

## Consorzio Tirreno Ecosviluppo 2000

Affidamento del Servizio di "Analisi odorigene e monitoraggio in continuo delle polveri sottili PM10, H2S, TVOC e dati meteo climatici, mediante la fornitura di strumentazione automatica attivabile e gestibile da remoto, ed esecuzione di campionamenti ed analisi chimico-fisiche, prove in campo ed elaborazione finale dei dati raccolti relativi al piano di monitoraggio approvato presso l'impianto IPCC (TMB e discarica)

Contrada Cozzo Vuturo Enna" - Ambiente e Tecnologia s.r.l..

Informazioni sulla gara	
ID	1996
Tipologia di gara:	Procedura aperta
Criterio di valutazione:	Economicamente più vantaggiosa
CPV:	90711300-7
Protocollo:	578/C
CIG:	9689259578
Tipo di fornitura:	Servizi
Atto di riferimento:	n. 4024 del 10/10/2022
RUP:	Arch. Giuseppe Cotruzzolà
Stato:	Aggiudicata
Soggetto aggiudicatore:	Consorzio Tirreno Ecosviluppo 2000
Centro di costo:	Centrale unica di Committenza
Destinatario fornitura/servizio:	Centrale unica di Committenza
Aggiudicatario:	Laboratorio Analisi Dott. Vincenzo Sorce
Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:	401.100,00 €
Data di aggiudicazione:	22 maggio 2023

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	424.200,00 €
Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:	420.000,00 €
Oneri:	4.200,00 €
Importo contributo ANAC:	35,00 €

Criterio di valutazione dell'offerta economica	
Formula per calcolo del punteggio dell'offerta economica	1.1 Proporzionalità inversa sull'offerta
Punteggio massimo da attribuire all'offerta economica	20

Date pubblicazione e scadenza	
Data inizio partecipazione:	08 marzo 2023 9:00:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	31 marzo 2023 12:00:00
Data scadenza:	07 aprile 2023 9:00:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa	
Domanda di partecipazione	
DGUE formato elettronico	
Documento di Identità	
PassOE	
Contributo Anac	
Attestazione di pagamento bollo F24	
Certificazione di qualità UNI EN ISO 13725:2004	
Elenco dei principali servizi/forniture svolti	
Dichiarazione di presa visione e accettazione capitolato	
Eventuale contratto di avvalimento	
Eventuale dichiarazione di impegno a costituire RTI	
Dichiarazione resa ai sensi del protocollo di legalità	
Eventuali documenti integrativi	

	Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica
Offerta economica	

Documentazione gara	
Bando di gara	
Disciplinare di gara	
Capitolato speciale d'appalto	

Criteri punteggio do	cumentazione tecnica
Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
1. Reperibilità di un tecnico qualificato (laureato in che esperienza maturata nello stesso settore, disponibile durata del servizio.	
Reperibilità di un tecnico qualificato (laureato in chimica o perito industriale abilitato chimico) con esperienza maturata nello stesso settore, disponibile tutti giorni compresi festivi e domeniche, per tutta la durata del servizio.	5.00
Totale criterio	5.00
2. Certificazione delle centraline H2Se PM10.	
Certificazione delle centraline H2Se PM10	3.00
Totale criterio	3.00
3. Certificazione dei banchi di permeazione.	•
Certificazione dei banchi di permeazione	3.00
Totale criterio	3.00
4. Norma UNI ISO 9001: 2015 e certificato da organi settore presso ACCREDIA (o presso altro ente di acc Accreditamento – EA) Gestione della qualità.	
Norma UNI ISO 9001: 2015 e certificato da organismo di certificazione accreditato per lo specifico settore presso ACCREDIA (o presso altro ente di accreditamento aderente al sistema Europeo di Accreditamento – EA) Gestione della qualità.	5.00
Totale criterio	5.00
5. Norma UNI ISO 14001: 2015 e certificato da organ settore presso ACCREDIA	nismo di certificazione accreditato per lo specifico
Norma UNI ISO 14001: 2015 e certificato da organismo di certificazione accreditato per lo specifico settore presso ACCREDIA (o presso altro ente di accreditamento aderente al sistema Europeo di Accreditamento – EA) oppure della registrazione ambientale EM	5.00
Totale criterio	5.00
6. Iscrizione alla White List	
Iscrizione alla White List	5.00
Totale criterio	5.00
7. Software di registrazione e comunicazione delle co sacche, registrate in tempo reale dalle centraline	ondizioni Meteo, PID+H2S+PM10 + Campionamento
Software di registrazione e comunicazione delle condizioni Meteo, PID+H2S+PM10 + Campionamento sacche, registrate in tempo reale dalle centraline: Visualizzazione e registrazione e possibilità di consulto successivo.	6.00
	T

Totale criterio	6.00
8. Tempo impiegato per il campionamento, da remoto, con le centraline presso la discarica	
Tempo impiegato per il campionamento, da remoto, con le centraline presso la discarica sita in contrada Cozzo Vuturo in Enna e successive analisi olfattometriche secondo norma UNI EN ISO 13752:2004 presso il laboratorio con prova accreditata	20.00
Totale criterio	20.00
9. Tempi di consegna delle centraline e attivazione del servizio	
Tempi di consegna delle centraline e attivazione del servizio	28.00
Totale criterio	28.00
Totale	80.00

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica	
Relazione offerta tecnica	
Offerta tecnica generata da sistema	