



## 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    1.07 kg/l
- Titolo            9% +/- 1
- pH a 20°C      12
- Alcalinità        5 g/l

***I prodotti devono risultare conformi alla rispettiva norma di riferimento: “UNI EN 939:2016 Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano – Acido Cloridrico” e “UNI EN 938:2016 Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano – Clorito di sodio”.***

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Jlenia Cupaiolo