

ALLEGATO

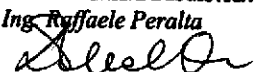
Allegato "B" Offerta n. 271 – 14 – 1 Ditta Caralis di Cagliari

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 693 DEL 29 MAG. 2014
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Strelli)
IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Enrico Simeone)

Il presente allegato è composto di n° 11 fogli
di n° 11 pagine.

IL RESPONSABILE DEI SERVIZI
GENERALI ALBERGHIERI E LOGISTICA
Ing. Raffaele Peralta





PG/2014/60512 - 21/05/2014

OFFERTA N°	271_14_1
Emessa in data	21 Maggio 2014
Da	Ufficio Commerciale Caralis S.r.l.
Per	ASL 8
Indirizzo	Via Piero Della Francesca 1
CAP	09047
Località -Provincia	Selargius
Codice Fiscale	02261430926
All'attenzione del	Presidente
Vs richiesta	Verbale

LA NOSTRA OFFERTA IN SINTESI

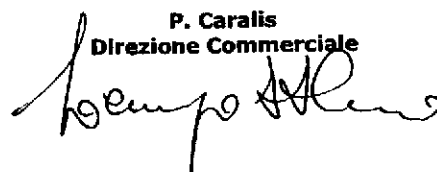
Vi stiamo offrendo	N° 1 Ambulanza di Tipo A
Su veicolo base	Fiat Ducato 250
Targa	ER 938 PG
In conformità a	D.M. n.° 553 del 17/12/1987 tipo A
Il veicolo base (o i veicoli base) sarà fornito da	Caralis srl
Vi consegneremo l'ambulanza/e	in data da definire in sede di ordine
La consegna avverrà	Franco ns. sede
L'IVA sarà	22 % a Vs. carico (salvo D.L. 269 del 30/09/2003)
Pagherete secondo le seguenti modalità	Da definire in sede di ordine
La garanzia su impianti e trasformazioni di Caralis sarà del tipo	Basic 24 mesi
La garanzia su apparecchiatura e materiale di altri produttori sarà del tipo	Come specificato da case costruttrici
Nell'acquisto saranno compresi	1 tagliando di controllo gratuito - 3 tagliandi impianto ossigeno - Manuale di istruzioni in lingua italiana - Schemi tecnici dell'impianto elettrico
Per l'assistenza, potrete rivolgerVi a	Caralis - Cagliari (CA)
Questa offerta rimarrà valida	120 giorni, salvo variazioni listino mezzo base
Ci avete richiesto questa offerta a mezzo di	selezionare...
Ci sono veicoli usati in permuta	No

 AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI
 Serv. Generali Alberghieri e Logistica

21 MAG. 2014

ENTRATA

 P. Caralis
 Direzione Commerciale





1. VEICOLO BASE

1.1 CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL VEICOLO BASE		
Mezzo	Flat Ducato 250	
Versione	MH2 Multijet 16V 6 marce	
Colore	Bianco	
Posti vano guida	2 POSTI	
Dotazioni di serie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ABS con EBD ▪ Alzacristalli elettrici ▪ Airbag conducente ▪ Chiusura centralizzata con telecomando 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Servosterzo ▪ Sedile conducente regolabile in altezza ▪ MBA - Sistema di assistenza alla frenata
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Servotronic (012) ▪ Batteria Maggiorata 110 Ah (782) ▪ Indicatore livello olio (033) 	

1.2 PREZZO DEL VEICOLO BASE E DELLE SPESE ACCESSORIE			Cod.	C
VERSIONE CON PORTATA 35 QUINTALI				
*	Furgone Vetrato 35 MH2 2.3 Multijet 16V MH2 150 CV		250.AHC.1	29.350,00
			Totale mezzo	29.350

1.3 OPTIONALS FORNITI COMPRESI NEL PREZZO			Cod.	C
*	Alternatore maggiorato 180 A		4WP	150,00
*	Arganello ruota di scorta		786	50,00
*	Batteria maggiorata 110 Ah (D Serie su 3.0 180 CV)		782	50,00
*	Carter sedili		50E	45,00
*	Climatizzatore manuale anteriore		025	1.210,00
*	Indicatore livello olio(D Serie su 3.0 180 CV)		033	45,00
*	Paraspruzzi anteriori		747	60,00
*	Presa trasformatore e predisposizione batteria		081	100,00
*	Predisposizione autoradio (cavi, antenna, altoparlante)		082	90,00
*	Predisposizione climatizzatore posteriore		4GT	350,00
*	Ruota di scorta di dimensioni normali		980	150,00
*	Sedile passeggero singolo		293	0,00
*	Servotronic - Idroguida con asservimento variabile (D Serie su 3.0 180 CV)		012	100,00
*	Sospensioni posteriori comfort		062	100,00
*	Vetri scorrevoli 2° fila		644	300,00
			Totale optionals	2.800

1.4 PREZZO DEGLI OPTIONALS CHE POTRETE CONFERMARCI IN SEGUITO			Cod.	C
---	--	--	------	---

3

2. ESTERNO DELL'AMBULANZA

2.1 SUPPORTI PER DISPOSITIVI SEGNALETICI		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Spoiler anteriore monoblocco, in materiale plastico preformato, per dispositivi di segnalazione luminosa e acustica. Modello AN/R per alloggiamento dei dispositivi in posizione non emergente dalla sagoma del veicolo . Possibilità di installazione di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cupole segnaletiche girofari, lampeggianti stroboscopiche o trave segnaletica multifunzione ▪ Faro brandeggiante orientabile ▪ Altoparlante sirena multitonale elettronica ▪ Doppio altoparlante sirena bitonale elettronica 	1		
*	Spoiler posteriore, in materiale plastico preformato, per dispositivi di segnalazione luminosa. Modello PO/R per alloggiamento dei dispositivi in posizione non emergente dalla sagoma del veicolo . Dotato di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 luci segnaletiche arancio tonde con corona retroriflettente ▪ 2 luci di illuminazione bianche tonde con corona retroriflettente ▪ 2 griglie di aerazione ▪ Terzo stop 	1		

2.2 SEGNALATORI VISIVI - ILLUMINAZIONE ESTERNA		Qtà	Specifiche/Note	C
SEGNALAZIONE LUMINOSA PARTE ANTERIORE				
*	Coppia di lampeggianti anteriori stroboscopici, Hella 10/33	1		
SEGNALAZIONE LUMINOSA PARTE POSTERIORE				
*	Coppia di lampeggianti posteriori stroboscopici, Hella 10/33	1		
*	Coppia di luci di emergenza posteriori arancio, con luce alogena intermittenti, sincrone con l'apertura delle porte posteriori, con corona argentea riflettente a led rossi	1		
LUCI DI ILLUMINAZIONE CIRCOSTANTE				
*	Coppia di luci di illuminazione posteriore bianche, sincrone con l'apertura delle porte posteriori, con corona argentea riflettente a led blu	1		
*	Faro di ricerca esterno Federal Visibeam , direzionabile, elettrocomandato tramite joystick posto nel sottotetto centrale della cabina guida, azionabile sia dall'autista che dal passeggero	1		

2.3 SEGNALATORI ACUSTICI		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Segnalatore acustico di retromarcia per ambulanza in movimento (cicalino)	1		
*	Sirena bitonale elettronica Intav HEPS con sirena Supersonic 1 e doppi altoparlanti ITE800 installati sul tetto	1		
*	Sirena bitonale elettronica Intav HEPS con sirena Supersonic 1 e doppi altoparlanti ITE800 installati nel vano motore	1		

2.4 MECCANIZZAZIONI		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Ricopertura del paraurti posteriore mediante lastra di alluminio risato, con profili in gomma nella parte esterna, a protezione delle operazioni di carico/scarico barella	1		

(4)



*	Gradino di risalita laterale elettrico, Stem Shining Step , sincrono con la porta scorrevole. Autobloccante in presenza di ostacoli e sotto illuminato per visibilità notturna. Disinseribile dal pannello di servizio in cabina guida	1		
---	---	---	--	--

2.5 DECORAZIONI, LIVREE, MARCHI E OPACIZZAZIONE		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Decorazione standard con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fascia perimetrale riflettente in carta adesiva 3M, altezza cm 20, colore arancio ▪ Scritta speculare AZNALUBMA sul cofano anteriore ▪ Simbologie internazionali di soccorso (croci di Esaculapio) ▪ Scritte/diciture identificative dell'ente/associazione 	1		
*	Opacizzazione dei vetri laterali e posteriori del vano sanitario, a $\frac{3}{4}$ altezza mediante applicazione di pellicola adesiva	1		
*	Realizzazione marchi, loghi e diciture personalizzate su indicazione del cliente	1		

3. CABINA GUIDA

3.1 TRASFORMAZIONI, ALLOGGIAMENTI		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Realizzazione attacchi idonei per alloggiamento pannello di controllo e attrezzatura radifonica	1		
*	Struttura portaradio a 1 vani DIN, realizzata in materiale plastico preformato, sagomata e raccordata sotto al cruscotto del mezzo nella parte bassa centrale	1		
*	Telecamera WI-FI	1		

3.2 IMPIANTISTICA E DOTAZIONI		Qtà	Spec fiche/Note	C
*	<p>Quadro servizi standard, integrato nel cruscotto, retroilluminato per visione notturna, con pulsanti a microswitch e cromie differenziate per una migliore ed immediata riconoscibilità. I pulsanti comandano le seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ attivazione/disattivazione segnalatori luminosi a tetto ▪ attivazione/disattivazione segnalatori luminosi supplementari ▪ attivazione/disattivazione sirena principale ▪ attivazione/disattivazione sirena secondaria ▪ deviatore sirena a clacson ▪ apertura/chiusura porta elettrica (quando presente) ▪ disinserimento gradino (quando presente) ▪ accensione/spengimento luci vano sanitario ▪ 2 pulsanti ausiliari programmabili ▪ funzione "EMERGENZA" in grado di attivare simultaneamente tutti i servizi segnaletici a richiesta dell'utente ▪ Pulsanti di comando climatizzatore <p>Il quadro integra un display sinottico LCD monocromatico ad alta definizione, retroilluminato, colorazione blu, diviso in 4 aree funzionali, in grado di segnalare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ stato di attivazione dei principali servizi segnaletici ▪ presenza di porte aperte o gradino fuori ▪ connessione del mezzo alla presa elettrica esterna ▪ temperatura di esercizio del climatizzatore ▪ stato di funzionamento del climatizzatore ▪ spie grafiche per segnalazioni critiche, quali presenza di ghiaccio o batteria scarica 	1		

<ul style="list-style-type: none"> tutti gli stati anomali o importanti riguardanti il funzionamento del mezzo 		
---	--	--

4. VANO SANITARIO DELL'AMBULANZA

4.1 TRASFORMAZIONI STRUTTURALI		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Trattamento anticorrosivo delle parti soggette a lavori di scatolamento a seguito delle trasformazioni	1		
*	Coibentazione ed insonorizzazione completa del vano sanitario a mezzo di inserimento nelle intercapedini delle pareti, del tetto e delle porte, di materiale spugnoso termoisolante, fonoassorbente ed autoestinguento, spessore 25 - 50 mm	1		
*	Piano di calpestio costituito da lastra sagomata di legno tipo medium density ad alta resistenza, indeformabile, spessore 20 mm	1		
*	Montaggio in corrispondenza del profilo posteriore e laterale del pianale, di fascia antiscivolo in alluminio risato, atta ad evitare il logoramento del pavimento nei punti di salita/discesa, maggiormente soggetti ad usura	1		

4.2 RIVESTIMENTI DI FINITURA STANDARD		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Rivestimento interno del comparto sanitario, comprese porte, in materiale plastico termoformato (ABS), certificato CE, autoestinguento, riciclabile, inodore, perfettamente igienizzabile, a struttura modulare, con parti sostituibili singolarmente in caso di rottura. Tutte le strutture di rivestimento sono arrotondate, sagomate, e prive di spigoli vivi	1		
*	Pavimentazione del vano sanitario realizzata mediante colata di materiale plastico gommato, antidrucclolo, antiassorbente, privo di porosità, con struttura a vasca stagna, con rialzata dei bordi di circa 40 mm. Lavabile con acqua corrente, inattaccabile dai principali detergenti. Spigolo a profilo speciale di continuità con il piano per evitare fessurazioni e crepe a causa delle dilatazioni e dei movimenti (Novità 2006)	1		
*	Tappezzeria delle sedute, delle poltrone degli inserti realizzata con materiale classe 1, autoestinguento, certificato, perfettamente pulibile e disinfettabile (KIT)	1		

4.3 PADIGLIONE SOTTOTETTO - ILLUMINAZIONE INTERNA		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Tetto del vano sanitario realizzato mediante padiglione monoblocco multifunzione, realizzato in materiale plastico termoformato (ABS) costituito da: <ul style="list-style-type: none"> griglia aeratore/aspiratore vano interno con 2 ganci portafiacconi e 2 ganci portasacche tutti non emergenti, a scomparsa mediante sportello a scorrimento. Ganci portaflebo universali a molla in acciaio elastico rivestito in gomma antiscivolo. vano interno per punto di erogazione ossigeno medicale a mezzo di erogatore a secco, a scomparsa mediante sportello a scorrimento 2 maniglioni di appiglio longitudinali per operatori, non emergenti dal tunnel, realizzati in gomma morbida antiscivolo con anima in acciaio 24 punti di erogazione aria climatizzata mediante canalizzazione dell'impianto di climatizzazione 	1		

6

PR

*	Plafoniere per illuminazione del vano sanitario costituite da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 luci spot di illuminazione, a lampada alogena di forte intensità, orientabili, facilmente sostituibili ▪ 4 plafoniere di illuminazione a tutta lunghezza contenenti ognuna 1 neon a luce bianca, 900 lumen e 2 luci blu relax per illuminazione notturna. Facilmente accessibile per sostituzione lampade mediante sportello removibile ▪ Plafoniere interne per illuminazione dei vani e dei pensili (KIT) 	1	
---	---	---	--

4.4 FIANCATA SINISTRA		Qtà	Specifiche/Note	c
*	Pannello elettronico di comando alloggiato nella parte anteriore del pensile sinistro del vano sanitario. Pulsanti a microswitch di grande dimensione raggruppati per funzione, colorati in maniera diversa per una migliore ed immediata riconoscibilità. Display sinottico a matrice (128x64 pixels) ad alta definizione, retroilluminato, diviso in 4 aree funzionali.	1		
PENSILI, VANI E ARREDI				
*	Arredo pensile alloggiato in parete sinistra, realizzato in materiale plastico termoformato (ABS), con sportelli rientranti di tipo aeronautico, antifurto/lucida materiale in caso di ribaltamento del mezzo, con bordo inferiore di contenimento e finestrella di visibilità interna. Completamente arrotondato e ad assorbimento urti. Formato da 2 moduli separati di diversa lunghezza, illuminati internamente mediante plafoniera. Portaflaconi ad elastici nel modulo corto.	1		
*	Colonna portabombole con sportello a rimozione rapida e finestrella di ispezione in plexiglass azzurrato	1		
*	Colonna anteriore con cassetteria in ABS con cassette dotati di meccanismo anti apertura accidentale e di ritenzione in posizione aperta. Cassette fornibili in 2 misure (altezza singola e altezza doppia). Cassetteria configurabile secondo il seguente schema: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fino a 6 cassette ad altezza singola ▪ fino a 3 cassette ad altezza doppia ▪ la combinazione delle 2 tipologie sopra descritte (4+1, 2+2, 2+1+2) ▪ Cassetto a doppia altezza inferiore utilizzabile quale cestino porta rifiuti con vaschetta removibile 	1		
STRUTTURE DI SUPPORTO E ALLOGGIAMENTO				
*	Struttura tubolare in acciaio (RACK COMPLETO FIANCATA SINISTRA) per supporto attrezzature di servizio ed elettromedicali, con supporti specifici realizzate ad hoc, predisposto per: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Predisposizione per alloggiamento ventilatore polmonare ▪ Predisposizione per alloggiamento aspiratore portatile ▪ Predisposizione per alloggiamento monitor-cardiodefibrillatore ▪ Barra per morsetti per vasi di umidificazione ossigeno e raccolta secreti ▪ Predisposizione per alloggiamento zaino da soccorso, con cinghie regolabili a sgancio rapido ▪ Predisposizione per alloggiamento materasso a depressione e steccobende a depressione, con cinghie regolabili a sgancio rapido 	1		
*	Vano spinale universale a coltello	1		
*	Supporto per bombola portatile lt 2/3	1		

4.5 FIANCATA DESTRA		Qtà	Specifiche/Note	c
PENSILI, VANI E ARREDI				

*	Arredo pensile alloggiato in parete destra, costituito in materiale plastico termoformato (ABS), con sportello rientrante di tipo aeronautico, antifuoriuscita materiale in caso di ribaltamento del mezzo, con bordo inferiore di contenimento e finestrella di visibilità interna. Completamente arrotondato e ad assorbimento urti. Illuminato internamente mediante plafoniera. Lunghezza: 140 cm	1		
---	---	---	--	--

	4.6 PARATIA DIVISORIA	Qtà	Specifiche/Note	€
*	Vano ricavato nel sottotetto anteriore, sopra la cabina guida, chiudibile con sportello basculante, rialzabile con molle a gas, capacità 60 litri. Quest'ultimo può contenere materiale sanitario vario, biancheria, materassino a depressione, presidi di traumatologia. Illuminato internamente mediante plafoniera	1		
*	Paratia divisoria standard vano guida/vano sanitario costruita in materiale plastico termoformato (ABS), dotata di 2 finestre con vetri scorrevoli, con cristalli di sicurezza. Nella stessa sono ricavati 2 vani preformati. Il vano centrale è atto a contenere il sedile contromarcia, ribaltabile a scomparsa nella parete stessa; il vano laterale, posto in prossimità del portellone scorrevole, può contenere la sedia portantina, alloggiata a scomparsa nel vano stesso e quindi ad ingombro nullo* per gli operatori. La parete divisoria consente la massima escursione del sedile autista	1		
	STRUTTURE DI SUPPORTO E ALLOGGIAMENTO			
*	Alloggiamento per sedia portantina, in vano preformato laterale, con basamento di contenimento ruote e cinghie a sgancio rapido	1		
*	Mensola portaguanti a 3 vani portascatole	1		

	4.7 SEDILERIA	Qtà	Specifiche/Note	€
	SEDILERIA DI TESTA BARELLA (CONTRO MARCIA)			
*	Sedile contromarcia in testa alla barella, alloggiato a scomparsa nel vano preformato centrale della paratia divisoria. Dotato di schienale integrale, seduta a ribalta, cintura di sicurezza con arrotolatore, ad ingombro nullo quando inutilizzato	1		
	SEDILERIA A FIANCO BARELLA			
*	Sedile massimo comfort Lazzerini Transito con appoggiabraccia abbattibili, appoggiatesta integrato imbottito, cintura di sicurezza a 3 punti addominale e toracica, seduta rialzabile, girevole a step di 90° con gancio di regolazione intermedia. Alloggiato a destra A POSTO DELLA PANCA	1		
*	Sedile a strapuntino posizione sulla parete destra in posizione fronte barella	1		

	4.8 ALLESTIMENTI VARI DEL VANO SANITARIO	Qtà	Specifiche/Note	€
*	Maniglione di ausilio alla risalita in materiale gommoso antiscivolo con anima in ferro, a lato del portellone scorrevole destro	1		

5. IMPIANTI

8

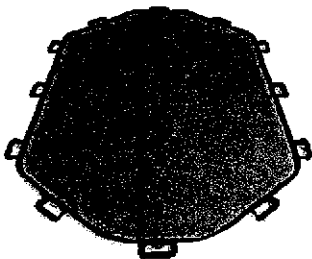
5.1 IMPIANTI ELETTRICI		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Impianto elettrico CAN-BUS Technology . Realizzato mediante centraline elettroniche indipendenti in grado di comandare i servizi dell'ambulanza. Dotato di software di autodiagnosi in grado di comunicare tutti gli stati anomali o particolari del veicolo, riparabile in tempi ridottissimi in caso di avaria. Completamente indipendente dall'impianto elettrico installato sul veicolo base	1		
*	Pannello prese elettriche Safety Standard costituito da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 4 prese Jack 12 volt ▪ n. 1 presa Schuko 220 Volt con luce di segnalazione di presenza tensione ▪ led di segnalazione corrente a 12 volt ▪ sonda di rilevamento temperatura per climatizzazione posteriore 	1		
*	Batteria supplementare potenziata 115 Ah	1		
*	Invertitore di corrente 12/220 volt ad autoesclusione elettronica, potenza massima erogata 1000 Watt, a conformità CE	1		

5.2 CLIMATIZZAZIONE, AERAZIONE E STERILIZZAZIONE		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Impianto di aerazione/aspirazione a doppia mandata, volume trattato 800 mc/h, 30 ricambi d'aria del vano sanitario all'ora, apertura e chiusura alette direzionali automatica. Regolabile a tre velocità	1		
*	Termoventilatore supplementare per il vano sanitario, 5000Kcal/h, derivato tramite canalizzazione, dall'impianto principale. Immissione aria mediante doppia canalizzazione a tetto e a pavimento per migliorare la distribuzione dell'aria	1		
*	Impianto di climatizzazione automatico a doppi evaporatori indipendenti separati per vano sanitario e vano guida ECS , con doppia regolazione indipendente da vano sanitario e cabina guida. Immissione aria mediante doppia canalizzazione a tetto e a pavimento per migliorare la distribuzione dell'aria	1		

5.3 IMPIANTI OSSIGENO - ASPIRAZIONE - ARIA		Qtà	Specifiche/Note	C
OSSIGENOTERAPIA				
*	Impianto centralizzato ossigeno terapia con manometro di lettura analogico e valvola di commutazione manuale bombola piena/vuota . Certificato EN 1789 (93/42 CE), realizzato con tubazioni a norma di legge e materiali ad alta resistenza. Sistema composto da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rampa di distribuzione a 2 prese a normativa UNI9507 ▪ 2 riduttori di pressione di precisione dotati di manometro ▪ 1 flussometro umidificatore, con regolazione flusso 0-15 lt/min 	1		
*	Coppia di bombole ossigeno da 7 litri (1400 litri gassosi) con certificato di collaudo singolo	1		
*	Impianto di aspirazione secreti fisso, OB 500 , potenza aspirante 30 lt/min, certificato CE, completo di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ valvola di regolazione vuoto da 0 a 1000 Mbar ▪ vaso di raccolta secreti da 1000 cc 	1		

5.4 IMPIANTI DI RADIOFONIA		Qtà	Specifiche/Note	C
*	Predisposizione per montaggio radio R/T con antenna universale schermata	1		

6. DOTAZIONI SANITARIE

6.1 BARELLE E SUPPORTI BARELLA	Qtà	Specifiche/Note	€
BARELLA PRINCIPALE			
*Barella Motorizzata Power Pro XT Stryker completa di materasso Bolster, kit completo di cinture ,2 freni ruota alzagambe, anteriore accorciabile telescopicamente,2 batterie SMRT + Caricabatterie. Multialtezza regolabile,compatibilità Power Load,software PL, portata 318 Kg certificazioni: Ce,ipx6,iec-80601-1, EN1789 con Power Load * Sistema Power Load per carico scarico barella automatico Certificazioni CE,IPX6,IEC-60601-1,AS/NZS-4535,EN1789 *Sistema XPS per allargamento piano di carico paziente in 7 Posizioni , materasso XL Conforme CE-EN1789 *Sistema Steer Lock ,Bloccaggio direzionale ruote anteriori	1		
Transfer FLAT Telo trasferimento paziente dimensioni cm 274 x152 peso kg 4,5 portata massima Kg 725	1		
* Piano portastrumenti	1		899,00
* Asta porta flebo	1		451,00
SUPPORTO BARELLA			

6.2 TRAUMATOLOGIA - IMMOBILIZZAZIONE	Qtà	Specifiche/Note	€
BARELLE A CUCCHIAIO - TAVOLE SPINALI - BARELLE EMERGENZA			
SEDIE PORTANTINE			
TRAUMATOLOGIA - IMMOBILIZZAZIONE			

6.3 ASPIRATORE E MATERIALE SANITARIO VARIO	Qtà	Specifiche/Note	€
* Misuratore di pressione sfigmomanometro aneroide a grande quadrante Gima Dallas	1		
* Aspiratore Portatile LSU Laerdal con unità di ricarica	1		

6.4 MATERIALE DI UTILITA'	Qtà	Specifiche/Note	€
* Estintore d'incendio da 2 kg alloggiato nel vano sanitario,	1		
* Estintore d'incendio da 2 kg alloggiato in cabina guida	1		

10

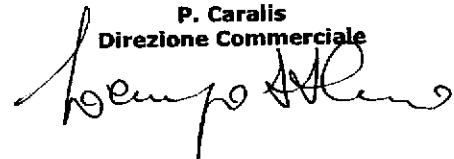
7. OFFERTA ECONOMICA

	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo scontato
Prezzo complessivo unitario dell'ambulanza, IVA esclusa		-	€ 80.850,00
IVA 22%		-	17.787,00
Prezzo complessivo unitario dell'ambulanza, IVA compresa (22%)		-	€ 98.637,00

NOTE AGGIUNTIVE IMPORTANTI

- Tutte le quotazioni riportate nel documento sono da intendersi **IVA esclusa 22%**

P. Caralis
Direzione Commerciale



11

