materiale: Offerta n. 24OFV03365 del 30/5/2024 (Vallo Scalo).

**Condizioni di fornitura:**

|   |   |
|---|---|
| Modalità fatturazione                                     | Elettronica – Riportare CIG derivato / IVA con split payment  |
| Luogo di fornitura  | Struttura Operativa Vallo Scalo in Via Grimmita snc<br>84040 – Castelnuovo Cilento (SA)   |
| Tempi di consegna   | Giorni 7 (sette) data ricezione ordine  |
| Termini di pagamento e modalità                           | Come da Lettera di Invito. 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 l'esecuzione dello stesso dovrà avvenire con urgenza riservandosi di dare seguito alla verifica del possesso dei requisiti autodichiarati 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 derivato 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*.

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

Distinti saluti

Vallo della Lucania, 30 maggio 2024

*Il Responsabile Unico del Progetto*

**Geom. Giuseppe Bertolini**



