**Schema “caratteristiche tecniche minime”:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per il furgone proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| Permuta di n°1 furgone con tutti gli oneri relativi all’alienazione ed al trasferimento di proprietà compresi gli oneri per il trasporto dalla sede di stazionamento indicata dall’Azienda Ospedaliera |  |  |  |
| Furgone con la carrozzeria a struttura portante completamente metallica. |  |  |  |
| Dimensioni veicolo: lunghezza massima 6500 mm e passo massimo 3700 mm.  |  |  |  |
| Motorizzazione: turbodiesel ad iniezione diretta “commorail” o equivalente. |  |  |  |
| Conforme alla normativa ecologica EURO 6. |  |  |  |
| Cilindrata non inferiore a 2500 cc. |  |  |  |
| Potenza motore: non inferiore a 170 CV. |  |  |  |
| Trazione a 2 ruote motrici. |  |  |  |
| Airbag conducente ed airbag passeggero (minimo 2). |  |  |  |
| Cambio manuale a 5 o 6 marce + retromarcia. |  |  |  |
| Sistema di sicurezza con ABS c/o MBA+ ESP +LAC e/o EBD. |  |  |  |
| Servosterzo. |  |  |  |
| Batteria principale potenziata minimo 90 Ah. |  |  |  |
| Porta posteriore a due battenti dotata di un sistema di sicurezza che consenta di aprire dall'interno senza chiave e dall'esterno con chiave. |  |  |  |
| Fendinebbia anteriori e retronebbia. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per il furgone proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| Piantone giuda con regolazione assiale. |  |  |  |
| Sedile conducente regolabile in altezza e profondità. |  |  |  |
| Sedile passeggero completo di poggiatesta e cintura di sicurezza. |  |  |  |
| Chiusura centralizzata con telecomando. |  |  |  |
| Sistema di ausilio parcheggio posteriore: telecamera + sensori alti e bassi. |  |  |  |
| Radio integrata con lettore cd. |  |  |  |
| Bluetooth |  |  |  |
| Sistema di abbattimento consumo energetico in sosta |  |  |  |
| Ruota di scorta comprensiva di attrezzatura per la sostituzione dimensioni normali. |  |  |  |
| Dimensioni minime del vano di carico: lunghezza cm 430; larghezza cm 210; altezza cm 220 |  |  |  |
| Superficie interna del vano di carico facilmente lavabile e sanificabile |  |  |  |
| Sponda caricatrice posteriore, idraulica, portata minima 1200 kg con segnalatori luminosi a led |  |  |  |
| Sistema di blocco del carico all'interno del vano  |  |  |  |
| Consegna presso questa A.O.R.; |  |  |  |
| N. 2 segnalatori supplementari con lampadina stroboscopica, omologati, posizionati sul tetto;  |  |  |  |
| Logo Aziendale sui quattro lati; |  |  |  |
| Garanzia minimo 24 mesi con officina autorizzata sia per l’automezzo che per l’allestimento ricadente sulla provincia di Palermo; |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per il furgone proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| Foderine sedili e tappeti in gomma. |  |  |  |
| Presenza di due ganci portabiti applicati a ridosso della parte divisoria o sui montanti delle porte al di sopra l'ancoraggio delle cinture, uno per lato. |  |  |  |
| Carrozzeria deve essere di colore bianco |  |  |  |
| Faretto orientabile, con tecnologia led, da installare nel vano di carico |  |  |  |
| Tasche laterali su entrambe le porte. |  |  |  |
| Estintore da kg 3, a polvere, applicato in cabina guida. |  |  |  |
| Impianto di climatizzazione caldo/freddo dovrà essere a norma di quanto previsto dalla UNI EN 1789 2007 |  |  |  |
| Messa in strada + preconsegna + immatricolazione specifica per trasporto anche di materiale/ strumentario sterile, IPT, tutto compreso; |  |  |  |