

CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI (art. 3 capitolato di gara) max 25 punti - TAB. A (formula P1n)					
<i>criteri minimi da capitolato</i>	<i>descrizione</i>	<i>max punti</i>	<i>valori dichiarati Ditta</i>		<i>note</i>
75%	percentuale media Riciclabilità (ISO 22628) - 5 punti alla maggiore % di riciclabilità gli altri in proporzione.	5			
	dimensioni dell'ingombro proiettato al suolo del parcometro - 6 punti al minor ingombro al suolo gli altri in proporzione della superficie occupata.	6			
	costo unitario tessera smart card ricaricabile - punti 5 al costo minore gli altri in propozione.	5			
	certificazione superamento test normativa EN 14450 relativa alla protezione degli incassi con livello S2 o superiore.	3	SI	NO	barrare (SI o NO)
2 mm	Struttura in acciaio o altro materiale ad alta resistenza di spessore > 2 mm. - punti 2 al maggior spessore espresso in mm gli altri in propozione	2			
4 mm	Cassaforte in acciaio spessore > 4 mm. - punti 2 al maggior spessore espresso in mm gli altri in propozione	2			
4 lingue	Indicazioni >di 4 lingue	2	SI	NO	barrare (SI o NO)
	<b>punti da assegnare</b>	<b>25</b>			

TEMPI INTERVENTO - ATTIVAZIONE PARCOMETRI - PRELIEVO MONETE (artt. 6 - 8 capitolato di appalto) max 20 punti - TAB B (formula P2n)					
<i>criteri minimi da capitolato</i>	<i>descrizione</i>	<i>max punti</i>	<i>valori dichiarati Ditta</i>		<i>note</i>
6 ore	ripristino guasti e/o malfuzionamenti (art. 6 punto a) - 6 punti al minor tempo espresso in ore gli altri in proporzione	6			
24 ore	sostituzione parcometri danneggiati (art.6 punto b) - 5 punti al minor tempo espresso in ore agli altri in proporzone	5			
30 giorni	Termini attivazione parcometri (art. 8) - 5 punti al minor tempo espresso in giorni gli altri in proporzione	5			
15 giorni	interventi di controllo (art. 6 punto c) - 2 punti al minor tempo espresso in giorni gli altri in proporzione	2			
5 giorni	modifiche di programmazione inerenti la tariffazione (art. 6 - punto d) - 2 punti al minor tempo espresso in giorni gli altri in proporzione	2			
	<b>punti da assegnare</b>	<b>20</b>			

MIGLIORIE punti 15 - TAB. C (formula P3n)				
descrizione	max punti	BARRARE		note
installazione, su tutti i parcometri forniti e su tutti i parcometri aggiuntivi eventualmente da installare, di una tastiera aggiuntiva alfanumerica esterna per digitazione targa, senza costi aggiuntivi per il Comune.	6	SI	NO	
sistema per pagamento sosta con app per iphone e/o android su tutti i parcometri installati e su tutti i parcometri aggiuntivi eventualmente da installare.	6	SI	NO	
dichiarazione integrazione pagamenti con casse Park in struttura compreso tessere contact.less entro durata del contratto	3	SI	NO	
<b>punti da assegnare</b>	<b>15</b>			

OFFERTA ECONOMICA PUNTI 40 - TAB. D (formula P4n)	
descrizione	max punti
Il prezzo a base di gara per la presentazione dell'offerta è fissato in € 150,00 mensili IVA esclusa a parcometro, considerato 85 nuovi parcometri a noleggio da installare e manutentare compreso il servizio di gestione centralizzato e tutte le operazioni di scassetamento valori ecc., per la durata di 60 mesi, l'importo complessivo dell'appalto ammonta a complessivi euro 765.000,00 (euro settecentosessantacinquemila/00) oltre IVA di legge (art. 23 capitolato di gara)	
<b>punti da assegnare</b>	<b>40</b>

FORMULE ASSEGNAZIONI PUNTEGGIO (TAB. A - B - C - D)	
Tab. A	$Pa(n) = 5 \times \%n/\%max + 6 \times Smin/S(n) + 5 \times Cmin/C(n) + CS2(n) + 2 \times Spa(n)/Spa\ max + 2 \times Spc(n)/Spc\ max + IL(n)$
Tab. B	$Pb(n) = 6 \times hr\ min/hr(n) + 5 \times hs\ min/hs(n) + 5 \times da\ min/da(n) + 2 \times dc\ min/dc(n) + 2 \times dp\ min/dp(n)$
Tab. C	$Pc(n) = Pt(n) + Pap(n) + Pd(n)$
Tab. D	$PRd(n) = 40 \times \text{ribasso offerto dall'ennesimo concorrente} / \text{ribasso dell'offerta più conveniente}$

	RIEPILOGO PUNTEGGI (TAB. A - B - C - D)	
Tab. A	CARATTERISTICHE TECNICHE	25
Tab. B	TEMPI INTERVENTO	20
Tab. C	MIGLIORIE	15
Tab. D	OFFERTA ECONOMICA	40
	<i>totale complessivo punti da assegnare</i>	<b>100</b>