



ARAL Azienda Rifiuti Alessandrina

ACQUISTO DI N° 1 PALA GOMMATA E 3 CARICATORI GOMMATI, DA UTILIZZARSI PRESSO L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO E TRATTAMENTO R.S.U. DI CASTELCERIOLO (AL) DI PROPRIETA' DI A.R.AL. S.P.A CON ANNESSA MANUTENZIONE PROGRAMMATTA FULL SERVICE PER 5 ANNI.

Informazioni sulla gara	
ID	63
Tipologia di gara:	Procedura aperta
Criterio di valutazione:	Economicamente più vantaggiosa
CIG:	8729571DDE
Tipo di fornitura:	Beni
RUP:	Marco Rivolta
Responsabile dell'esecuzione del contratto:	Ing. Marco Rivolta
Stato:	Aggiudicata
Soggetto aggiudicatore:	ARAL Azienda Rifiuti Alessandrina
Centro di costo:	ufficio direzionale
Destinatario fornitura/servizio:	ufficio direzionale
Aggiudicatario:	SCAI SPA
Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:	1.199.151,00 €
Data di aggiudicazione:	05 luglio 2021

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	1.219.600,00 €
Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:	1.210.000,00 €
Oneri:	9.600,00 €
Importo contribuito ANAC:	140,00 €
Garanzia fideiussoria:	24.200,00 €

Criterio di valutazione dell'offerta economica	
Formula per calcolo del punteggio dell'offerta economica	6.1 Formula interpolazione bilineare (X=0.80)
Punteggio massimo da attribuire all'offerta economica	25

Date pubblicazione e scadenza	
Data inizio partecipazione:	03 maggio 2021 12:00:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	31 maggio 2021 12:00:00
Data scadenza:	07 giugno 2021 10:00:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa
DGUE
Domanda di partecipazione
Documento di Identità
Contributo ANAC
Cauzione - Fidejussione
Eventuali documenti integrativi
PASSOE
Dichiarazioni integrative al DGUE
Patto d'integrità

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica
Offerta economica
Eventuali documenti integrativi

Documentazione gara
Bando di gara
Disciplinare di gara
CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Chiarimenti

Domanda	Risposta
<p>- Si chiede di specificare l'utilizzo annuale stimato delle 4 macchine in termini di ore CARICATORI GOMMATI: - Al posto del carro con lama e 2 stabilizzatori è possibile offrire un carro con 4 stabilizzatori e lama anteriore in quanto migliorativo da un punto di vista della stabilità. - e' possibile offrire una macchina senza accumulatore in quanto l'abbassamento della cabina e delle attrezzature a motore spento è garantito da valvole posizionate rispettivamente in cabina e sotto la torretta per l'abbassamento della cabina e da valvole poste sui cilindri di sollevamento del braccio per le attrezzature - è possibile offrire motore che rispetta lo standard di emissioni STAGE IV in quanto dotato di certificato anti scintilla? - potete accettare uno sbraccio massimo a terra pari 9,19 m e un'altezza massima da terra pari a 10,68 m viste le ridotte altezze del vostro stabilimento? in caso di risposta negativa è prevista una tolleranza percentuale rispetto ai valori minimi da voi richiesti? se si di quanto è? PALA GOMMATA: - con la presente siamo a richiedere chiarimenti sull'attribuzione del punteggio relativo alla trasmissione: la trasmissione idrostatica a variazione continua e a controllo elettronico è migliorativa rispetto alla powershift in quanto è possibile impostare diverse regolazioni che riducono i consumi della macchina e offrono una maggiore versabilità e personalizzazione per l'operatore e per il tipo di applicazione.</p>	<p>Clicca qui per la risposta.</p>
Domanda	Risposta
<p>Con la presente si richiede la possibilità di offrire macchine con tempi di consegna superiori a 60 gg, corrispondenti alle specifiche tecniche minime richieste.</p>	<p>Clicca qui per la risposta</p>
Domanda	Risposta
<p>Con la presente si richiede la possibilità di offrire macchine con tempi di consegna superiori a 60 gg, corrispondenti alle specifiche tecniche minime richieste.</p>	<p>Clicca qui per la risposta</p>
Domanda	Risposta
<p>Con riferimento alla manutenzione dei mezzi, cosa si intende per "FULL SERVICE" ?</p>	<p>Clicca qui per la risposta</p>
Domanda	Risposta
<p>Cosa si intende per "cadenza di manodopera e ricambi per gli interventi di manutenzione ordinaria"? (punto 5.3 pag. 30 del disciplinare). Tale</p>	<p>Clicca qui per la risposta</p>

descrizione sembra corrispondere al punto 5.1; diversamente, si prega di specificare la differenza tra i due punti.	Clicca qui per la risposta
Domanda	Risposta
Nella risposta al quesito n. 15 è indicata la misura dei pneumatici (20.5 R25) tuttavia non è indicato se sono da piazzale (L3) o da roccia (L5)	Clicca qui per la risposta

Criteria punteggi documentazione tecnica	
Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
CARATTERISTICHE TECNICHE CARICATORI GOMMATI	
Consistenza e robustezza della macchina	2.00
ingrassaggio centralizzato	2.00
Masse radianti facilmente accessibili	4.00
Motore disposto longitudinalmente alla macchina per consentire una migliore e sicura accessibilità meccanica	4.00
Sistema di salvaguardia del motore e impianto idraulico	8.00
Sistemi di sicurezza presenti sulla macchina	4.00
Telaio modulabile imbullonato per l'intercambiabilità tra lama e staffe	6.00
Totale criterio	30.00
CARATTERISTICHE TECNICHE PALA GOMMATA	
Altezza di scarico misurata al perno	4.00
motore	2.00
Peso operativo	1.00
Potenza operativa netta al volano	2.00
trasmissione	1.00
Totale criterio	10.00
CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE	
Sistema di gestione ambientale alla norma UNI EN ISO 14001 oppure EMAS	2.50
Sistema di gestione della sicurezza del lavoro alla norma UNI EN ISO 18001	2.50
Totale criterio	5.00
PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA	
Cadenza delle analisi dei lubrificanti e pulizia filtro modulo Urea e filtro antiparticolato	3.00
Cadenza di manodopera e ricambi per gli interventi di manutenzione ordinaria	2.00
Cadenza manutenzione ordinaria secondo quanto previsto dal manuale uso	2.00
Riparazione o sostituzione di pneumatici, benne, organi di attrito e usura, componenti sottocarro per danni non causati dal cliente	3.00
Totale criterio	10.00
SISTEMI DI CONTROLLO ELETTRONICO 4.0	
inibizione azionamento motore ad orari prestabiliti da remoto	2.00

interfaccia uomo macchina	2.00
Numerosità dei monitoraggi dei parametri continui di lavoro	2.00
Presenza di interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica	2.00
Sistemi di tele manutenzione o telediagnosi da remoto	2.00
Totale criterio	10.00
TEMPI DI CONSEGNA	
Riduzione percentuale sui tempi di consegna	10.00
Totale criterio	10.00
Totale	75.00

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica
--

Offerta tecnica
Eventuali documenti integrativi
Offerta tecnica generata da sistema