

Manifestazione di interesse fornitura ed installazione colonnine di ricarica auto elettriche

Griglia di valutazione

Criterio di Valutazione	Note	Modalità assegnazione punteggio	Punteggio max		
			100		
a)					
Caratteristiche tecniche delle colonnine da installare/fornire		Descrivere le caratteristiche tecniche delle colonnine, suddivise per potenza e per caratteristiche di funzionamento nell'uso contemporaneo di più utenti per ogni infrastruttura. Si chiede inoltre di allegare le schede tecniche delle infrastrutture proposte	Valutazione discrezionale in base alle schede tecniche e alla caratteristica di funzionamento operativo delle colonnine	21	
b)					
Condivisione dei dati di utilizzo delle colonnine e Report Utilizzo.	no	si	Descrivere le modalità per comprendere la semplicità di fruizione da parte del personale di ASM. (Es: tempi di utilizzo all'interno delle 24 h, potenza erogata all'utente, tipologia di utenza: residente o non residente ecc.)	Valutazione discrezionale sulla base della descrizione della soluzione tecnica offerta	20
c)					
Personalizzazione di ogni colonnina con il logo di ASM e del Comune di ubicazione	no	si		Valutazione tabellare (on/off) in base all'offerta di personalizzazione delle colonnine con i loghi	3
d)					
Esperienze maturate nell'installazione e gestione di infrastrutture di ricarica (almeno 5)	no	si		Valutazione tabellare (on/off) in base alle esperienze maturate nell'installazione e gestione di infrastrutture di ricarica	2
e)					
Partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili promosse da ASM o dai Comuni soci	no	si		Valutazione tabellare (on/off) in base all'acquisto di energia proveniente da fonte rinnovabile da parte di organizzazioni legate ad ASM o ai comuni soci e a partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili promosse da ASM o dai Comuni soci	18
f)					
Sconto residenti per le ricariche	no	si	Indicare il valore percentuale sul prezzo di vendita	Valutazione secondo formula lineare $C_i = A_{min} / A_{max} * 10$ C _i = punteggio attribuito al concorrente i-esimo A _{min} = offerta del concorrente i-esimo A _{max} = quantitativo massimo offerto tra i concorrenti	17
g)					
Contributo riconosciuto ad ASM sull'energia venduta per la ricarica dei veicoli elettrici	no	si	Indicare il valore del contributo che sarà riconosciuto ad ASM sul prezzo di vendita (valore minimo non inferiore a 2c€/kWh venduto)	Valutazione secondo formula lineare $C_i = A_{min} / A_{max} * 10$ C _i = punteggio attribuito al concorrente i-esimo A _{min} = offerta del concorrente i-esimo A _{max} = quantitativo massimo offerto tra i concorrenti	19
			TOTALE GRIGLIA DI VALUTAZIONE	100	