



SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.

Piazza Risorgimento, 1 - 12051 Alba (CN) - Tel. +39 0173440366 Fax: +39 0173293467
http://www.sisiacque.it e-mail: sisi@sisiacque.it - sisiacque@pec.sisiacque.it

DETERMINA A CONTRARRE LAVORI / FORNITURA DI BENI / DI SERVIZI DI IMPORTO INFERIORE AD € 40.000,00

Oggetto: Servizio Fognatura e Depurazione - Acquisto nuova strumentazione e ricambistica per sonde e analizzatori di processo Endress + Hauser per anni due
CIG Z8B34D188F

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO N. 22 DEL 01/02/2022

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

CONSIDERATO CHE il sistema di sonde e analizzatori di monitoraggio in continuo per la piattaforma di abbattimento nutrienti "Endress + Hauser" presso l'impianto di Govone, necessita di adeguata ricambistica annuale per cinque sonde Isemax di analisi ione ammonio e temperatura, una sonda Isemax di analisi ammonio, temperatura, pH ed azoto nitrico, due analizzatori in continuo di azoto e fosforo in ingresso ed in uscita a tutte e quattro le linee liquami, il phmetro elettronico di misura in continuo sul serbatoio di accumulo fanghi, tre sonde CAS51D di analisi azoto nitrico, e tutte le centraline di trasmissione ed i componenti del sistema di automazione con annessi kit consumabili per gli analizzatori del fosforo, gestibili unicamente dai tecnici del service. E' altresì necessaria nuova strumentazione e nuovi campionatori, sempre da utilizzarsi sull'impianto di Govone.

VERIFICATO CHE risulta necessaria nuova strumentazione e adeguata ricambistica per gli strumenti sopra riportati, come da elenco a seguire:

- n.1 Kit CAT820/860 filtro ceramico cod. 71241492
- n.1 kit CAS40D shared cables for electrodes cod. 71130358
- n.2 kit CAS40D Digitbox Memosens cod. 71130361
- n.6 Orbisint CPS11 cod. 70128175
- n.2 kit membrana per nitrati cod. 71072575
- n.3 prodotto speciale per analisi CTSP-8602/0 (CTSP-AS1EL1)
- n.1 kit CAS40D cavo altern. con SBX, WES 15 m cod. 71132827
- n.3 kit CAS40D set di guarnizioni cod. 71260474
- n.1 STAMOLYS CAV740 CAV740-1°
- n.2 kit CA Y adattatore tubo 1.6x1.6x1.6 cod. 51512096
- n.1 kit CA : 10 riduttori T 1.6x0.8x1.6 cod. 71039848
- n.2 kit CA adattatore per tubo 3,2*1,6 cod. 51506491
- n.1 kit CAT820/860 3 anni di manutenzione cod. 71229924
- n.1 kit CAT820/860 valvola solenoide cod. 71218548
- n.4 kit CM44x coperch completo con display cod. 71104106
- n.1 CAV800 kit manutenzione Liquisystem CA8x CAV800-1118/0 (CAV800-EA32)
- n.2 LIQUIPORT 2010 CSP44 CSP44-75U5/0
- n.6 CAY242 soluzione standard per CA7xPH CAY242-V10CO1AAE
- n.4 soluzione standard CY80PH CY80PH-1035/0
- n.12 CAY240 reagent set per CA7xPH-A+E
- n.1 sensore ISEmax CAS40D CAS40D-10E3/0
- n.3 Liquiline CM442 CM442-JCXE/0
- n.2 Oxymax COS61D

ATTESO CHE, ricorrendone i presupposti per l'affidamento diretto della fornitura ai sensi dell'art. 36 - comma 2 lett. a) - del d.lgs. n. 50/2016, è stato richiesto un preventivo di spesa alla ditta Endress + Hauser Italia Spa Via fratelli di Dio 7 - 20063 Cernusco S/N (MI) con lettera prot. n.5197/fb del 28/12/2021.

TENUTO conto del preventivo pervenuto:
- Endress + Hauser Italia Spa. del 12/01/2022 di € 39.373,03 oltre Iva

DATO ATTO della previa acquisizione del CIG in modalità semplificata (SMART).

RITENUTO di poter legittimamente individuare quale affidatario la ditta Endress + Hauser Italia Spa Via fratelli di Dio 7 - 20063 Cernusco s/N (MI) (C.F. e P.IVA 01942780154), per i seguenti motivi:

- il prezzo offerto è congruo in rapporto alla qualità della prestazione richiesta;
 - l'operatore economico selezionato ha la necessaria capacità tecnica e professionale per l'esecuzione della fornitura in tempi brevi oltre che essere l'unico centro assistenza autorizzato per l'Italia da parte della casa madre Tedesca;
- Tutto ciò premesso, il sottoscritto Responsabile del Servizio fognatura e depurazione, in forza della procura conferitagli di cui all'atto in data 24/05/2019 Repertorio n. 4261, Raccolta 3283.

DETERMINA

- Di avviare la procedura, ricorrendone i presupposti, per l'affidamento diretto della "Fornitura ricambistica per sonde e analizzatori di processo Endress + Hauser e nuova strumentazione,"- CIG Z8B34D188F alla ditta Endress + Hauser Italia Spa Via fratelli di Dio 7 - 20063 Cernusco s/N (MI) (C.F. e P.IVA 01942780154),
- Di dare atto che il contratto è affidato e sarà eseguito alle condizioni di seguito indicate e, comunque, anche per quanto non indicato, nel rispetto delle norme di legge e regolamentari vigenti:
 - Oggetto: Fornitura ricambistica Endress + Hauser
 - o Importo complessivo di aggiudicazione: € **39.373,03** oltre IVA
 - o Luogo di esecuzione del service: Impianto Canove di Govone
 - o Fatturazione e pagamenti: a fornitura effettuata, pagamenti 60 gg d.f.f.m.;
 - o Tempo di esecuzione: da concordarsi con ufficio tecnico impianto di Govone per un periodo di anni due data ordine.
- Di dare atto che il contratto, da stipularsi mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in apposito scambio di lettere anche mediante posta elettronica certificata e senza l'applicazione dei termini dilatori di cui ai commi 9 e 10 dell'art. 32 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., avrà efficacia immediata.
- Trattandosi di affidamento diretto di importo inferiore ad € 40.000,00 (fattispecie di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.), ai sensi del comma 11 dell'art. 103 del d.lgs. 50/2016, di esonerare l'affidatario dalla garanzia definitiva prevista dal medesimo art. 103.
- Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. 50/2016 è il sottoscritto dirigente Responsabile del Servizio fognatura e depurazione, p.i. Fabrizio Boffa.
- Di dare atto che il direttore dell'esecuzione del contratto è il sottoscritto dirigente Responsabile del Servizio di fognatura e depurazione p.i. Fabrizio Boffa.

Alba, 01/02/2022

Il Responsabile del servizio fognatura e depurazione
p.i. Fabrizio BOFFA



Alba, 01/02/2022

Si autorizza la copertura finanziaria.

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Giuseppe VALSANIA



Classificazione Unbundling Settore Idrico			
Settore	Attività	X	Importo
ACQUEDOTTO	Captazione		
	Adduzione		
	Potabilizzazione		
	Distribuzione		
	Misura		
	Valori multicomparto		
FOGNATURA	Nera e mista		
	Bianca		
	Misura		
	Valori multicomparto		
DEPURAZIONE		x	38.368,14
BOTTINI			
COGENERAZIONE			
PROMISCUO			