



CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – ID AATO: 192027 – C.P. – C.C.: C009. Accordo Quadro triennale per l'affidamento del “Servizio di ricognizione e informatizzazione delle reti e manufatti afferenti il servizio idrico integrato – Servizio di rilievo delle reti fognarie nel territorio dei comuni gestiti dalla CIIP spa.

Informazioni sulla gara	
ID	187
Tipologia di gara:	Manifestazione di interesse
CPV:	71350000-6
Protocollo:	2019027745 del 18/11
Tipo di fornitura:	Servizi
Atto di riferimento:	Delibera CdA n. 150 del 30/08/2019
RUP:	Giovanni Celani
Responsabile dell'esecuzione del contratto:	Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott. Giovanni Celani Tel.: 0736 272277 – Fax: 0736 272222 – E mail: celani@ciip.it
Stato:	Conclusa
Soggetto aggiudicatore:	CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari
Centro di Costo (Direzione):	Servizio Appalti e Contratti
Destinatario fornitura/servizio:	Servizio Appalti e Contratti
Comunicazione:	<p>Tutti i documenti di gara dovranno essere scaricati e trasmessi alla CIIP spa tramite piattaforma informatica e-Procurement accessibile tramite il seguente link: https://albo-gare.ciip.it/ - "sezione bandi" entro il giorno 09/01/2020 ore 12,00 con le proprie credenziali di accesso fornite.</p> <p>Per le informazioni di dettaglio sulla procedura di gara di cui trattasi, si rimanda alla documentazione di seguito elencata e depositata all'interno della Piattaforma Informatica:</p> <p>Domanda per la partecipazione alla manifestazione di interesse (Modello A); Avviso di Manifestazione di Interesse; Schema tecnico manufatti.</p>

Date pubblicazione e scadenza	
Data inizio partecipazione:	18 novembre 2019 12:00:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	03 gennaio 2020 12:00:00
Data scadenza:	09 gennaio 2020 15:00:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa
--

Domanda di Partecipazione

Documento di identità

Eventuali documenti Integrativi

Documentazione gara

Invito partecipazione

Avviso di Manifestazione

Schema Tecnico Manufatti
