



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Direttore: Prof.ssa Anna Maria Fadda

ALLEGATO B

Oggetto: fornitura di N. 2 AUTOMEZZI IMMATRICOLATI AUTOCARRO CON CONTESTUALE PERMUTA DI USATO – CON PROCEDURA NEGOZIATA DI COTTIMO FIDUCIARIO (ART. 125, COMMA 11, D.LGS. 12 APRILE 2006, N. 163 E S.M.I.) - RICCAR_2013_CAU_02_SPERIMENTAZIONE E ATTIVITA' DI PRELIEVO A BASSO IMPATTO RESP. DEIANA/CAU - Determina a contrarre n. 150 del 05.04.2016 – Stazione Appaltante: Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari.

Importo a base di gara: **€ 34.000,00** (trentaquattromilaeuro) oltre l'IVA – **CIG Z2C19460ED**

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

I nuovi veicoli dovranno avere le seguenti caratteristiche:

VEICOLO N. 1

Veicolo immatricolato autocarro con trasporto passeggeri 5 posti

STATO DEL VEICOLO

Nuovo

CARROZZERIA

Furgone/autocarro n1

Numero porte 5

Numero posti 5

Bagagliaio 900/1100dm³

Capacità serbatoio 80 litri

Massa complessiva circa 2300 kg

Massa rimorchiabile 1000/1200 kg

Lunghezza 4400 – 4600 mm

Larghezza 2000 – 2200 mm

Altezza 180 - 190 cm

Passo 250 - 270 cm

Colore: chiaro

MOTORE

Normativa livello emissioni Euro 5

Alimentazione Diesel



Cilindrata (CC) almeno 1500/1600 cm³
Numero cilindri / dispo. 4 in linea
Potenza max KW (CV): 70 (95)
Coppia massima 230Nm
Trazione Anteriore
Cambio manuale
tipo trasmissione : meccanica

CONSUMI MASSIMI DICHIARATI E PRESTAZIONI

Urbano 4,9l/100 km
Extraurbano 4,4 l/100km
Misto 4,6 l/100km
Emissioni max CO₂ 120 g/km

SICUREZZA

ABS con EBD integrato
Airbag frontale guidatore
Airbag frontale lato passeggero
EBA (Assistenza alla frenata di emergenza)
ESP - Controllo elettronico della stabilità
TCS (Controllo elettronico della trazione)
TCV (Controllo dinamico della trazione in curva)

ALLESTIMENTO

Autoradio
Climatizzatore anteriore e posteriore
Doppie porte laterali scorrevoli
Gancio traino
Rivestimento pavimento cabina in gomma
Rivestimento stagno amovibile, in resina, del vano di carico con bordo di 20 cm
Ruota di scorta
Portellone posteriore vetrato unico
Sedili 2° fila multifunzione reclinabili /ribaltabili
Servosterzo
Volante regolabile in altezza e profondità

GARANZIA

2 anni su tutte le parti



VEICOLO N. 2

Veicolo tipo furgone con trasporto passeggeri 9 posti

STATO DEL VEICOLO

Nuovo

CARROZZERIA

Furgone

Numero porte 5

Numero posti 9

Bagagliaio 2100/2200 dm³

Massa complessiva 3000/3200 kg

Massa rimorchiabile max 2000/2200 kg

Lunghezza 530 - 540 cm

Larghezza 200 - 210 cm

Altezza max 190 cm

Passo 330 cm

Colore: chiaro

MOTORE

Normativa livello emissioni Euro 6

Alimentazione Diesel

Cambio manuale a 6 marce

Cilindrata (CC) almeno 1950/2000 cm³

Numero cilindri / dispo. 4 in linea

Potenza max KW (CV): 77.22 (105)

Coppia massima 3.600Nm

Trazione Anteriore

tipo trasmissione : meccanica

CONSUMI MASSIMI DICHIARATI E PRESTAZIONI

Urbano 7 l/100 km

Extraurbano 6 l/100km

Misto 7 l/100km

Emissioni max CO₂ 172 g/km

SICUREZZA

ABS con EBD integrato

Airbag frontale guidatore

Airbag frontale lato passeggero

EBA (Assistenza alla frenata di emergenza)

ESP - Controllo elettronico della stabilità



TCS (Controllo elettronico della trazione)

TCV (Controllo dinamico della trazione in curva)

ALLESTIMENTO

Autoradio

Climatizzatore anteriore e posteriore

Doppie porte laterali scorrevoli

Finestrini laterali seconda fila apertura Flip

Gancio traino

Rivestimento pavimento cabina in gomma

Rivestimento stagno amovibile, in resina, del vano di carico con bordo di 20 cm

Ruota di scorta

Portellone posteriore vetrato unico

Presa di corrente a 230 v/ 15a W

Sedili 2° e 3° fila multifunzione reclinabili e amovibili

Servosterzo

Presa di corrente ausiliaria posteriore

Volante regolabile in altezza e profondità

GARANZIA

2 anni su tutte le parti