4° Settore

" Ambiente - Territorio "

Affidamento mediante R.d.O del servizio di custodia e manutenzione dell'impianto di depurazione comunale e degli impianti di sollevamento fognari comunali Anno 2021 – CIG: 865792059A

L'anno duemilaventuno, addì quindici del mese di marzo alle ore 11:38 nella stanza n.16 del 4° Settore "Ambiente – Territorio" ubicato in via F. Crispi 10 - Milazzo è riunita la Commissione di gara per lo svolgimento delle operazioni per individuare il soggetto a cui affidare "Il servizio di custodia e manutenzione dell'impianto di depurazione comunale e degli impianti di sollevamento fognari comunali per l'anno 2021" per procedura negoziata, tramite RDO sul Mercato elettronico (MEPA), così costituita:

Mazzù'

Dr Andreina

Dirigente ad interim del 4° Settore Presidente

Guerrera

Dr. Adele

Componente - Istruttore amministrativo

larrera

Dr. Anna Maria

Componente – Istruttore Direttivo amministrativo

Preliminarmente i sottoscritti, sotto la propria responsabilità ed in piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le dichiarazioni false o per i conflitti di interesse non dichiarati, dall'art. 76 del d.PR n. 445/2000, dichiarano:

- di non trovarsi in una situazione di apparente/potenziale/reale/conflitto di interessi o di incompatibilità in relazione alla procedura in oggetto;
- che non sussistono circostanze che potrebbero porli in una situazione di apparente/potenziale/reale/ conflitto d'interesse nel prossimo futuro;
- > che notificheranno immediatamente qualsiasi potenziale conflitto d'interesse qualora si verifichino circostanze che portino a questa conclusione assumendo la responsabilità dell'aggiornamento.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la dr.ssa Anna Maria Iarrera

Premesso:

Che con determinazione n.114 del 04.03.2021, adottata ai sensi dell'art. 56 della legge 08.06.1990 n.142, recepito in Sicilia dalla L.r. 11.12.1991 n. 48, nel testo modificato dall'art. 13 della L.r. 23.12.2000 n. 30, il Dirigente pro tempore del 4° Settore:

- ♣ Ha preso atto della perizia tecnica costituita da unico elaborato composto da Relazione tecnica, computo metrico, elenco prezzi, analisi prezzi,, quadro tecnico economico, Stima incidenza manodopera, Capitolato speciale d'appalto, Criteri dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per il complessivo importo di € 238.983,00 di cui € 205.655,39 per l'esecuzione del servizio a base d'asta, € 7.521,52 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta e € 25.806,09 per somme a disposizione dell'Amministrazione e il Disciplinare di gara che disciplina la partecipazione degli operatori economici alla procedura in oggetto;
- in esecuzione alla legge di stabilità n. 208/205 che ripropone l'obbligo della centralizzazione degli acquisti e di acquisizione centralizzata, ha determinato di provvedere all'approvvigionamento del servizio di che trattasi attraverso il sistema MEPA utilizzando il bando "Lavori di manutenzione >Opere Specializzate > OS22 impianti di potabilizzazione e depurazione";
- che il RUP nel rispetto delle regole MEPA, ha proceduto alla formulazione di apposita Richiesta di offerta (RDO) n. 2758433 in data 05.03.2021 rivolta alle ditte appresso indicate abilitate operanti nel settore fissando alle ore 08:00 del 15 marzo 2021 il termine ultimo per la presentazione delle offerte da parte degli operatori economici selezionati;

	Denominazione	Partita Iva
1	CHEMITECNO SUD DI ARIGO' MARCO	01837290830
2	COSEFO	01910130853
3	DEPURECO SPA	00573980729
4	ECOTEC	02618730796
5	ECOTECNICA	01567020811
6	ENVI. SE.P. SRL	04415030875
7	EURO AMBIENTE SOCIETA' COOPERATIVA	01330670850
8	SALUBER ' 04	08251881002
9	TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL	02998430835
10	WATER YECHNOLOGY SYSTEM SRLS	02958560845





4° Settore

" Ambiente - Territorio "

Tutto ciò premesso,

Il Presidente, dopo aver effettuato l'accesso alla piattaforma informatica del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione prende atto che alla gara per il servizio in oggetto, entro il termine perentorio delle ore 08:00 del giorno 15.03.2021 risultano inserite a sistema numero due offerte e precisamente:

TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL con sede in Messina via Olimpia 4/C c.da Sant' Antonio - P.iva: 2998430835; ECOTECNICA con sede in via John F. Kennedy, n.23 – Mazara del Vallo .- Codice fiscale/Partita iva: 01567020811;

Il Presidente, attivando il percorso informatico procede all'apertura della "Busta Amministrativa".

La Rdo richiede espressamente che i partecipanti producano la seguente documentazione:

- 1. Modello di Formulario per il Documento di gara unico europeo (DGUE);
- 2. Dichiarazione sostitutiva integrante il DGUE;
- 3. Dichiarazione sostitutiva altri soggetti;
- Protocollo di legalità Accordo quadro Carlo Alberto della Chiesa stipulato il 12 Luglio 2005 tra la Regione Siciliana, il Ministero degli interni ed altri Enti al quale il Comune ha espressamente aderito con deliberazione di Giunta Municipale del 12 Luglio 2006 n.190;
- 5. Disciplinare di gara con firma digitale;
- 6. Perizia Tecnica con firma digitale;
- 7. Certificazioni di qualità numero due;
- 8. Cauzione provvisoria;
- 9. Documento "PASSOE";
- 10. Offerta tecnica;
- 11. Offerta economica;

Nell'ambito di dette operazioni si dà atto di quanto segue:

n. 1 Operatore concorrente e precisamente:

Ditta TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL con sede in Messina via Olimpia 4/C c.da Sant' Antonio - P.iva: 2998430835

La documentazione amministrativa presentata dall'Operatore concorrente TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL con sede in Messina via Olimpia 4/C c.da Sant' Antonio - 'P.iva: 2998430835 risulta conforme alle prescrizioni di cui al Disciplinare di gara e pertanto la ditta viene ammessa alla fase successiva.

n.2 Operatore concorrente e precisamente:

Ditta ECOTECNICA con sede in via John F. Kennedy, n.23 - Mazara del Vallo .-

Codice fiscale/Partita iva: 01567020811

La documentazione amministrativa presentata dall'Operatore concorrente ECOTECNICA con sede in Mazara del Vallo- Partita iva: 01567020811, risulta conforme alle prescrizioni di cui al Disciplinare di gara e pertanto la ditta viene ammessa alla fase successiva.

E' presente il Rup del servizio P.I. Romagnolo Alfredo.

Il Presidente procede all'esame delle offerte tecniche degli operatori economici partecipanti ed ammesse alla fase successive ed all'attribuzione del relativo punteggio. Richiama, inoltre, i contenuti del Disciplinare di gara nella parte contenente gli elementi di valutazione dell'offerta tecnica ed i relativi pesì e sub-pesi Nell'ambito di dette operazioni si dà atto di quanto segue:

n. 1 Operatore concorrente e precisamente

Ditta TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL con sede in Messina via Olimpia 4/C c.da Sant' Antonio - P.iva: 2998430835

All'esito finale dell'istruttoria sin qui eseguita e sulla scorta dei punteggi predeterminati si assegna il punteggio di 70/70, giusta "offerta 1" allegata. L'operatore viene ammesso alla fase successiva;

n.2 Operatore concorrente e precisamente:

Ditta ECOTECNICA con sede in via John F. Kennedy, n.23 - Mazara del Vallo .-

Codice fiscale/Partita iva: 01567020811

All'esito finale dell'istruttoria sin qui eseguita e sulla scorta dei punteggi predeterminati si assegna il punteggio di 70/70, giusta "offerta 2" allegata. L'operatore viene ammesso alla fase successiva;





4° Settore

" Ambiente - Territorio "

Di seguito il Presidente procede operando su "Apertura busta economica" a sbloccare l'offerta economica ed accedere alla valutazione.

L'offerta economica della ditta TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL con sede in Messina via Olimpia 4/C c.da Sant' Antonio - P.iva: 2998430835; risulta firmata digitalmente come da rapporto di prova valido.

L'esito dell'esame è positivo e viene "Approvato".

Il prezzo complessivo dell'appalto offerto è pari ad € 176.987,03

L'offerta economica della ditta ECOTECNICA con sede in via John F. Kennedy, n.23 – Mazara del Vallo .-Codice fiscale/Partita iva: 01567020811

TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL con sede in Messina via Olimpia 4/C c.da Sant' Antonio - P.iva: 2998430835; risulta firmata digitalmente come da rapporto di prova valido.

L'esito dell'esame è positivo e viene " Approvato".

Il prezzo complessivo dell'appalto offerto è pari ad € 158.148,99

Sono le ore 13:15 e per sopragiunti impegni istituzionali del Presidente i lavori sono sospesi.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale, dhe previa lettura, viene sottoscritto come segue:

Il Presidente:

Dr Mazzu' Andreina

Il Componente: Dr larrera Anna Maria

Il Componente: Dr Guerrera Adele

1° Ripresa

L'anno duemilaventuno, addì sedici del mese di marzo alle ore 13:00 nella stanza n.16 del 4º Settore "Ambiente - Territorio" ubicato in via F. Crispi 10 - Milazzo è tornata a riunirsi la Commissione di gara per lo svolgimento delle operazioni per individuare il soggetto a cui affidare "Il servizio di custodia e manutenzione dell'impianto di depurazione comunale e degli impianti di sollevamento fognari comunali per l'anno 2021 per procedura negoziata, tramite RDO sul Mercato elettronico (MEPA), così costituita:

Mazzù'

Dr Andreina

Dirigente ad interim del 4° Settore Presidente

Guerrera

Dr. Adele

Componente - Istruttore amministrativo

larrera

Dr. Anna Maria

Componente – Istruttore Direttivo amministrativo

Il Presidente preliminarmente richiama le operazioni sin qui svolte e nello specifico il punteggio assegnato alle offerte tecniche ed il prezzo offerto dai partecipanti che di seguito si indicano

TRINACRIA AMBIENTE TECNOLOGIE SRL: offerta tecnica: punti 70/70 Importo offerto: € 176.987,03

ECOTECNICA

: offerta tecnica: punti 70/70 Importo offerto: € 158.148,99

Il Presidente, a questo punto, richiama il comma 3 dell'art. 97 del Codice dei contratti che dispone che quando il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa la congruità delle offerte è valutata sulle offerte che presentano sia i punti relativi al prezzo, sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione, entrambi pari o superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti nel bando di gara. Tutto questo, quando il numero delle offerte ammesse sia pari o superiore a tre.

Stante il fatto che le offerte della presente procedure sono in numero di due e quindi inferiori a tre, non si procede alla verifica dell'anomalia delle offerte.

A questo punto il Presidente di gara, viste le risultanze di cui sopra

PROPONE Di aggiudicare

Nell'ambito della piattaforma MEPA, "Il servizio di custodia e manutenzione dell'impianto di depurazione comunale e degli impianti di sollevamento fognari comunali per l'anno 2021" alla ditta ECOTECNICA con sede in via John F. Kennedy, n.23 - Mazara del Vallo .- Codice fiscale/Partita iva: 01567020811, che ha presentato l'offerta di € 158.148,99 (euro centocinquanottomilacentoquarantotto/novantanove) sull'importo posto a base d'asta di € 205.655,39.

4° Settore

" Ambiente - Territorio "

In particolare mentre la ditta offerente, resta già impegnata per effetto dell'avvenuta presentazione dell'offerta, il Comune non assume alcun obbligo se non quando gli atti inerenti la presente procedura e ad essa necessari e dipendenti avranno conseguito piena efficacia con l'aggiudicazione pronunciata ai sensi dell'art. 44 del vigente Regolamento comunale per la disciplina dei contratto e dell'art. 32 del D. Lgs.vo n.50/2016 dal Dirigente del Settore, previa verifica della proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art.33 comma 1 del D.Lgs.vo n.50/2016.

Al fine di procedere alla verifica delle autocertificazioni rese dalla Ditta aggiudicataria provvisoria dispone che copia del presente verbale venga prontamente consegnato al Responsabile unico del procedimento affinché in sinergia con l'Ufficio amministrativo del Settore provveda ai superiori adempimenti.

Si dispone la pubblicazione del presente verbale all'Albo Pretorio on line.

Sono allegati al presente verbale i seguenti atti:

- 1. Richiesta offerta RDO 2758433 del 05.03.2021;
- 2. Offerte tecniche;
- 3. Offerte Economiche
- 4. Riepilogo delle attività di esame delle offerte ricevute

Deve intendersi, altresì, allegata: Perizia tecnica;

La documentazione tutta prodotta dalle ditte partecipanti è presente agli atti di ufficio

Le operazioni si concludono alle ore 13:15,

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale, che previa lettura, viene sottoscritto come segue:

Il Presidente : Dr Mazzu' Andreina

Il Componente: Dr larrera Anna Maria

Il Componente: Dr Guerrera Adele

4

acquistinretepait

Dati generali della procedura

Numero RDO:	2758433
Descrizione RDO:	Servizio di custodia e
	manutenzione del depuratore
	comunale e degli impianti di
	sollevamento fognari comunali
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente piu'
Omeno in agginatione.	vantaggiosa
Numero di Lotti:	1 1
Formulazione dell'offerta	Valore economico (Euro)
economica:	valure economico (Euro)
Modalità di calcolo della soglia	La congruità è valutata sulle offerte
di anomalia;	che presentano sia i punti relativi al
ui anomana.	prezzo, sia la somma dei punti
and the second s	relativi agli altri elementi di
	valutazione, entrambi pari o
	superiori ai quattro quinti dei
and the control of th	corrispondenti punti massimi
	previsti)
Amministrazione titolare del	COMUNE DI MILAZZO
procedimento	00226540839
	Via Francesco Crispi 1 MILAZZO
	ME
Punto Ordinante	ANDREINA MAZZÙ
Soggetto stipulante	Nome: ANDREINA MAZZÙ
	Amministrazione: COMUNE DI
	MILAZZO
Codice univoco ufficio - IPA	RENTUZ
(RUP) Responsabile Unico del	per. ind. Alfredo Romagnolo
Procedimento	μ
Inizio presentazione offerte:	05/03/2021 14:42
Termine ultimo presentazione	15/03/2021 08:00
offerte:	
Temine ultimo richieste di	11/03/2021 10:00
chiarimenti:	
Data Limite stipula contratto	15/05/2021 08:00
(Limite validità offerta del	
' Fornitore)	
Giorni dopo la stipula per	1
Consegna Beni / Decorrenza	
Servizi:	
Misura delle eventuali penali:	Indicate nelle Condizioni Generali d
A the time report of the a start public of the start and the second	Fornitura allegate al Bando oggetto
	della RdO e/o nelle Condizioni
	Particolari definite
	dall'Amministrazione
Bandi / Categorie oggetto della	Lavori di manutenzione - Opere
RdO:	Specializzate/OS22
Numero fornitori invitati:	10

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)
CIG	865792059A
CUP	
Formula di calcolo del	Non Lineare a Proporzionalita'
punteggio economico	inversa (interdipendente)
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	7521,52
Dati di consegna	Via f. crispi 1Milazzo - 98057 (ME)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: RENTUZ . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	60 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	205655,39000000

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	OS22 - Impiantì di potabilizzazione
	e depurazione
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	ECONODERIC PROPERTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY	Regola di Ammissione	ESSENCE EXPERIENCE ON SOLVER SAFE
1	* dotazione	Tecnico	Nessuna	
	strumentale		regola	
2	* Prezzo dell'appaito	Economico	Valore	205655,39
	(esclusi oneri non		massimo	
	soggetti a ribasso)		ammesso	

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento	Link Esterno
Disciplinare di gara	Gara	Disciplinare.pdf (1MB)	
Modello A_DGUE	Gara	Mod A Dgue.pdf (3MB)	
Modello B_Dichiarazione integrativa al DGUE	Gara	Mod B Dichiarazione Sostitutiva Integrante II Dgue.pdf (547KB)	

Data Creazione Documento: 05/03/2021 02:42

Modello C_dichiarazione altri soggetti	Gara	Mod C Dichiarazione Altri Soggetti.pdf (267KB)
Modello D_Dichiarazione protocollo di legalità	Gara	Mod D Dihiarazione Protocollo Di Legalit.pdf (164KB)
PERIZIA TECNICA	Gara	<u>Perizia.pdf</u> (9MB)
offerta tecnica_dichiarazione sostitutiva	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	Offerta Tecnica Dichiarazione Sostitutiva.pdf (107KB)

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo		Obbligatorio	Section of the sectio
		Richiesta	risposta		unico per operatori riuniti
Certificazioni aziendali	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale		Si
Documento PASSOE	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento			telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara		telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Modello A_DGUE	Gara	Amministrativa	telematico con firma digitale		Si
Modello B_Dichiarazione integrativa al DGUE	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Modello C_dichiarazione altri soggetti	Gara	Amministrativa	telematico con firma digitale		Si
Modello D_Dichiarazione protocollo di legalità	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
PERIZIA TECNICA	Gara	Amministrativa		Obbligatorio	Si

			con firma digitale		
offerta tecnica_dichiarazione sostitutiva	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Sì
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)		Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Comune(PR)	Regione	Modalità di inclusione
1	CHEMITECNO SUD DI ARIGÒ MARCO	01837290830	RGAMRC75B23I754D	MESSINA(ME)	SICILIA	SCELTO
2	COSEFO	01910130853	01910130853	GELA(CL)	SICILIA	SCELTO
3	DEPURECO S.P.A.	00573980729	00573980729	RUTIGLIANO(BA)	PUGLIA	SCELTO
4	ECOTEC	02618730796	02618730796	LAMEZIA TERME(CZ)	CALABRIA	SCELTO
5	ECOTECNICA	01567020811	01567020811	MAZARA DEL VALLO(TP)	SICILIA	SCELTO
6	ENVI.SE.P. SRL	04415030875	04415030875	CATANIA(CT)	SICILIA	SCELTO
7	EURO AMBIENTE SOCIETA' COOPERATIVA	01330670850	01330670850	SERRADIFALCO(CL)	SICILIA	SCELTO
8	SALUBER '04	08251881002	08251881002	CISTERNA DI LATINA(LT)	LAZIO	SCELTO
9	TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE S.R.L.	02998430835	02998430835	MESSINA(ME)	SICILIA	SCELTO
10	WATER TECHNOLOGY SYSTEMS S.R.L.S.	02958560845	02958560845	CASTROFILIPPO(AG)	SICILIA	SCELTO

Relativamente ai Fornitori inclusi con esecuzione di filtri o con sorteggio, i parametri impostati per l'inclusione sono i seguenti: nessun filtro ulteriore

In caso di accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, l'Amministrazione potrà procedere alla risoluzione del contratto. In tal caso, il pagamento del corrispettivo pattuito awerrà solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. L'amministrazione potrà altresì procedere all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto.

Criterio A

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(art. 46 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445)

II/la Sottoscritto/ ANTONINO PIPITONE C.f. PPINNNSSPITPOOTI
nato a MAZARA DEL VALLO (TP) il 11 / 09 / 1955 ,
residente a MAZARA DEL VALLO (TP) in VIA V.E. ORLANDO nº 14
nella qualità di <u>PRESIDENTE - LEGALE RAPPRESENTANTE</u> dell'Operatore
Economico ECOTECNICA S.R.L. ,P.Iva 01567020811 ,
partecipante alla procedura negoziata atta all'affidamento del Servizio di custodia e
manutenzione del depuratore comunale delle acque reflue sito in località Fossazzo e degli impianti di
sollevamento fognari comunali con riferimento al criterio "A" dell'offerta tecnica formulata,
DICHIARA
Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e
delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.,
Che nel caso di aggiudicazione dell'appalto procederà alla fornitura della strumentazione offerta, come di seguito dettagliato:
Criterio A SUB 1: Misuratore portatile di ossigeno disciolto di tipo ottico con sensore a luminescenza: Marca HACH Tipo HQ30D Kit multimetro digitale, elettrodo LDO, std
Avente le seguenti caratteristiche tecniche Ossimetro portatile, Intervallo analitico ossigeno disciolto da 0,1 a
20,0 mg/L (ppm) da 1 a 200% di saturazione, accuratezza misura ossigeno disciolto ± 0,1 mg/l per 0-8 mg/l e ± 0,2 mg/ per più di
8 mg/l, % risoluzione saturazione 0,1%, tempo di stabilizzazione T90% a 10 secondi (dopo agitazione), risoluzione temperatura
0.1 °C (0.18 °F), accuratezza temperatura ± 0,3 °C (± 0,54 °F), risoluzione pressione 1 hPa, accuratezza pressione ± 0,8%,
intervallo di temperatura operativa da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F), intervallo di temperatura di stoccaggio da 0 a 40 °C (da 32 a
104 °F), profondità minima del campione25 mm (0.984 pollici), dimensioni (standard) diametro: 29 mm (1.14 pollici) lunghezza:
191 mm (7.52 pollici), lunghezza cavo: 10 m, uscita e collegamento digitale M12 compatibili con misuratori HQD

vo al sub. 1): <i>Marca</i>	Tipo
Avente le seguenti caratteristic	Tipo
V-100-100-100-100-100-100-100-100-100-10	

Cuitorio A CUR 2. Esta solve	
vette ed accessori) idoneo per la	portatile per analisi delle acque di scarico (completo di cuvette, portapro- a misura della concentrazione di ammoniaca, nitriti, cloro, ecc:
Marca HACH LANGE	Tipo Spettrofotometro portatile DR1900
Avente le seguenti caratterist	tiche tecniche accuratezza della lunghezza d'onda: ±2 nm (intervallo 340 - 800 nm)
ratezza fotometrica: ±0.003 Abs a 0.0 - 0.5 Ab	os: Alimentazione: 4 x AA Alkaline or rechargeable Nickel Metal Hydride (NiMH) batteries; l
p to 200 hours; calibrazione della lunghezza d 10 mm/1 pollice adattatore per cuyette rotonde	d'onda: Automatico; Compatibilità cuvetta: Profilo rotondo da 13 mm/1 pollice, profilo quad e e da 10 x 10 mm; Condizioni ambientali: temperatura: 10 - 40 °C; Condizioni ambientali:
tà relativa: Umidità relativa max, 80% (senza d	condensa); Condizioni di stoccaggio: -30 - 60 °C, umidità relativa max. 80% (senza conde
izioni operative: 10 - 40 °C, umidità relativa m	ax. 80% (senza condensa); Connessione alla rete elettrica: 4 batterie ricaricabili NiMH;
enuto della confezione : include: spettrofotome rate in vetro per campioni da 2.54 cm (1 pollice	etro portatile, manuale stampato dello strumento base, copertura antipolvere, celle accopp e), 4 batterie alcaline AA e set di adattatori per quattro tipi di cuvette; Display: Display graf
: 160 pixel (LCD, bianco e nero, retroilluminato	o); Durata della batteria: 15 giorni (standard) a 5 letture al giorno per 5 giorni la settimana,
lluminazione: Grado di protezione : IP67: Inter	rvallo della lunghezza d'onda: 340 - 800 nm; Intervallo di misura fotometrica: 0 - 3 Abs (inti
ghezze d'onda 340 - 800 nm); Intervallo di ten	nperatura: Da 0 a 50 °C; Linearità fotometrica: < 0,5% (0,5 - 2,0 Abs); lingue interfaccia ut
se, italiano; Luce diffusa: < 0,5% i a 340 nm co ormità a BPI): Metodi Preprogrammati: 220: M	ion NaNO2; Memoria dati: 500 valori misurati (risultato, data, ora, ID campione, ID operato Modalità operativa: Trasmittanza (%), assorbanza e concentrazione; Modalità pausa: 4 batt
ine AA; Alimentazione*: 110 - 240 V, 50/60 Hz	r; Peso: 1,5 kg; programmi utente: 50; Region: UE; Rilevatore: Fotodiodo al silicio; Riprodu
05 Abs (0 - 1 A); Selezione della lunghezza d'o	onda: Automatico; Sístema ottico: Raggio di riferimento, spettrale

Il sottoscritto, n.q., per le finalità di cui sopra, si impegna, nel caso di aggiudicazione dell'appalto, a fornire all'Ente appaltante, entro il 23 aprile 2021, la strumentazione offerta, persettamente funzionante e corredata dai relativi manuali d'uso/schede tecniche e certificato di

taratura/collaudo in corso di validità.

Luogo, Mazara del Vallo, 12/03/2021

Firmato digitalmente Il Presidente Antonino Pipitone

firma per esteso del dichiarante ed allegare fotocopia documento riconoscimento

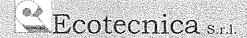












www.ecotecnicamazara.it

Sede Centrale Mazara del Vallo Via John F. Kennedy n° 23 91026 Mazara del Vallo (TP) Sede locale di Catania Via Sapri 16 95123 Catania (CT)

tel./fax 0923 909140

P.IVA 01567020811

Cap. Soc. € 30.600,00

ufficiotecnico@ecotecnicamazara.it 01567020811@legalmail.it

Il sottoscritto PIPITONE ANTONINO (codice fiscale personale n° PPTNNN55P11F0611)

nato il 11.09.1955 a Mazara Del vallo e residente nel Comune di Mazara del Vallo provincia Trapani nella via V.E. Orlando n° 14, domiciliato per la carica ove di seguito indicato, in qualità di à di *Presidente- legale rappresentante*

dell'operatore economico ECOTECNICA S.r.l. sita con sede nel Comune di Mazara Del Vallo provincia Trapani nella via John F. Kennedy n° 23, con codice fiscale n° 01567020811 e Partita IVA n° 01567020811.

 $E-mail: \underline{ufficiotecnico@ecotecnicamazara.it} \ , Posta certificata: \underline{01567020811@legalmail.it} \\ telefono /fax 0923909140$

con riferimento alla procedura di gara per l'affidamento del servizio di cui all'oggetto,

dichiara che

• i costi relativi alla manodopera per l'esecuzione del contratto sono pari ad euro 89500,00 e che gli stessi risultano congrui rispetto all'entità ed alle caratteristiche del presente appalto;

luogo e data mazara del vallo il 12.03.2021

ECOTECNICA S.R.L
IL PRESIDENTE

Elfhenino





Criterio A

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(art. 46 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445)

Mia Sottoscritton LA SCALA REME C.F. LSC RMI 704629768Q
nato a MESSINA (HE) 1122,06,1975
residente a MESSINA (HE) in VA OLIMPIA nº 40
nella qualità di AHHILISTATORE OLICO dell'Operatore
Economico R: 4ACR: A AH BIELINE & TECHO 66, E. IVA 02998430835,
partecipante alla procedura negoziata atta all'affidamento del <i>Servizio di custodia e</i>
manutenzione del depuratore comunale delle acque reflue sito in località Fossazzo e degli impianti di
sollevamento fognari comunali con riferimento al criterio "A" dell'offerta tecnica formulata,
DICHIARA
Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e
delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.,
Che nel caso di aggiudicazione dell'appalto procederà alla fornitura della strumentazione offerta, come di seguito dettagliato:
Criterio A SUB 1: Misuratore portatile di ossigeno disciolto di tipo ottico con sensore a luminescenza: Marca HACH Tipo HQ30D KIT HUTI HETRO DIGIPU
Avente le seguenti caratteristiche tecniche
HULTIHETRO PORTATIVE A CAHAVE SILIGORO PER PH,
ORP, COHOUG BILITA , TDS, RESISTINITA', SALIHITA' E
LDO, STRUHELTO CON SENSORE LDO PER ESTERNI,
WHEHEZZA CAW 5 m

rente le seguenti caratteristiche tecniche	
Criterio A SUB 3: Fotometro portatile per analisi delle acq	ue di scarico (completo di cuvette, portapro-
otto ad agreement idages por la micura della concentrazioni	e di ammoniaca, nitriti, cloro, ecc.
Marca IA II Tip	O SPETROFOTOHETRO PORTATIVE DRAPPOD
Avente le seguenti caratteristiche tecniche	
SPETIBITOPHETICO PORTIFICIE LEGGER E	GHPATIO, PREABGRAHKATO IL
·	
HASSING NUMERO D' HETODI DI AHAL	IN MINISTER PIN COHNEHENDE
Che - the stage To the FACE	1 FACTOR DA VALLE 1 GT OVA
FECANISTA PERUSTIS MANTING THE LAND	1172 ARE II RAHGE DI DHENGO
ERSPTILITA PERPETIE MOGRE DI LITI	TIB SETTO FOTO METIDO
PLINEIPAL PARTELISTICHE: PORTAF	BUTA' -PRECESOME-POPULIEZZA

Il sottoscritto, n.q., per le finalità di cui sopra, si impegna, nel caso di aggiudicazione dell'appalto, a fornire all'Ente appaltante, entro il 23 aprile 2021, la strumentazione offerta, perfettamente funzionante e corredata dai relativi manuali d'uso/schede tecniche e certificato di taratura/collaudo in corso di validità.

Luogo, MESSHA 1103 BZI

TRINACRIA

AMBIENTE E TECNOLOGIE S.R.L.

L'Amministratore Unico

(Pott.ssa La Scala Irene)

firma per esteso del dichlarante

ed allegare fotocopia documento riconoscimento

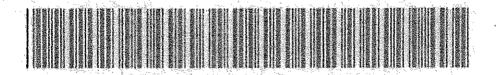


COCNOME E POMEDEL PADRE É DELLA MADRE GIDLON NE FA LE VECIF FADRE PARO MODICES TRICKES MUNE

CÓRCERSONE PERA COR ESCRNIPOMEZEASBO 65 THEM: ATTO DIMASCITA - 2352: 178

GOGOZZO DI PESIDENZA *I PESIDENZE* VIA GIOVANNI PAOLO II, 20 MESSINA (ME):









Be Right™



HQ30D Kit multimetro digitale, elettrodo LDO, per esterni, 5 m

Codice articolo:

HQ30D.99.305000

EUR Prezzo:

Contatti

Spedizione entro 2 settimane

Elettrochimica digitale con HQD

Multimetro portatile a canale singolo per pH, ORP, conducibilità, TDS, resistività, salinità e LDO. Strumento con sensore LDO per esterni, lunghezza cavo 5 m.

Il sistema elettrodo/misuratore digitale coniuga affidabilità, flessibilità e semplicità d'uso. Gli elettrodi INTELLICAL intercambiabili sono riconosciuti automaticamente e memorizzano tutti i dati importanti. Versioni robuste e praticamente indistruttibili per usi esterni con scelta di cavi di lunghezze diverse per misure anche nei punti prima inaccessibili.

Affidabilità e maneggevolezza eccezionali

Elettrodi versatili per tutte le applicazioni, quali acque reflue, acqua potabile, acqua di processo

Risultati affidabili per punti di misura inaccessibili e lunghe distanze - anche per pH

Risultati O2 privi di errori - senza calibrazione o sostituzione dell'elettrolita

Gestione completa dei dati GLP

Specifiche tecniche

Accuratezza della temperatura:

± 0.3 °C

Acuratezza della conducibilità:

 \pm 0.5 nel range di 1 µS/cm - 200 mS/cm

Archiviazione dati:

Automatic, GLP ISO compliant reading data stored with batteriescalibration details.

Calibrazione elettrodi CDC:

Concentrazione di moli in soluto (1 D / 0,1D / 0,01 D);

Concentrazione molare (0,1 M / 0,01 M / 0,001 M);

NaCl (0,05%; 25 μS/cm; 1000 μS/cm; 18 mS/cm);

acqua di mare standard;

definita dall'utente

Calibrazione elettrodo ORP:

diversi standard ORP predefiniti (ad esempio, Zobell)

Calibrazione elettrodo Ossigeno Disciolto/

0 - 1 Calibrazione DO

Calibrazione elettrodo OD:

calibrazione ellettrodo ISE:

2 to 5 Points

caratteristiche GPL:

Date; Time; Sample ID; Operator ID

Certificazione di conformità: Marchio CE

Compensazione della temperatura: Compensazione automatica della temperatura per pH

Condizioni ambientali: temperatura: 0 - 60 °C (32 - 140 °F)
Condizioni ambientali: umidità relativa: 90 % (senza condensa)

Contenuti: No

Contenuto della confezione: Meter package includes HQ30D Portable Meter; 4 AA batteries; LDO101 Rugged Luminescent/

Optical Dissolved Oxygen (DO) Sensor, 5 m Cable; quick-start guide and user manuals; Standard

Field case; Protective Glove for Portable HQd Meter; 120 mL Sample Container (x5)

Display: Detailed mode/Large mode

Esportazione dati: Download via USB connection to PC or flash memory device. Automatically transfer entire data

log or as readings are taken. Power supply adapter required.

Funzionamento CA ed USB: Optional

Funzione di blocco: Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval

Garanzia: 3 anni
Grado di protezione IP alloggiamento: IP67
Ingressi: 1

Interfaccia operativa: Tastierino

Intervallo di misura della conducibilità: 0.01 µS/cm - 200.0 mS/cm

Kit?: Sì

Lingue: Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, danese, olandese, polacco, portoghese, turco,

finlandese, ceco, russo.

Memoria dati: 500 records/FIFO

Messaggi di errore: Messaggi in formato solo testo

Metodo di misura: Probe specific programmed method settings

Misura della conducibilità a lettura stabile: 5 modalità di stabilità differenti

Misura della conducibilità: correzione della None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water.

temperatura:

Misura della resistività: 2,5 Ω cm - 49 $M\Omega$ cm Misura della salinità: 0 - 42 (ppt) (%)

misura della temperatura: °C or °F

Misura mV: -1500 - 1500 mV

Misura mV a lettura stabile: 5 modalità di stabilità differenti

Misura Ossigeno Disciolto/Misura OD: 0.1 - 20.0 mg/L Ossigeno disciolto a luminescenza

Misura TDS (solidi totali disciolti): 0,0 - 50,0 mg/L

Misurazione della pressione barometrica: per la compensazione automatica del DO

misurazione diretta ISE: Yes

Modello: HQ30D – Multi/1 Channel

Needed Cable Length: 5

Parameters: Dissolved Oxygen

NA

NA

Parametro: pH/Oxydo Reduction Potential (ORP)

Conductivity/Total Dissolved Solid (TDS)/Salinity/Resistivity

Dissolved Oxygen (DO)

Biochemical Oxygen Demand (BOD)

Ion Selective Electrode (ISE): Ammonia, Ammonium, Chloride, Fluoride, Nitrate, Sodium

Peso: 0,323 kg senza batterie

pH Electrode calibration: 1 - 3 Calibration points

Calibration summary data logged and displayed

pH Measurement Range: 0 - 14 pH

Printer: come accessorio su richiesta

Region: EU

Result ID: indicatore di data e ora, ID utente, ID campione, ecc.

Riconoscimento automatico del tampone: Standard IUPAC (DIN 19266), tampone tecnico (DIN 19267), serie 4-7-10 o definito dall'utente

Risoluzione: \pm 0,5 nel range di 1 μ S/cm - 200 mS/cm

Risoluzione conducibilità: 5 cifre con 2 cifre dopo la virgola decimale

risoluzione della temperatura: 0,1 °C Risoluzione mV: 0.1 mV

Risoluzione Ossigeno Disciolto/Risoluzione 0.01 mg/L o 0.1 % Saturazione DO

OD:

Risoluzione pH: Selezionabile tra 0.001 - 0.1 pH

Risoluzione TDS (solidi totali disciolti): 0.01 mg/L up - 0.1 g/L upon measuring range

Salinity resolution: 0.01 (ppt) (%)

Scopo della fornitura/Fornitura: Meter package includes HQ30D Portable Meter; 4 AA batteries; LDO101 Rugged Luminescent/

Optical Dissolved Oxygen (DO) Sensor, 5 m Cable; quick-start guide and user manuals; Standard

Field case: Protective Glove for Portable HQd Meter; 120 mL Sample Container (x5)

Selezione tampone fisso: Standard IUPAC (DIN 19266), tampone tecnico (DIN 19267), serie 4-7-10 o definito dall'utente

Sensor A: LDO10105

Sensor B: NA Sensor C: NA

Sensors: Sensor A: LDO10105

Sensor B: NA

Sensor C:

Simultaneous measurements: Yes, 2 channels

Software trasferimento dati a PC: Utilità di trasferimento dati HQD

Sonde incluse: LDO10105

Standard di calibrazione personalizzati: Possibilità di usare standard definiti dall'utente

Strumento: Portable

Taratura Intervalli / avvisi / promemoria: Disattivata, selezionabile 2 ora per 7 giorni

Tipo di misura: Field Measurements

Tipo di sonda: Intellical Digital SMART Standard Laboratory or Rugged Field

Tipo display: 240 x 160 pixel LCD con retroilluminazione

Contenuto della confezione

Meter package includes HQ30D Portable Meter; 4 AA batteries; LDO101 Rugged Luminescent/Optical Dissolved Oxygen (DO) Sensor, 5 m Cable; quick-start guide and user manuals; Standard Field case; Protective Glove for Portable HQd Meter; 120 mL Sample Container (x5)



Be Right™



Spettrofotometro portatile DR1900

Codice articolo:

DR1900-02L

EUR Prezzo: Disponibile € 2.769,00

Metodi di laboratorio nel palmo di una mano

Il modello DR1900 è lo spettrofotometro portatile più leggero e compatto, perfetto per l'uso sul campo. Inoltre, è in grado di eseguire il massimo numero di test per qualsiasi strumento portatile. Nel modello DR1900, dotato di una resistentissima struttura esterna, è preprogrammato il massimo numero di metodi di analisi utilizzati più comunemente, che sono oltre 220. Lo strumento presenta inoltre un'interfaccia facile da usare, che consente di creare metodi personalizzati. La sua versatilità permette inoltre di utilizzare il range di dimensioni di cuvette più ampio di qualsiasi altro spettrofotometro.

Portabilità - Facile da impugnare e azionare, il modello DR 1900 compatto è uno strumento prezioso per i tecnici sul campo. È il più piccolo e leggero attualmente disponibile sul mercato.

Precisione - Poiché le analisi vengono eseguite utilizzando un intervallo di lunghezze d'onda compreso tra 340 e 800 nm, questo strumento portatile costituisce la soluzione ideale per ottenere risultati che solitamente solo gli strumenti da laboratorio sono in grado di offrire.

Robustezza - Il modello DR1900 è progettato per funzionare in condizioni difficili. Il modello DR1900 è uno strumento portatile caratterizzato da un ampio schermo nitido e da un'interfaccia utente facile da usare, che semplifica al massimo le attività di analisì anche nelle condizioni più difficili.

Esegui l'aggiornamento del tuo DR2800 oppure ordina un nuovo dispositivo DR1900 oggi stesso.

Nota: è possibile eseguire la valutazione dei test in cuvetta LCK, ma senza lettura del codice a barre e misurazione eseguita 10 volte.

Design compatto per la massima portabilità

Possibilità di eseguire qualsiasi tipo di analisi grazie a centinaia di metodi precaricati

Precisione garantita sul campo

Esecuzione di analisi semplificata grazie a un'interfaccia chiara e facile da usare

Analisi in ambienti difficili - struttura resistente all'acqua e alla polvere

Specifiche tecniche

accuratezza della lunghezza d'onda:

±2 nm (intervallo 340 - 800 nm)

Accuratezza fotometrica:

±0,003 Abs a 0,0 - 0,5 Abs

Alimentazione:

4 x AA Alkaline or rechargeable Nickel Metal Hydride (NiMH) batteries; battery life: up to 200

hours

calibrazione della lunghezza d'onda:

Automatico

Compatibilità cuvetta: Profilo rotondo da 13 mm/1 pollice, profilo quadrato da 10 x 10 mm/1 pollice

adattatore per cuvette rotonde e da 10 x 10 mm

Condizioni ambientali: temperatura: 10 - 40 °C

Condizioni ambientali: umidità relativa: Umidità relativa max. 80% (senza condensa)

Condizioni di stoccaggio: -30 - 60 °C, umidità relativa max. 80% (senza condensa)

Condizioni operative: 10 - 40 °C, umidità relativa max. 80% (senza condensa)

Connessione alla rete elettrica: 4 batterie ricaricabili NiMH (* è richiesto il Modulo opzionale che potrebbe non essere

disponibile in tutte le regioni)

Contenuto della confezione : Include: spettrofotometro portatile, manuale stampato dello strumento base, copertura antipolvere,

celle accoppiate quadrate in vetro per campioni da 2,54 cm (1 pollice), 4 batterie alcaline AA e set

di adattatori per quattro tipi di cuvette.

Dimensioni (H x L x P): 98 mm x 178 mm x 267 mm

Display: Display grafico 240 x 160 pixel (LCD, bianco e nero, retroilluminato)

Durata della batteria: 15 giorni (standard) a 5 letture al giorno per 5 giorni la settimana, senza retroilluminazione*

* L'uso della retroilluminazione riduce la durata della batteria.

Grado di protezione: IP67

Interfaccia: USB tipo Mini IP67 (con Modulo opzionale)

Intervallo della lunghezza d'onda: 340 - 800 nm

Intervallo di misura fotometrica: 0 - 3 Abs (intervallo di lunghezze d'onda 340 - 800 nm)

Intervallo di temperatura: Da 0 a 50 °C
Lampada: Flash allo Xenon

Linearità fotometrica: < 0,5% (0,5 - 2,0 Abs)

lingue interfaccia utente: Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, bulgaro, cinese, ceco, danese, olandese,

finlandese, greco, ungherese, giapponese, coreano, polacco, rumeno, russo, sloveno, svedese,

turco

Luce diffusa: < 0,5%T a 340 nm con NaNO₂

Memoria dati: 500 valori misurati (risultato, data, ora, ID campione, ID operatore in conformità a BPL)

Metodi Preprogrammati: 220 (nota: è possibile eseguire la valutazione dei test in cuvetta LCK, ma senza misurazione

eseguita 10 volte e lettura del codice a barre)

Modalità operativa: Trasmittanza (%), assorbanza e concentrazione

Modalità pausa: 4 batterie alcaline AA

4 batterie ricaricabili NiMH*

Alimentazione*: 110 - 240 V, 50/60 Hz

(* è necessario il modulo opzionale,

che potrebbe non essere disponibile in tutte le regioni)

Peso: 1,5 kg

Power Module?: No programmi utente: 50 Region: UE

Rilevatore: Fotodiodo al silicio
Riproducibilità: ±0,005 Abs (0 - 1 A)

Selezione della lunghezza d'onda: Automatico

Sistema ottico:

Raggio di riferimento, spettrale

Contenuto della confezione

Include: spettrofotometro portatile, manuale stampato dello strumento base, copertura antipolvere, celle accoppiate quadrate in vetro per campioni da 2,54 cm (1 pollice), 4 batterie alcaline AA e set di adattatori per quattro tipi di cuvette.



MERCATO ELETTRONICO
DELLA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE

OFFERTA ECON	OMICA RELATIVA A:
Numero RDO	2758433
Descrizione RDO	Servizio di custodia e manutenzione del depuratore comunale e degli impianti di sollevamento fognari comunali
Criterio di Aggiudicazione	Gara ad offerta economicamente piu' vantaggiosa
Lotto	1 (Oggetto di Fornitura (Lotto unico))
CIG	865792059A
CUP	Non inserito

AMMINISTRAZIONE		
Nome Ente	COMUNE DI MILAZZO	
Codice Fiscale Ente	00226540839	
Nome ufficio	AFFARI GENERALI	
Indirizzo ufficio	Via Francesco Crispi 1 - MILAZZO (ME)	
Telefono / FAX ufficio	0909231153 /	
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	RENTUZ	
Punto ordinante	MAZZÙ ANDREINA / CF:MZZNRN69R52F158P	
Firmatari del contratto	ANTONINO PIPITONE / CF:PPTNNN55P11F061I	

E C	DRNITORE
Ragione o Denominazione Sociale	ECOTECNICA
Forma di partecipazione	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)
Codice Identificativo dell'Operatore Economico	01567020811
Codice Fiscale Operatore Economico	01567020811
Partita IVA di Fatturazione	
Sede Legale	VIA JOHN F. KENNEDY 23 - MAZARA DEL VALLO (TP)

Telefono	0923909140	
Posta Elettronica Certificata	01567020811@LEGALMAIL.IT	
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata	
Numero di iscrizione al Registro	01567020811	
Imprese/Nome e Nr iscrizione		
Albo Professionale		
Data di iscrizione Registro	19/02/1996	
Imprese/Albo Professionale		
Provincia sede Registro	TP.	
Imprese/Albo Professionale		
_	dp.trapani.utmarsala@agenziaentrate.it	
competente al rilascio		
attestazione regolarità		
pagamenti imposte e tasse:		
CCNL applicato / Settore	IGIENE AMBIENTALE /	
	DEPURAZIONE ACQUE	
Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei		
flussi finanziari		
Nessun dato rilasciato		

DATI DELL'OFFERTA		
Identificativo	6992985	
univoco		
dell'offerta		
Offerta	PIPITONE ANTONINO	
sottoscritta da		
Email di contatto	01567020811@LEGALMAIL.IT	
L'Offerta sarà	15/05/2021 08:00	
irrevocabile ed		
impegnativa fino		
al		
Contenuto dell'Offerta - Oggetto di Fornitura (1 di 1)		
Bando	Servizio di custodia e manutenzione del depuratore	
	comunale e degli impianti di sollevamento fognari	
	comunali	
Categoria	Lavori di Manutenzione	
Descrizione	OS22 - Impianti di potabilizzazione e depurazione	
Oggetto di		
Fornitura		
Quantità	1	
PARAMETRO	VALORE OFFERTO	
RICHIESTO		

dotazione strumentale*	Dotazione Strumentale E Attr.pdf.p7m	
Prezzo dell'appalto (esclusi oneri non soggetti a ribasso)*	158148,99	
Offerta economica per il lotto 1		
Formulazione dell'offerta economica	Valore economico (Euro)	
Valore dell'offerta	158148,99000000 Euro	
per il Lotto 1	(centocinquantottomilacentoquarantotto/99000000 Euro)	
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: 7521,52000000 (Euro)		
Costi di Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs. n. 50/2016, compresi nell'Offerta: 2500,00000000 (Euro)		

INFORMAZIONI DI CONS	EGNA E FATTURAZIONE
Data Limite per Consegna Beni /	1 giorni dalla stipula
Decorrenza Servizi	
Dati di Consegna	Via f. crispi 1Milazzo - 98057 (ME)
Dati e Aliquote di Fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: RENTUZ . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di Pagamento	60 GG Data Ricevimento Fattura

SITUAZIONE DI CONTROLLO DI CUI ALL'ART. 2359 C.C.

L'operatore economico non si trova rispetto ad un altro partecipante alla presente procedura di affidamento, in una situazione di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile o in una qualsiasi relazione, anche di fatto, che comporti che le offerte sono imputabili ad un unico centro decisionale

SUBAPPALITO

Il Fornitore dichiara che, in caso di aggiudicazione,

per il lotto "1" non intende affidare alcuna attività oggetto della presente gara in subappalto

Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Richiesta di Offerta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R. n.445/2000

- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordinante dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino fino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile ed impegnativa fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordinante in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordinante, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta escute l'eventuale cauzione provisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regolamenta gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;
- Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso owero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall'Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta.



MERCATO ELETTRONICO
DELLA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE

OFFERTA ECONOMICA RELATIVA A:	
Numero RDO	2758433
Descrizione RDO	Servizio di custodia e manutenzione del depuratore comunale e degli impianti di sollevamento fognari comunali
Criterio di Aggiudicazione	Gara ad offerta economicamente piu' vantaggiosa
Lotto	1 (Oggetto di Fornitura (Lotto unico))
CIG	865792059A
CUP	Non inserito

AMMINISTRAZIONE		
Nome Ente	COMUNE DI MILAZZO	
Codice Fiscale Ente	00226540839	
Nome ufficio	AFFARI GENERALI	
Indirizzo ufficio	Via Francesco Crispi 1 - MILAZZO (ME)	
Telefono / FAX ufficio	0909231153 /	
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	RENTUZ	
Punto ordinante	MAZZÙ ANDREINA / CF:MZZNRN69R52F158P	
Firmatari del contratto	IRENE LA SCALA / CF:LSCRNI70H62F158Q	

	FORNITORE
Ragione o Denominazione	TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE
Sociale	S.R.L.
Forma di partecipazione	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)
Codice Identificativo	02998430835
dell'Operatore Economico	
Codice Fiscale Operatore	02998430835
Economico	
Partita IVA di Fatturazione	02998430835
Sede Legale	VIA OLIMPIA 4/C - CPL. SANTANTONIO -
	MESSINA (ME)

Telefono	0903379569			
Posta Elettronica Certificata	TRINACRIA-TECAMBSRL@PEC.IT			
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata			
Numero di iscrizione al	02998430835			
Registro Imprese/Nome e				
Nr iscrizione Albo				
Professionale				
Data di iscrizione Registro	03/12/2008			
Imprese/Albo Professionale				
Provincia sede Registro	ME			
Imprese/Albo Professionale				
	DP.MESSINA@PCE.AGENZIAENTRATE.IT			
competente al rilascio				
attestazione regolarità				
pagamenti imposte e tasse:				
CCNL applicato / Settore	METALMECCANICI INDUSTRIA /			
	DEPURAZIONE ACQUE			
Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari				
IBAN Conto dedicato (L 136/2010) (*)	IT28W030698264100000000801			
Soggetti delegati ad operare sul conto (*)	LA SCALA IRENE - LSC RNI 70H62 F158Q			

DATI DELL'OFFERTA							
Identificativo	6980270						
univoco							
dell'offerta							
Offerta	LA SCALA IRENE						
sottoscritta							
da							
Email di	TRINACRIA-TECAMBSRL@PEC.IT						
contatto							
L'Offerta sarà	15/05/2021 08:00						
irrevocabile							
ed							
impegnativa							
fino al							
Conte	Contenuto dell'Offerta - Oggetto di Fornitura (1 di 1)						
Bando	Servizio di custodia e manutenzione del depuratore						
	comunale e degli impianti di sollevamento fognari						
	comunali						
Categoria	Lavori di Manutenzione						

Descrizione Oggetto di Fornitura	OS22 - Impianti di potabilizzazione e depurazione			
Quantità	1			
PARAMETRO RICHIESTO	VALORE OFFERTO			
dotazione strumentale*	Offerte Tecnica Dichiarazione Sostitutva.pdf.p7m			
Prezzo dell'appalto (esclusi oneri non soggetti a ribasso)*	176987,03			
Offerta economica per il lotto 1				
Formulazione dell'offerta economica	Valore economico (Euro)			
Valore	176987,03000000 Euro			
dell'offerta per il Lotto 1	(centosettantaseimilanovecentoottantasette/03000000 Euro)			
Oneri di Sicu	rezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: 7521,52000000 (Euro)			
disposizioni	Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui omma 10, del D. Lgs. n. 50/2016, compresi nell'Offerta: 3500,00000000 (Euro)			

INFORMAZIONI DI CONS	EGNA E FATTURAZIONE
Data Limite per Consegna Beni /	1 giorni dalla stipula
Decorrenza Servizi	
Dati di Consegna	Via f. crispi 1Milazzo - 98057 (ME)
Dati e Aliquote di Fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: RENTUZ . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di Pagamento	60 GG Data Ricevimento Fattura

SITUAZIONE DI CONTROLLO DI CUI ALL'ART. 2359 C.C.

L'operatore economico non si trova rispetto ad un altro partecipante alla presente procedura di affidamento, in una situazione di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile o in una qualsiasi relazione, anche di fatto, che comporti che le offerte sono imputabili ad un unico centro

decisionale

SUBAPPALTO

ll Fornitore dichiara che, in caso di aggiudicazione, per il lotto "1" non intende affidare alcuna attività oggetto della presente gara in subappalto

Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Richiesta di Offerta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R. n.445/2000

- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordinante dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino fino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile ed impegnativa fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordinante in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordinante, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta escute l'eventuale cauzione provisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regolamenta gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;
- Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso owero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall'Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Scheda Tecnica	Nome Caratteristica	Tipo Regola di	ammissione	Valori ammessi	ECOTECNICA	TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE	S.R.L.
Punteggio tecnico attri	ibuito dalla Commissione				70,00	70,00	
Punteggio Tecnico T	otale				70,00	70,00	
Punteggio economico	attribuito dalla Commissione				0,00	0,00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Punteggio Economic	co Totale				30,00	26,81	
Punteggio TOTALE p	er Offerente	The same state of the same sta			100,00	96,81	
Scarica I	dali (https://www.acquistinretepa.ii	/negoziazioni/prv?pagina≃va	lutazione_confrontoS	chede&submit=genera&id	T=2758433&idL=1&backf	age=get:3769767215&hmac=baaabeba98e231051ea1	a91a37ba14a2)
SE= Caratterística Ec T= Caratterística Te	ectica con attribuzione automatica conomica con attribuzione automa conica senza attribuzione automati conomica senza attribuzione autom	tica di punteggio ca di punteggio	is anns a status ann ann maithgailte i na	no a reasonantar com propies program or re o constru		and the expression of the first the equipment of the contract of the first state of the first specific of the contract of the first specific of the contract of the contract of the first specific of the contract of the cont	o our a control control of the contr
INDIETRO (HTTPS://V	www.acquistinretepa.it/n	EGOZIAZIONI/PRV?PAGI	NA=VALUTAZIONE	_CLASSIFICA&IDT=27	58433&BACKPAGE≕GE	T%3A3769376834&HMAC=6FBC84501D875D802	EOFCZZAEBF6
Contatti							
dal lunedi al venerd	i dalle 9.00 alle 18.00						
PA {{numero	VerdePA}}						
	umeroVerdelM}} ul Portale Acquisti in Rete)						
/edi tutti i contatti							
Seguici su							
YouTube (http	s://www.youtube.com/cl	nannel/UC426hjPolv1	ſwyV₽iTHyyhF _ξ	ş)			
Twitter (https	:://twitter.com/Consip_S	pa?ref_src=twsrc%51	Etfw)				
Telegram (htt	ps:#t.me/ConsipSpa)						
Instagram (ht	tps://www.instagram.co	m/consipspa/)					
Link Veloci				,			
				Vendi			
Acquista				venu			
Aree merceologiche (/	opencms/opencms/categor	iaProdotti.html)		Obbligo – facolt	à (/opencms/opencm	s/programma_comeFunziona_obblighi_faco	ita.html)
Regole Sistema e-pro (/opencms/export/site	curement es/acquistinrete/documenti.	/Modello_Funzionamen	to/regole_sistem	Support a_eproculement.pul	?		
Come vendere (/open	cms/opencms/come_vende	re.html)		Come acquistar	e (/opencms/opencm	s/come_acquistare.html)	2,000,000 miles and acc
Guide Hansarms (ana	ncms/supporto_guide.html	ı		Filmati //oneocr	ns/opencms/filmati.l	ntmi)	

Eventi e Formazione (/opencms/opencms/supporto_Eventi-Formazione.html)

Manutenzione (/opencms/opencms/manutenzione.html)

Note Legali (/opencms/opencms/note_legali/responsabilita.html)

Portale

Domande Frequenti (/opencms/opencms/faq.html)

Accessibilità (/opencms/opencms/accessibilita.html)