

**ESITO GARA**

**Stazione Appaltante:** Società Acqua Lodigiana srl – via dell’Artigianato n. 1/3 – Lodi – tel. 0371/6168 – fax 0371/616850. Profilo internet: [www.acqualodigiana.it](http://www.acqualodigiana.it) – P.E.C.: [affari.general@pec.societaacqualodigiana.it](mailto:affari.general@pec.societaacqualodigiana.it)

**Oggetto:** Affidamento appalto di per servizio di fornitura, trasporto e travaso prodotti chimici presso gli impianti di depurazione gestiti da SAL - CIG 9715312117

**Importo complessivo a base di gara:** Euro **418.825,40** oltre I.V.A. Non sono previsti oneri di sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso.

**Procedura negoziata:** Art. 36, comma 2, lett. b), D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed in conformità all’art. 1, comma 2 – lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in L. 120/2020 e modificato dal D.L. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021, con criterio del “Minor prezzo” ai sensi dell’art. 95, comma 4, lett. b - del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**Commissione di gara:** Presidente: Maria Pia Scaffidi  
Componenti: Annalisa Daccò, Sergio Garbarino

Ditte Invitate:	Nominativo	Città
	Chimitex spa	Via Duca D'Aosta, 3 - Busto Arsizio
	Hidrodepur	Strada Statale Creasca 591, 10 - Fornovo San Giovanni
	Rainoldi spa	Via San Carlo Borromeo, 36 – Levate
	S.EC.AM. srl	Via Vicoli, 93/A - Ravenna
	Sanipur spa	Via Quasimodo, 25 – Flero
	Tillmanns spa	Via Benigno Crespi, 10/A - Milano

Offerte pervenute:	Nominativo	Città
	Chimitex spa	Via Duca D'Aosta, 3 - Busto Arsizio
	Hidrodepur	Strada Statale Creasca 591, 10 - Fornovo San Giovanni

Offerte ammesse:	Nominativo	Città
	Chimitex spa	Via Duca D'Aosta, 3 - Busto Arsizio
	Hidrodepur	Strada Statale Creasca 591, 10 - Fornovo San Giovanni

**Data avvenuta efficacia aggiudicazione:** 6 Giugno 2023

**Ribasso offerto:** 34,944%%

**Importo contrattuale:** €. **272.470,00** + IVA

**Società aggiudicataria:** Chimitex spa, con sede in Via Duca D'Aosta, 3 - Busto Arsizio

**Subappalto:** Ammesso

**Data di pubblicazione:** **08 GIU 2023**

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Carlo Locatelli

