

CAPITOLATO TECNICO

FORNITURA DI N. 3 AUTOMEDICHE

ART. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è costituito da numero 3 veicoli leggeri veloci (automediche) per soccorso avanzato 118, con riserva di acquisto di ulteriori n. 7 (automediche) dello stesso tipo dalla Ditta aggiudicataria qual'ora l'Azienda Sanitaria di Potenza né ravvisasse la necessità. La configurazione delle automediche e la relativa dotazione, pena l'esclusione, devono essere conformi alla normativa/legislazione vigente in materia.

ART. 2 CARATTERISTICHE TECNICHE

Si specifica che tutte le caratteristiche di seguito indicate sono “caratteristiche minime” e non determinano cause di esclusione per la valutazione.

1) Caratteristiche tecniche:

- motore: diesel a iniezione diretta;
- cilindrata: non inferiore a 2000 cc;
- potenza: non inferiore a 140CV;
- trazione: integrale intelligente;
- posti: 2 anteriore;
- Tipo stationwagon;
- Automedica, optional da fornire e installare:
 - Doppio Airbag più Airbag laterali (a piantone);
 - Alza cristalli elettrici;
 - Specchietti laterali elettrici;
 - Chiusura centralizzato con telecomando;
 - Climatizzazione automatico vano guida;
 - Sedile conducente regolabile in altezza;
 - Fari led;
 - Sensori di temperature esterne;
 - 5 cerchi in lega minimo 16” con pneumatici quattro stagioni compreso la ruota



di scorta;

- Sistema di riparazione gonfia e ripara fix e go adatto per trasporto leggero;
- Sensori di parcheggio;
- 4 cerchi in ferro da minimo 16" con pneumatici da neve;
- Catene da neve per i pneumatici oggetto della fornitura;
- Navigatore GPS e modem per trasmissione GPRS/UMTS con cartine Italia con aggiornamento a vita, non inferiore a 7";
- sistema kit vivavoce veicolare con chiamata vocale.

2) ALLESTIMENTO:

- carrozzeria prevalentemente di colore bianco micalizzato, livrea completa con rifiniture ad alta visibilità con rifrangenti omologati 3M, croci di Esculapio (una per lato in posizione visibile con pellicola rifrangente blu), scritta AUTOMEDICA colore arancio, realizzata in carattere speculare, applicata sul cofano anteriore del mezzo e dritta sulle fiancate e nella parte posteriore del mezzo, scritte di identificazione "118 Basilicata Soccorso"
- molle di carico posteriore dopo l'allestimento del mezzo al fine di mantenere l'assetto di serie
- doppio strobo di colore blu sulla parte anteriore, barra lampeggiante con 4 moduli LED angolari blu, altoparlante a doppio cono 100W, doppia sirena bitonale elettronica, faro orientabile a 360° a led
- installazione di un idoneo supporto atto a contenere una centralina di comandi per gli impianti ed i servizi (accensione e spegnimento sirena, lampeggianti, strobo etc) propri dell'automedica. Il pannello della centralina deve essere serigrafato retroilluminato e dotato di scritte indicanti la singola funzione di ogni interruttore per una rapida individuazione del servizio.
- sistema di posizionamento elettromedicali e materiali composto da vassoio estraibile di acciaio inox ed alluminio per facilitare le operazioni di gestione dell'emergenza
- impianto e alloggiamento di un frigorifero freddo/caldo da 10 lt.
- batteria da 110 Ah con automatismo all'accensione/spegnimento
- presa corrente 220 V con interruttore magnetotermico di sicurezza + presa esterna stagna con dispositivo antiavviamento motore a presa inserita
- impianto inverter 12 V — 220V, pulsante on/off ed interruttore magnetotermico di

sicurezza

- n° 2 prese di corrente 12 V con tappi di protezione e filtro antidisturbo, interruttore magnetotermico con fusibile in posizione di massima fruibilità
- n. 4 prese Schuco e n.2 bivalenti con alveoli 10/16° -230V con spia di tensione in prossimità degli elettromedicali
- realizzazione piano di appoggio in MD indeformabile con copertura in acciaio inox e creazione gavoni per collocazione impianto elettrico e fissaggio apparecchiature ed attrezzature sul lato dx sx
- realizzazione sul lato dx sx posteriore di vassoio su guide scorrevoli ad estrazione totale per posizionamento elettromedicali, mentre sul lato dx posteriore del gavone di zaini con relativi sistemi di tenuta
- realizzazione armadietto per rimessaggio materiale consumo e monouso con sportello trasparente per visione dei presidi;
- bastone appendi collare;

cassettiere per l'allocazione di farmaci e presidi vari;

- fornitura ed installazione di sistema acustico a suono intermittente udibile dall'esterno azionato con l'inserimento della retromarcia;
- realizzazione di opportuni alloggi per 3 caschi,
- n.1 torcia a led con carica batteria da 12V

Presidi sanitari da dotare per le automediche:

- n. 1 Kit ked, n. 1 materassino a depressione corredato di pompa, n. 1 Kit stecco/benda, n. 1 kit da scasso;
- n. 1 estintore da 2Kg vano guida;
- n. 2 bombole di Ossigeno It 3 da allocare vano posteriore Dx e Sx (portellone)

3) ATTREZZATURE

- sistema radio veicolare fornito del sistema 118 DIRES,
- fissaggio aspiratore, ventilatore, monitor defibrillatore lato dx
- barella a cucchiaio e asse spinale, con appoggio a libro lato sx

IL DIRETTORE DEU 118
Dott. Diodoro Colarusso

