

Autoveicoli in acquisto 9 - Criteri di sostenibilità

1. Oggetto dell'iniziativa

La presente convenzione ha ad oggetto la fornitura in acquisto di Autoveicoli e dei servizi connessi ed opzionali per le Pubbliche Amministrazioni, quali definite ai sensi dell'art. 1 del D. Lgs. n. 165/2001, nonché degli altri soggetti legittimati ad utilizzare la Convenzione ai sensi della normativa vigente.

La presente procedura è suddivisa in 10 lotti secondo il seguente dettaglio:

Lotto 1: City car compatte; Lotto 2: City car; Lotto 3: Van derivate da vetture, Minifurgoni, Veicoli Multifunzione Trasporto persone e/o Merci; Lotto 4: City car GPL; Lotto 5: City car Metano; Lotto 6: Autovetture 4x4 piccole; Lotto 7: Autovetture 4x4 medie per usi di pubblica sicurezza; Lotto 8: Autovetture 4x4 grandi per usi di pubblica sicurezza; Lotto 9: Pick up 4x4, Furgoni Medi, Autocarri, Minibus; Lotto 11: pick up 4x4.

Sono inoltre previsti:

1. Servizi connessi ed accessori: servizi connessi alla fornitura dei veicoli e descritti nei paragrafi 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 del Capitolato Tecnico: Servizio ricezione chiamate; Servizio di trasporto e consegna, Garanzia per vizi, difetti di fabbricazione, mancanza di qualità essenziali e/o promesse e buon funzionamento; Soccorso stradale, Rete di Assistenza per Manutenzione Ordinaria e Straordinaria.

2. Opzioni di prodotto/servizio: gli Autoveicoli in configurazione potranno essere personalizzati su richiesta dell'Amministrazione Contraente, con le opzioni di Prodotto/Servizio descritte nei paragrafi 4.1, 4.2 e 4.3 del Capitolato Tecnico.

Si specifica che le Amministrazioni potranno richiedere opzioni di prodotto e/o allestimenti specifici diversi da quelli previsti ed il fornitore, previa verifica tecnica di fattibilità, dovrà proporre soluzioni atte a soddisfare le richieste manifestate dalle amministrazioni.

2. Conformità ai Criteri Ambientali Minimi emanati dal MATTM

L'iniziativa è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) relativi all'acquisizione dei veicoli adibiti al trasporto su strada adottati con DM 8 maggio 2012 (in attuazione delle disposizioni del D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 24 in recepimento della Direttiva 33/2009/CE relativa alla promozione di veicoli a ridotto impatto ambientale e a basso consumo energetico nel trasporto su strada) ad eccezione delle autovetture del Lotto 8 e 9. Il testo del DM e degli allegati CAM è disponibile sul sito <http://www.minambiente.it/pagina/criteri-vigore#16>.

3. 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. E' prevista la possibilità, con le specifiche previste per ciascun lotto, di acquistare veicoli dotati di sistemi di sicurezza passivi (Airbag laterale, airbag testa o window bag, controllo elettronico della discesa), premiati a tutela della salute del conducente.

4. Requisiti di sostenibilità di base della fornitura

Gli autoveicoli forniti devono rispettare i requisiti di base posti a tutela della salute e sicurezza e a garanzia di ridotti livelli di consumo energetico e di risorse. In particolare è richiesto il rispetto delle seguenti prescrizioni:

- § tutti i materiali utilizzati sui veicoli devono essere privi in ogni loro sottoinsieme di componenti tossici nel rispetto della normativa vigente;
- § livello di emissioni di gas inquinanti allo scarico conforme al Regolamento (CE) n. 692/2008 della Commissione del 18 luglio 2008 recante attuazione e modifica del Regolamento (CE) 715/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'omologazione dei veicoli a motore riguardo alle emissioni dei veicoli passeggeri e commerciali leggeri (EURO 5 e EURO 6) e all'ottenimento di informazioni per la riparazione e la manutenzione del veicolo;
- § limiti di emissione di anidride carbonica (CO₂) fissati dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 8 maggio 2012 recante « Criteri ambientali minimi per l'acquisizione dei veicoli adibiti al trasporto su strada » (ad eccezione delle autovetture del Lotto 8 e 9);
- § gli apparati elettrici ed elettronici non devono 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.

L'iniziativa attribuisce rilevanza ad uso efficiente delle risorse in termini di definizione di criteri legati alla tipologia di alimentazione, 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 punteggi premianti sistemi di sicurezza passivi Start&Stop e ESP.

Il Fornitore dovrà fornire alle Amministrazioni che utilizzano la Convenzione e che lo richiedano espressamente all'atto dell'emissione dell'Ordinativo di Fornitura, un servizio a pagamento di ritiro e rottamazione delle vetture usate in possesso delle Amministrazioni prima della stipula della Convenzione (Rif. Paragrafo 4.3 "Servizio di rottamazione" - Capitolato Tecnico - pag. 40).

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

5. Criteri di sostenibilità specifici per tutti i Lotti di Fornitura

LOTTO 1 – CITY CAR COMPATTE

Ambiti e aspetti		Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni	Emissioni di CO2 non superiori a 130 g/km.	B	Scheda di offerta tecnica. 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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 7 del Capitolato Tecnico
		Attribuzione di un punteggio massimo pari a 1,7 punti tecnici, per l'offerta di autoveicoli con un ridotto consumo di carburante su ciclo combinato (l/100 km). Per i veicoli a doppia alimentazione i consumi sono quelli correlati all'alimentazione da carburante alternativo.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		Sono premiate con max 1,3 punti le offerte di autoveicoli con bassa emissione (g o mg/km) di: CO2; NOx; NMHC; Particolato.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare
		Sistema di Spegnimento/accensione automatico (Start & Stop).	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Airbag laterale, airbag testa o window bag, Cruise Control, fendinebbia.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico

LOTTO 2 - CITY CAR

Ambiti e aspetti		Criterio di sostenibilità	B/ P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni	Emissioni di CO2 non superiori a 130 g/km.	B	Scheda di offerta tecnica 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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 8 Capitolato Tecnico
		Attribuzione di un punteggio massimo pari a 1,7 punti tecnici, per l'offerta di autoveicoli con un ridotto consumo di carburante su ciclo combinato (l/100 km). Per i veicoli a doppia alimentazione i consumi sono quelli correlati all'alimentazione da carburante alternativo.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		Sono premiate con max 1,3 punti le offerte di autoveicoli con bassa emissione (g o mg/km) di: CO2; NOx; NMHC; Particolato.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare
		Sistema di spegnimento/accensione automatico (Start & Stop).	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Airbag laterale, airbag testa o window bag, Cruise Control e fendinebbia.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico

LOTTO 3 – VAN DERIVATE DA VETTURE, MINIFURGONI, VEICOLI MULTIFUNZIONE TRASPORTO PERSONE E/O MERCI

Ambiti e aspetti	Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Emissioni di CO ₂ non superiori a 150 g/km per VAN derivate da vetture e minifurgoni. Emissioni di CO ₂ non superiore a 225 g/km per veicoli multifunzione trasporto e/o merci.	B	Scheda di offerta tecnica. 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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 8-9 del Capitolato Tecnico
	Attribuzione di un punteggio massimo pari a 1,7 punti tecnici, per l'offerta di autoveicoli con un ridotto consumo di carburante su ciclo combinato (l/100 km). Per i veicoli a doppia alimentazione i consumi sono quelli correlati all'alimentazione da carburante alternativo.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
	Sono premiate con max 1,3 punti le offerte di autoveicoli con bassa emissione (g o mg/km) di: CO ₂ ; NOx; NMHC; Particolato.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare
	Sistema di spegnimento/accensione automatico (Start & Stop).	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi Airbag laterale, airbag testa o window bag, cruise control e fendinebbia.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico

LOTTO 4 – CITYCAR GPL

Ambiti e aspetti		Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni	Emissioni di CO2 non superiori a 130 g/km	B	Scheda di offerta tecnica. 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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 10 del Capitolato Tecnico
		Attribuzione di un punteggio massimo pari a 1,7 punti tecnici, per l'offerta di autoveicoli con un ridotto consumo di carburante su ciclo combinato (l/100 km). Per i veicoli a doppia alimentazione i consumi sono quelli correlati all'alimentazione da carburante alternativo.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		Sono premiate con max 1,3 punti le offerte di autoveicoli con bassa emissione (g o mg/km) di: CO2; NOx; NMHC; Particolato.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare
		Autoveicolo a benzina con impianto di alimentazione a GPL, conforme alla normativa vigente in materia di sicurezza, con un serbatoio che garantisca un'autonomia di almeno 200 km. Le vetture potranno essere prodotte con l'impianto a gas sia direttamente dal costruttore del veicolo sia allestite successivamente "aftermarket" in entrambi i casi l'offerente dovrà garantire il rispetto di tutte le condizioni previste nella convenzione.	B	Scheda di offerta tecnica.	Schede tecniche degli autoveicoli (Par. 2.1) Pag. 10 del Capitolato Tecnico

SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Airbag Laterale, airbag Testa o Window bag, Fendinebbia e Cruise Control.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
--------------------	------------------------------	---	---	----------------------------	---

LOTTO 5 – CITYCAR METANO

Ambiti e aspetti	Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni		Scheda di offerta tecnica.	
		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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 10 del Capitolato Tecnico
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare
		B	Scheda di offerta tecnica.	Schede tecniche degli autoveicoli (Par. 2.1) Pag. 10 del Capitolato Tecnico

SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Airbag Laterale, airbag Testa o Window bag, fendinebbia e Cruise Control.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolo tecnico
--------------------	------------------------------	---	---	----------------------------	---

LOTTO 6 – AUTOVETTURE 4X4 PICCOLE

Ambiti e aspetti	Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni		Scheda di offerta tecnica.	
		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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 11 del Capitolo Tecnico
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolo tecnico

SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Airbag Laterale, Airbag Testa o Window bag, Fendinebbia, Cruise Control.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
--------------------	------------------------------	--	---	----------------------------	--

LOTTO 7 - AUTOVETTURE 4X4 MEDIE PER UTILIZZI DI PUBBLICA SICUREZZA

Ambiti e aspetti	Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni		Scheda di offerta tecnica.	
		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.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare

SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Air bag Laterale, Airbag Testa o Window bag, Fendinebbia, controllo elettronico della discesa e cruise control.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
--------------------	------------------------------	---	---	----------------------------	--

LOTTO 8 - AUTOVETTURE 4X4 GRANDI PER UTILIZZI DI PUBBLICA SICUREZZA

Ambiti e aspetti	Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Sistema di spegnimento/accensione automatico (Start & Stop).	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
	Attribuzione di un punteggio massimo pari a 1,7 punti tecnici, per l'offerta di autoveicoli con un ridotto consumo di carburante su ciclo combinato (l/100 km). Per i veicoli a doppia alimentazione i consumi sono quelli correlati all'alimentazione da carburante alternativo.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Sono premiate con max 1,3 punti le offerte di autoveicoli con bassa emissione (g o mg/km) di: CO ₂ ; NO _x ; NMHC; Particolato.	P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare

SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Air bag Laterale, Air bag Testa o Window bag, Fendinebbia, controllo elettronico della discesa e Cruise Control.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
--------------------	------------------------------	--	---	----------------------------	---

LOTTO 9 - PICKUP 4X4

Ambiti e aspetti	Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni		Scheda di offerta tecnica.	
		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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 11 del Capitolato Tecnico
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare

SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Air bag Laterale, Air bag Testa o Window bag, Fendinebbia, Cruise Control controllo elettronico della discesa.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 15 Capitolato tecnico
--------------------	------------------------------	--	---	----------------------------	--

LOTTO 10 - FURGONI PICCOLI E MEDI, AUTOCARRI E MINI BUS

Ambiti e aspetti	Criterio di sostenibilità	B/P	Metodo di verifica	Rif. documentale
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni		Scheda di offerta tecnica.	
		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.	Schede tecniche degli autoveicoli (par. 2.1) Pag. 13-15 del Capitolato Tecnico
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 47 del Disciplinare
		P	Scheda di offerta tecnica. 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.	Criterio di aggiudicazione e criteri di valutazione (par. 7.2) pag. 50 del Disciplinare
USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE	Consumo energetico ed emissioni	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico

SALUTE E SICUREZZA	Sistemi di sicurezza passivi	Air bag Laterale, fendinebbia.	P	Scheda di offerta tecnica.	Equipaggiamenti minimi ed aggiuntivi offerti (Par. 2.2) Pag. 16 Capitolato tecnico
--------------------	------------------------------	--------------------------------	---	----------------------------	--