

**Gara per la fornitura di n. 45 ambulanze occorrenti all'ARES 118 – CUP j86j15000160002 - CIG 6235512b46**

**Quesito n.1**

In tutti i paragrafi della "scheda tecnica ambulanza" fate riferimento alla normativa europea EN 1789:2014 ma tale normativa va in contrapposizione ad alcune vostre richieste. Vedi panca laterale a due posti seduta, dimensioni interne del veicolo orientato ecc.

*Risposta quesito n.1*

*La normativa EN 1789:2014 deve essere rispettata nella fornitura delle nuove ambulanze in tutte le voci in cui risulta applicabile.*

**Quesito n.2**

nel punto "dotazioni di sicurezza" della scheda tecnica ambulanza fate riferimento al trasporto di 4 operatori (compreso conducente) + n° 02 pazienti oppure in alternativa di n° 01 paziente e n° 01 accompagnatore. nella versione di 02 pazienti dobbiamo considerare che il mezzo dovrà prevedere un sistema di trasporto e fissaggio di una barella secondaria?

*Risposta quesito n.2*

*Sì, il mezzo dovrà prevedere nella dotazione 02 pazienti tutti i requisiti di sicurezza necessari al secondo paziente.*

**Quesito n.3**

nel punto " pedana laterale meccanica" della scheda tecnica ambulanza fate riferimento ad una pedana meccanica con caratteristiche di una pedana elettrica ( sistema di arresto automatico in presenza di ostacoli e rientro manuale in caso di guasto... queste sono caratteristiche della pedana elettrica ). Dobbiamo quindi prevedere la semplice pedana meccanica o quella elettrica ?

*Risposta quesito n.3*

*Bisogna prevedere la pedana meccanica.*

**Quesito n.4**

nel punto " paratia divisoria" della scheda tecnica ambulanza fate riferimento all'installazione di n° 01 pass-box, intendete una vetratura con cristalli scorrevoli per la comunicazione tra vano sanitario e cabina guida?

*Risposta quesito n.4*

*Sì.*

**Quesito n.5**

nel punto " dotazioni sanitarie incluse nella fornitura" della scheda tecnica ambulanza fate riferimento ad una barella con predisposizione pediatrica, intendete una barella spinale pediatrica, un immobilizzatore pediatrico o un adattatore pediatrico per la barella principale?

*Risposta quesito n.5*

*Un adattatore pediatrico per la barella principale oggetto di fornitura.*

**Quesito n.6**

per quanto riguarda la mobilia e l'allestimento interno del vano sanitario è possibile offrire una configurazione e materiale diverso da quello richiesto, sempre nel rispetto della normativa europea?

*Risposta quesito n.6*

*Sì, ma solo se equipollenti da un punto di vista funzionale e comunque nel rispetto dei requisiti minimi richiesti dal capitolato tecnico.*

**Quesito n.7**

si chiede vista la mole di documentazione da presentare (vedi rendering 3d, varie presentazioni grafiche ecc.) e i tempi ristretti dalla pubblicazione della gara alla scadenza stessa per rispondere, oltre ai tempi di risposta di una eventuale interrogazione di chiarimenti (vedi data ultima Venerdì 19/06/2015 per la richiesta chiarimenti e gli eventuali 2 gg per la pubblicazione delle risposte) la possibilità di posticipare la data di scadenza della gara di almeno 10 gg. in modo da poter presentare un'offerta corretta e completa in tutte le parti richieste.

*Risposta quesito n.7*

*Si concedono 5 giorni lavorativi. La nuova data di scadenza della presentazione delle offerte è fissata al 01 luglio 2015 ore 12:00.*

**Quesito n.8**

l'importo complessivo "presunto" di euro 2.803.660,00 IVA esclusa, riferito a 45 ambulanze può essere superato, anche in base a quanto uno offre come migliorie di allestimento, furgone ecc. oppure è motivo di esclusione dalla gara ?

*Risposta quesito n.8*

*No. Non sono accettate offerte più alte dell'importo a base d'asta.*

**Quesito n.9**

In riferimento alla gara per n° 45 ambulanze, su Vs. scheda tecnica ambulanza al paragrafo " dimensioni del vano sanitario e dell'area di cura " viene indicato nell'area di carico la presenza di una

rampa di con capacità di tenuta di circa 350 Kg.

Si chiede pertanto se tale dicitura è un refuso e quindi da non considerare.

*Risposta quesito n.9*

*Si conferma quanto richiesto nella sezione vano sanitario, cioè il periodo "L'area di carico dovrà essere conforme alla UNI EN 1789:2014 con caratteristiche antisdrucchio della eventuale rampa con capacità di tenuta di circa 350Kg."*

#### **Quesito n. 10**

Su Vs. scheda tecnica ambulanza al paragrafo " plafone a soffitto " viene richiesto dei vani chiusi con ante scorrevoli per ossigeno e mascherina con caduta dall'alto. Si chiede se è possibile offrire un tipo di plafone dotato a dx e sx di vani semincassati dove sono presenti due porta flebo a scomparsa e un innesto rapido a norma UNi per attacco tubo ossigeno e mascherina collegato all'impianto per calata ossigeno sopra paziente. Tale soluzione riduce al minimo eventuali vani non sanificabili, avendo a diretta portata e di facile intuizione tutto il sistema per operare sul paziente. Ciò consente una facile pulizia e disinfezione di tutta la superficie.

*Risposta quesito n.10*

*Possono essere offerte soluzioni migliorative purché rispettino le caratteristiche minime richieste in termini di normativa vigente, numero di vani, funzionalità e facilità di utilizzo.*