

PROGETTO DEL SERVIZIOE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

Gara per l'affidamento del servizio di NOLO A CALDO per numero due autocompattatori di cui uno tre assi ed uno quattro assi rispettivamente di portata almeno 24 mc, il quattro assi almeno 30 mc. Procedura aperta dlgs 50/2006 e s.m.i.

CIG: 8539636A8D

Importo complessivo dell'appalto da affidare : 108.000,00 €

La società Palma Ambiente srl necessita del nolo a caldo di numero due autocompattatori per la raccolta e trasporto di RSU presso gli impianti autorizzati.

Sulla scorta di analisi di mercato e sulla scorta di appalti effettuati dal comune di Palma di Montechiaro ha effettuato la stima del costo di un compattatore tre assi e di un autocompattatore quattro assi relativo periodo di utilizzo alle condizioni previste nell'allegato capitolato.

stima dei costi del nolo a caldo per tre mesi				
	mezzo assi	stima costo giornaliero		nolo a caldo
	3	550,00 €	giorno	si
	4	650,00 €	giorno	si
		1.200,00 €	somma	
mese	giorno mensili		costo mensile	
dicembre	31		37.200,00 €	
gennaio	31		37.200,00 €	
febbraio	28		33.600,00 €	
		totale	108.000,00 €	
		oltre IVA		

oneri di sicurezza		2%	2.160,00 €	non soggetti a ribasso d'asta	
importo a base d'asta			105.840,00 €	importo soggetto a ribasso d'asta	
			108.000,00 €	totale	oltre IVA

Palma Ambiente srl

Via Fiorentino n. 89

92020 - Palma di Montechiaro(AG)

P.Iva 02933010841

Mail: palmaambiente@gmail.com Pec: palmaambientesrl@legalmail.it

quadro economico di progetto					
importo a base d'asta				105.840,00 €	
importo oneri di sicurezza				2.160,00 €	
	TOTALE APPALTO AL NETTO DELL'IVA				108.000,00 €
somme a disposizione dell'Amministrazione					
incentivi art 113 dlgs 50/2006 e s.m.i. - 2% -				2.160,00 €	
IVA al 22 %				23.760,00 €	
					25.920,00 €
			TOTALE COMPLESSIVO		133.920,00 €

Somma posta a base d'asta **97.020,00**, oltre IVA

Importo oneri di sicurezza: **2.160,00 €** non soggetta a base d'asta

Importo complessivo dell'appalto da affidare: **108.000,00 €**

Palma di Montechiaro li, 23.11.2020

Il Direttore Tecnico RUP
Ing Francesco Lazzaro

