

Autoveicoli in noleggio per le forze dell'ordine - Criteri Verdi

1. Oggetto dell'iniziativa

Oggetto dell'iniziativa è la prestazione del servizio di noleggio a lungo termine di autoveicoli senza conducente, dei servizi connessi e di quelli a pagamento specificati. Ogni contratto di noleggio prevede l'erogazione di un servizio base, che assicura:

- consegna dei veicoli;
- manutenzione, ordinaria e straordinaria;
- sostituzione degli pneumatici (convenzionali e termici);
- riparazioni di carrozzeria, revisioni e controllo dei gas di scarico;
- soccorso stradale;
- copertura assicurativa senza franchigia.

Il canone mensile di noleggio sarà comprensivo di tutti i servizi sopra indicati nonché della tassa di proprietà del veicolo (se dovuta).

Le Amministrazioni potranno usufruire, inoltre, di uno o più servizi a pagamento dettagliati in capitolato. L'iniziativa è suddivisa nei 4 seguenti lotti:

Lotto	Descrizione	Quantità
Lotto 1	Vetture con allestimento in colori dell'istituto	3.000
Lotto 2	Vetture con allestimento in colori di serie	1.800
Lotto 3	Vetture	200
Lotto 4	Veicoli commerciali	300

2. Aspetti e impatti sulla sostenibilità considerati

L'iniziativa attribuisce rilevanza all'uso efficiente delle risorse, in termini di riduzione dei consumi e delle emissioni, alla salute e sicurezza e alla corretta gestione degli autoveicoli a fine vita. In relazione a ciascun lotto specifiche legate a sistemi di sicurezza passivi (es. fendinebbia, cruise control, start & stop) a tutela della salute del conducente.

3. Requisiti verdi di base della fornitura

L'iniziativa attribuisce rilevanza ad uso efficiente delle risorse in termini di ridotti consumi di carburante, di ridotte emissioni di CO₂, NO_x, NMHC e Particolato.

La tutela della salute e sicurezza è un altro aspetto presidiato anche prevedendo la presenza di sistemi di airbag, cruise control, window bag etc.

Le caratteristiche costruttive e funzionali ed i dispositivi di equipaggiamento dei veicoli dovranno essere conformi alle norme vigenti. Tutti i materiali utilizzati sui veicoli devono essere privi, in ogni loro sottoinsieme, di componenti tossiche nel rispetto della normativa vigente. Gli apparati elettrici ed elettronici non dovranno provocare né subire disturbi di natura elettromagnetica sia a bordo che a terra, così come prescritto dalla normativa vigente; pertanto il livello massimo dei disturbi generati deve essere tale da non alterare l'utilizzazione regolare di tutti i componenti previsti nell'impianto elettrico ed in particolar modo non interferire con i dispositivi di controllo, di sicurezza, di trasmissione fonica e/o dati in genere.

I criteri di sostenibilità di base (B) e premianti (P) associati all'iniziativa sono dettagliati nel successivo paragrafo.

4. Criteri verdi specifici per ciascun Lotto di Fornitura

4.1 Lotto 1 – Vetture con allestimento in colori di istituto

Ambiti e aspetti		Criterio verde	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse	Livelli emissione CO2 (g/km) non superiore a 130 tranne per modelli A5, A10.	B	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.4
		Per i modelli A5, A10 Livelli emissione CO2 (g/km) non superiore a 175.	B	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.6
		Relativamente a tutti i veicoli saranno premiate, con un punteggio massimo pari a 1,5, le offerte di autoveicoli con bassa emissione (g/km o kg/km) di: CO2, NOx, NMHC, Particolato.	P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34
		Relativamente a tutti i veicoli saranno premiate, con un punteggio massimo pari a 2 punti tecnici, le offerte di autoveicoli con un ridotto consumo di carburante su ciclo combinato (l/100 km). Per ogni lotto per il quale sarà presentata offerta, sarà attribuito un punteggio tecnico al costo energetico di esercizio di ciascun autoveicolo offerto. Il punteggio tecnico totale per ciascun lotto (PT1) sarà pari alla somma dei punti tecnici relativi al costo energetico di esercizio di tutti i veicoli offerti.	P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34
SALUTE E SICUREZZA	Sicurezza Passiva	Airbag laterali, window bag, fendinebbia, cruise control, start & stop.	B	Scheda tecnica	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.11

USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse	Il Fornitore è tenuto a comunicare all'Amministrazione le date ed i luoghi ove i veicoli dovranno trovarsi per essere sottoposti alle operazioni di controllo dei gas di scarico e, qualora coincidenti, a revisione. Tale attività dovrà essere preventivamente concordata con l'Amministrazione.	B	Scheda tecnica	Riparazioni di carrozzeria, revisioni e controlli dei gas di scarico (par. 2.5) Capitolato tecnico pag. 13
-------------------------------	--------------------	--	---	----------------	--

4.2 Lotto 2 – Vetture con allestimento in colori di serie

Ambiti e aspetti	Criterio verde	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse			
		B	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.9
		B	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.11
		P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34
		P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34

SALUTE E SICUREZZA	Sicurezza Passiva	Airbag laterali, window bag, fendinebbia, cruise control, start & stop.	B	Scheda tecnica	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.11
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse	Il Fornitore è tenuto a comunicare all'Amministrazione le date ed i luoghi ove i veicoli dovranno trovarsi per essere sottoposti alle operazioni di controllo dei gas di scarico e, qualora coincidenti, a revisione. Tale attività dovrà essere preventivamente concordata con l'Amministrazione.	B	Scheda tecnica	Riparazioni di carrozzeria, revisioni e controlli dei gas di scarico (par. 2.4) Capitolato tecnico pag. 13

4.3 Lotto 3 – Vetture

Ambiti e aspetti	Criterio verde	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse			
		B	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.9
		P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34
		P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34

SALUTE E SICUREZZA	Sicurezza Passiva	Airbag laterali, window bag, fendinebbia, cruise control, start & stop.	B	Scheda tecnica	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.11
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse	Il Fornitore è tenuto a comunicare all'Amministrazione le date ed i luoghi ove i veicoli dovranno trovarsi per essere sottoposti alle operazioni di controllo dei gas di scarico e, qualora coincidenti, a revisione. Tale attività dovrà essere preventivamente concordata con l'Amministrazione.	B	Scheda tecnica	Riparazioni di carrozzeria, revisioni e controlli dei gas di scarico (par. 2.5) Capitolato tecnico pag. 13

4.4 Lotto 4 – Veicoli commerciali

Ambiti e aspetti	Criterio verde	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse			
		B	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.9
		P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34
		P	Estratto dei dati tecnici di omologazione ovvero copia conforme della Carta di Circolazione ovvero copia conforme del Fascicolo di Omologazione Europea dei veicoli offerti o altra documentazione equivalente.	Punteggio tecnico (par. 7.2) Disciplinare pag. 34

SALUTE E SICUREZZA	Sicurezza Passiva	Airbag laterali, window bag, fendinebbia, cruise control, start & stop.	B	Scheda tecnica	Allegato A Caratteristiche tecniche veicoli e allestimenti Pag.11
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo di risorse	Il Fornitore è tenuto a comunicare all'Amministrazione le date ed i luoghi ove i veicoli dovranno trovarsi per essere sottoposti alle operazioni di controllo dei gas di scarico e, qualora coincidenti, a revisione. Tale attività dovrà essere preventivamente concordata con l'Amministrazione.	B	Scheda tecnica	Riparazioni di carrozzeria, revisioni e controlli dei gas di scarico (par. 2.5) Capitolato tecnico pag. 13