

**Croce Rossa Italiana  
Comitato di Viterbo**



**Croce Rossa Italiana**

Viterbo, data del protocollo.

Prot. N. ....

*Spett. Costruttore*

Allegati: 1 (capitolato tecnico).

**Oggetto: richiesta quotazione.**

Questo Comitato deve procedere all'approvvigionamento di nr. 2 ambulanze da soccorso.

Si prega, pertanto, di voler emettere miglior preventivo di spesa, anche nelle forme di: contratto di leasing/affitto operativo/finanziamento, con relativi termini e condizioni, avendo cura di specificare i tempi di fornitura e facendo riferimento all'allegato capitolato tecnico "ALLEGATO A".

Il capitolato fa riferimento a due tipi di veicolo: Fiat Ducato e Volkswagen T6 gli stessi hanno identico allestimento/fornitura, si fa riserva sulla tipologia da scegliere.

La presentazione di offerta non comporta alcun tipo di beneficio o acquisizione di diritto, il Comitato si riserva, in qualsiasi momento, di non procedere all'acquisto.

Nel ringraziare si saluta cordialmente,

Il Presidente  
(Marco Sbocchia)  
*-firmato digitalmente-*



## ALLEGATO A

OGGETTO: FORNITURA DI N. 2 AMBULANZE DA SOCCORSO PER LA CROCE ROSSA ITALIANA – COMITATO LOCALE DI VITERBO, CON SPECIFICHE TECNICHE E ACCESSORI COME DAL PRESENTE CAPITOLATO TECNICO.

CROCE ROSSA ITALIANA – COMITATO LOCALE DI VITERBO, ASSOCIAZIONE CON PERSONALITA' GIURIDICA RICONOSCIUTA E DI PUBBLICO INTERESSE, 01100 Viterbo, Strada Mammagialla snc, Tel. 0761270673 – Fax 0761275600 – mail [viterbo@cri.it](mailto:viterbo@cri.it) - pec [cl.viterbo@cert.cri.it](mailto:cl.viterbo@cert.cri.it). Per chiarimenti di tipo amministrativo è possibile contattare l'Ufficio acquisti al n. 0761.270673, per chiarimenti di tipo tecnico è possibile contattare il Vol. Antonio Battistin al cell. 388.6410703.

1. Nella valutazione economica del preventivo devono essere comprese:
  - 1.1. spese di Consegna e collaudo del mezzo;
  - 1.2. collaudo non solo del veicolo ma anche di tutti gli accessori connessi e annessi e delle rispettive apparecchiature perfettamente funzionanti;
  - 1.3. spese di immatricolazione ed ogni altra eventuale spesa prevista per legge;
  - 1.4. tutte le spese di annesse e connesse di trasporto, consegna, omologazione, messa in strada, montaggio, installazione degli accessori e delle apparecchiature al fine di rendere la fornitura “chiavi in mano”.

### 2. DOCUMENTAZIONE ACCESSORIA:

Ad integrazione dei preventivi tecnico economici si richiede:

- 2.1. elenco delle omologazioni e certificazioni (ISO, Qualità, ecc..) possedute dall'azienda e dai prodotti, con particolare riferimento all'eventuale conformità alla UNI EN 1789:2014 per quanto riguarda le ambulanze di tipo “A” e “B”;
- 2.2. elenco dei centri di assistenza siti nella Regione Lazio, in grado di erogare le attività di garanzia, manutenzione ordinaria e straordinaria (in caso di assenza di officine della Regione Lazio, indicare la più vicina a Viterbo).

### 3. REQUISITI E VERIFICHE DI CONFORMITA':

L'ambulanza e tutti gli accessori e apparecchiature previste nella fornitura dovranno essere conformi a quanto richiesto dalle seguenti normative che si richiamano a titolo esemplificativo, ma non esaustivo:

- 3.1. Legge Regionale Lazio 17 Luglio 1989, n. 49;
- 3.2. Decreto del Commissario ad Acta (delibera del Consiglio dei Ministri del 23 aprile 2010) n.U0008 del 10/02/2011 – Allegati A-B-C e successive modiche e/o integrazioni;



3.3. Disposizioni, indicazioni, direttive o qualsiasi altro documento utile e di indirizzo emanato dall'Azienda Sanitaria Locale (A.S.L.) competente per il Comune di Viterbo.

La verifica di conformità tecnico – sanitaria (c.d. nulla osta tecnico sanitario) dovrà essere rilasciata per iscritto dalla A.S.L. di Viterbo, previa ispezione del veicolo, che la inoltrerà alla Giunta Regionale per il rilascio dell'autorizzazione al trasporto degli infermi (Rif. LR 49/1989).

Tale condizione è vincolata ai fini del completamento degli obblighi e termini contrattuali dell'aggiudicatario. In caso mancato rilascio della verifica di conformità tecnico - sanitaria da parte della A.S.L. di Viterbo, l'aggiudicatario provvederà a propria cura e spese alle modifiche che si rendessero necessarie.

#### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le caratteristiche tecniche del mezzo sono descritte di seguito. Sono riportati:

- 4.1. un elenco di requisiti minimi che devono essere soddisfatti dal mezzo, riportati nel sotto paragrafo "Requisiti Minimi". Si precisa che questi requisiti sono da considerarsi come minimi e parziali, è possibile proporre soluzioni migliorative o aggiuntive rispetto a quanto descritto;
- 4.2. Un elenco di attrezzature ed elettromedicali, riportati nel sotto paragrafo "Materiali e attrezzature" per i quali si richiede una quotazione separata.

#### 5. REQUISITI MINIMI:

##### 5.1. Del veicolo:

- 5.1.1. Fiat Ducato 2.300cc (150CV), diesel a 6 marce, cambio manuale, Pack SX Furgone, Sospensione "Comfort", porte posteriori vetrate, carter sedili, ruota di scorta di dimensioni normali, cruise control, sensori di parcheggio, alternatore maggiorato 200ah, per motori 2.300cc, riscaldatore liquido motore con alimentazione a 220 v dotato di presa esterna per partenza da freddo.
- 5.1.2. Volkswagen T6 2.000 cc (150CV), con trazione integrale 4x4, diesel, cambio manuale Sospensione "Comfort", porte posteriori vetrate, carter sedili, ruota di scorta di dimensioni normali, cruise control, sensori di parcheggio, alternatore maggiorato 200ahriscaldatore liquido motore con alimentazione a 220 v dotato di presa esterna per partenza da freddo.

5.2. Di sicurezza del veicolo: ABS , EBD, servotronic, MBA - sistema di assistenza alla frenata ESC sistema controllo elettronico stabilità, LAC (Load Adaptive Control), HBA, roll-over mitigation, Hill Holder.

##### 5.3. Esterni veicolo:

- 5.3.1. 2 lampeggiatori blu a led anteriori;
- 5.3.2. 2 lampeggiatori blu a led,
- 5.3.3. faro brandeggiante anteriore
- 5.3.4. impianto di illuminazione fermata emergenza come da vigente normativa

- 5.3.5. 2 Lampeggiatori led aggiuntivi posti frontalmente, integrati nella griglia radiatore o similare;
- 5.3.6. Due sirene bitonali elettroniche omologate;
- 5.3.7. Avvisatore Acustico di retromarcia;
- 5.3.8. Livrea CRI e scritte omologate secondo quanto prescritto nel D.M.553 del 17/12/1987 unitamente al Testo Unico “Flotta Moderna” dell’Associazione e delle disposizioni previste dal Presidente Nazionale dell’Associazione.

#### 5.4. Cabina di guida

- 5.4.1. 2 posti in cabina di guida, presa trasformatori e predisposizione batteria
- 5.4.2. air bag, sistemi di ritenuta e sicurezza come di legge
- 5.4.3. alloggiamento per 2 radio di servizio,
- 5.4.4. allestimento e fornitura di 2 antenne con localizzatore GPS una in frequenza VHF e una in frequenza UHF con cavo fino alla cabina guida che arrivi all'apposito alloggiamento
- 5.4.5. cruscotto comandi ambulanza (Lampeggianti ON/OFF, Sirena 1 ON/OFF, Sirena 2 ON/OFF, Comando Luci vano Sanitario, ecc..)
- 5.4.6. Lampada leggi mappa
- 5.4.7. kit scasso
- 5.4.8. torcia ricaricabile con coni di segnalazione con predisposizione e allaccio all’impianto per ricarica
- 5.4.9. Estintore 3 kg

#### 5.5. Vano Sanitario:

tutte le superfici dovranno essere in materiale composito omologato, il pavimento antiscivolo e antiusura, lavabili e disinfettabili

- 5.5.1. Gradino laterale meccanico automatico;
- 5.5.2. Soffitto con integrata: Illuminazione regolabile, illuminazione notturna, aeratore, porta flebo, presa ossigeno superiore;
- 5.5.3. Faretto supplementari a luce concentrata;
- 5.5.4. Sistema di climatizzazione caldo/freddo separato dall’impianto cabina guida, con scelta della temperatura in gradi, dal pannello comandi del vano sanitario;
- 5.5.5. Almeno 2 attacchi per ossigeno sul pannello laterale con gorgogliatore e una integrata nel tetto del vano sanitario.
- 5.5.6. Barella con 2 ruote rotanti completa di piano e aggancio, con 3 posizioni (a terra, intermedia, alta), con piano traslabile, marca MEBER modello MERCURY 7070
- 5.5.7. Tavola spinale
- 5.5.8. Barella a cucchiaio
- 5.5.9. Estricatore tipo “ked”
- 5.5.10. Sedia portantina



- 5.5.11. Aspiratore di secreti con gancio allestito per ricarica marca BOSCAROL o equivalente
- 5.5.12. Alloggiamento per nr. 2 bombole di ossigeno da 7 lt/cad.
- 5.5.13. Armadietti per alloggiamento materiali medicali
- 5.5.14. Piano per appoggio materiali e DAE
- 5.5.15. Piano per alloggio monitor multi-parametrico e ventilatore polmonare
- 5.5.16. Estintore 3 kg

5.6. Varie:

- 5.6.1. Inverter 12v / 220v da 1500 Ah;
- 5.6.2. Presa elettrica esterna per l'alimentazione del mezzo in sosta;
- 5.6.3. Almeno due prese Siemens interne per il collegamento degli elettromedicali;
- 5.6.4. Almeno 3 prese 12 V
- 5.6.5. Batteria aggiuntiva separata 115 Ah per l'alimentazione del vano sanitario, rispetto la batteria standard del mezzo, con alloggiamento sotto il sedile di guida con relativo circuito d'inserimento e relais di commutazione e attualizzazione in parallelo alla batteria principale a motore avviato che consente la ricarica da parte dell'alternatore; a motore spento attua la sconnessione della batteria principale consentendo di mantenere lo stato di carica per un avviamento sempre pronto. L'impianto dovrà essere dotato di un dispositivo di parallelo d'emergenza.

**6. MATERIALI E ATTREZZATURE**

dei quali si richiede separata quotazione

- 6.1. Monitor multiparametrico completo di
  - 6.1.1. Cavo ecg 3 derivazione
  - 6.1.2. Cavo ecg 12 derivazioni
  - 6.1.3. Predisposizione e piastre per defibrillazione manuale pazinte adulto e pediatrico
  - 6.1.4. Peacemaker
  - 6.1.5. DAE
  - 6.1.6. Stampante
  - 6.1.7. Misuratore, non invasivo, PA
  - 6.1.8. Misuratore SpO2
  - 6.1.9. Misuratore temperatura corporea
- 6.2. Pompa siringa per infusione anche portatile
- 6.3. Ventilatore polmonare anche portatile
- 6.4. DAE