



SCHEDA TECNICA

PROCEDURA APERTA ART. 60 DEL D.L. VO N.50/2016.

CIG: ZDC399ED06

OGGETTO DELLA PROCEDURA

Oggetto della presente procedura è la fornitura di acido cloridrico al 9% e clorito di sodio all'8% per le necessità dell'Impianto di Trattamento Acque di San Salvo (CH).

Oggetto principale: CPV 24131400-5: Acido cloridrico - CPV 24132210-3: Clorito di sodio.

DURATA

Il contratto avrà una durata di 12 mesi.

QUANTITATIVI

Acido cloridrico al 9%: 24.000 kg

Clorito di sodio all'8%: 24.000 kg

FREQUENZA E QUANTITATIVI DI CONSEGNA

2.000 kg al mese per l'acido cloridrico al 9%

2.000 kg al mese per il clorito di sodio all'8%

LUOGO DI CONSEGNA

Impianto di Trattamento Acque in Viale Germania, Zona Industriale e occasionalmente nel sito in via strada circonvallazione entrambi nel Comune di San Salvo (CH)

I prodotti devono essere travasati, mediante l'utilizzo di idonea pompa, in apposite cisternette presenti nelle unità operative dedicate allo stoccaggio degli stessi. Le operazioni di travaso e la fornitura della pompa sono a cura del trasportatore; tali operazioni devono essere svolte sotto la vigilanza del personale Arap Servizi.

SPECIFICHE TECNICHE

ACIDO CLORIDRICO 9%:

- Stato fisico liquido limpido
- Colore incolore/paglierino
- Titolo 9% +/- 0.5
- Densità 20°C 1.040 / 1.045 kg / lt
- Cloro libero Max 0.3 mg/kg
- Arsenico Max 0.3 mg/kg
- Mercurio Max 0.03 mg/kg

CLORITO DI SODIO ALL'8%:

- Stato fisico liquido limpido
- Colore giallo paglierino
- Densità 15°C 1.07Kg/l
- Titolo 9% +/- 1
- pH a 20°C 12
- Alcalinità 5 g/l

Entrambi i prodotti devono risultare conformi alla norma UNI EN 938:2016 " prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano".

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Jlenia Cupaiolo