

Direzione Procurement Area Acquisti Prest. M 150182 Old 27/12/2017

Spett.le Ditta
Chimica del Dott. Francesco D'Agostino S.p.A.
Via Murari n. 3
70123 BARI
PEC:
ufficiogare.chimicadagostinospa@legalmail.it

e p.c. Alla Direzione Approvvigionamento Idrico c.a. Ing. Gianluigi Fiori

Bari,

Oggetto: Impianti di potabilizzazione AQP – Sezione Produzione di biossido di cloro con tecnologia Purate<sup>®</sup> ed acido solforico al 78%. Affidamento per il periodo di 4 (quattro) mesi dal 01.01.2018 al 30.04.2018.

Si comunica che il Consiglio d'Amministrazione di questa Società, con delibera n. 15/17 del 19 dicembre 2017, ha approvato la proposta della Direzione Approvvigionamento Idrico Prot. n. 144727 del 11/12/2017 di affidamento a Codesta Spett.le Società della fornitura dei prodotti in oggetto per una durata di mesi 4 (quattro), con decorrenza dal giorno 01.01.2018 e sino a tutto il giorno 30.04.2018, alle stesse condizioni dell'ultimo accordo definito in data 02/05/2017 e, pertanto, con l'applicazione dei seguenti prezzi:

- Purate® E/ton. 1.220,00;
- Acido solforico al 78% E/ton. 208,00;

I suddetti prezzi sono da intendersi comprensivi degli interventi di manutenzione ordinaria con periodicità mensile (da eseguirsi secondo le modalità meglio definite nel paragrafo "Assistenza Tecnica" della nota di codesta Società datata 02/05/2017) nonché degli interventi di manutenzione a chiamata, in caso di necessità, su tutti i generatori di biossido di cloro a tecnologia Purate installati su ciascuno dei cinque impianti di potabilizzazione che sono oggetto della fornitura dei prodotti.







La presente comunicazione, debitamente sottoscritta per accettazione dal Legale Rappresentante di codesta Ditta, dovrà essere restituita, con le stesse modalità di trasmissione, a questa Direzione, entro e non oltre 2 (due) giorni dalla sua ricezione.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Responsabile Area Acquisti

Francesco Tempesta

Per accettazione: il Legale Rappresentante A della Ditta

Dr. Fr. DAGOSTINO S.D.A.



